



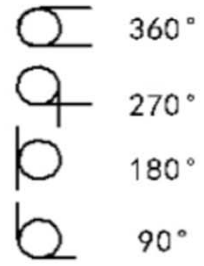
左旋



双扭

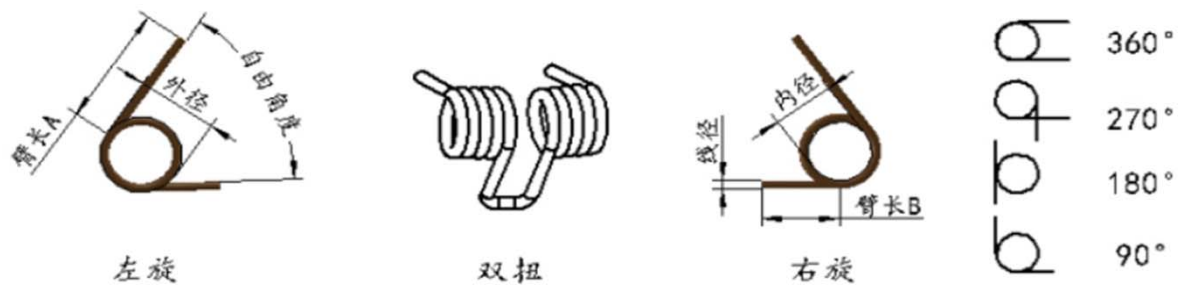


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.3×3×90×3.25	0.3	3	3.25	90	3.44	69°	6	1.275	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×180×3	0.3	3	3	180	3.44	69°	6	1.2	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×270×3.75	0.3	3	3.75	270	3.44	86°	6	1.425	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×90×4.25	0.3	3	4.25	90	3.44	86°	6	1.575	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×180×4	0.3	3	4	180	3.44	86°	6	1.5	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×270×4.75	0.3	3	4.75	270	3.44	115°	6	1.725	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×90×5.25	0.3	3	5.25	90	3.44	115°	6	1.875	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×180×5	0.3	3	5	180	3.44	115°	6	1.8	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×270×5.75	0.3	3	5.75	270	3.44	115°	6	2.025	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×90×6.25	0.3	3	6.25	90	3.44	115°	6	2.175	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×180×6	0.3	3	6	180	3.44	115°	6	2.1	右旋	碳钢
TRM 0.3×3×270×6.75	0.3	3	6.75	270	3.44	172°	6	2.325	右旋	碳钢
TRS 0.3×3×90×3.25	0.3	3	3.25	90	2.89	58°	6	1.275	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×180×3	0.3	3	3	180	2.89	58°	6	1.2	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×270×3.75	0.3	3	3.75	270	2.89	72°	6	1.425	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×90×4.25	0.3	3	4.25	90	2.89	72°	6	1.575	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×180×4	0.3	3	4	180	2.89	72°	6	1.5	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×270×4.75	0.3	3	4.75	270	2.89	96°	6	1.725	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×90×5.25	0.3	3	5.25	90	2.89	96°	6	1.875	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×180×5	0.3	3	5	180	2.89	96°	6	1.8	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×270×5.75	0.3	3	5.75	270	2.89	96°	6	2.025	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×90×6.25	0.3	3	6.25	90	2.89	145°	6	2.175	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×180×6	0.3	3	6	180	2.89	145°	6	2.1	右旋	不锈钢
TRS 0.3×3×270×6.75	0.3	3	6.75	270	2.89	145°	6	2.325	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.3×4×90×3.25	0.3	4	3.25	90	3.44	86°	8	1.275	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×180×3	0.3	4	3	180	3.44	86°	8	1.2	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×270×3.75	0.3	4	3.75	270	3.44	115°	8	1.425	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×90×4.25	0.3	4	4.25	90	3.44	115°	8	1.575	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×180×4	0.3	4	4	180	3.44	115°	8	1.5	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×270×4.75	0.3	4	4.75	270	3.44	172°	8	1.725	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×90×5.25	0.3	4	5.25	90	3.44	172°	8	1.875	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×180×5	0.3	4	5	180	3.44	172°	8	1.8	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×270×5.75	0.3	4	5.75	270	3.44	172°	8	2.025	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×90×6.25	0.3	4	6.25	90	3.44	172°	8	2.175	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×180×6	0.3	4	6	180	3.44	172°	8	2.1	右旋	碳钢
TRM 0.3×4×270×6.75	0.3	4	6.75	270	3.44	172°	8	2.325	右旋	碳钢
TRS 0.3×4×90×3.25	0.3	4	3.25	90	2.89	96°	8	1.275	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×180×3	0.3	4	3	180	2.89	72°	8	1.2	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×270×3.75	0.3	4	3.75	270	2.89	96°	8	1.425	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×90×4.25	0.3	4	4.25	90	2.89	96°	8	1.575	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×180×4	0.3	4	4	180	2.89	96°	8	1.5	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×270×4.75	0.3	4	4.75	270	2.89	145°	8	1.725	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×90×5.25	0.3	4	5.25	90	2.89	145°	8	1.875	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×180×5	0.3	4	5	180	2.89	145°	8	1.8	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×270×5.75	0.3	4	5.75	270	2.89	145°	8	2.025	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×90×6.25	0.3	4	6.25	90	2.89	145°	8	2.175	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×180×6	0.3	4	6	180	2.89	145°	8	2.1	右旋	不锈钢
TRS 0.3×4×270×6.75	0.3	4	6.75	270	2.89	145°	8	2.325	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



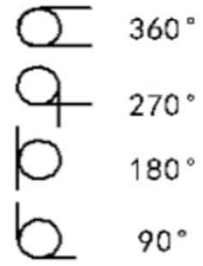
左旋



双扭

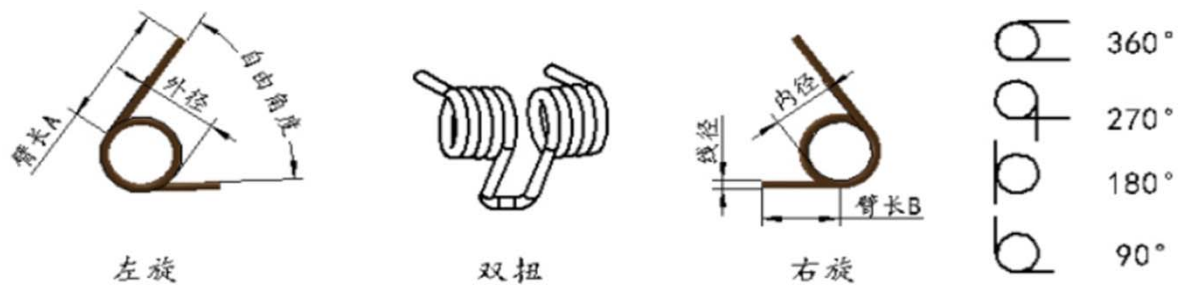


右旋



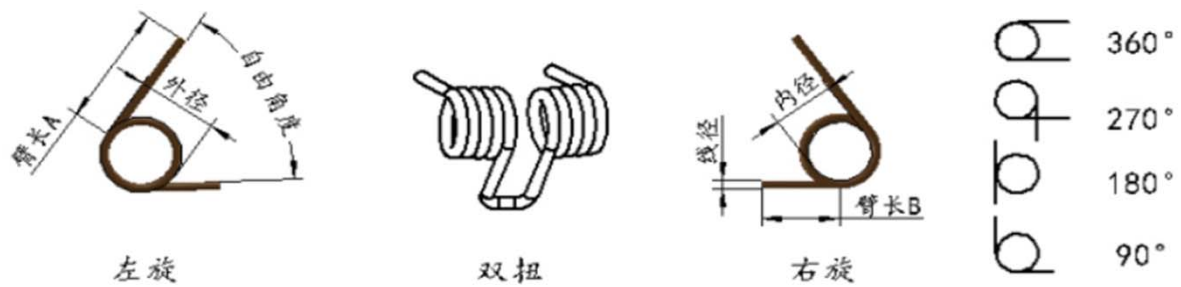
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.4×4×90×3.25	0.4	4	3.25	90	7.93	66°	8	1.7	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×180×3	0.4	4	3	180	7.93	61°	8	1.6	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×270×3.75	0.4	4	3.75	270	7.93	79°	8	1.9	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×90×4.25	0.4	4	4.25	90	7.93	88°	8	2.1	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×180×4	0.4	4	4	180	7.93	88°	8	2	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×270×4.75	0.4	4	4.75	270	7.93	99°	8	2.3	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×90×5.25	0.4	4	5.25	90	7.93	113°	8	2.5	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×180×5	0.4	4	5	180	7.93	99°	8	2.4	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×270×5.75	0.4	4	5.75	270	7.93	113°	8	2.7	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×90×6.25	0.4	4	6.25	90	7.93	132°	8	2.9	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×180×6	0.4	4	6	180	7.93	132°	8	2.8	右旋	碳钢
TRM 0.4×4×270×6.75	0.4	4	6.75	270	7.93	132°	8	3.1	右旋	碳钢
TRS 0.4×4×90×3.25	0.4	4	3.25	90	6.69	61°	8	1.7	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×180×3	0.4	4	3	180	6.69	56°	8	1.6	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×270×3.75	0.4	4	3.75	270	6.69	74°	8	1.9	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×90×4.25	0.4	4	4.25	90	6.69	84°	8	2.1	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×180×4	0.4	4	4	180	6.69	74°	8	2	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×270×4.75	0.4	4	4.75	270	6.69	96°	8	2.3	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×90×5.25	0.4	4	5.25	90	6.69	96°	8	2.5	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×180×5	0.4	4	5	180	6.69	96°	8	2.4	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×270×5.75	0.4	4	5.75	270	6.69	112°	8	2.7	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×90×6.25	0.4	4	6.25	90	6.69	112°	8	2.9	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×180×6	0.4	4	6	180	6.69	112°	8	2.8	右旋	不锈钢
TRS 0.4×4×270×6.75	0.4	4	6.75	270	6.69	134°	8	3.1	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



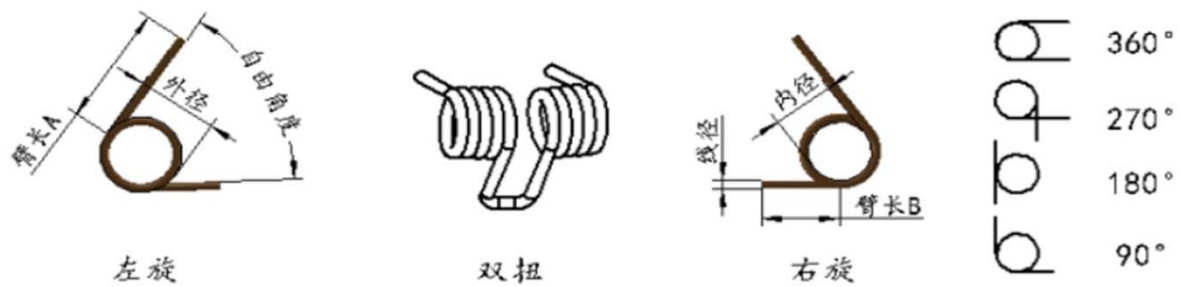
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.4×5×90×3.25	0.4	5	3.25	90	7.93	88°	10	1.7	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×180×3	0.4	5	3	180	7.93	79°	10	1.6	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×270×3.75	0.4	5	3.75	270	7.93	99°	10	1.9	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×90×4.25	0.4	5	4.25	90	7.93	113°	10	2.1	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×180×4	0.4	5	4	180	7.93	113°	10	2	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×270×4.75	0.4	5	4.75	270	7.93	132°	10	2.3	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×90×5.25	0.4	5	5.25	90	7.93	132°	10	2.5	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×180×5	0.4	5	5	180	7.93	132°	10	2.4	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×270×5.75	0.4	5	5.75	270	7.93	159°	10	2.7	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×90×6.25	0.4	5	6.25	90	7.93	159°	10	2.9	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×180×6	0.4	5	6	180	7.93	159°	10	2.8	右旋	碳钢
TRM 0.4×5×270×6.75	0.4	5	6.75	270	7.93	198°	10	3.1	右旋	碳钢
TRS 0.4×5×90×3.25	0.4	5	3.25	90	6.69	84°	10	1.7	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×180×3	0.4	5	3	180	6.69	74°	10	1.6	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×270×3.75	0.4	5	3.75	270	6.69	96°	10	1.9	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×90×4.25	0.4	5	4.25	90	6.69	112°	10	2.1	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×180×4	0.4	5	4	180	6.69	96°	10	2	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×270×4.75	0.4	5	4.75	270	6.69	112°	10	2.3	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×90×5.25	0.4	5	5.25	90	6.69	134°	10	2.5	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×180×5	0.4	5	5	180	6.69	112°	10	2.4	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×270×5.75	0.4	5	5.75	270	6.69	134°	10	2.7	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×90×6.25	0.4	5	6.25	90	6.69	167°	10	2.9	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×180×6	0.4	5	6	180	6.69	134°	10	2.8	右旋	不锈钢
TRS 0.4×5×270×6.75	0.4	5	6.75	270	6.69	167°	10	3.1	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



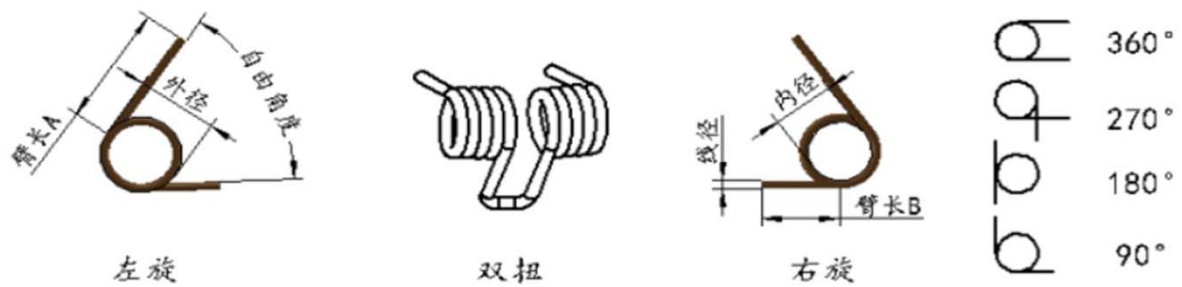
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.5×5×90×3.25	0.5	5	3.25	90	15.02	65°	10	2.125	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×180×3	0.5	5	3	180	15.02	60°	10	2	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×270×3.75	0.5	5	3.75	270	15.02	75°	10	2.375	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×90×4.25	0.5	5	4.25	90	15.02	88°	10	2.625	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×180×4	0.5	5	4	180	15.02	83°	10	2.5	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×270×4.75	0.5	5	4.75	270	15.02	94°	10	2.875	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×90×5.25	0.5	5	5.25	90	15.02	107°	10	3.125	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×180×5	0.5	5	5	180	15.02	100°	10	3	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×270×5.75	0.5	5	5.75	270	15.02	116°	10	3.375	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×90×6.25	0.5	5	6.25	90	15.02	125°	10	3.625	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×180×6	0.5	5	6	180	15.02	125°	10	3.5	右旋	碳钢
TRM 0.5×5×270×6.75	0.5	5	6.75	270	15.02	137°	10	3.875	右旋	碳钢
TRS 0.5×5×90×3.25	0.5	5	3.25	90	12.73	61°	10	2.125	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×180×3	0.5	5	3	180	12.73	55°	10	2	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×270×3.75	0.5	5	3.75	270	12.73	71°	10	2.375	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×90×4.25	0.5	5	4.25	90	12.73	80°	10	2.625	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×180×4	0.5	5	4	180	12.73	75°	10	2.5	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×270×4.75	0.5	5	4.75	270	12.73	85°	10	2.875	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×90×5.25	0.5	5	5.25	90	12.73	98°	10	3.125	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×180×5	0.5	5	5	180	12.73	91°	10	3	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×270×5.75	0.5	5	5.75	270	12.73	106°	10	3.375	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×90×6.25	0.5	5	6.25	90	12.73	116°	10	3.625	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×180×6	0.5	5	6	180	12.73	116°	10	3.5	右旋	不锈钢
TRS 0.5×5×270×6.75	0.5	5	6.75	270	12.73	127°	10	3.875	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.5×6×90×3.25	0.5	6	3.25	90	15.02	79°	12	2.125	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×180×3	0.5	6	3	180	15.02	75°	12	2	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×270×3.75	0.5	6	3.75	270	15.02	94°	12	2.375	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×90×4.25	0.5	6	4.25	90	15.02	107°	12	2.625	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×180×4	0.5	6	4	180	15.02	100°	12	2.5	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×270×4.75	0.5	6	4.75	270	15.02	116°	12	2.875	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×90×5.25	0.5	6	5.25	90	15.02	125°	12	3.125	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×180×5	0.5	6	5	180	15.02	125°	12	3	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×270×5.75	0.5	6	5.75	270	15.02	137°	12	3.375	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×90×6.25	0.5	6	6.25	90	15.02	150°	12	3.625	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×180×6	0.5	6	6	180	15.02	150°	12	3.5	右旋	碳钢
TRM 0.5×6×270×6.75	0.5	6	6.75	270	15.02	167°	12	3.875	右旋	碳钢
TRS 0.5×6×90×3.25	0.5	6	3.25	90	12.73	75°	12	2.125	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×180×3	0.5	6	3	180	12.73	67°	12	2	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×270×3.75	0.5	6	3.75	270	12.73	85°	12	2.375	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×90×4.25	0.5	6	4.25	90	12.73	98°	12	2.625	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×180×4	0.5	6	4	180	12.73	91°	12	2.5	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×270×4.75	0.5	6	4.75	270	12.73	106°	12	2.875	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×90×5.25	0.5	6	5.25	90	12.73	116°	12	3.125	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×180×5	0.5	6	5	180	12.73	116°	12	3	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×270×5.75	0.5	6	5.75	270	12.73	127°	12	3.375	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×90×6.25	0.5	6	6.25	90	12.73	141°	12	3.625	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×180×6	0.5	6	6	180	12.73	141°	12	3.5	右旋	不锈钢
TRS 0.5×6×270×6.75	0.5	6	6.75	270	12.73	159°	12	3.875	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.6×6×90×3.25	0.6	6	3.25	90	25.22	65°	12	2.55	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×180×3	0.6	6	3	180	25.22	59°	12	2.4	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×270×3.75	0.6	6	3.75	270	25.22	74°	12	2.85	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×90×4.25	0.6	6	4.25	90	25.22	84°	12	3.15	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×180×4	0.6	6	4	180	25.22	79°	12	3	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×270×4.75	0.6	6	4.75	270	25.22	93°	12	3.45	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×90×5.25	0.6	6	5.25	90	25.22	105°	12	3.75	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×180×5	0.6	6	5	180	25.22	97°	12	3.6	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×270×5.75	0.6	6	5.75	270	25.22	115°	12	4.05	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×90×6.25	0.6	6	6.25	90	25.22	126°	12	4.35	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×180×6	0.6	6	6	180	25.22	120°	12	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.6×6×270×6.75	0.6	6	6.75	270	25.22	133°	12	4.65	右旋	碳钢
TRS 0.6×6×90×3.25	0.6	6	3.25	90	21.49	58°	12	2.55	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×180×3	0.6	6	3	180	21.49	54°	12	2.4	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×270×3.75	0.6	6	3.75	270	21.49	67°	12	2.85	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×90×4.25	0.6	6	4.25	90	21.49	77°	12	3.15	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×180×4	0.6	6	4	180	21.49	72°	12	3	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×270×4.75	0.6	6	4.75	270	21.49	86°	12	3.45	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×90×5.25	0.6	6	5.25	90	21.49	93°	12	3.75	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×180×5	0.6	6	5	180	21.49	90°	12	3.6	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×270×5.75	0.6	6	5.75	270	21.49	102°	12	4.05	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×90×6.25	0.6	6	6.25	90	21.49	113°	12	4.35	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×180×6	0.6	6	6	180	21.49	107°	12	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.6×6×270×6.75	0.6	6	6.75	270	21.49	119°	12	4.65	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



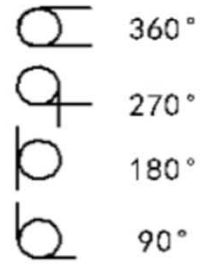
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.6×7×90×3.25	0.6	7	3.25	90	25.22	76°	14	2.55	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×180×3	0.6	7	3	180	25.22	70°	14	2.4	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×270×3.75	0.6	7	3.75	270	25.22	87°	14	2.85	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×90×4.25	0.6	7	4.25	90	25.22	101°	14	3.15	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×180×4	0.6	7	4	180	25.22	93°	14	3	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×270×4.75	0.6	7	4.75	270	25.22	110°	14	3.45	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×90×5.25	0.6	7	5.25	90	25.22	120°	14	3.75	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×180×5	0.6	7	5	180	25.22	115°	14	3.6	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×270×5.75	0.6	7	5.75	270	25.22	133°	14	4.05	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×90×6.25	0.6	7	6.25	90	25.22	148°	14	4.35	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×180×6	0.6	7	6	180	25.22	140°	14	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.6×7×270×6.75	0.6	7	6.75	270	25.22	158°	14	4.65	右旋	碳钢
TRS 0.6×7×90×3.25	0.6	7	3.25	90	21.49	69°	14	2.55	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×180×3	0.6	7	3	180	21.49	65°	14	2.4	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×270×3.75	0.6	7	3.75	270	21.49	80°	14	2.85	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×90×4.25	0.6	7	4.25	90	21.49	90°	14	3.15	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×180×4	0.6	7	4	180	21.49	86°	14	3	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×270×4.75	0.6	7	4.75	270	21.49	102°	14	3.45	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×90×5.25	0.6	7	5.25	90	21.49	113°	14	3.75	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×180×5	0.6	7	5	180	21.49	107°	14	3.6	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×270×5.75	0.6	7	5.75	270	21.49	126°	14	4.05	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×90×6.25	0.6	7	6.25	90	21.49	134°	14	4.35	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×180×6	0.6	7	6	180	21.49	126°	14	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.6×7×270×6.75	0.6	7	6.75	270	21.49	143°	14	4.65	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



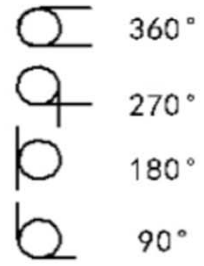
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.7×7×90×3.25	0.7	7	3.25	90	38.89	63°	14	2.975	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×180×3	0.7	7	3	180	38.89	57°	14	2.8	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×270×3.75	0.7	7	3.75	270	38.89	72°	14	3.325	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×90×4.25	0.7	7	4.25	90	38.89	81°	14	3.675	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×180×4	0.7	7	4	180	38.89	76°	14	3.5	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×270×4.75	0.7	7	4.75	270	38.89	90°	14	4.025	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×90×5.25	0.7	7	5.25	90	38.89	100°	14	4.375	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×180×5	0.7	7	5	180	38.89	95°	14	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×270×5.75	0.7	7	5.75	270	38.89	111°	14	4.725	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×90×6.25	0.7	7	6.25	90	38.89	122°	14	5.075	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×180×6	0.7	7	6	180	38.89	114°	14	4.9	右旋	碳钢
TRM 0.7×7×270×6.75	0.7	7	6.75	270	38.89	130°	14	5.425	右旋	碳钢
TRS 0.7×7×90×3.25	0.7	7	3.25	90	33.32	57°	14	2.975	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×180×3	0.7	7	3	180	33.32	53°	14	2.8	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×270×3.75	0.7	7	3.75	270	33.32	67°	14	3.325	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×90×4.25	0.7	7	4.25	90	33.32	76°	14	3.675	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×180×4	0.7	7	4	180	33.32	71°	14	3.5	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×270×4.75	0.7	7	4.75	270	33.32	83°	14	4.025	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×90×5.25	0.7	7	5.25	90	33.32	93°	14	4.375	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×180×5	0.7	7	5	180	33.32	88°	14	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×270×5.75	0.7	7	5.75	270	33.32	101°	14	4.725	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×90×6.25	0.7	7	6.25	90	33.32	111°	14	5.075	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×180×6	0.7	7	6	180	33.32	104°	14	4.9	右旋	不锈钢
TRS 0.7×7×270×6.75	0.7	7	6.75	270	33.32	119°	14	5.425	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



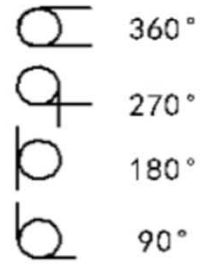
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.8×7×90×3.25	0.8	7	3.25	90	56.31	52°	14	3.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×180×3	0.8	7	3	180	56.31	48°	14	3.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×270×3.75	0.8	7	3.75	270	56.31	60°	14	3.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×90×4.25	0.8	7	4.25	90	56.31	68°	14	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×180×4	0.8	7	4	180	56.31	64°	14	4	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×270×4.75	0.8	7	4.75	270	56.31	76°	14	4.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×90×5.25	0.8	7	5.25	90	56.31	84°	14	5	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×180×5	0.8	7	5	180	56.31	80°	14	4.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×270×5.75	0.8	7	5.75	270	56.31	92°	14	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×90×6.25	0.8	7	6.25	90	56.31	101°	14	5.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×180×6	0.8	7	6	180	56.31	95°	14	5.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×7×270×6.75	0.8	7	6.75	270	56.31	108°	14	6.2	右旋	碳钢
TRS 0.8×7×90×3.25	0.8	7	3.25	90	48.34	48°	14	3.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×180×3	0.8	7	3	180	48.34	44°	14	3.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×270×3.75	0.8	7	3.75	270	48.34	56°	14	3.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×90×4.25	0.8	7	4.25	90	48.34	63°	14	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×180×4	0.8	7	4	180	48.34	59°	14	4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×270×4.75	0.8	7	4.75	270	48.34	70°	14	4.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×90×5.25	0.8	7	5.25	90	48.34	78°	14	5	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×180×5	0.8	7	5	180	48.34	73°	14	4.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×270×5.75	0.8	7	5.75	270	48.34	85°	14	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×90×6.25	0.8	7	6.25	90	48.34	93°	14	5.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×180×6	0.8	7	6	180	48.34	88°	14	5.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×7×270×6.75	0.8	7	6.75	270	48.34	99°	14	6.2	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



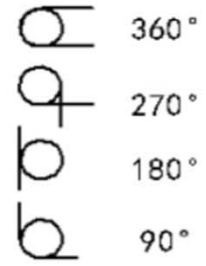
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.6×8×90×3.25	0.6	8	3.25	90	25.22	87°	16	2.55	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×180×3	0.6	8	3	180	25.22	81°	16	2.4	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×270×3.75	0.6	8	3.75	270	25.22	101°	16	2.85	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×90×4.25	0.6	8	4.25	90	25.22	115°	16	3.15	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×180×4	0.6	8	4	180	25.22	110°	16	3	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×270×4.75	0.6	8	4.75	270	25.22	126°	16	3.45	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×90×5.25	0.6	8	5.25	90	25.22	140°	16	3.75	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×180×5	0.6	8	5	180	25.22	133°	16	3.6	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×270×5.75	0.6	8	5.75	270	25.22	158°	16	4.05	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×90×6.25	0.6	8	6.25	90	25.22	168°	16	4.35	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×180×6	0.6	8	6	180	25.22	158°	16	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.6×8×270×6.75	0.6	8	6.75	270	25.22	180°	16	4.65	右旋	碳钢
TRS 0.6×8×90×3.25	0.6	8	3.25	90	21.49	80°	16	2.55	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×180×3	0.6	8	3	180	21.49	74°	16	2.4	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×270×3.75	0.6	8	3.75	270	21.49	93°	16	2.85	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×90×4.25	0.6	8	4.25	90	21.49	107°	16	3.15	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×180×4	0.6	8	4	180	21.49	98°	16	3	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×270×4.75	0.6	8	4.75	270	21.49	119°	16	3.45	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×90×5.25	0.6	8	5.25	90	21.49	126°	16	3.75	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×180×5	0.6	8	5	180	21.49	126°	16	3.6	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×270×5.75	0.6	8	5.75	270	21.49	143°	16	4.05	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×90×6.25	0.6	8	6.25	90	21.49	154°	16	4.35	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×180×6	0.6	8	6	180	21.49	154°	16	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.6×8×270×6.75	0.6	8	6.75	270	21.49	165°	16	4.65	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



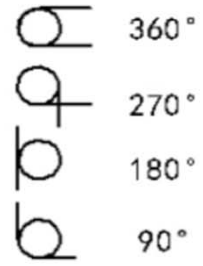
左旋



双扭

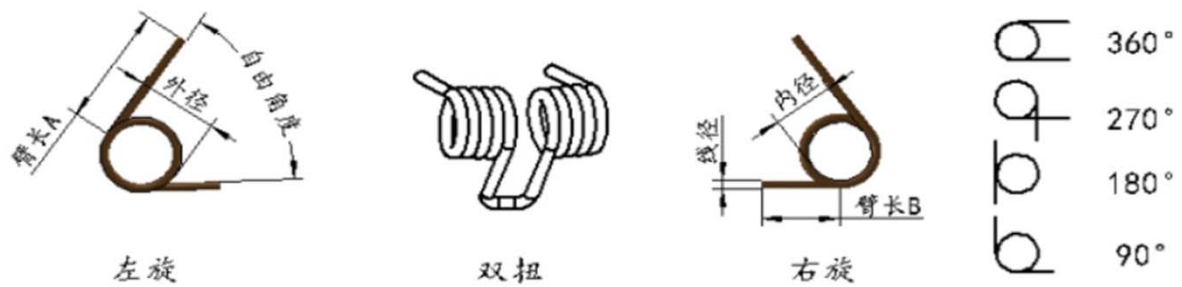


右旋



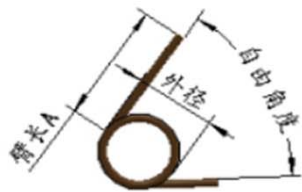
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.7×8×90×3.25	0.7	8	3.25	90	38.89	72°	16	2.975	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×180×3	0.7	8	3	180	38.89	67°	16	2.8	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×270×3.75	0.7	8	3.75	270	38.89	83°	16	3.325	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×90×4.25	0.7	8	4.25	90	38.89	95°	16	3.675	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×180×4	0.7	8	4	180	38.89	88°	16	3.5	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×270×4.75	0.7	8	4.75	270	38.89	105°	16	4.025	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×90×5.25	0.7	8	5.25	90	38.89	118°	16	4.375	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×180×5	0.7	8	5	180	38.89	111°	16	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×270×5.75	0.7	8	5.75	270	38.89	130°	16	4.725	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×90×6.25	0.7	8	6.25	90	38.89	139°	16	5.075	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×180×6	0.7	8	6	180	38.89	134°	16	4.9	右旋	碳钢
TRM 0.7×8×270×6.75	0.7	8	6.75	270	38.89	150°	16	5.425	右旋	碳钢
TRS 0.7×8×90×3.25	0.7	8	3.25	90	33.32	67°	16	2.975	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×180×3	0.7	8	3	180	33.32	62°	16	2.8	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×270×3.75	0.7	8	3.75	270	33.32	76°	16	3.325	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×90×4.25	0.7	8	4.25	90	33.32	88°	16	3.675	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×180×4	0.7	8	4	180	33.32	81°	16	3.5	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×270×4.75	0.7	8	4.75	270	33.32	98°	16	4.025	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×90×5.25	0.7	8	5.25	90	33.32	107°	16	4.375	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×180×5	0.7	8	5	180	33.32	101°	16	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×270×5.75	0.7	8	5.75	270	33.32	119°	16	4.725	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×90×6.25	0.7	8	6.25	90	33.32	128°	16	5.075	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×180×6	0.7	8	6	180	33.32	123°	16	4.9	右旋	不锈钢
TRS 0.7×8×270×6.75	0.7	8	6.75	270	33.32	139°	16	5.425	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.8×8×90×3.25	0.8	8	3.25	90	56.31	61°	16	3.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×180×3	0.8	8	3	180	56.31	56°	16	3.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×270×3.75	0.8	8	3.75	270	56.31	70°	16	3.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×90×4.25	0.8	8	4.25	90	56.31	79°	16	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×180×4	0.8	8	4	180	56.31	74°	16	4	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×270×4.75	0.8	8	4.75	270	56.31	88°	16	4.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×90×5.25	0.8	8	5.25	90	56.31	97°	16	5	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×180×5	0.8	8	5	180	56.31	94°	16	4.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×270×5.75	0.8	8	5.75	270	56.31	106°	16	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×90×6.25	0.8	8	6.25	90	56.31	117°	16	5.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×180×6	0.8	8	6	180	56.31	113°	16	5.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×8×270×6.75	0.8	8	6.75	270	56.31	125°	16	6.2	右旋	碳钢
TRS 0.8×8×90×3.25	0.8	8	3.25	90	48.34	56°	16	3.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×180×3	0.8	8	3	180	48.34	51°	16	3.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×270×3.75	0.8	8	3.75	270	48.34	64°	16	3.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×90×4.25	0.8	8	4.25	90	48.34	73°	16	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×180×4	0.8	8	4	180	48.34	68°	16	4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×270×4.75	0.8	8	4.75	270	48.34	82°	16	4.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×90×5.25	0.8	8	5.25	90	48.34	90°	16	5	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×180×5	0.8	8	5	180	48.34	86°	16	4.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×270×5.75	0.8	8	5.75	270	48.34	99°	16	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×90×6.25	0.8	8	6.25	90	48.34	107°	16	5.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×180×6	0.8	8	6	180	48.34	103°	16	5.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×8×270×6.75	0.8	8	6.75	270	48.34	115°	16	6.2	右旋	不锈钢

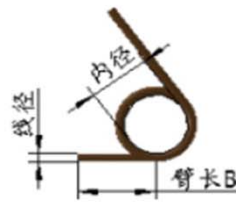
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



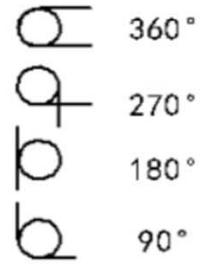
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.7×9×90×3.25	0.7	9	3.25	90	38.89	83°	18	2.975	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×180×3	0.7	9	3	180	38.89	76°	18	2.8	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×270×3.75	0.7	9	3.75	270	38.89	95°	18	3.325	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×90×4.25	0.7	9	4.25	90	38.89	108°	18	3.675	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×180×4	0.7	9	4	180	38.89	102°	18	3.5	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×270×4.75	0.7	9	4.75	270	38.89	122°	18	4.025	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×90×5.25	0.7	9	5.25	90	38.89	134°	18	4.375	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×180×5	0.7	9	5	180	38.89	125°	18	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×270×5.75	0.7	9	5.75	270	38.89	144°	18	4.725	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×90×6.25	0.7	9	6.25	90	38.89	156°	18	5.075	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×180×6	0.7	9	6	180	38.89	150°	18	4.9	右旋	碳钢
TRM 0.7×9×270×6.75	0.7	9	6.75	270	38.89	169°	18	5.425	右旋	碳钢
TRS 0.7×9×90×3.25	0.7	9	3.25	90	33.32	76°	18	2.975	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×180×3	0.7	9	3	180	33.32	69°	18	2.8	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×270×3.75	0.7	9	3.75	270	33.32	88°	18	3.325	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×90×4.25	0.7	9	4.25	90	33.32	98°	18	3.675	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×180×4	0.7	9	4	180	33.32	93°	18	3.5	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×270×4.75	0.7	9	4.75	270	33.32	111°	18	4.025	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×90×5.25	0.7	9	5.25	90	33.32	123°	18	4.375	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×180×5	0.7	9	5	180	33.32	115°	18	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×270×5.75	0.7	9	5.75	270	33.32	133°	18	4.725	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×90×6.25	0.7	9	6.25	90	33.32	145°	18	5.075	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×180×6	0.7	9	6	180	33.32	139°	18	4.9	右旋	不锈钢
TRS 0.7×9×270×6.75	0.7	9	6.75	270	33.32	159°	18	5.425	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



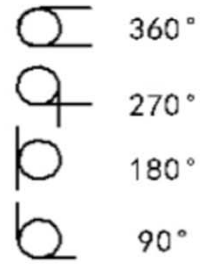
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.8×9×90×3.25	0.8	9	3.25	90	56.31	69°	18	3.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×180×3	0.8	9	3	180	56.31	63°	18	3.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×270×3.75	0.8	9	3.75	270	56.31	79°	18	3.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×90×4.25	0.8	9	4.25	90	56.31	91°	18	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×180×4	0.8	9	4	180	56.31	85°	18	4	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×270×4.75	0.8	9	4.75	270	56.31	101°	18	4.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×90×5.25	0.8	9	5.25	90	56.31	110°	18	5	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×180×5	0.8	9	5	180	56.31	106°	18	4.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×270×5.75	0.8	9	5.75	270	56.31	122°	18	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×90×6.25	0.8	9	6.25	90	56.31	134°	18	5.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×180×6	0.8	9	6	180	56.31	128°	18	5.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×9×270×6.75	0.8	9	6.75	270	56.31	144°	18	6.2	右旋	碳钢
TRS 0.8×9×90×3.25	0.8	9	3.25	90	48.34	64°	18	3.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×180×3	0.8	9	3	180	48.34	58°	18	3.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×270×3.75	0.8	9	3.75	270	48.34	73°	18	3.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×90×4.25	0.8	9	4.25	90	48.34	83°	18	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×180×4	0.8	9	4	180	48.34	78°	18	4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×270×4.75	0.8	9	4.75	270	48.34	93°	18	4.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×90×5.25	0.8	9	5.25	90	48.34	103°	18	5	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×180×5	0.8	9	5	180	48.34	97°	18	4.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×270×5.75	0.8	9	5.75	270	48.34	112°	18	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×90×6.25	0.8	9	6.25	90	48.34	121°	18	5.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×180×6	0.8	9	6	180	48.34	118°	18	5.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×9×270×6.75	0.8	9	6.75	270	48.34	131°	18	6.2	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



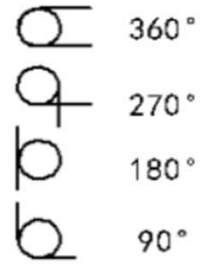
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.9×9×90×3.25	0.9	9	3.25	90	77.72	58°	18	3.825	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×180×3	0.9	9	3	180	77.72	54°	18	3.6	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×270×3.75	0.9	9	3.75	270	77.72	68°	18	4.275	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×90×4.25	0.9	9	4.25	90	77.72	77°	18	4.725	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×180×4	0.9	9	4	180	77.72	72°	18	4.5	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×270×4.75	0.9	9	4.75	270	77.72	85°	18	5.175	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×90×5.25	0.9	9	5.25	90	77.72	95°	18	5.625	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×180×5	0.9	9	5	180	77.72	90°	18	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×270×5.75	0.9	9	5.75	270	77.72	104°	18	6.075	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×90×6.25	0.9	9	6.25	90	77.72	113°	18	6.525	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×180×6	0.9	9	6	180	77.72	108°	18	6.3	右旋	碳钢
TRM 0.9×9×270×6.75	0.9	9	6.75	270	77.72	121°	18	6.975	右旋	碳钢
TRS 0.9×9×90×3.25	0.9	9	3.25	90	67.11	54°	18	3.825	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×180×3	0.9	9	3	180	67.11	50°	18	3.6	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×270×3.75	0.9	9	3.75	270	67.11	63°	18	4.275	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×90×4.25	0.9	9	4.25	90	67.11	71°	18	4.725	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×180×4	0.9	9	4	180	67.11	67°	18	4.5	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×270×4.75	0.9	9	4.75	270	67.11	79°	18	5.175	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×90×5.25	0.9	9	5.25	90	67.11	87°	18	5.625	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×180×5	0.9	9	5	180	67.11	84°	18	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×270×5.75	0.9	9	5.75	270	67.11	96°	18	6.075	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×90×6.25	0.9	9	6.25	90	67.11	105°	18	6.525	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×180×6	0.9	9	6	180	67.11	100°	18	6.3	右旋	不锈钢
TRS 0.9×9×270×6.75	0.9	9	6.75	270	67.11	112°	18	6.975	右旋	不锈钢

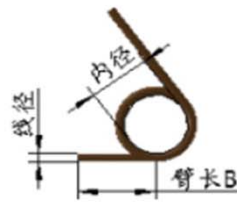
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



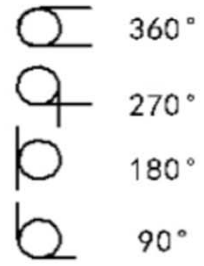
左旋



双扭

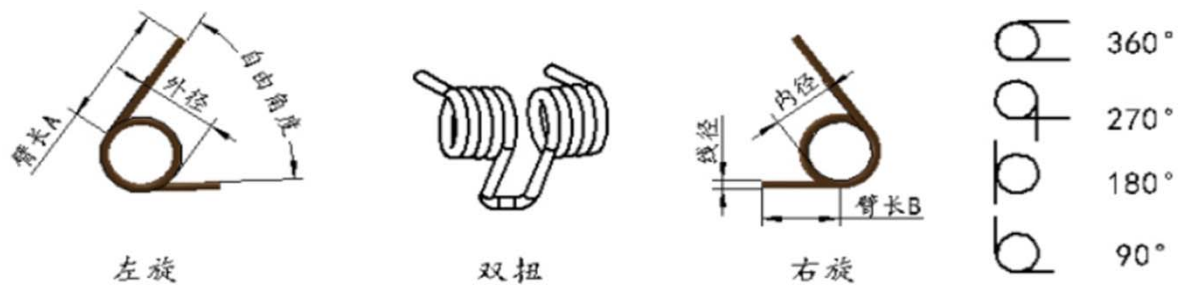


右旋



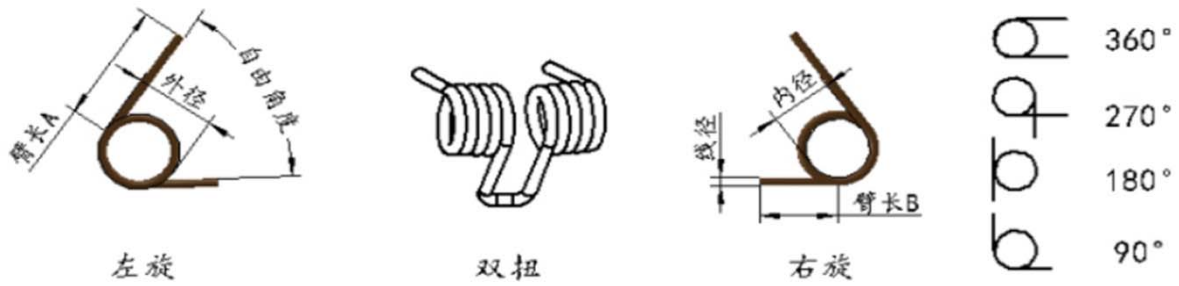
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.7×10×90×3.25	0.7	10	3.25	90	38.89	93°	20	2.975	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×180×3	0.7	10	3	180	38.89	85°	20	2.8	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×270×3.75	0.7	10	3.75	270	38.89	105°	20	3.325	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×90×4.25	0.7	10	4.25	90	38.89	122°	20	3.675	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×180×4	0.7	10	4	180	38.89	114°	20	3.5	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×270×4.75	0.7	10	4.75	270	38.89	134°	20	4.025	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×90×5.25	0.7	10	5.25	90	38.89	150°	20	4.375	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×180×5	0.7	10	5	180	38.89	144°	20	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×270×5.75	0.7	10	5.75	270	38.89	162°	20	4.725	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×90×6.25	0.7	10	6.25	90	38.89	177°	20	5.075	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×180×6	0.7	10	6	180	38.89	169°	20	4.9	右旋	碳钢
TRM 0.7×10×270×6.75	0.7	10	6.75	270	38.89	194°	20	5.425	右旋	碳钢
TRS 0.7×10×90×3.25	0.7	10	3.25	90	33.32	85°	20	2.975	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×180×3	0.7	10	3	180	33.32	77°	20	2.8	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×270×3.75	0.7	10	3.75	270	33.32	98°	20	3.325	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×90×4.25	0.7	10	4.25	90	33.32	111°	20	3.675	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×180×4	0.7	10	4	180	33.32	104°	20	3.5	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×270×4.75	0.7	10	4.75	270	33.32	123°	20	4.025	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×90×5.25	0.7	10	5.25	90	33.32	139°	20	4.375	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×180×5	0.7	10	5	180	33.32	128°	20	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×270×5.75	0.7	10	5.75	270	33.32	151°	20	4.725	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×90×6.25	0.7	10	6.25	90	33.32	167°	20	5.075	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×180×6	0.7	10	6	180	33.32	159°	20	4.9	右旋	不锈钢
TRS 0.7×10×270×6.75	0.7	10	6.75	270	33.32	175°	20	5.425	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.8×10×90×3.25	0.8	10	3.25	90	56.31	77°	20	3.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×180×3	0.8	10	3	180	56.31	71°	20	3.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×270×3.75	0.8	10	3.75	270	56.31	89°	20	3.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×90×4.25	0.8	10	4.25	90	56.31	101°	20	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×180×4	0.8	10	4	180	56.31	95°	20	4	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×270×4.75	0.8	10	4.75	270	56.31	113°	20	4.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×90×5.25	0.8	10	5.25	90	56.31	125°	20	5	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×180×5	0.8	10	5	180	56.31	120°	20	4.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×270×5.75	0.8	10	5.75	270	56.31	137°	20	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×90×6.25	0.8	10	6.25	90	56.31	148°	20	5.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×180×6	0.8	10	6	180	56.31	144°	20	5.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×10×270×6.75	0.8	10	6.75	270	56.31	161°	20	6.2	右旋	碳钢
TRS 0.8×10×90×3.25	0.8	10	3.25	90	48.34	71°	20	3.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×180×3	0.8	10	3	180	48.34	65°	20	3.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×270×3.75	0.8	10	3.75	270	48.34	82°	20	3.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×90×4.25	0.8	10	4.25	90	48.34	93°	20	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×180×4	0.8	10	4	180	48.34	88°	20	4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×270×4.75	0.8	10	4.75	270	48.34	103°	20	4.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×90×5.25	0.8	10	5.25	90	48.34	115°	20	5	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×180×5	0.8	10	5	180	48.34	110°	20	4.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×270×5.75	0.8	10	5.75	270	48.34	127°	20	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×90×6.25	0.8	10	6.25	90	48.34	138°	20	5.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×180×6	0.8	10	6	180	48.34	131°	20	5.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×10×270×6.75	0.8	10	6.75	270	48.34	146°	20	6.2	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.9×10×90×3.25	0.9	10	3.25	90	77.72	66°	20	3.825	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×180×3	0.9	10	3	180	77.72	61°	20	3.6	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×270×3.75	0.9	10	3.75	270	77.72	76°	20	4.275	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×90×4.25	0.9	10	4.25	90	77.72	86°	20	4.725	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×180×4	0.9	10	4	180	77.72	81°	20	4.5	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×270×4.75	0.9	10	4.75	270	77.72	96°	20	5.175	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×90×5.25	0.9	10	5.25	90	77.72	106°	20	5.625	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×180×5	0.9	10	5	180	77.72	101°	20	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×270×5.75	0.9	10	5.75	270	77.72	116°	20	6.075	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×90×6.25	0.9	10	6.25	90	77.72	127°	20	6.525	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×180×6	0.9	10	6	180	77.72	121°	20	6.3	右旋	碳钢
TRM 0.9×10×270×6.75	0.9	10	6.75	270	77.72	136°	20	6.975	右旋	碳钢
TRS 0.9×10×90×3.25	0.9	10	3.25	90	67.11	61°	20	3.825	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×180×3	0.9	10	3	180	67.11	56°	20	3.6	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×270×3.75	0.9	10	3.75	270	67.11	71°	20	4.275	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×90×4.25	0.9	10	4.25	90	67.11	80°	20	4.725	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×180×4	0.9	10	4	180	67.11	75°	20	4.5	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×270×4.75	0.9	10	4.75	270	67.11	89°	20	5.175	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×90×5.25	0.9	10	5.25	90	67.11	99°	20	5.625	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×180×5	0.9	10	5	180	67.11	93°	20	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×270×5.75	0.9	10	5.75	270	67.11	108°	20	6.075	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×90×6.25	0.9	10	6.25	90	67.11	118°	20	6.525	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×180×6	0.9	10	6	180	67.11	112°	20	6.3	右旋	不锈钢
TRS 0.9×10×270×6.75	0.9	10	6.75	270	67.11	127°	20	6.975	右旋	不锈钢

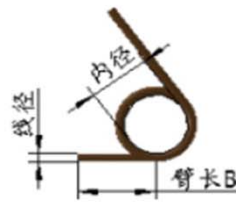
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



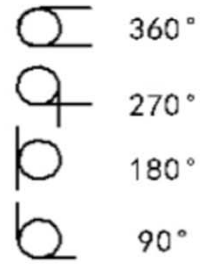
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1×10×90×3.25	1	10	3.25	90	104.57	57°	20	4.25	右旋	碳钢
TRM 1×10×180×3	1	10	3	180	104.57	53°	20	4	右旋	碳钢
TRM 1×10×270×3.75	1	10	3.75	270	104.57	66°	20	4.75	右旋	碳钢
TRM 1×10×90×4.25	1	10	4.25	90	104.57	75°	20	5.25	右旋	碳钢
TRM 1×10×180×4	1	10	4	180	104.57	71°	20	5	右旋	碳钢
TRM 1×10×270×4.75	1	10	4.75	270	104.57	84°	20	5.75	右旋	碳钢
TRM 1×10×90×5.25	1	10	5.25	90	104.57	93°	20	6.25	右旋	碳钢
TRM 1×10×180×5	1	10	5	180	104.57	89°	20	6	右旋	碳钢
TRM 1×10×270×5.75	1	10	5.75	270	104.57	102°	20	6.75	右旋	碳钢
TRM 1×10×90×6.25	1	10	6.25	90	104.57	110°	20	7.25	右旋	碳钢
TRM 1×10×180×6	1	10	6	180	104.57	107°	20	7	右旋	碳钢
TRM 1×10×270×6.75	1	10	6.75	270	104.57	119°	20	7.75	右旋	碳钢
TRS 1×10×90×3.25	1	10	3.25	90	90.36	53°	20	4.25	右旋	不锈钢
TRS 1×10×180×3	1	10	3	180	90.36	49°	20	4	右旋	不锈钢
TRS 1×10×270×3.75	1	10	3.75	270	90.36	61°	20	4.75	右旋	不锈钢
TRS 1×10×90×4.25	1	10	4.25	90	90.36	70°	20	5.25	右旋	不锈钢
TRS 1×10×180×4	1	10	4	180	90.36	65°	20	5	右旋	不锈钢
TRS 1×10×270×4.75	1	10	4.75	270	90.36	78°	20	5.75	右旋	不锈钢
TRS 1×10×90×5.25	1	10	5.25	90	90.36	86°	20	6.25	右旋	不锈钢
TRS 1×10×180×5	1	10	5	180	90.36	82°	20	6	右旋	不锈钢
TRS 1×10×270×5.75	1	10	5.75	270	90.36	94°	20	6.75	右旋	不锈钢
TRS 1×10×90×6.25	1	10	6.25	90	90.36	103°	20	7.25	右旋	不锈钢
TRS 1×10×180×6	1	10	6	180	90.36	98°	20	7	右旋	不锈钢
TRS 1×10×270×6.75	1	10	6.75	270	90.36	110°	20	7.75	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



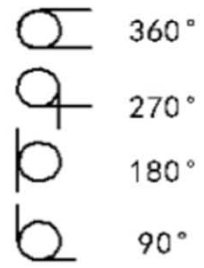
左旋



双扭

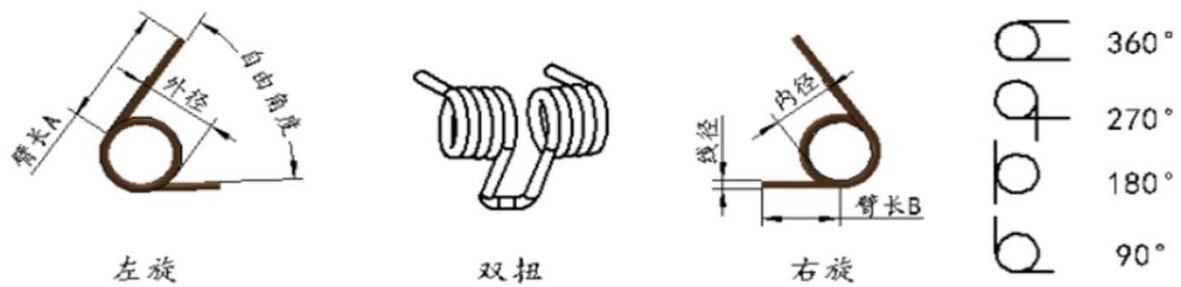


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.8×11×90×3.25	0.8	11	3.25	90	56.31	85°	22	3.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×180×3	0.8	11	3	180	56.31	79°	22	3.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×270×3.75	0.8	11	3.75	270	56.31	99°	22	3.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×90×4.25	0.8	11	4.25	90	56.31	113°	22	4.2	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×180×4	0.8	11	4	180	56.31	106°	22	4	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×270×4.75	0.8	11	4.75	270	56.31	125°	22	4.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×90×5.25	0.8	11	5.25	90	56.31	137°	22	5	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×180×5	0.8	11	5	180	56.31	131°	22	4.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×270×5.75	0.8	11	5.75	270	56.31	152°	22	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×90×6.25	0.8	11	6.25	90	56.31	166°	22	5.8	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×180×6	0.8	11	6	180	56.31	156°	22	5.6	右旋	碳钢
TRM 0.8×11×270×6.75	0.8	11	6.75	270	56.31	176°	22	6.2	右旋	碳钢
TRS 0.8×11×90×3.25	0.8	11	3.25	90	48.34	79°	22	3.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×180×3	0.8	11	3	180	48.34	73°	22	3.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×270×3.75	0.8	11	3.75	270	48.34	91°	22	3.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×90×4.25	0.8	11	4.25	90	48.34	103°	22	4.2	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×180×4	0.8	11	4	180	48.34	97°	22	4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×270×4.75	0.8	11	4.75	270	48.34	115°	22	4.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×90×5.25	0.8	11	5.25	90	48.34	127°	22	5	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×180×5	0.8	11	5	180	48.34	121°	22	4.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×270×5.75	0.8	11	5.75	270	48.34	138°	22	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×90×6.25	0.8	11	6.25	90	48.34	151°	22	5.8	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×180×6	0.8	11	6	180	48.34	146°	22	5.6	右旋	不锈钢
TRS 0.8×11×270×6.75	0.8	11	6.75	270	48.34	161°	22	6.2	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.9×11×90×3.25	0.9	11	3.25	90	77.72	73°	22	3.825	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×180×3	0.9	11	3	180	77.72	68°	22	3.6	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×270×3.75	0.9	11	3.75	270	77.72	84°	22	4.275	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×90×4.25	0.9	11	4.25	90	77.72	96°	22	4.725	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×180×4	0.9	11	4	180	77.72	90°	22	4.5	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×270×4.75	0.9	11	4.75	270	77.72	106°	22	5.175	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×90×5.25	0.9	11	5.25	90	77.72	118°	22	5.625	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×180×5	0.9	11	5	180	77.72	113°	22	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×270×5.75	0.9	11	5.75	270	77.72	130°	22	6.075	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×90×6.25	0.9	11	6.25	90	77.72	141°	22	6.525	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×180×6	0.9	11	6	180	77.72	134°	22	6.3	右旋	碳钢
TRM 0.9×11×270×6.75	0.9	11	6.75	270	77.72	152°	22	6.975	右旋	碳钢
TRS 0.9×11×90×3.25	0.9	11	3.25	90	67.11	68°	22	3.825	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×180×3	0.9	11	3	180	67.11	63°	22	3.6	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×270×3.75	0.9	11	3.75	270	67.11	78°	22	4.275	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×90×4.25	0.9	11	4.25	90	67.11	88°	22	4.725	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×180×4	0.9	11	4	180	67.11	83°	22	4.5	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×270×4.75	0.9	11	4.75	270	67.11	99°	22	5.175	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×90×5.25	0.9	11	5.25	90	67.11	110°	22	5.625	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×180×5	0.9	11	5	180	67.11	105°	22	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×270×5.75	0.9	11	5.75	270	67.11	120°	22	6.075	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×90×6.25	0.9	11	6.25	90	67.11	129°	22	6.525	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×180×6	0.9	11	6	180	67.11	124°	22	6.3	右旋	不锈钢
TRS 0.9×11×270×6.75	0.9	11	6.75	270	67.11	140°	22	6.975	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



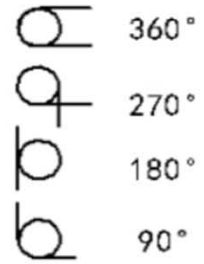
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1×11×90×3.25	1	11	3.25	90	104.57	64°	22	4.25	右旋	碳钢
TRM 1×11×180×3	1	11	3	180	104.57	59°	22	4	右旋	碳钢
TRM 1×11×270×3.75	1	11	3.75	270	104.57	74°	22	4.75	右旋	碳钢
TRM 1×11×90×4.25	1	11	4.25	90	104.57	84°	22	5.25	右旋	碳钢
TRM 1×11×180×4	1	11	4	180	104.57	79°	22	5	右旋	碳钢
TRM 1×11×270×4.75	1	11	4.75	270	104.57	93°	22	5.75	右旋	碳钢
TRM 1×11×90×5.25	1	11	5.25	90	104.57	104°	22	6.25	右旋	碳钢
TRM 1×11×180×5	1	11	5	180	104.57	99°	22	6	右旋	碳钢
TRM 1×11×270×5.75	1	11	5.75	270	104.57	114°	22	6.75	右旋	碳钢
TRM 1×11×90×6.25	1	11	6.25	90	104.57	123°	22	7.25	右旋	碳钢
TRM 1×11×180×6	1	11	6	180	104.57	117°	22	7	右旋	碳钢
TRM 1×11×270×6.75	1	11	6.75	270	104.57	132°	22	7.75	右旋	碳钢
TRS 1×11×90×3.25	1	11	3.25	90	90.36	59°	22	4.25	右旋	不锈钢
TRS 1×11×180×3	1	11	3	180	90.36	55°	22	4	右旋	不锈钢
TRS 1×11×270×3.75	1	11	3.75	270	90.36	68°	22	4.75	右旋	不锈钢
TRS 1×11×90×4.25	1	11	4.25	90	90.36	77°	22	5.25	右旋	不锈钢
TRS 1×11×180×4	1	11	4	180	90.36	73°	22	5	右旋	不锈钢
TRS 1×11×270×4.75	1	11	4.75	270	90.36	87°	22	5.75	右旋	不锈钢
TRS 1×11×90×5.25	1	11	5.25	90	90.36	95°	22	6.25	右旋	不锈钢
TRS 1×11×180×5	1	11	5	180	90.36	91°	22	6	右旋	不锈钢
TRS 1×11×270×5.75	1	11	5.75	270	90.36	105°	22	6.75	右旋	不锈钢
TRS 1×11×90×6.25	1	11	6.25	90	90.36	114°	22	7.25	右旋	不锈钢
TRS 1×11×180×6	1	11	6	180	90.36	109°	22	7	右旋	不锈钢
TRS 1×11×270×6.75	1	11	6.75	270	90.36	122°	22	7.75	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



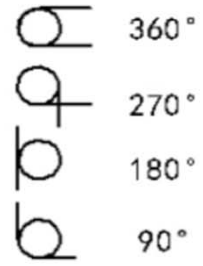
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.1×11×90×3.25	1.1	11	3.25	90	138.29	57°	22	4.675	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×180×3	1.1	11	3	180	138.29	53°	22	4.4	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×270×3.75	1.1	11	3.75	270	138.29	66°	22	5.225	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×90×4.25	1.1	11	4.25	90	138.29	75°	22	5.775	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×180×4	1.1	11	4	180	138.29	70°	22	5.5	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×270×4.75	1.1	11	4.75	270	138.29	83°	22	6.325	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×90×5.25	1.1	11	5.25	90	138.29	92°	22	6.875	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×180×5	1.1	11	5	180	138.29	88°	22	6.6	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×270×5.75	1.1	11	5.75	270	138.29	101°	22	7.425	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×90×6.25	1.1	11	6.25	90	138.29	110°	22	7.975	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×180×6	1.1	11	6	180	138.29	106°	22	7.7	右旋	碳钢
TRM 1.1×11×270×6.75	1.1	11	6.75	270	138.29	119°	22	8.525	右旋	碳钢
TRS 1.1×11×90×3.25	1.1	11	3.25	90	119.37	53°	22	4.675	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×180×3	1.1	11	3	180	119.37	49°	22	4.4	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×270×3.75	1.1	11	3.75	270	119.37	61°	22	5.225	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×90×4.25	1.1	11	4.25	90	119.37	69°	22	5.775	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×180×4	1.1	11	4	180	119.37	65°	22	5.5	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×270×4.75	1.1	11	4.75	270	119.37	78°	22	6.325	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×90×5.25	1.1	11	5.25	90	119.37	85°	22	6.875	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×180×5	1.1	11	5	180	119.37	81°	22	6.6	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×270×5.75	1.1	11	5.75	270	119.37	93°	22	7.425	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×90×6.25	1.1	11	6.25	90	119.37	102°	22	7.975	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×180×6	1.1	11	6	180	119.37	98°	22	7.7	右旋	不锈钢
TRS 1.1×11×270×6.75	1.1	11	6.75	270	119.37	110°	22	8.525	右旋	不锈钢

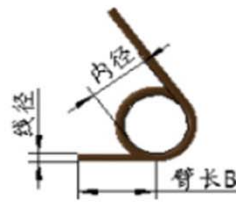
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



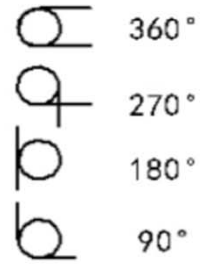
左旋



双扭

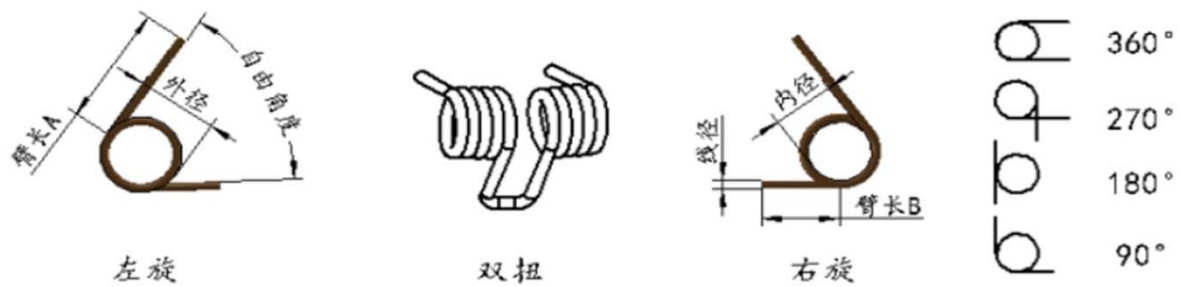


右旋



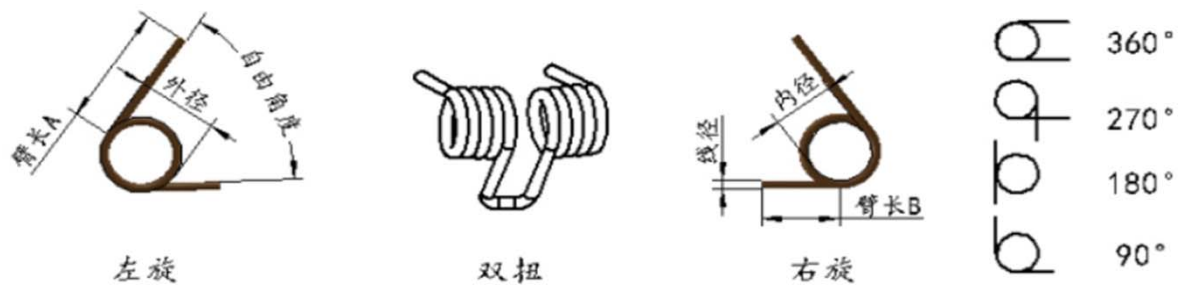
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 0.9×12×90×3.25	0.9	12	3.25	90	77.72	80°	24	3.825	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×180×3	0.9	12	3	180	77.72	74°	24	3.6	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×270×3.75	0.9	12	3.75	270	77.72	93°	24	4.275	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×90×4.25	0.9	12	4.25	90	77.72	105°	24	4.725	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×180×4	0.9	12	4	180	77.72	98°	24	4.5	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×270×4.75	0.9	12	4.75	270	77.72	118°	24	5.175	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×90×5.25	0.9	12	5.25	90	77.72	130°	24	5.625	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×180×5	0.9	12	5	180	77.72	123°	24	5.4	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×270×5.75	0.9	12	5.75	270	77.72	141°	24	6.075	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×90×6.25	0.9	12	6.25	90	77.72	155°	24	6.525	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×180×6	0.9	12	6	180	77.72	149°	24	6.3	右旋	碳钢
TRM 0.9×12×270×6.75	0.9	12	6.75	270	77.72	165°	24	6.975	右旋	碳钢
TRS 0.9×12×90×3.25	0.9	12	3.25	90	67.11	75°	24	3.825	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×180×3	0.9	12	3	180	67.11	68°	24	3.6	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×270×3.75	0.9	12	3.75	270	67.11	86°	24	4.275	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×90×4.25	0.9	12	4.25	90	67.11	97°	24	4.725	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×180×4	0.9	12	4	180	67.11	92°	24	4.5	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×270×4.75	0.9	12	4.75	270	67.11	108°	24	5.175	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×90×5.25	0.9	12	5.25	90	67.11	120°	24	5.625	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×180×5	0.9	12	5	180	67.11	114°	24	5.4	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×270×5.75	0.9	12	5.75	270	67.11	132°	24	6.075	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×90×6.25	0.9	12	6.25	90	67.11	143°	24	6.525	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×180×6	0.9	12	6	180	67.11	137°	24	6.3	右旋	不锈钢
TRS 0.9×12×270×6.75	0.9	12	6.75	270	67.11	156°	24	6.975	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1×12×90×3.25	1	12	3.25	90	104.57	70°	24	4.25	右旋	碳钢
TRM 1×12×180×3	1	12	3	180	104.57	65°	24	4	右旋	碳钢
TRM 1×12×270×3.75	1	12	3.75	270	104.57	81°	24	4.75	右旋	碳钢
TRM 1×12×90×4.25	1	12	4.25	90	104.57	92°	24	5.25	右旋	碳钢
TRM 1×12×180×4	1	12	4	180	104.57	86°	24	5	右旋	碳钢
TRM 1×12×270×4.75	1	12	4.75	270	104.57	103°	24	5.75	右旋	碳钢
TRM 1×12×90×5.25	1	12	5.25	90	104.57	114°	24	6.25	右旋	碳钢
TRM 1×12×180×5	1	12	5	180	104.57	108°	24	6	右旋	碳钢
TRM 1×12×270×5.75	1	12	5.75	270	104.57	124°	24	6.75	右旋	碳钢
TRM 1×12×90×6.25	1	12	6.25	90	104.57	136°	24	7.25	右旋	碳钢
TRM 1×12×180×6	1	12	6	180	104.57	129°	24	7	右旋	碳钢
TRM 1×12×270×6.75	1	12	6.75	270	104.57	145°	24	7.75	右旋	碳钢
TRS 1×12×90×3.25	1	12	3.25	90	90.36	65°	24	4.25	右旋	不锈钢
TRS 1×12×180×3	1	12	3	180	90.36	60°	24	4	右旋	不锈钢
TRS 1×12×270×3.75	1	12	3.75	270	90.36	75°	24	4.75	右旋	不锈钢
TRS 1×12×90×4.25	1	12	4.25	90	90.36	85°	24	5.25	右旋	不锈钢
TRS 1×12×180×4	1	12	4	180	90.36	80°	24	5	右旋	不锈钢
TRS 1×12×270×4.75	1	12	4.75	270	90.36	95°	24	5.75	右旋	不锈钢
TRS 1×12×90×5.25	1	12	5.25	90	90.36	105°	24	6.25	右旋	不锈钢
TRS 1×12×180×5	1	12	5	180	90.36	100°	24	6	右旋	不锈钢
TRS 1×12×270×5.75	1	12	5.75	270	90.36	116°	24	6.75	右旋	不锈钢
TRS 1×12×90×6.25	1	12	6.25	90	90.36	126°	24	7.25	右旋	不锈钢
TRS 1×12×180×6	1	12	6	180	90.36	120°	24	7	右旋	不锈钢
TRS 1×12×270×6.75	1	12	6.75	270	90.36	135°	24	7.75	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.1×12×90×3.25	1.1	12	3.25	90	138.29	63°	24	4.675	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×180×3	1.1	12	3	180	138.29	58°	24	4.4	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×270×3.75	1.1	12	3.75	270	138.29	73°	24	5.225	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×90×4.25	1.1	12	4.25	90	138.29	82°	24	5.775	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×180×4	1.1	12	4	180	138.29	77°	24	5.5	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×270×4.75	1.1	12	4.75	270	138.29	92°	24	6.325	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×90×5.25	1.1	12	5.25	90	138.29	102°	24	6.875	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×180×5	1.1	12	5	180	138.29	97°	24	6.6	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×270×5.75	1.1	12	5.75	270	138.29	112°	24	7.425	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×90×6.25	1.1	12	6.25	90	138.29	121°	24	7.975	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×180×6	1.1	12	6	180	138.29	116°	24	7.7	右旋	碳钢
TRM 1.1×12×270×6.75	1.1	12	6.75	270	138.29	130°	24	8.525	右旋	碳钢
TRS 1.1×12×90×3.25	1.1	12	3.25	90	119.37	58°	24	4.675	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×180×3	1.1	12	3	180	119.37	54°	24	4.4	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×270×3.75	1.1	12	3.75	270	119.37	67°	24	5.225	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×90×4.25	1.1	12	4.25	90	119.37	76°	24	5.775	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×180×4	1.1	12	4	180	119.37	71°	24	5.5	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×270×4.75	1.1	12	4.75	270	119.37	85°	24	6.325	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×90×5.25	1.1	12	5.25	90	119.37	94°	24	6.875	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×180×5	1.1	12	5	180	119.37	90°	24	6.6	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×270×5.75	1.1	12	5.75	270	119.37	103°	24	7.425	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×90×6.25	1.1	12	6.25	90	119.37	112°	24	7.975	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×180×6	1.1	12	6	180	119.37	108°	24	7.7	右旋	不锈钢
TRS 1.1×12×270×6.75	1.1	12	6.75	270	119.37	121°	24	8.525	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



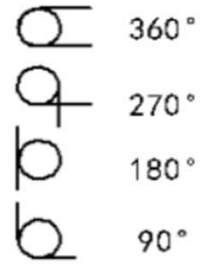
左旋



双扭



右旋

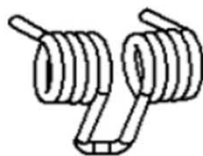


型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.2×12×90×3.25	1.2	12	3.25	90	177.78	57°	24	5.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×180×3	1.2	12	3	180	177.78	52°	24	4.8	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×270×3.75	1.2	12	3.75	270	177.78	65°	24	5.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×90×4.25	1.2	12	4.25	90	177.78	74°	24	6.3	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×180×4	1.2	12	4	180	177.78	70°	24	6	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×270×4.75	1.2	12	4.75	270	177.78	83°	24	6.9	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×90×5.25	1.2	12	5.25	90	177.78	92°	24	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×180×5	1.2	12	5	180	177.78	87°	24	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×270×5.75	1.2	12	5.75	270	177.78	100°	24	8.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×90×6.25	1.2	12	6.25	90	177.78	109°	24	8.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×180×6	1.2	12	6	180	177.78	105°	24	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.2×12×270×6.75	1.2	12	6.75	270	177.78	118°	24	9.3	右旋	碳钢
TRS 1.2×12×90×3.25	1.2	12	3.25	90	153.8	52°	24	5.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×180×3	1.2	12	3	180	153.8	48°	24	4.8	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×270×3.75	1.2	12	3.75	270	153.8	61°	24	5.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×90×4.25	1.2	12	4.25	90	153.8	69°	24	6.3	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×180×4	1.2	12	4	180	153.8	65°	24	6	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×270×4.75	1.2	12	4.75	270	153.8	77°	24	6.9	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×90×5.25	1.2	12	5.25	90	153.8	85°	24	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×180×5	1.2	12	5	180	153.8	81°	24	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×270×5.75	1.2	12	5.75	270	153.8	93°	24	8.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×90×6.25	1.2	12	6.25	90	153.8	101°	24	8.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×180×6	1.2	12	6	180	153.8	97°	24	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.2×12×270×6.75	1.2	12	6.75	270	153.8	109°	24	9.3	右旋	不锈钢

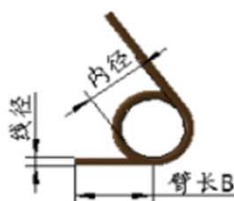
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



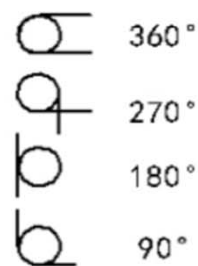
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1×13×90×3.25	1	13	3.25	90	104.57	77°	26	4.25	右旋	碳钢
TRM 1×13×180×3	1	13	3	180	104.57	71°	26	4	右旋	碳钢
TRM 1×13×270×3.75	1	13	3.75	270	104.57	89°	26	4.75	右旋	碳钢
TRM 1×13×90×4.25	1	13	4.25	90	104.57	101°	26	5.25	右旋	碳钢
TRM 1×13×180×4	1	13	4	180	104.57	94°	26	5	右旋	碳钢
TRM 1×13×270×4.75	1	13	4.75	270	104.57	112°	26	5.75	右旋	碳钢
TRM 1×13×90×5.25	1	13	5.25	90	104.57	124°	26	6.25	右旋	碳钢
TRM 1×13×180×5	1	13	5	180	104.57	117°	26	6	右旋	碳钢
TRM 1×13×270×5.75	1	13	5.75	270	104.57	136°	26	6.75	右旋	碳钢
TRM 1×13×90×6.25	1	13	6.25	90	104.57	147°	26	7.25	右旋	碳钢
TRM 1×13×180×6	1	13	6	180	104.57	141°	26	7	右旋	碳钢
TRM 1×13×270×6.75	1	13	6.75	270	104.57	158°	26	7.75	右旋	碳钢
TRS 1×13×90×3.25	1	13	3.25	90	90.36	71°	26	4.25	右旋	不锈钢
TRS 1×13×180×3	1	13	3	180	90.36	65°	26	4	右旋	不锈钢
TRS 1×13×270×3.75	1	13	3.75	270	90.36	82°	26	4.75	右旋	不锈钢
TRS 1×13×90×4.25	1	13	4.25	90	90.36	93°	26	5.25	右旋	不锈钢
TRS 1×13×180×4	1	13	4	180	90.36	88°	26	5	右旋	不锈钢
TRS 1×13×270×4.75	1	13	4.75	270	90.36	104°	26	5.75	右旋	不锈钢
TRS 1×13×90×5.25	1	13	5.25	90	90.36	114°	26	6.25	右旋	不锈钢
TRS 1×13×180×5	1	13	5	180	90.36	109°	26	6	右旋	不锈钢
TRS 1×13×270×5.75	1	13	5.75	270	90.36	126°	26	6.75	右旋	不锈钢
TRS 1×13×90×6.25	1	13	6.25	90	90.36	137°	26	7.25	右旋	不锈钢
TRS 1×13×180×6	1	13	6	180	90.36	131°	26	7	右旋	不锈钢
TRS 1×13×270×6.75	1	13	6.75	270	90.36	148°	26	7.75	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



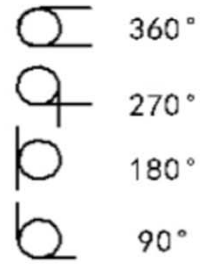
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.1×13×90×3.25	1.1	13	3.25	90	138.29	69°	26	4.675	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×180×3	1.1	13	3	180	138.29	63°	26	4.4	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×270×3.75	1.1	13	3.75	270	138.29	79°	26	5.225	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×90×4.25	1.1	13	4.25	90	138.29	90°	26	5.775	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×180×4	1.1	13	4	180	138.29	84°	26	5.5	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×270×4.75	1.1	13	4.75	270	138.29	100°	26	6.325	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×90×5.25	1.1	13	5.25	90	138.29	111°	26	6.875	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×180×5	1.1	13	5	180	138.29	106°	26	6.6	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×270×5.75	1.1	13	5.75	270	138.29	121°	26	7.425	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×90×6.25	1.1	13	6.25	90	138.29	132°	26	7.975	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×180×6	1.1	13	6	180	138.29	127°	26	7.7	右旋	碳钢
TRM 1.1×13×270×6.75	1.1	13	6.75	270	138.29	143°	26	8.525	右旋	碳钢
TRS 1.1×13×90×3.25	1.1	13	3.25	90	119.37	63°	26	4.675	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×180×3	1.1	13	3	180	119.37	59°	26	4.4	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×270×3.75	1.1	13	3.75	270	119.37	73°	26	5.225	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×90×4.25	1.1	13	4.25	90	119.37	83°	26	5.775	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×180×4	1.1	13	4	180	119.37	78°	26	5.5	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×270×4.75	1.1	13	4.75	270	119.37	93°	26	6.325	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×90×5.25	1.1	13	5.25	90	119.37	103°	26	6.875	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×180×5	1.1	13	5	180	119.37	98°	26	6.6	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×270×5.75	1.1	13	5.75	270	119.37	113°	26	7.425	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×90×6.25	1.1	13	6.25	90	119.37	122°	26	7.975	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×180×6	1.1	13	6	180	119.37	117°	26	7.7	右旋	不锈钢
TRS 1.1×13×270×6.75	1.1	13	6.75	270	119.37	133°	26	8.525	右旋	不锈钢

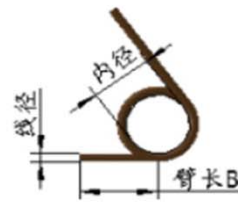
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



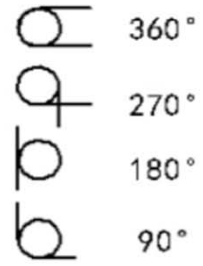
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.2×13×90×3.25	1.2	13	3.25	90	177.78	62°	26	5.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×180×3	1.2	13	3	180	177.78	57°	26	4.8	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×270×3.75	1.2	13	3.75	270	177.78	71°	26	5.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×90×4.25	1.2	13	4.25	90	177.78	81°	26	6.3	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×180×4	1.2	13	4	180	177.78	76°	26	6	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×270×4.75	1.2	13	4.75	270	177.78	90°	26	6.9	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×90×5.25	1.2	13	5.25	90	177.78	100°	26	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×180×5	1.2	13	5	180	177.78	95°	26	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×270×5.75	1.2	13	5.75	270	177.78	110°	26	8.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×90×6.25	1.2	13	6.25	90	177.78	119°	26	8.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×180×6	1.2	13	6	180	177.78	114°	26	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.2×13×270×6.75	1.2	13	6.75	270	177.78	129°	26	9.3	右旋	碳钢
TRS 1.2×13×90×3.25	1.2	13	3.25	90	153.8	57°	26	5.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×180×3	1.2	13	3	180	153.8	53°	26	4.8	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×270×3.75	1.2	13	3.75	270	153.8	66°	26	5.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×90×4.25	1.2	13	4.25	90	153.8	75°	26	6.3	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×180×4	1.2	13	4	180	153.8	71°	26	6	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×270×4.75	1.2	13	4.75	270	153.8	84°	26	6.9	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×90×5.25	1.2	13	5.25	90	153.8	93°	26	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×180×5	1.2	13	5	180	153.8	88°	26	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×270×5.75	1.2	13	5.75	270	153.8	101°	26	8.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×90×6.25	1.2	13	6.25	90	153.8	110°	26	8.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×180×6	1.2	13	6	180	153.8	106°	26	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.2×13×270×6.75	1.2	13	6.75	270	153.8	119°	26	9.3	右旋	不锈钢

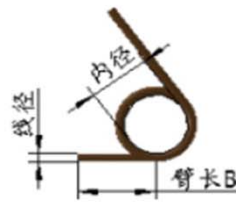
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



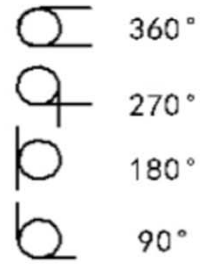
左旋



双扭

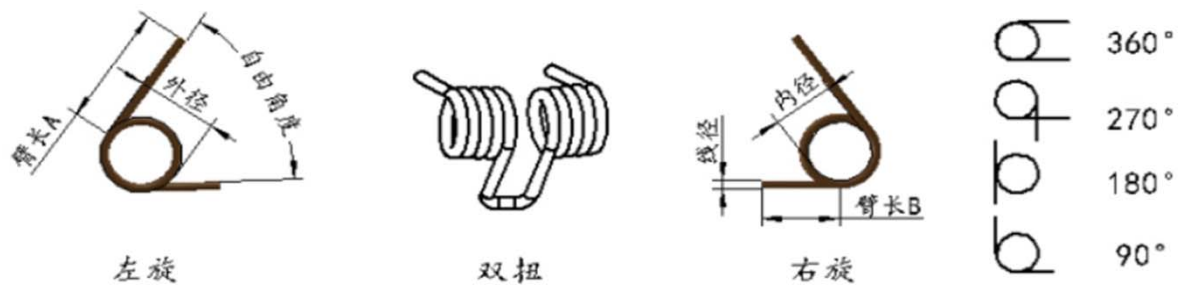


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.3×13×90×3.25	1.3	13	3.25	90	224.55	56°	26	5.525	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×180×3	1.3	13	3	180	224.55	52°	26	5.2	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×270×3.75	1.3	13	3.75	270	224.55	65°	26	6.175	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×90×4.25	1.3	13	4.25	90	224.55	74°	26	6.825	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×180×4	1.3	13	4	180	224.55	69°	26	6.5	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×270×4.75	1.3	13	4.75	270	224.55	82°	26	7.475	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×90×5.25	1.3	13	5.25	90	224.55	91°	26	8.125	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×180×5	1.3	13	5	180	224.55	86°	26	7.8	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×270×5.75	1.3	13	5.75	270	224.55	99°	26	8.775	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×90×6.25	1.3	13	6.25	90	224.55	108°	26	9.425	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×180×6	1.3	13	6	180	224.55	104°	26	9.1	右旋	碳钢
TRM 1.3×13×270×6.75	1.3	13	6.75	270	224.55	117°	26	10.075	右旋	碳钢
TRS 1.3×13×90×3.25	1.3	13	3.25	90	194.06	52°	26	5.525	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×180×3	1.3	13	3	180	194.06	48°	26	5.2	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×270×3.75	1.3	13	3.75	270	194.06	60°	26	6.175	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×90×4.25	1.3	13	4.25	90	194.06	68°	26	6.825	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×180×4	1.3	13	4	180	194.06	64°	26	6.5	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×270×4.75	1.3	13	4.75	270	194.06	76°	26	7.475	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×90×5.25	1.3	13	5.25	90	194.06	84°	26	8.125	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×180×5	1.3	13	5	180	194.06	80°	26	7.8	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×270×5.75	1.3	13	5.75	270	194.06	92°	26	8.775	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×90×6.25	1.3	13	6.25	90	194.06	100°	26	9.425	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×180×6	1.3	13	6	180	194.06	96°	26	9.1	右旋	不锈钢
TRS 1.3×13×270×6.75	1.3	13	6.75	270	194.06	108°	26	10.075	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1×14×90×3.25	1	14	3.25	90	104.57	83°	28	4.25	右旋	碳钢
TRM 1×14×180×3	1	14	3	180	104.57	77°	28	4	右旋	碳钢
TRM 1×14×270×3.75	1	14	3.75	270	104.57	96°	28	4.75	右旋	碳钢
TRM 1×14×90×4.25	1	14	4.25	90	104.57	109°	28	5.25	右旋	碳钢
TRM 1×14×180×4	1	14	4	180	104.57	103°	28	5	右旋	碳钢
TRM 1×14×270×4.75	1	14	4.75	270	104.57	122°	28	5.75	右旋	碳钢
TRM 1×14×90×5.25	1	14	5.25	90	104.57	134°	28	6.25	右旋	碳钢
TRM 1×14×180×5	1	14	5	180	104.57	128°	28	6	右旋	碳钢
TRM 1×14×270×5.75	1	14	5.75	270	104.57	147°	28	6.75	右旋	碳钢
TRM 1×14×90×6.25	1	14	6.25	90	104.57	161°	28	7.25	右旋	碳钢
TRM 1×14×180×6	1	14	6	180	104.57	154°	28	7	右旋	碳钢
TRM 1×14×270×6.75	1	14	6.75	270	104.57	171°	28	7.75	右旋	碳钢
TRS 1×14×90×3.25	1	14	3.25	90	90.36	77°	28	4.25	右旋	不锈钢
TRS 1×14×180×3	1	14	3	180	90.36	71°	28	4	右旋	不锈钢
TRS 1×14×270×3.75	1	14	3.75	270	90.36	89°	28	4.75	右旋	不锈钢
TRS 1×14×90×4.25	1	14	4.25	90	90.36	100°	28	5.25	右旋	不锈钢
TRS 1×14×180×4	1	14	4	180	90.36	95°	28	5	右旋	不锈钢
TRS 1×14×270×4.75	1	14	4.75	270	90.36	113°	28	5.75	右旋	不锈钢
TRS 1×14×90×5.25	1	14	5.25	90	90.36	124°	28	6.25	右旋	不锈钢
TRS 1×14×180×5	1	14	5	180	90.36	119°	28	6	右旋	不锈钢
TRS 1×14×270×5.75	1	14	5.75	270	90.36	137°	28	6.75	右旋	不锈钢
TRS 1×14×90×6.25	1	14	6.25	90	90.36	148°	28	7.25	右旋	不锈钢
TRS 1×14×180×6	1	14	6	180	90.36	141°	28	7	右旋	不锈钢
TRS 1×14×270×6.75	1	14	6.75	270	90.36	159°	28	7.75	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



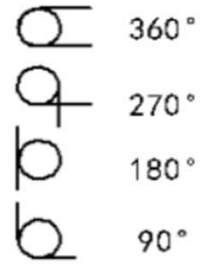
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.1×14×90×3.25	1.1	14	3.25	90	138.29	74°	28	4.675	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×180×3	1.1	14	3	180	138.29	69°	28	4.4	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×270×3.75	1.1	14	3.75	270	138.29	86°	28	5.225	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×90×4.25	1.1	14	4.25	90	138.29	97°	28	5.775	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×180×4	1.1	14	4	180	138.29	92°	28	5.5	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×270×4.75	1.1	14	4.75	270	138.29	109°	28	6.325	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×90×5.25	1.1	14	5.25	90	138.29	120°	28	6.875	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×180×5	1.1	14	5	180	138.29	114°	28	6.6	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×270×5.75	1.1	14	5.75	270	138.29	132°	28	7.425	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×90×6.25	1.1	14	6.25	90	138.29	143°	28	7.975	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×180×6	1.1	14	6	180	138.29	137°	28	7.7	右旋	碳钢
TRM 1.1×14×270×6.75	1.1	14	6.75	270	138.29	155°	28	8.525	右旋	碳钢
TRS 1.1×14×90×3.25	1.1	14	3.25	90	119.37	69°	28	4.675	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×180×3	1.1	14	3	180	119.37	63°	28	4.4	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×270×3.75	1.1	14	3.75	270	119.37	80°	28	5.225	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×90×4.25	1.1	14	4.25	90	119.37	90°	28	5.775	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×180×4	1.1	14	4	180	119.37	85°	28	5.5	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×270×4.75	1.1	14	4.75	270	119.37	100°	28	6.325	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×90×5.25	1.1	14	5.25	90	119.37	112°	28	6.875	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×180×5	1.1	14	5	180	119.37	106°	28	6.6	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×270×5.75	1.1	14	5.75	270	119.37	122°	28	7.425	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×90×6.25	1.1	14	6.25	90	119.37	133°	28	7.975	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×180×6	1.1	14	6	180	119.37	127°	28	7.7	右旋	不锈钢
TRS 1.1×14×270×6.75	1.1	14	6.75	270	119.37	144°	28	8.525	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



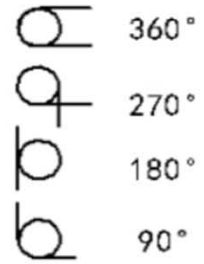
左旋



双扭

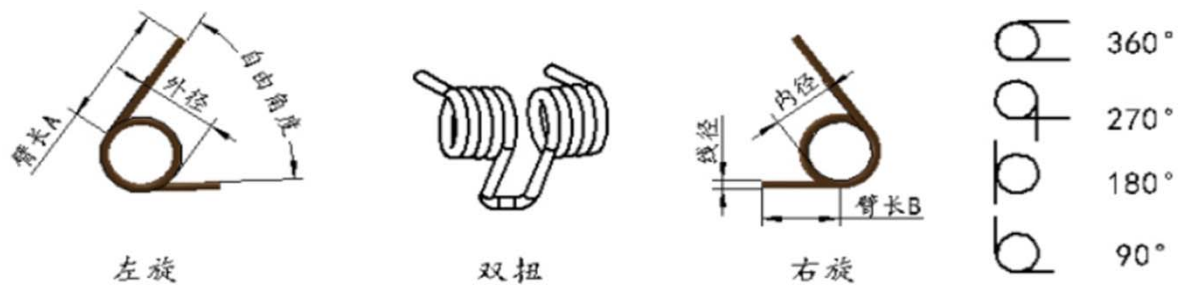


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.2×14×90×3.25	1.2	14	3.25	90	177.78	67°	28	5.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×180×3	1.2	14	3	180	177.78	62°	28	4.8	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×270×3.75	1.2	14	3.75	270	177.78	77°	28	5.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×90×4.25	1.2	14	4.25	90	177.78	88°	28	6.3	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×180×4	1.2	14	4	180	177.78	83°	28	6	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×270×4.75	1.2	14	4.75	270	177.78	98°	28	6.9	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×90×5.25	1.2	14	5.25	90	177.78	108°	28	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×180×5	1.2	14	5	180	177.78	103°	28	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×270×5.75	1.2	14	5.75	270	177.78	119°	28	8.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×90×6.25	1.2	14	6.25	90	177.78	129°	28	8.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×180×6	1.2	14	6	180	177.78	123°	28	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.2×14×270×6.75	1.2	14	6.75	270	177.78	139°	28	9.3	右旋	碳钢
TRS 1.2×14×90×3.25	1.2	14	3.25	90	153.8	62°	28	5.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×180×3	1.2	14	3	180	153.8	57°	28	4.8	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×270×3.75	1.2	14	3.75	270	153.8	72°	28	5.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×90×4.25	1.2	14	4.25	90	153.8	81°	28	6.3	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×180×4	1.2	14	4	180	153.8	77°	28	6	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×270×4.75	1.2	14	4.75	270	153.8	91°	28	6.9	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×90×5.25	1.2	14	5.25	90	153.8	101°	28	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×180×5	1.2	14	5	180	153.8	96°	28	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×270×5.75	1.2	14	5.75	270	153.8	110°	28	8.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×90×6.25	1.2	14	6.25	90	153.8	119°	28	8.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×180×6	1.2	14	6	180	153.8	115°	28	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.2×14×270×6.75	1.2	14	6.75	270	153.8	129°	28	9.3	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.3×14×90×3.25	1.3	14	3.25	90	224.55	61°	28	5.525	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×180×3	1.3	14	3	180	224.55	56°	28	5.2	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×270×3.75	1.3	14	3.75	270	224.55	70°	28	6.175	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×90×4.25	1.3	14	4.25	90	224.55	80°	28	6.825	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×180×4	1.3	14	4	180	224.55	75°	28	6.5	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×270×4.75	1.3	14	4.75	270	224.55	89°	28	7.475	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×90×5.25	1.3	14	5.25	90	224.55	98°	28	8.125	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×180×5	1.3	14	5	180	224.55	94°	28	7.8	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×270×5.75	1.3	14	5.75	270	224.55	108°	28	8.775	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×90×6.25	1.3	14	6.25	90	224.55	118°	28	9.425	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×180×6	1.3	14	6	180	224.55	113°	28	9.1	右旋	碳钢
TRM 1.3×14×270×6.75	1.3	14	6.75	270	224.55	127°	28	10.075	右旋	碳钢
TRS 1.3×14×90×3.25	1.3	14	3.25	90	194.06	57°	28	5.525	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×180×3	1.3	14	3	180	194.06	52°	28	5.2	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×270×3.75	1.3	14	3.75	270	194.06	65°	28	6.175	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×90×4.25	1.3	14	4.25	90	194.06	74°	28	6.825	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×180×4	1.3	14	4	180	194.06	70°	28	6.5	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×270×4.75	1.3	14	4.75	270	194.06	83°	28	7.475	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×90×5.25	1.3	14	5.25	90	194.06	91°	28	8.125	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×180×5	1.3	14	5	180	194.06	87°	28	7.8	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×270×5.75	1.3	14	5.75	270	194.06	100°	28	8.775	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×90×6.25	1.3	14	6.25	90	194.06	108°	28	9.425	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×180×6	1.3	14	6	180	194.06	104°	28	9.1	右旋	不锈钢
TRS 1.3×14×270×6.75	1.3	14	6.75	270	194.06	118°	28	10.075	右旋	不锈钢

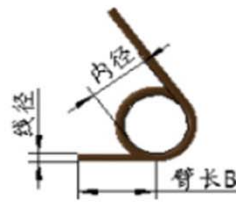
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



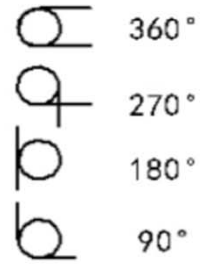
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.4×14×90×3.25	1.4	14	3.25	90	278.59	56°	28	5.95	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×180×3	1.4	14	3	180	278.59	52°	28	5.6	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×270×3.75	1.4	14	3.75	270	278.59	64°	28	6.65	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×90×4.25	1.4	14	4.25	90	278.59	73°	28	7.35	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×180×4	1.4	14	4	180	278.59	69°	28	7	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×270×4.75	1.4	14	4.75	270	278.59	82°	28	8.05	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×90×5.25	1.4	14	5.25	90	278.59	90°	28	8.75	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×180×5	1.4	14	5	180	278.59	86°	28	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×270×5.75	1.4	14	5.75	270	278.59	99°	28	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×90×6.25	1.4	14	6.25	90	278.59	108°	28	10.15	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×180×6	1.4	14	6	180	278.59	103°	28	9.8	右旋	碳钢
TRM 1.4×14×270×6.75	1.4	14	6.75	270	278.59	116°	28	10.85	右旋	碳钢
TRS 1.4×14×90×3.25	1.4	14	3.25	90	240.52	52°	28	5.95	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×180×3	1.4	14	3	180	240.52	48°	28	5.6	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×270×3.75	1.4	14	3.75	270	240.52	60°	28	6.65	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×90×4.25	1.4	14	4.25	90	240.52	68°	28	7.35	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×180×4	1.4	14	4	180	240.52	64°	28	7	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×270×4.75	1.4	14	4.75	270	240.52	76°	28	8.05	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×90×5.25	1.4	14	5.25	90	240.52	84°	28	8.75	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×180×5	1.4	14	5	180	240.52	79°	28	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×270×5.75	1.4	14	5.75	270	240.52	91°	28	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×90×6.25	1.4	14	6.25	90	240.52	99°	28	10.15	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×180×6	1.4	14	6	180	240.52	95°	28	9.8	右旋	不锈钢
TRS 1.4×14×270×6.75	1.4	14	6.75	270	240.52	107°	28	10.85	右旋	不锈钢

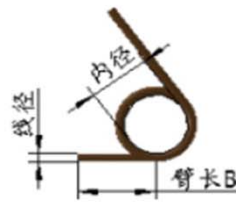
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



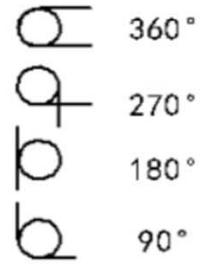
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.1×15×90×3.25	1.1	15	3.25	90	138.29	80°	30	4.675	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×180×3	1.1	15	3	180	138.29	74°	30	4.4	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×270×3.75	1.1	15	3.75	270	138.29	93°	30	5.225	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×90×4.25	1.1	15	4.25	90	138.29	105°	30	5.775	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×180×4	1.1	15	4	180	138.29	99°	30	5.5	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×270×4.75	1.1	15	4.75	270	138.29	117°	30	6.325	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×90×5.25	1.1	15	5.25	90	138.29	129°	30	6.875	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×180×5	1.1	15	5	180	138.29	123°	30	6.6	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×270×5.75	1.1	15	5.75	270	138.29	143°	30	7.425	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×90×6.25	1.1	15	6.25	90	138.29	154°	30	7.975	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×180×6	1.1	15	6	180	138.29	149°	30	7.7	右旋	碳钢
TRM 1.1×15×270×6.75	1.1	15	6.75	270	138.29	167°	30	8.525	右旋	碳钢
TRS 1.1×15×90×3.25	1.1	15	3.25	90	119.37	74°	30	4.675	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×180×3	1.1	15	3	180	119.37	69°	30	4.4	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×270×3.75	1.1	15	3.75	270	119.37	86°	30	5.225	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×90×4.25	1.1	15	4.25	90	119.37	97°	30	5.775	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×180×4	1.1	15	4	180	119.37	91°	30	5.5	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×270×4.75	1.1	15	4.75	270	119.37	109°	30	6.325	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×90×5.25	1.1	15	5.25	90	119.37	119°	30	6.875	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×180×5	1.1	15	5	180	119.37	114°	30	6.6	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×270×5.75	1.1	15	5.75	270	119.37	131°	30	7.425	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×90×6.25	1.1	15	6.25	90	119.37	142°	30	7.975	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×180×6	1.1	15	6	180	119.37	137°	30	7.7	右旋	不锈钢
TRS 1.1×15×270×6.75	1.1	15	6.75	270	119.37	155°	30	8.525	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



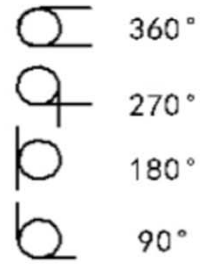
左旋



双扭

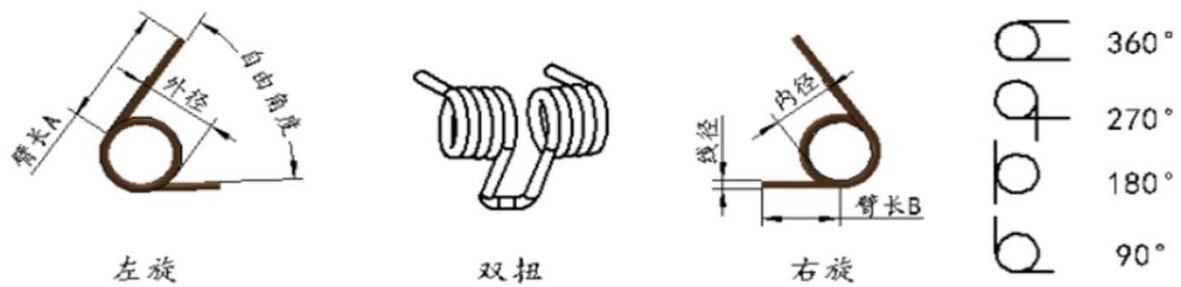


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.2×15×90×3.25	1.2	15	3.25	90	177.78	72°	30	5.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×180×3	1.2	15	3	180	177.78	67°	30	4.8	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×270×3.75	1.2	15	3.75	270	177.78	83°	30	5.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×90×4.25	1.2	15	4.25	90	177.78	95°	30	6.3	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×180×4	1.2	15	4	180	177.78	89°	30	6	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×270×4.75	1.2	15	4.75	270	177.78	106°	30	6.9	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×90×5.25	1.2	15	5.25	90	177.78	117°	30	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×180×5	1.2	15	5	180	177.78	111°	30	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×270×5.75	1.2	15	5.75	270	177.78	128°	30	8.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×90×6.25	1.2	15	6.25	90	177.78	139°	30	8.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×180×6	1.2	15	6	180	177.78	134°	30	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.2×15×270×6.75	1.2	15	6.75	270	177.78	151°	30	9.3	右旋	碳钢
TRS 1.2×15×90×3.25	1.2	15	3.25	90	153.8	67°	30	5.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×180×3	1.2	15	3	180	153.8	62°	30	4.8	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×270×3.75	1.2	15	3.75	270	153.8	77°	30	5.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×90×4.25	1.2	15	4.25	90	153.8	88°	30	6.3	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×180×4	1.2	15	4	180	153.8	83°	30	6	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×270×4.75	1.2	15	4.75	270	153.8	98°	30	6.9	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×90×5.25	1.2	15	5.25	90	153.8	108°	30	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×180×5	1.2	15	5	180	153.8	103°	30	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×270×5.75	1.2	15	5.75	270	153.8	118°	30	8.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×90×6.25	1.2	15	6.25	90	153.8	129°	30	8.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×180×6	1.2	15	6	180	153.8	124°	30	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.2×15×270×6.75	1.2	15	6.75	270	153.8	140°	30	9.3	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.3×15×90×3.25	1.3	15	3.25	90	224.55	66°	30	5.525	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×180×3	1.3	15	3	180	224.55	61°	30	5.2	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×270×3.75	1.3	15	3.75	270	224.55	76°	30	6.175	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×90×4.25	1.3	15	4.25	90	224.55	86°	30	6.825	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×180×4	1.3	15	4	180	224.55	81°	30	6.5	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×270×4.75	1.3	15	4.75	270	224.55	96°	30	7.475	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×90×5.25	1.3	15	5.25	90	224.55	106°	30	8.125	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×180×5	1.3	15	5	180	224.55	101°	30	7.8	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×270×5.75	1.3	15	5.75	270	224.55	116°	30	8.775	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×90×6.25	1.3	15	6.25	90	224.55	127°	30	9.425	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×180×6	1.3	15	6	180	224.55	121°	30	9.1	右旋	碳钢
TRM 1.3×15×270×6.75	1.3	15	6.75	270	224.55	137°	30	10.075	右旋	碳钢
TRS 1.3×15×90×3.25	1.3	15	3.25	90	194.06	61°	30	5.525	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×180×3	1.3	15	3	180	194.06	56°	30	5.2	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×270×3.75	1.3	15	3.75	270	194.06	70°	30	6.175	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×90×4.25	1.3	15	4.25	90	194.06	80°	30	6.825	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×180×4	1.3	15	4	180	194.06	75°	30	6.5	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×270×4.75	1.3	15	4.75	270	194.06	89°	30	7.475	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×90×5.25	1.3	15	5.25	90	194.06	99°	30	8.125	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×180×5	1.3	15	5	180	194.06	94°	30	7.8	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×270×5.75	1.3	15	5.75	270	194.06	108°	30	8.775	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×90×6.25	1.3	15	6.25	90	194.06	117°	30	9.425	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×180×6	1.3	15	6	180	194.06	113°	30	9.1	右旋	不锈钢
TRS 1.3×15×270×6.75	1.3	15	6.75	270	194.06	127°	30	10.075	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



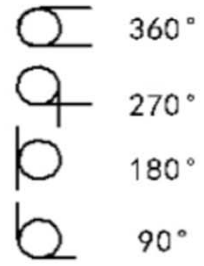
左旋



双扭

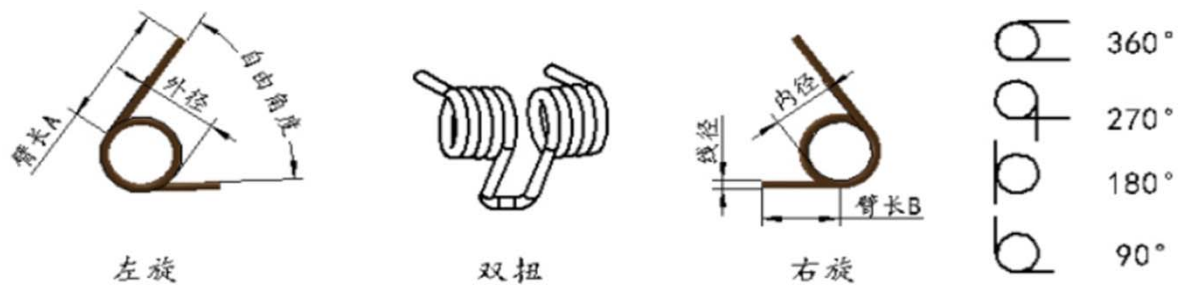


右旋



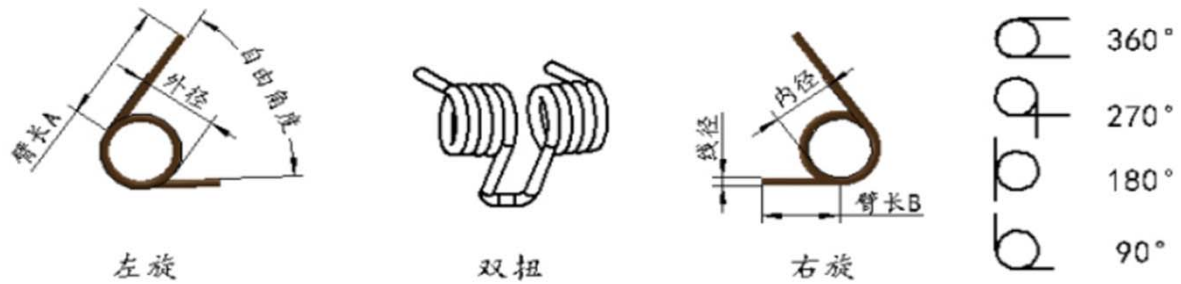
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.4×15×90×3.25	1.4	15	3.25	90	278.59	60°	30	5.95	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×180×3	1.4	15	3	180	278.59	56°	30	5.6	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×270×3.75	1.4	15	3.75	270	278.59	70°	30	6.65	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×90×4.25	1.4	15	4.25	90	278.59	79°	30	7.35	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×180×4	1.4	15	4	180	278.59	74°	30	7	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×270×4.75	1.4	15	4.75	270	278.59	88°	30	8.05	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×90×5.25	1.4	15	5.25	90	278.59	97°	30	8.75	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×180×5	1.4	15	5	180	278.59	93°	30	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×270×5.75	1.4	15	5.75	270	278.59	107°	30	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×90×6.25	1.4	15	6.25	90	278.59	116°	30	10.15	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×180×6	1.4	15	6	180	278.59	111°	30	9.8	右旋	碳钢
TRM 1.4×15×270×6.75	1.4	15	6.75	270	278.59	125°	30	10.85	右旋	碳钢
TRS 1.4×15×90×3.25	1.4	15	3.25	90	240.52	56°	30	5.95	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×180×3	1.4	15	3	180	240.52	52°	30	5.6	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×270×3.75	1.4	15	3.75	270	240.52	64°	30	6.65	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×90×4.25	1.4	15	4.25	90	240.52	73°	30	7.35	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×180×4	1.4	15	4	180	240.52	69°	30	7	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×270×4.75	1.4	15	4.75	270	240.52	82°	30	8.05	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×90×5.25	1.4	15	5.25	90	240.52	90°	30	8.75	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×180×5	1.4	15	5	180	240.52	86°	30	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×270×5.75	1.4	15	5.75	270	240.52	99°	30	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×90×6.25	1.4	15	6.25	90	240.52	107°	30	10.15	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×180×6	1.4	15	6	180	240.52	103°	30	9.8	右旋	不锈钢
TRS 1.4×15×270×6.75	1.4	15	6.75	270	240.52	116°	30	10.85	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



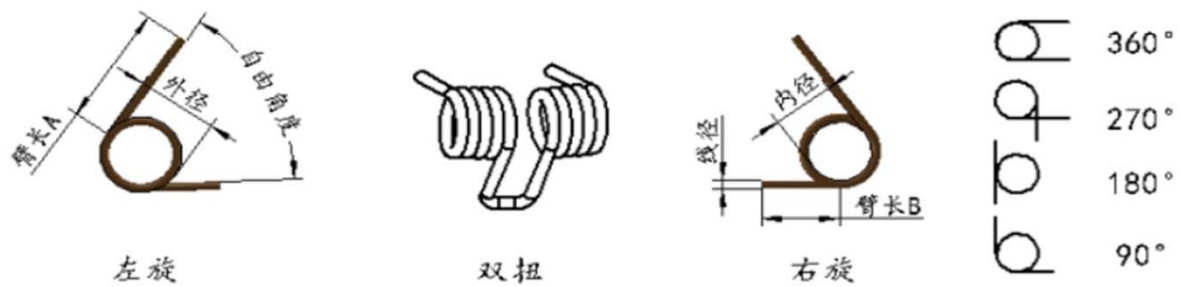
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.5×15×90×3.25	1.5	15	3.25	90	339.23	55°	30	6.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×180×3	1.5	15	3	180	339.23	51°	30	6	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×270×3.75	1.5	15	3.75	270	339.23	64°	30	7.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×90×4.25	1.5	15	4.25	90	339.23	72°	30	7.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×180×4	1.5	15	4	180	339.23	68°	30	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×270×4.75	1.5	15	4.75	270	339.23	81°	30	8.625	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×90×5.25	1.5	15	5.25	90	339.23	89°	30	9.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×180×5	1.5	15	5	180	339.23	85°	30	9	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×270×5.75	1.5	15	5.75	270	339.23	98°	30	10.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×90×6.25	1.5	15	6.25	90	339.23	106°	30	10.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×180×6	1.5	15	6	180	339.23	102°	30	10.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×15×270×6.75	1.5	15	6.75	270	339.23	115°	30	11.625	右旋	碳钢
TRS 1.5×15×90×3.25	1.5	15	3.25	90	293.54	51°	30	6.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×180×3	1.5	15	3	180	293.54	47°	30	6	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×270×3.75	1.5	15	3.75	270	293.54	59°	30	7.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×90×4.25	1.5	15	4.25	90	293.54	67°	30	7.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×180×4	1.5	15	4	180	293.54	63°	30	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×270×4.75	1.5	15	4.75	270	293.54	75°	30	8.625	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×90×5.25	1.5	15	5.25	90	293.54	83°	30	9.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×180×5	1.5	15	5	180	293.54	79°	30	9	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×270×5.75	1.5	15	5.75	270	293.54	91°	30	10.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×90×6.25	1.5	15	6.25	90	293.54	99°	30	10.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×180×6	1.5	15	6	180	293.54	95°	30	10.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×15×270×6.75	1.5	15	6.75	270	293.54	106°	30	11.625	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



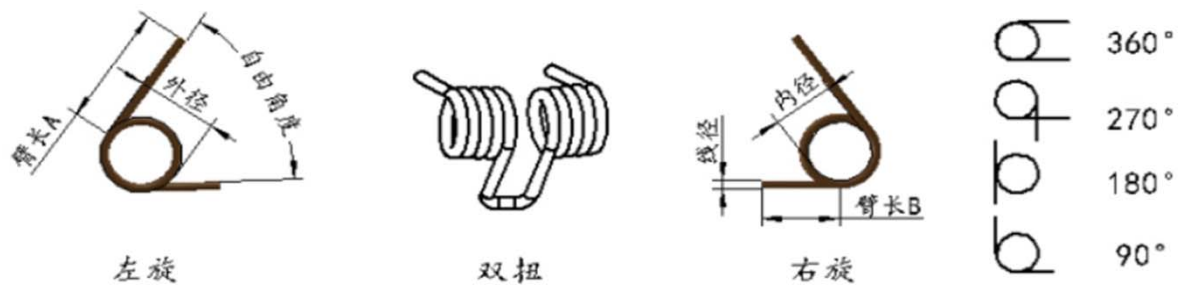
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.2×16×90×3.25	1.2	16	3.25	90	177.78	78°	32	5.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×180×3	1.2	16	3	180	177.78	72°	32	4.8	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×270×3.75	1.2	16	3.75	270	177.78	89°	32	5.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×90×4.25	1.2	16	4.25	90	177.78	102°	32	6.3	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×180×4	1.2	16	4	180	177.78	96°	32	6	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×270×4.75	1.2	16	4.75	270	177.78	113°	32	6.9	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×90×5.25	1.2	16	5.25	90	177.78	125°	32	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×180×5	1.2	16	5	180	177.78	119°	32	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×270×5.75	1.2	16	5.75	270	177.78	137°	32	8.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×90×6.25	1.2	16	6.25	90	177.78	149°	32	8.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×180×6	1.2	16	6	180	177.78	143°	32	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.2×16×270×6.75	1.2	16	6.75	270	177.78	162°	32	9.3	右旋	碳钢
TRS 1.2×16×90×3.25	1.2	16	3.25	90	153.8	72°	32	5.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×180×3	1.2	16	3	180	153.8	66°	32	4.8	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×270×3.75	1.2	16	3.75	270	153.8	83°	32	5.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×90×4.25	1.2	16	4.25	90	153.8	94°	32	6.3	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×180×4	1.2	16	4	180	153.8	88°	32	6	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×270×4.75	1.2	16	4.75	270	153.8	105°	32	6.9	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×90×5.25	1.2	16	5.25	90	153.8	117°	32	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×180×5	1.2	16	5	180	153.8	111°	32	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×270×5.75	1.2	16	5.75	270	153.8	127°	32	8.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×90×6.25	1.2	16	6.25	90	153.8	139°	32	8.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×180×6	1.2	16	6	180	153.8	133°	32	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.2×16×270×6.75	1.2	16	6.75	270	153.8	149°	32	9.3	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



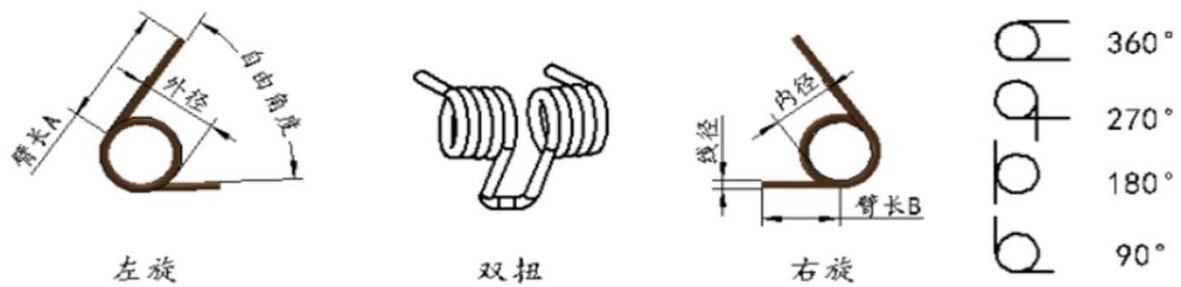
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.3×16×90×3.25	1.3	16	3.25	90	224.55	71°	32	5.525	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×180×3	1.3	16	3	180	224.55	65°	32	5.2	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×270×3.75	1.3	16	3.75	270	224.55	82°	32	6.175	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×90×4.25	1.3	16	4.25	90	224.55	92°	32	6.825	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×180×4	1.3	16	4	180	224.55	87°	32	6.5	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×270×4.75	1.3	16	4.75	270	224.55	103°	32	7.475	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×90×5.25	1.3	16	5.25	90	224.55	114°	32	8.125	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×180×5	1.3	16	5	180	224.55	108°	32	7.8	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×270×5.75	1.3	16	5.75	270	224.55	125°	32	8.775	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×90×6.25	1.3	16	6.25	90	224.55	136°	32	9.425	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×180×6	1.3	16	6	180	224.55	131°	32	9.1	右旋	碳钢
TRM 1.3×16×270×6.75	1.3	16	6.75	270	224.55	147°	32	10.075	右旋	碳钢
TRS 1.3×16×90×3.25	1.3	16	3.25	90	194.06	65°	32	5.525	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×180×3	1.3	16	3	180	194.06	60°	32	5.2	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×270×3.75	1.3	16	3.75	270	194.06	76°	32	6.175	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×90×4.25	1.3	16	4.25	90	194.06	85°	32	6.825	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×180×4	1.3	16	4	180	194.06	81°	32	6.5	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×270×4.75	1.3	16	4.75	270	194.06	96°	32	7.475	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×90×5.25	1.3	16	5.25	90	194.06	105°	32	8.125	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×180×5	1.3	16	5	180	194.06	101°	32	7.8	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×270×5.75	1.3	16	5.75	270	194.06	116°	32	8.775	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×90×6.25	1.3	16	6.25	90	194.06	126°	32	9.425	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×180×6	1.3	16	6	180	194.06	121°	32	9.1	右旋	不锈钢
TRS 1.3×16×270×6.75	1.3	16	6.75	270	194.06	136°	32	10.075	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.4×16×90×3.25	1.4	16	3.25	90	278.59	65°	32	5.95	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×180×3	1.4	16	3	180	278.59	60°	32	5.6	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×270×3.75	1.4	16	3.75	270	278.59	75°	32	6.65	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×90×4.25	1.4	16	4.25	90	278.59	85°	32	7.35	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×180×4	1.4	16	4	180	278.59	80°	32	7	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×270×4.75	1.4	16	4.75	270	278.59	95°	32	8.05	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×90×5.25	1.4	16	5.25	90	278.59	105°	32	8.75	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×180×5	1.4	16	5	180	278.59	99°	32	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×270×5.75	1.4	16	5.75	270	278.59	115°	32	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×90×6.25	1.4	16	6.25	90	278.59	124°	32	10.15	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×180×6	1.4	16	6	180	278.59	120°	32	9.8	右旋	碳钢
TRM 1.4×16×270×6.75	1.4	16	6.75	270	278.59	135°	32	10.85	右旋	碳钢
TRS 1.4×16×90×3.25	1.4	16	3.25	90	240.52	60°	32	5.95	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×180×3	1.4	16	3	180	240.52	55°	32	5.6	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×270×3.75	1.4	16	3.75	270	240.52	69°	32	6.65	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×90×4.25	1.4	16	4.25	90	240.52	78°	32	7.35	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×180×4	1.4	16	4	180	240.52	74°	32	7	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×270×4.75	1.4	16	4.75	270	240.52	87°	32	8.05	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×90×5.25	1.4	16	5.25	90	240.52	97°	32	8.75	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×180×5	1.4	16	5	180	240.52	92°	32	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×270×5.75	1.4	16	5.75	270	240.52	106°	32	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×90×6.25	1.4	16	6.25	90	240.52	115°	32	10.15	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×180×6	1.4	16	6	180	240.52	110°	32	9.8	右旋	不锈钢
TRS 1.4×16×270×6.75	1.4	16	6.75	270	240.52	125°	32	10.85	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.5×16×90×3.25	1.5	16	3.25	90	339.23	59°	32	6.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×180×3	1.5	16	3	180	339.23	55°	32	6	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×270×3.75	1.5	16	3.75	270	339.23	69°	32	7.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×90×4.25	1.5	16	4.25	90	339.23	78°	32	7.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×180×4	1.5	16	4	180	339.23	73°	32	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×270×4.75	1.5	16	4.75	270	339.23	87°	32	8.625	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×90×5.25	1.5	16	5.25	90	339.23	96°	32	9.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×180×5	1.5	16	5	180	339.23	91°	32	9	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×270×5.75	1.5	16	5.75	270	339.23	105°	32	10.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×90×6.25	1.5	16	6.25	90	339.23	114°	32	10.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×180×6	1.5	16	6	180	339.23	110°	32	10.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×16×270×6.75	1.5	16	6.75	270	339.23	123°	32	11.625	右旋	碳钢
TRS 1.5×16×90×3.25	1.5	16	3.25	90	293.54	55°	32	6.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×180×3	1.5	16	3	180	293.54	51°	32	6	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×270×3.75	1.5	16	3.75	270	293.54	64°	32	7.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×90×4.25	1.5	16	4.25	90	293.54	72°	32	7.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×180×4	1.5	16	4	180	293.54	68°	32	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×270×4.75	1.5	16	4.75	270	293.54	80°	32	8.625	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×90×5.25	1.5	16	5.25	90	293.54	89°	32	9.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×180×5	1.5	16	5	180	293.54	85°	32	9	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×270×5.75	1.5	16	5.75	270	293.54	98°	32	10.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×90×6.25	1.5	16	6.25	90	293.54	106°	32	10.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×180×6	1.5	16	6	180	293.54	102°	32	10.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×16×270×6.75	1.5	16	6.75	270	293.54	114°	32	11.625	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



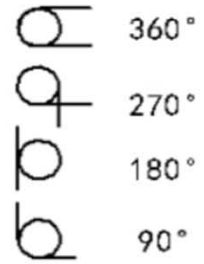
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.6×16×90×3.25	1.6	16	3.25	90	408.93	55°	32	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×180×3	1.6	16	3	180	408.93	51°	32	6.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×270×3.75	1.6	16	3.75	270	408.93	63°	32	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×90×4.25	1.6	16	4.25	90	408.93	72°	32	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×180×4	1.6	16	4	180	408.93	68°	32	8	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×270×4.75	1.6	16	4.75	270	408.93	80°	32	9.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×90×5.25	1.6	16	5.25	90	408.93	89°	32	10	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×180×5	1.6	16	5	180	408.93	84°	32	9.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×270×5.75	1.6	16	5.75	270	408.93	97°	32	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×90×6.25	1.6	16	6.25	90	408.93	106°	32	11.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×180×6	1.6	16	6	180	408.93	101°	32	11.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×16×270×6.75	1.6	16	6.75	270	408.93	114°	32	12.4	右旋	碳钢
TRS 1.6×16×90×3.25	1.6	16	3.25	90	353.48	51°	32	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×180×3	1.6	16	3	180	353.48	47°	32	6.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×270×3.75	1.6	16	3.75	270	353.48	59°	32	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×90×4.25	1.6	16	4.25	90	353.48	67°	32	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×180×4	1.6	16	4	180	353.48	63°	32	8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×270×4.75	1.6	16	4.75	270	353.48	74°	32	9.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×90×5.25	1.6	16	5.25	90	353.48	82°	32	10	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×180×5	1.6	16	5	180	353.48	78°	32	9.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×270×5.75	1.6	16	5.75	270	353.48	90°	32	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×90×6.25	1.6	16	6.25	90	353.48	98°	32	11.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×180×6	1.6	16	6	180	353.48	94°	32	11.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×16×270×6.75	1.6	16	6.75	270	353.48	106°	32	12.4	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



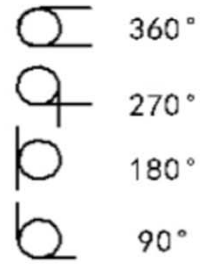
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.2×17×90×3.25	1.2	17	3.25	90	177.78	83°	34	5.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×180×3	1.2	17	3	180	177.78	76°	34	4.8	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×270×3.75	1.2	17	3.75	270	177.78	96°	34	5.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×90×4.25	1.2	17	4.25	90	177.78	108°	34	6.3	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×180×4	1.2	17	4	180	177.78	102°	34	6	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×270×4.75	1.2	17	4.75	270	177.78	121°	34	6.9	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×90×5.25	1.2	17	5.25	90	177.78	134°	34	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×180×5	1.2	17	5	180	177.78	127°	34	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×270×5.75	1.2	17	5.75	270	177.78	147°	34	8.1	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×90×6.25	1.2	17	6.25	90	177.78	159°	34	8.7	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×180×6	1.2	17	6	180	177.78	153°	34	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.2×17×270×6.75	1.2	17	6.75	270	177.78	173°	34	9.3	右旋	碳钢
TRS 1.2×17×90×3.25	1.2	17	3.25	90	153.8	77°	34	5.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×180×3	1.2	17	3	180	153.8	71°	34	4.8	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×270×3.75	1.2	17	3.75	270	153.8	88°	34	5.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×90×4.25	1.2	17	4.25	90	153.8	101°	34	6.3	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×180×4	1.2	17	4	180	153.8	94°	34	6	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×270×4.75	1.2	17	4.75	270	153.8	112°	34	6.9	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×90×5.25	1.2	17	5.25	90	153.8	124°	34	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×180×5	1.2	17	5	180	153.8	118°	34	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×270×5.75	1.2	17	5.75	270	153.8	136°	34	8.1	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×90×6.25	1.2	17	6.25	90	153.8	148°	34	8.7	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×180×6	1.2	17	6	180	153.8	141°	34	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.2×17×270×6.75	1.2	17	6.75	270	153.8	160°	34	9.3	右旋	不锈钢

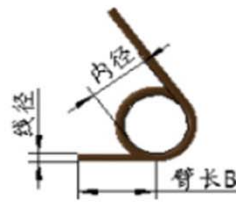
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



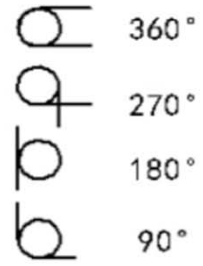
左旋



双扭

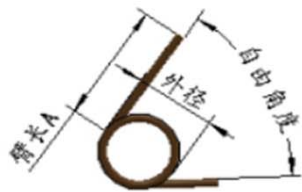


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.3×17×90×3.25	1.3	17	3.25	90	224.55	75°	34	5.525	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×180×3	1.3	17	3	180	224.55	70°	34	5.2	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×270×3.75	1.3	17	3.75	270	224.55	87°	34	6.175	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×90×4.25	1.3	17	4.25	90	224.55	98°	34	6.825	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×180×4	1.3	17	4	180	224.55	93°	34	6.5	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×270×4.75	1.3	17	4.75	270	224.55	110°	34	7.475	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×90×5.25	1.3	17	5.25	90	224.55	122°	34	8.125	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×180×5	1.3	17	5	180	224.55	116°	34	7.8	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×270×5.75	1.3	17	5.75	270	224.55	134°	34	8.775	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×90×6.25	1.3	17	6.25	90	224.55	145°	34	9.425	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×180×6	1.3	17	6	180	224.55	139°	34	9.1	右旋	碳钢
TRM 1.3×17×270×6.75	1.3	17	6.75	270	224.55	157°	34	10.075	右旋	碳钢
TRS 1.3×17×90×3.25	1.3	17	3.25	90	194.06	70°	34	5.525	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×180×3	1.3	17	3	180	194.06	64°	34	5.2	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×270×3.75	1.3	17	3.75	270	194.06	81°	34	6.175	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×90×4.25	1.3	17	4.25	90	194.06	92°	34	6.825	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×180×4	1.3	17	4	180	194.06	86°	34	6.5	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×270×4.75	1.3	17	4.75	270	194.06	102°	34	7.475	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×90×5.25	1.3	17	5.25	90	194.06	113°	34	8.125	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×180×5	1.3	17	5	180	194.06	107°	34	7.8	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×270×5.75	1.3	17	5.75	270	194.06	124°	34	8.775	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×90×6.25	1.3	17	6.25	90	194.06	135°	34	9.425	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×180×6	1.3	17	6	180	194.06	129°	34	9.1	右旋	不锈钢
TRS 1.3×17×270×6.75	1.3	17	6.75	270	194.06	145°	34	10.075	右旋	不锈钢

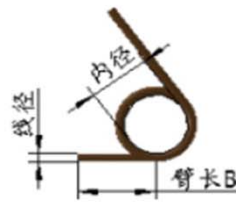
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



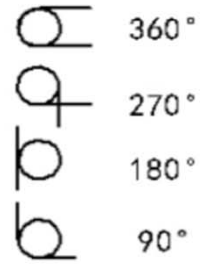
左旋



双扭

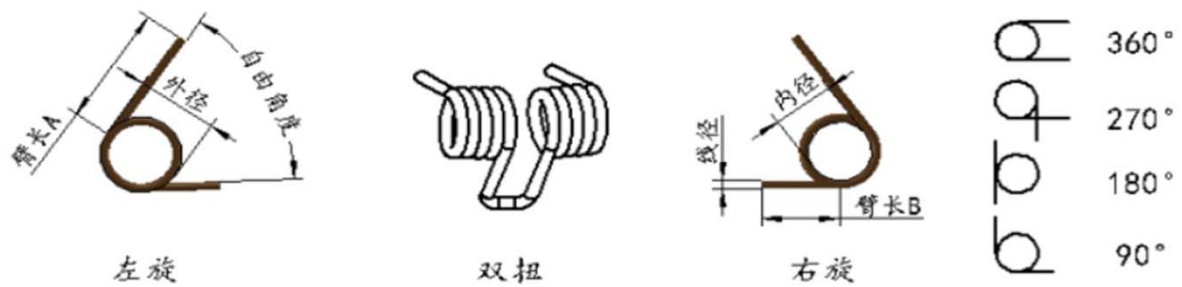


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.4×17×90×3.25	1.4	17	3.25	90	278.59	69°	34	5.95	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×180×3	1.4	17	3	180	278.59	64°	34	5.6	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×270×3.75	1.4	17	3.75	270	278.59	80°	34	6.65	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×90×4.25	1.4	17	4.25	90	278.59	90°	34	7.35	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×180×4	1.4	17	4	180	278.59	85°	34	7	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×270×4.75	1.4	17	4.75	270	278.59	101°	34	8.05	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×90×5.25	1.4	17	5.25	90	278.59	112°	34	8.75	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×180×5	1.4	17	5	180	278.59	106°	34	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×270×5.75	1.4	17	5.75	270	278.59	122°	34	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×90×6.25	1.4	17	6.25	90	278.59	133°	34	10.15	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×180×6	1.4	17	6	180	278.59	128°	34	9.8	右旋	碳钢
TRM 1.4×17×270×6.75	1.4	17	6.75	270	278.59	144°	34	10.85	右旋	碳钢
TRS 1.4×17×90×3.25	1.4	17	3.25	90	240.52	64°	34	5.95	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×180×3	1.4	17	3	180	240.52	59°	34	5.6	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×270×3.75	1.4	17	3.75	270	240.52	74°	34	6.65	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×90×4.25	1.4	17	4.25	90	240.52	84°	34	7.35	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×180×4	1.4	17	4	180	240.52	79°	34	7	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×270×4.75	1.4	17	4.75	270	240.52	94°	34	8.05	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×90×5.25	1.4	17	5.25	90	240.52	103°	34	8.75	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×180×5	1.4	17	5	180	240.52	99°	34	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×270×5.75	1.4	17	5.75	270	240.52	113°	34	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×90×6.25	1.4	17	6.25	90	240.52	123°	34	10.15	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×180×6	1.4	17	6	180	240.52	118°	34	9.8	右旋	不锈钢
TRS 1.4×17×270×6.75	1.4	17	6.75	270	240.52	133°	34	10.85	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.5×17×90×3.25	1.5	17	3.25	90	339.23	64°	34	6.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×180×3	1.5	17	3	180	339.23	59°	34	6	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×270×3.75	1.5	17	3.75	270	339.23	73°	34	7.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×90×4.25	1.5	17	4.25	90	339.23	83°	34	7.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×180×4	1.5	17	4	180	339.23	78°	34	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×270×4.75	1.5	17	4.75	270	339.23	93°	34	8.625	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×90×5.25	1.5	17	5.25	90	339.23	102°	34	9.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×180×5	1.5	17	5	180	339.23	98°	34	9	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×270×5.75	1.5	17	5.75	270	339.23	112°	34	10.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×90×6.25	1.5	17	6.25	90	339.23	122°	34	10.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×180×6	1.5	17	6	180	339.23	117°	34	10.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×17×270×6.75	1.5	17	6.75	270	339.23	132°	34	11.625	右旋	碳钢
TRS 1.5×17×90×3.25	1.5	17	3.25	90	293.54	59°	34	6.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×180×3	1.5	17	3	180	293.54	54°	34	6	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×270×3.75	1.5	17	3.75	270	293.54	68°	34	7.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×90×4.25	1.5	17	4.25	90	293.54	77°	34	7.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×180×4	1.5	17	4	180	293.54	72°	34	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×270×4.75	1.5	17	4.75	270	293.54	86°	34	8.625	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×90×5.25	1.5	17	5.25	90	293.54	95°	34	9.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×180×5	1.5	17	5	180	293.54	91°	34	9	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×270×5.75	1.5	17	5.75	270	293.54	104°	34	10.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×90×6.25	1.5	17	6.25	90	293.54	113°	34	10.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×180×6	1.5	17	6	180	293.54	109°	34	10.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×17×270×6.75	1.5	17	6.75	270	293.54	122°	34	11.625	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



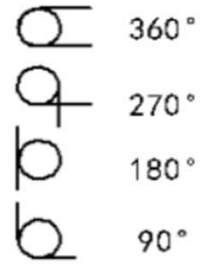
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.6×17×90×3.25	1.6	17	3.25	90	408.93	59°	34	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×180×3	1.6	17	3	180	408.93	54°	34	6.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×270×3.75	1.6	17	3.75	270	408.93	68°	34	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×90×4.25	1.6	17	4.25	90	408.93	77°	34	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×180×4	1.6	17	4	180	408.93	72°	34	8	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×270×4.75	1.6	17	4.75	270	408.93	86°	34	9.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×90×5.25	1.6	17	5.25	90	408.93	95°	34	10	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×180×5	1.6	17	5	180	408.93	90°	34	9.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×270×5.75	1.6	17	5.75	270	408.93	104°	34	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×90×6.25	1.6	17	6.25	90	408.93	113°	34	11.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×180×6	1.6	17	6	180	408.93	108°	34	11.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×17×270×6.75	1.6	17	6.75	270	408.93	122°	34	12.4	右旋	碳钢
TRS 1.6×17×90×3.25	1.6	17	3.25	90	353.48	54°	34	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×180×3	1.6	17	3	180	353.48	50°	34	6.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×270×3.75	1.6	17	3.75	270	353.48	63°	34	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×90×4.25	1.6	17	4.25	90	353.48	71°	34	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×180×4	1.6	17	4	180	353.48	67°	34	8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×270×4.75	1.6	17	4.75	270	353.48	79°	34	9.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×90×5.25	1.6	17	5.25	90	353.48	88°	34	10	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×180×5	1.6	17	5	180	353.48	84°	34	9.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×270×5.75	1.6	17	5.75	270	353.48	96°	34	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×90×6.25	1.6	17	6.25	90	353.48	105°	34	11.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×180×6	1.6	17	6	180	353.48	100°	34	11.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×17×270×6.75	1.6	17	6.75	270	353.48	113°	34	12.4	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



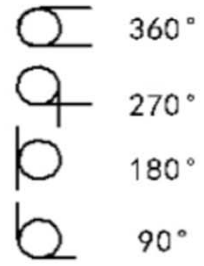
左旋



双扭

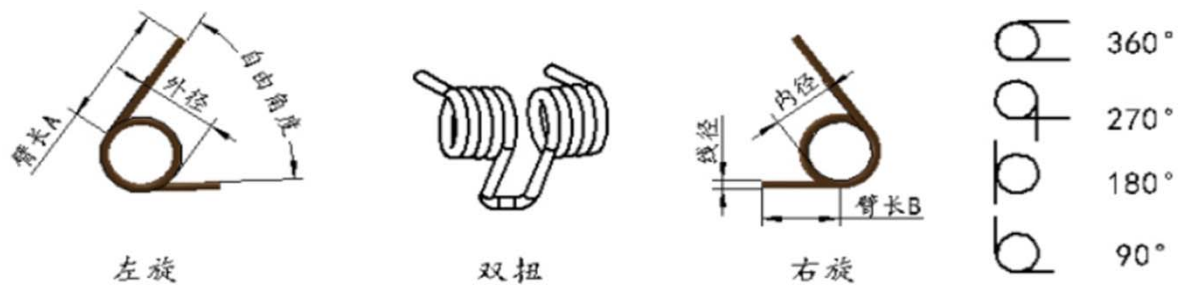


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.7×17×90×3.25	1.7	17	3.25	90	487.17	55°	34	7.225	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×180×3	1.7	17	3	180	487.17	50°	34	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×270×3.75	1.7	17	3.75	270	487.17	63°	34	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×90×4.25	1.7	17	4.25	90	487.17	71°	34	8.925	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×180×4	1.7	17	4	180	487.17	67°	34	8.5	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×270×4.75	1.7	17	4.75	270	487.17	80°	34	9.775	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×90×5.25	1.7	17	5.25	90	487.17	88°	34	10.625	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×180×5	1.7	17	5	180	487.17	84°	34	10.2	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×270×5.75	1.7	17	5.75	270	487.17	96°	34	11.475	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×90×6.25	1.7	17	6.25	90	487.17	105°	34	12.325	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×180×6	1.7	17	6	180	487.17	101°	34	11.9	右旋	碳钢
TRM 1.7×17×270×6.75	1.7	17	6.75	270	487.17	113°	34	13.175	右旋	碳钢
TRS 1.7×17×90×3.25	1.7	17	3.25	90	420.66	50°	34	7.225	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×180×3	1.7	17	3	180	420.66	47°	34	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×270×3.75	1.7	17	3.75	270	420.66	58°	34	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×90×4.25	1.7	17	4.25	90	420.66	66°	34	8.925	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×180×4	1.7	17	4	180	420.66	62°	34	8.5	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×270×4.75	1.7	17	4.75	270	420.66	74°	34	9.775	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×90×5.25	1.7	17	5.25	90	420.66	82°	34	10.625	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×180×5	1.7	17	5	180	420.66	78°	34	10.2	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×270×5.75	1.7	17	5.75	270	420.66	89°	34	11.475	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×90×6.25	1.7	17	6.25	90	420.66	97°	34	12.325	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×180×6	1.7	17	6	180	420.66	93°	34	11.9	右旋	不锈钢
TRS 1.7×17×270×6.75	1.7	17	6.75	270	420.66	105°	34	13.175	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.3×18×90×3.25	1.3	18	3.25	90	224.55	80°	36	5.525	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×180×3	1.3	18	3	180	224.55	74°	36	5.2	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×270×3.75	1.3	18	3.75	270	224.55	93°	36	6.175	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×90×4.25	1.3	18	4.25	90	224.55	105°	36	6.825	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×180×4	1.3	18	4	180	224.55	99°	36	6.5	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×270×4.75	1.3	18	4.75	270	224.55	118°	36	7.475	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×90×5.25	1.3	18	5.25	90	224.55	130°	36	8.125	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×180×5	1.3	18	5	180	224.55	123°	36	7.8	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×270×5.75	1.3	18	5.75	270	224.55	142°	36	8.775	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×90×6.25	1.3	18	6.25	90	224.55	155°	36	9.425	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×180×6	1.3	18	6	180	224.55	148°	36	9.1	右旋	碳钢
TRM 1.3×18×270×6.75	1.3	18	6.75	270	224.55	166°	36	10.075	右旋	碳钢
TRS 1.3×18×90×3.25	1.3	18	3.25	90	194.06	74°	36	5.525	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×180×3	1.3	18	3	180	194.06	69°	36	5.2	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×270×3.75	1.3	18	3.75	270	194.06	86°	36	6.175	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×90×4.25	1.3	18	4.25	90	194.06	97°	36	6.825	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×180×4	1.3	18	4	180	194.06	92°	36	6.5	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×270×4.75	1.3	18	4.75	270	194.06	108°	36	7.475	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×90×5.25	1.3	18	5.25	90	194.06	120°	36	8.125	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×180×5	1.3	18	5	180	194.06	114°	36	7.8	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×270×5.75	1.3	18	5.75	270	194.06	131°	36	8.775	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×90×6.25	1.3	18	6.25	90	194.06	143°	36	9.425	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×180×6	1.3	18	6	180	194.06	138°	36	9.1	右旋	不锈钢
TRS 1.3×18×270×6.75	1.3	18	6.75	270	194.06	154°	36	10.075	右旋	不锈钢

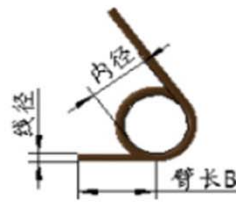
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



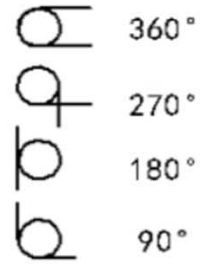
左旋



双扭

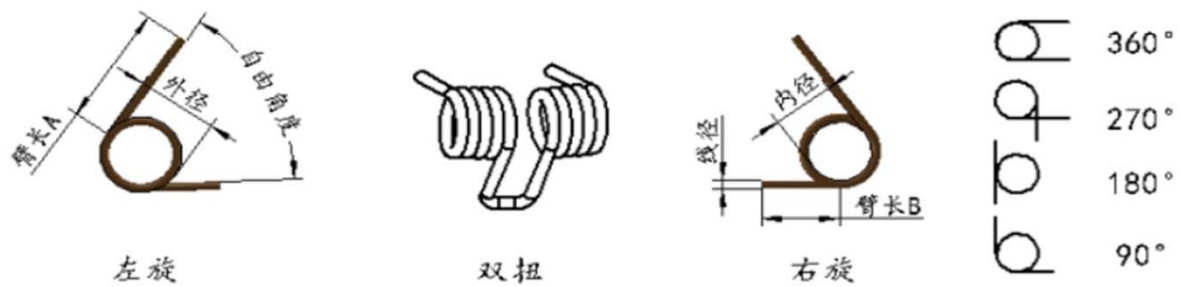


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.4×18×90×3.25	1.4	18	3.25	90	278.59	74°	36	5.95	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×180×3	1.4	18	3	180	278.59	68°	36	5.6	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×270×3.75	1.4	18	3.75	270	278.59	85°	36	6.65	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×90×4.25	1.4	18	4.25	90	278.59	96°	36	7.35	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×180×4	1.4	18	4	180	278.59	90°	36	7	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×270×4.75	1.4	18	4.75	270	278.59	108°	36	8.05	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×90×5.25	1.4	18	5.25	90	278.59	119°	36	8.75	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×180×5	1.4	18	5	180	278.59	113°	36	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×270×5.75	1.4	18	5.75	270	278.59	130°	36	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×90×6.25	1.4	18	6.25	90	278.59	141°	36	10.15	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×180×6	1.4	18	6	180	278.59	136°	36	9.8	右旋	碳钢
TRM 1.4×18×270×6.75	1.4	18	6.75	270	278.59	153°	36	10.85	右旋	碳钢
TRS 1.4×18×90×3.25	1.4	18	3.25	90	240.52	68°	36	5.95	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×180×3	1.4	18	3	180	240.52	63°	36	5.6	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×270×3.75	1.4	18	3.75	270	240.52	79°	36	6.65	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×90×4.25	1.4	18	4.25	90	240.52	89°	36	7.35	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×180×4	1.4	18	4	180	240.52	84°	36	7	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×270×4.75	1.4	18	4.75	270	240.52	99°	36	8.05	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×90×5.25	1.4	18	5.25	90	240.52	110°	36	8.75	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×180×5	1.4	18	5	180	240.52	105°	36	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×270×5.75	1.4	18	5.75	270	240.52	120°	36	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×90×6.25	1.4	18	6.25	90	240.52	131°	36	10.15	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×180×6	1.4	18	6	180	240.52	126°	36	9.8	右旋	不锈钢
TRS 1.4×18×270×6.75	1.4	18	6.75	270	240.52	141°	36	10.85	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.5×18×90×3.25	1.5	18	3.25	90	339.23	68°	36	6.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×180×3	1.5	18	3	180	339.23	62°	36	6	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×270×3.75	1.5	18	3.75	270	339.23	78°	36	7.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×90×4.25	1.5	18	4.25	90	339.23	88°	36	7.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×180×4	1.5	18	4	180	339.23	83°	36	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×270×4.75	1.5	18	4.75	270	339.23	99°	36	8.625	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×90×5.25	1.5	18	5.25	90	339.23	109°	36	9.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×180×5	1.5	18	5	180	339.23	104°	36	9	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×270×5.75	1.5	18	5.75	270	339.23	119°	36	10.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×90×6.25	1.5	18	6.25	90	339.23	130°	36	10.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×180×6	1.5	18	6	180	339.23	125°	36	10.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×18×270×6.75	1.5	18	6.75	270	339.23	140°	36	11.625	右旋	碳钢
TRS 1.5×18×90×3.25	1.5	18	3.25	90	293.54	63°	36	6.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×180×3	1.5	18	3	180	293.54	58°	36	6	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×270×3.75	1.5	18	3.75	270	293.54	72°	36	7.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×90×4.25	1.5	18	4.25	90	293.54	82°	36	7.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×180×4	1.5	18	4	180	293.54	77°	36	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×270×4.75	1.5	18	4.75	270	293.54	91°	36	8.625	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×90×5.25	1.5	18	5.25	90	293.54	101°	36	9.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×180×5	1.5	18	5	180	293.54	97°	36	9	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×270×5.75	1.5	18	5.75	270	293.54	111°	36	10.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×90×6.25	1.5	18	6.25	90	293.54	120°	36	10.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×180×6	1.5	18	6	180	293.54	116°	36	10.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×18×270×6.75	1.5	18	6.75	270	293.54	130°	36	11.625	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



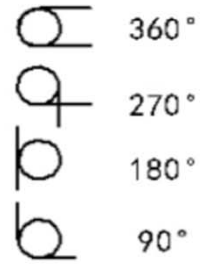
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.6×18×90×3.25	1.6	18	3.25	90	408.93	63°	36	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×180×3	1.6	18	3	180	408.93	58°	36	6.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×270×3.75	1.6	18	3.75	270	408.93	72°	36	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×90×4.25	1.6	18	4.25	90	408.93	82°	36	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×180×4	1.6	18	4	180	408.93	77°	36	8	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×270×4.75	1.6	18	4.75	270	408.93	91°	36	9.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×90×5.25	1.6	18	5.25	90	408.93	101°	36	10	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×180×5	1.6	18	5	180	408.93	96°	36	9.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×270×5.75	1.6	18	5.75	270	408.93	111°	36	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×90×6.25	1.6	18	6.25	90	408.93	120°	36	11.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×180×6	1.6	18	6	180	408.93	116°	36	11.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×18×270×6.75	1.6	18	6.75	270	408.93	130°	36	12.4	右旋	碳钢
TRS 1.6×18×90×3.25	1.6	18	3.25	90	353.48	58°	36	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×180×3	1.6	18	3	180	353.48	53°	36	6.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×270×3.75	1.6	18	3.75	270	353.48	67°	36	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×90×4.25	1.6	18	4.25	90	353.48	76°	36	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×180×4	1.6	18	4	180	353.48	71°	36	8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×270×4.75	1.6	18	4.75	270	353.48	85°	36	9.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×90×5.25	1.6	18	5.25	90	353.48	94°	36	10	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×180×5	1.6	18	5	180	353.48	89°	36	9.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×270×5.75	1.6	18	5.75	270	353.48	102°	36	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×90×6.25	1.6	18	6.25	90	353.48	112°	36	11.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×180×6	1.6	18	6	180	353.48	107°	36	11.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×18×270×6.75	1.6	18	6.75	270	353.48	120°	36	12.4	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



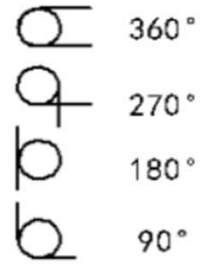
左旋



双扭

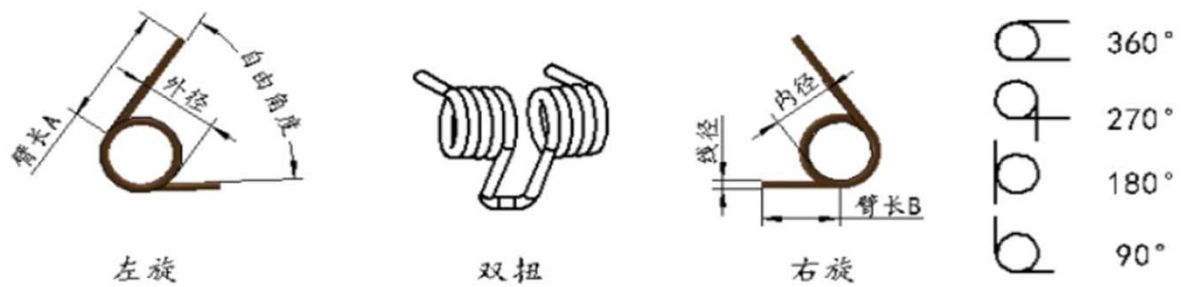


右旋



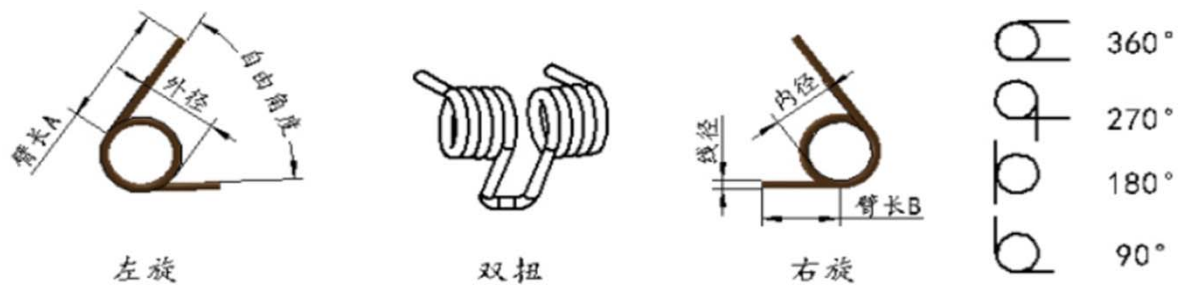
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.7×18×90×3.25	1.7	18	3.25	90	487.17	58°	36	7.225	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×180×3	1.7	18	3	180	487.17	54°	36	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×270×3.75	1.7	18	3.75	270	487.17	67°	36	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×90×4.25	1.7	18	4.25	90	487.17	76°	36	8.925	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×180×4	1.7	18	4	180	487.17	72°	36	8.5	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×270×4.75	1.7	18	4.75	270	487.17	85°	36	9.775	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×90×5.25	1.7	18	5.25	90	487.17	94°	36	10.625	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×180×5	1.7	18	5	180	487.17	89°	36	10.2	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×270×5.75	1.7	18	5.75	270	487.17	103°	36	11.475	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×90×6.25	1.7	18	6.25	90	487.17	112°	36	12.325	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×180×6	1.7	18	6	180	487.17	107°	36	11.9	右旋	碳钢
TRM 1.7×18×270×6.75	1.7	18	6.75	270	487.17	121°	36	13.175	右旋	碳钢
TRS 1.7×18×90×3.25	1.7	18	3.25	90	420.66	54°	36	7.225	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×180×3	1.7	18	3	180	420.66	50°	36	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×270×3.75	1.7	18	3.75	270	420.66	62°	36	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×90×4.25	1.7	18	4.25	90	420.66	70°	36	8.925	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×180×4	1.7	18	4	180	420.66	66°	36	8.5	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×270×4.75	1.7	18	4.75	270	420.66	79°	36	9.775	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×90×5.25	1.7	18	5.25	90	420.66	87°	36	10.625	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×180×5	1.7	18	5	180	420.66	83°	36	10.2	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×270×5.75	1.7	18	5.75	270	420.66	95°	36	11.475	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×90×6.25	1.7	18	6.25	90	420.66	103°	36	12.325	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×180×6	1.7	18	6	180	420.66	99°	36	11.9	右旋	不锈钢
TRS 1.7×18×270×6.75	1.7	18	6.75	270	420.66	112°	36	13.175	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



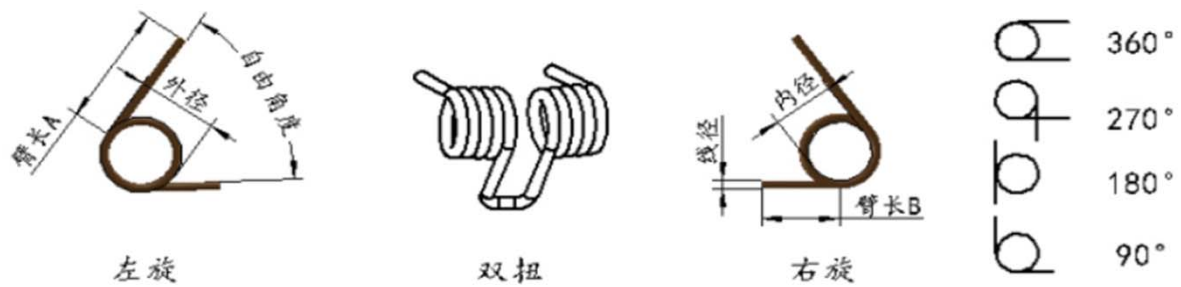
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×18×90×3.25	1.8	18	3.25	90	574.35	54°	36	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×180×3	1.8	18	3	180	574.35	50°	36	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×270×3.75	1.8	18	3.75	270	574.35	62°	36	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×90×4.25	1.8	18	4.25	90	574.35	71°	36	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×180×4	1.8	18	4	180	574.35	67°	36	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×270×4.75	1.8	18	4.75	270	574.35	79°	36	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×90×5.25	1.8	18	5.25	90	574.35	88°	36	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×180×5	1.8	18	5	180	574.35	83°	36	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×270×5.75	1.8	18	5.75	270	574.35	96°	36	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×90×6.25	1.8	18	6.25	90	574.35	104°	36	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×180×6	1.8	18	6	180	574.35	100°	36	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×18×270×6.75	1.8	18	6.75	270	574.35	113°	36	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×18×90×3.25	1.8	18	3.25	90	495.4	50°	36	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×180×3	1.8	18	3	180	495.4	46°	36	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×270×3.75	1.8	18	3.75	270	495.4	58°	36	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×90×4.25	1.8	18	4.25	90	495.4	65°	36	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×180×4	1.8	18	4	180	495.4	62°	36	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×270×4.75	1.8	18	4.75	270	495.4	73°	36	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×90×5.25	1.8	18	5.25	90	495.4	81°	36	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×180×5	1.8	18	5	180	495.4	77°	36	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×270×5.75	1.8	18	5.75	270	495.4	89°	36	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×90×6.25	1.8	18	6.25	90	495.4	96°	36	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×180×6	1.8	18	6	180	495.4	92°	36	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×18×270×6.75	1.8	18	6.75	270	495.4	104°	36	13.95	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



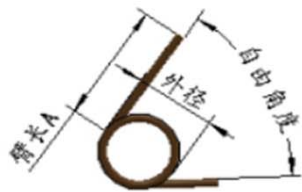
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.4×19×90×3.25	1.4	19	3.25	90	278.59	78°	38	5.95	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×180×3	1.4	19	3	180	278.59	72°	38	5.6	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×270×3.75	1.4	19	3.75	270	278.59	90°	38	6.65	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×90×4.25	1.4	19	4.25	90	278.59	102°	38	7.35	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×180×4	1.4	19	4	180	278.59	96°	38	7	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×270×4.75	1.4	19	4.75	270	278.59	114°	38	8.05	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×90×5.25	1.4	19	5.25	90	278.59	126°	38	8.75	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×180×5	1.4	19	5	180	278.59	120°	38	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×270×5.75	1.4	19	5.75	270	278.59	138°	38	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×90×6.25	1.4	19	6.25	90	278.59	150°	38	10.15	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×180×6	1.4	19	6	180	278.59	144°	38	9.8	右旋	碳钢
TRM 1.4×19×270×6.75	1.4	19	6.75	270	278.59	162°	38	10.85	右旋	碳钢
TRS 1.4×19×90×3.25	1.4	19	3.25	90	240.52	72°	38	5.95	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×180×3	1.4	19	3	180	240.52	67°	38	5.6	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×270×3.75	1.4	19	3.75	270	240.52	83°	38	6.65	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×90×4.25	1.4	19	4.25	90	240.52	94°	38	7.35	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×180×4	1.4	19	4	180	240.52	89°	38	7	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×270×4.75	1.4	19	4.75	270	240.52	105°	38	8.05	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×90×5.25	1.4	19	5.25	90	240.52	117°	38	8.75	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×180×5	1.4	19	5	180	240.52	111°	38	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×270×5.75	1.4	19	5.75	270	240.52	128°	38	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×90×6.25	1.4	19	6.25	90	240.52	139°	38	10.15	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×180×6	1.4	19	6	180	240.52	133°	38	9.8	右旋	不锈钢
TRS 1.4×19×270×6.75	1.4	19	6.75	270	240.52	150°	38	10.85	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.5×19×90×3.25	1.5	19	3.25	90	339.23	72°	38	6.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×180×3	1.5	19	3	180	339.23	66°	38	6	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×270×3.75	1.5	19	3.75	270	339.23	83°	38	7.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×90×4.25	1.5	19	4.25	90	339.23	94°	38	7.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×180×4	1.5	19	4	180	339.23	88°	38	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×270×4.75	1.5	19	4.75	270	339.23	105°	38	8.625	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×90×5.25	1.5	19	5.25	90	339.23	116°	38	9.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×180×5	1.5	19	5	180	339.23	110°	38	9	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×270×5.75	1.5	19	5.75	270	339.23	127°	38	10.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×90×6.25	1.5	19	6.25	90	339.23	138°	38	10.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×180×6	1.5	19	6	180	339.23	133°	38	10.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×19×270×6.75	1.5	19	6.75	270	339.23	149°	38	11.625	右旋	碳钢
TRS 1.5×19×90×3.25	1.5	19	3.25	90	293.54	66°	38	6.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×180×3	1.5	19	3	180	293.54	61°	38	6	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×270×3.75	1.5	19	3.75	270	293.54	77°	38	7.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×90×4.25	1.5	19	4.25	90	293.54	87°	38	7.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×180×4	1.5	19	4	180	293.54	82°	38	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×270×4.75	1.5	19	4.75	270	293.54	97°	38	8.625	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×90×5.25	1.5	19	5.25	90	293.54	108°	38	9.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×180×5	1.5	19	5	180	293.54	102°	38	9	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×270×5.75	1.5	19	5.75	270	293.54	117°	38	10.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×90×6.25	1.5	19	6.25	90	293.54	128°	38	10.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×180×6	1.5	19	6	180	293.54	123°	38	10.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×19×270×6.75	1.5	19	6.75	270	293.54	138°	38	11.625	右旋	不锈钢

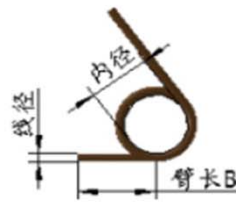
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



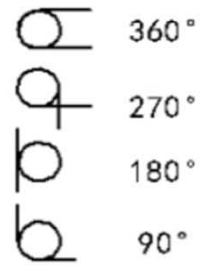
左旋



双扭

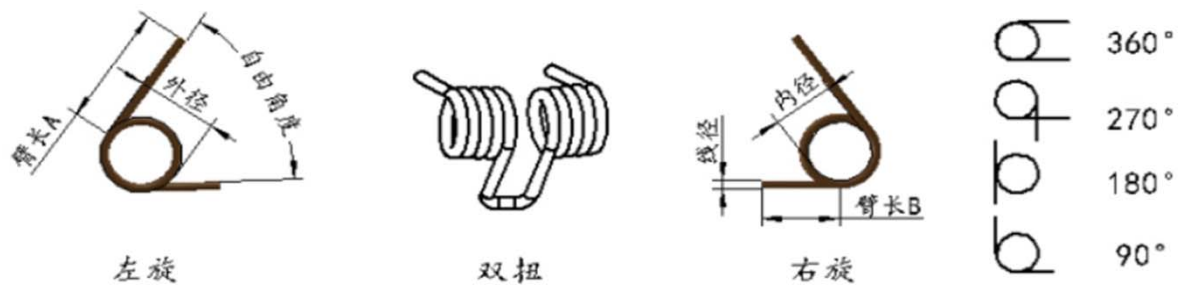


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.6×19×90×3.25	1.6	19	3.25	90	408.93	66°	38	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×180×3	1.6	19	3	180	408.93	61°	38	6.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×270×3.75	1.6	19	3.75	270	408.93	77°	38	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×90×4.25	1.6	19	4.25	90	408.93	87°	38	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×180×4	1.6	19	4	180	408.93	82°	38	8	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×270×4.75	1.6	19	4.75	270	408.93	97°	38	9.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×90×5.25	1.6	19	5.25	90	408.93	107°	38	10	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×180×5	1.6	19	5	180	408.93	102°	38	9.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×270×5.75	1.6	19	5.75	270	408.93	118°	38	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×90×6.25	1.6	19	6.25	90	408.93	128°	38	11.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×180×6	1.6	19	6	180	408.93	122°	38	11.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×19×270×6.75	1.6	19	6.75	270	408.93	138°	38	12.4	右旋	碳钢
TRS 1.6×19×90×3.25	1.6	19	3.25	90	353.48	61°	38	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×180×3	1.6	19	3	180	353.48	57°	38	6.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×270×3.75	1.6	19	3.75	270	353.48	71°	38	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×90×4.25	1.6	19	4.25	90	353.48	80°	38	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×180×4	1.6	19	4	180	353.48	76°	38	8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×270×4.75	1.6	19	4.75	270	353.48	90°	38	9.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×90×5.25	1.6	19	5.25	90	353.48	99°	38	10	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×180×5	1.6	19	5	180	353.48	95°	38	9.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×270×5.75	1.6	19	5.75	270	353.48	109°	38	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×90×6.25	1.6	19	6.25	90	353.48	118°	38	11.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×180×6	1.6	19	6	180	353.48	114°	38	11.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×19×270×6.75	1.6	19	6.75	270	353.48	128°	38	12.4	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.7×19×90×3.25	1.7	19	3.25	90	487.17	62°	38	7.225	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×180×3	1.7	19	3	180	487.17	57°	38	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×270×3.75	1.7	19	3.75	270	487.17	71°	38	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×90×4.25	1.7	19	4.25	90	487.17	81°	38	8.925	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×180×4	1.7	19	4	180	487.17	76°	38	8.5	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×270×4.75	1.7	19	4.75	270	487.17	90°	38	9.775	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×90×5.25	1.7	19	5.25	90	487.17	100°	38	10.625	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×180×5	1.7	19	5	180	487.17	95°	38	10.2	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×270×5.75	1.7	19	5.75	270	487.17	109°	38	11.475	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×90×6.25	1.7	19	6.25	90	487.17	119°	38	12.325	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×180×6	1.7	19	6	180	487.17	114°	38	11.9	右旋	碳钢
TRM 1.7×19×270×6.75	1.7	19	6.75	270	487.17	128°	38	13.175	右旋	碳钢
TRS 1.7×19×90×3.25	1.7	19	3.25	90	420.66	57°	38	7.225	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×180×3	1.7	19	3	180	420.66	53°	38	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×270×3.75	1.7	19	3.75	270	420.66	66°	38	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×90×4.25	1.7	19	4.25	90	420.66	75°	38	8.925	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×180×4	1.7	19	4	180	420.66	70°	38	8.5	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×270×4.75	1.7	19	4.75	270	420.66	83°	38	9.775	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×90×5.25	1.7	19	5.25	90	420.66	92°	38	10.625	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×180×5	1.7	19	5	180	420.66	88°	38	10.2	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×270×5.75	1.7	19	5.75	270	420.66	101°	38	11.475	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×90×6.25	1.7	19	6.25	90	420.66	110°	38	12.325	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×180×6	1.7	19	6	180	420.66	105°	38	11.9	右旋	不锈钢
TRS 1.7×19×270×6.75	1.7	19	6.75	270	420.66	118°	38	13.175	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



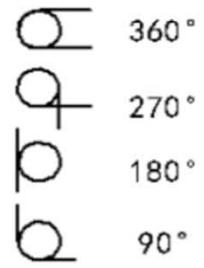
左旋



双扭

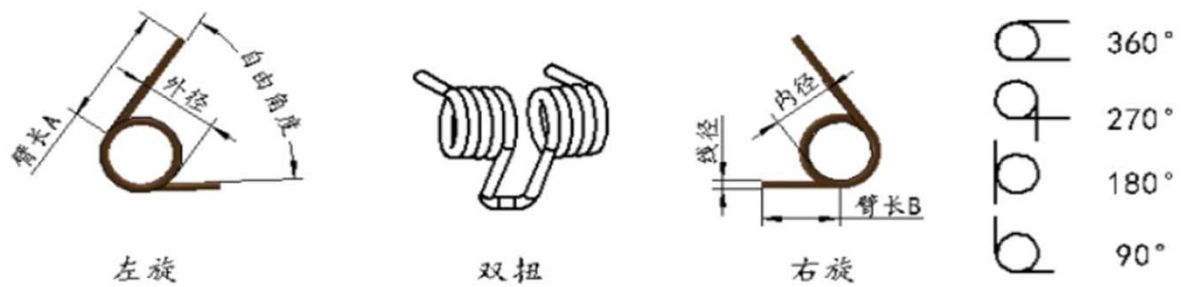


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×19×90×3.25	1.8	19	3.25	90	574.35	58°	38	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×180×3	1.8	19	3	180	574.35	53°	38	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×270×3.75	1.8	19	3.75	270	574.35	66°	38	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×90×4.25	1.8	19	4.25	90	574.35	75°	38	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×180×4	1.8	19	4	180	574.35	71°	38	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×270×4.75	1.8	19	4.75	270	574.35	84°	38	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×90×5.25	1.8	19	5.25	90	574.35	93°	38	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×180×5	1.8	19	5	180	574.35	88°	38	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×270×5.75	1.8	19	5.75	270	574.35	102°	38	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×90×6.25	1.8	19	6.25	90	574.35	111°	38	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×180×6	1.8	19	6	180	574.35	106°	38	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×19×270×6.75	1.8	19	6.75	270	574.35	119°	38	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×19×90×3.25	1.8	19	3.25	90	495.4	53°	38	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×180×3	1.8	19	3	180	495.4	49°	38	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×270×3.75	1.8	19	3.75	270	495.4	61°	38	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×90×4.25	1.8	19	4.25	90	495.4	69°	38	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×180×4	1.8	19	4	180	495.4	65°	38	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×270×4.75	1.8	19	4.75	270	495.4	78°	38	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×90×5.25	1.8	19	5.25	90	495.4	86°	38	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×180×5	1.8	19	5	180	495.4	82°	38	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×270×5.75	1.8	19	5.75	270	495.4	94°	38	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×90×6.25	1.8	19	6.25	90	495.4	102°	38	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×180×6	1.8	19	6	180	495.4	98°	38	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×19×270×6.75	1.8	19	6.75	270	495.4	110°	38	13.95	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×19×90×3.25	1.9	19	3.25	90	668.53	54°	38	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×180×3	1.9	19	3	180	668.53	49°	38	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×270×3.75	1.9	19	3.75	270	668.53	62°	38	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×90×4.25	1.9	19	4.25	90	668.53	70°	38	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×180×4	1.9	19	4	180	668.53	66°	38	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×270×4.75	1.9	19	4.75	270	668.53	78°	38	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×90×5.25	1.9	19	5.25	90	668.53	87°	38	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×180×5	1.9	19	5	180	668.53	83°	38	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×270×5.75	1.9	19	5.75	270	668.53	95°	38	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×90×6.25	1.9	19	6.25	90	668.53	103°	38	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×180×6	1.9	19	6	180	668.53	99°	38	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×19×270×6.75	1.9	19	6.75	270	668.53	111°	38	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×19×90×3.25	1.9	19	3.25	90	578	50°	38	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×180×3	1.9	19	3	180	578	46°	38	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×270×3.75	1.9	19	3.75	270	578	57°	38	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×90×4.25	1.9	19	4.25	90	578	65°	38	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×180×4	1.9	19	4	180	578	61°	38	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×270×4.75	1.9	19	4.75	270	578	73°	38	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×90×5.25	1.9	19	5.25	90	578	80°	38	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×180×5	1.9	19	5	180	578	76°	38	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×270×5.75	1.9	19	5.75	270	578	88°	38	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×90×6.25	1.9	19	6.25	90	578	96°	38	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×180×6	1.9	19	6	180	578	92°	38	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×19×270×6.75	1.9	19	6.75	270	578	103°	38	14.725	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



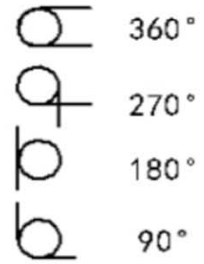
左旋



双扭

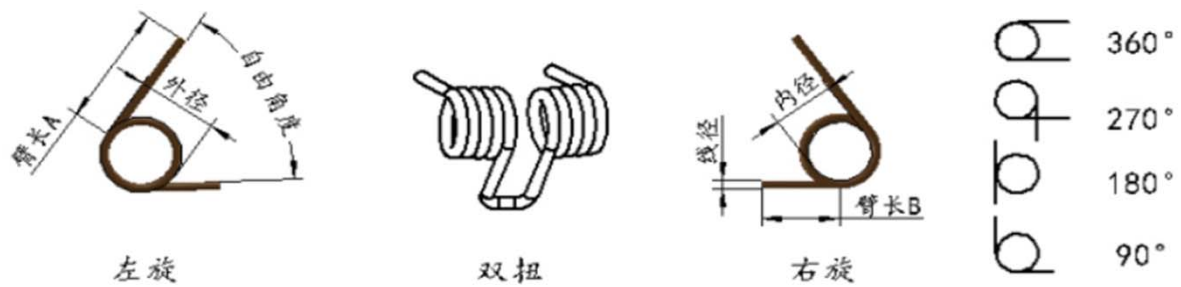


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.4×20×90×3.25	1.4	20	3.25	90	278.59	82°	40	5.95	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×180×3	1.4	20	3	180	278.59	76°	40	5.6	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×270×3.75	1.4	20	3.75	270	278.59	95°	40	6.65	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×90×4.25	1.4	20	4.25	90	278.59	108°	40	7.35	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×180×4	1.4	20	4	180	278.59	101°	40	7	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×270×4.75	1.4	20	4.75	270	278.59	121°	40	8.05	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×90×5.25	1.4	20	5.25	90	278.59	133°	40	8.75	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×180×5	1.4	20	5	180	278.59	127°	40	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×270×5.75	1.4	20	5.75	270	278.59	146°	40	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×90×6.25	1.4	20	6.25	90	278.59	158°	40	10.15	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×180×6	1.4	20	6	180	278.59	152°	40	9.8	右旋	碳钢
TRM 1.4×20×270×6.75	1.4	20	6.75	270	278.59	171°	40	10.85	右旋	碳钢
TRS 1.4×20×90×3.25	1.4	20	3.25	90	240.52	76°	40	5.95	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×180×3	1.4	20	3	180	240.52	70°	40	5.6	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×270×3.75	1.4	20	3.75	270	240.52	88°	40	6.65	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×90×4.25	1.4	20	4.25	90	240.52	100°	40	7.35	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×180×4	1.4	20	4	180	240.52	94°	40	7	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×270×4.75	1.4	20	4.75	270	240.52	111°	40	8.05	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×90×5.25	1.4	20	5.25	90	240.52	123°	40	8.75	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×180×5	1.4	20	5	180	240.52	117°	40	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×270×5.75	1.4	20	5.75	270	240.52	135°	40	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×90×6.25	1.4	20	6.25	90	240.52	147°	40	10.15	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×180×6	1.4	20	6	180	240.52	141°	40	9.8	右旋	不锈钢
TRS 1.4×20×270×6.75	1.4	20	6.75	270	240.52	158°	40	10.85	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.5×20×90×3.25	1.5	20	3.25	90	339.23	76°	40	6.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×180×3	1.5	20	3	180	339.23	70°	40	6	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×270×3.75	1.5	20	3.75	270	339.23	87°	40	7.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×90×4.25	1.5	20	4.25	90	339.23	99°	40	7.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×180×4	1.5	20	4	180	339.23	93°	40	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×270×4.75	1.5	20	4.75	270	339.23	111°	40	8.625	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×90×5.25	1.5	20	5.25	90	339.23	122°	40	9.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×180×5	1.5	20	5	180	339.23	117°	40	9	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×270×5.75	1.5	20	5.75	270	339.23	134°	40	10.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×90×6.25	1.5	20	6.25	90	339.23	146°	40	10.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×180×6	1.5	20	6	180	339.23	140°	40	10.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×20×270×6.75	1.5	20	6.75	270	339.23	157°	40	11.625	右旋	碳钢
TRS 1.5×20×90×3.25	1.5	20	3.25	90	293.54	70°	40	6.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×180×3	1.5	20	3	180	293.54	65°	40	6	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×270×3.75	1.5	20	3.75	270	293.54	81°	40	7.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×90×4.25	1.5	20	4.25	90	293.54	92°	40	7.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×180×4	1.5	20	4	180	293.54	87°	40	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×270×4.75	1.5	20	4.75	270	293.54	103°	40	8.625	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×90×5.25	1.5	20	5.25	90	293.54	113°	40	9.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×180×5	1.5	20	5	180	293.54	108°	40	9	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×270×5.75	1.5	20	5.75	270	293.54	124°	40	10.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×90×6.25	1.5	20	6.25	90	293.54	135°	40	10.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×180×6	1.5	20	6	180	293.54	130°	40	10.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×20×270×6.75	1.5	20	6.75	270	293.54	146°	40	11.625	右旋	不锈钢

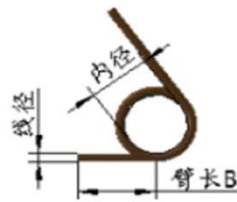
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



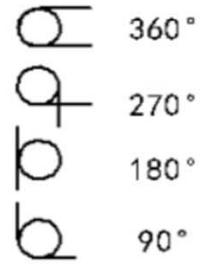
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.6×20×90×3.25	1.6	20	3.25	90	408.93	70°	40	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×180×3	1.6	20	3	180	408.93	65°	40	6.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×270×3.75	1.6	20	3.75	270	408.93	81°	40	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×90×4.25	1.6	20	4.25	90	408.93	92°	40	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×180×4	1.6	20	4	180	408.93	86°	40	8	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×270×4.75	1.6	20	4.75	270	408.93	102°	40	9.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×90×5.25	1.6	20	5.25	90	408.93	113°	40	10	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×180×5	1.6	20	5	180	408.93	108°	40	9.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×270×5.75	1.6	20	5.75	270	408.93	124°	40	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×90×6.25	1.6	20	6.25	90	408.93	135°	40	11.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×180×6	1.6	20	6	180	408.93	129°	40	11.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×20×270×6.75	1.6	20	6.75	270	408.93	146°	40	12.4	右旋	碳钢
TRS 1.6×20×90×3.25	1.6	20	3.25	90	353.48	65°	40	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×180×3	1.6	20	3	180	353.48	60°	40	6.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×270×3.75	1.6	20	3.75	270	353.48	75°	40	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×90×4.25	1.6	20	4.25	90	353.48	85°	40	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×180×4	1.6	20	4	180	353.48	80°	40	8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×270×4.75	1.6	20	4.75	270	353.48	95°	40	9.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×90×5.25	1.6	20	5.25	90	353.48	105°	40	10	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×180×5	1.6	20	5	180	353.48	100°	40	9.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×270×5.75	1.6	20	5.75	270	353.48	115°	40	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×90×6.25	1.6	20	6.25	90	353.48	125°	40	11.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×180×6	1.6	20	6	180	353.48	120°	40	11.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×20×270×6.75	1.6	20	6.75	270	353.48	135°	40	12.4	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



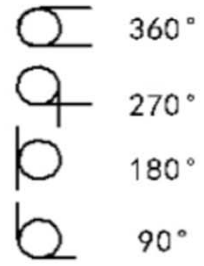
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.7×20×90×3.25	1.7	20	3.25	90	487.17	65°	40	7.225	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×180×3	1.7	20	3	180	487.17	60°	40	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×270×3.75	1.7	20	3.75	270	487.17	75°	40	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×90×4.25	1.7	20	4.25	90	487.17	85°	40	8.925	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×180×4	1.7	20	4	180	487.17	80°	40	8.5	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×270×4.75	1.7	20	4.75	270	487.17	95°	40	9.775	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×90×5.25	1.7	20	5.25	90	487.17	105°	40	10.625	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×180×5	1.7	20	5	180	487.17	100°	40	10.2	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×270×5.75	1.7	20	5.75	270	487.17	115°	40	11.475	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×90×6.25	1.7	20	6.25	90	487.17	126°	40	12.325	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×180×6	1.7	20	6	180	487.17	121°	40	11.9	右旋	碳钢
TRM 1.7×20×270×6.75	1.7	20	6.75	270	487.17	136°	40	13.175	右旋	碳钢
TRS 1.7×20×90×3.25	1.7	20	3.25	90	420.66	60°	40	7.225	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×180×3	1.7	20	3	180	420.66	56°	40	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×270×3.75	1.7	20	3.75	270	420.66	70°	40	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×90×4.25	1.7	20	4.25	90	420.66	79°	40	8.925	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×180×4	1.7	20	4	180	420.66	74°	40	8.5	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×270×4.75	1.7	20	4.75	270	420.66	88°	40	9.775	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×90×5.25	1.7	20	5.25	90	420.66	98°	40	10.625	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×180×5	1.7	20	5	180	420.66	93°	40	10.2	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×270×5.75	1.7	20	5.75	270	420.66	107°	40	11.475	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×90×6.25	1.7	20	6.25	90	420.66	116°	40	12.325	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×180×6	1.7	20	6	180	420.66	112°	40	11.9	右旋	不锈钢
TRS 1.7×20×270×6.75	1.7	20	6.75	270	420.66	125°	40	13.175	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



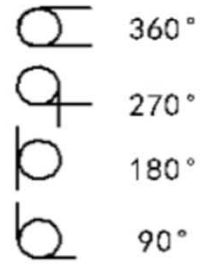
左旋



双扭

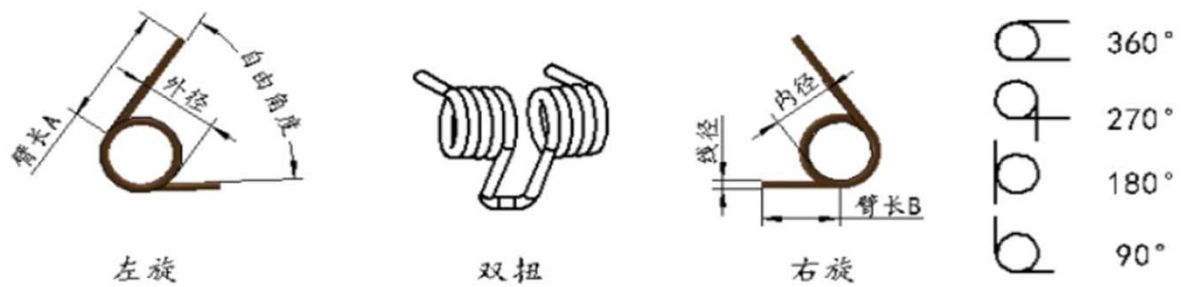


右旋



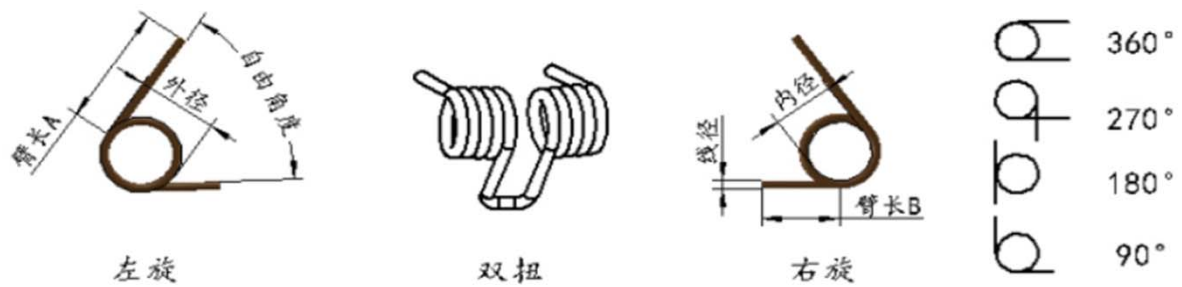
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×20×90×3.25	1.8	20	3.25	90	574.35	61°	40	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×180×3	1.8	20	3	180	574.35	56°	40	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×270×3.75	1.8	20	3.75	270	574.35	70°	40	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×90×4.25	1.8	20	4.25	90	574.35	80°	40	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×180×4	1.8	20	4	180	574.35	75°	40	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×270×4.75	1.8	20	4.75	270	574.35	89°	40	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×90×5.25	1.8	20	5.25	90	574.35	98°	40	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×180×5	1.8	20	5	180	574.35	94°	40	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×270×5.75	1.8	20	5.75	270	574.35	108°	40	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×90×6.25	1.8	20	6.25	90	574.35	117°	40	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×180×6	1.8	20	6	180	574.35	112°	40	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×20×270×6.75	1.8	20	6.75	270	574.35	127°	40	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×20×90×3.25	1.8	20	3.25	90	495.4	56°	40	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×180×3	1.8	20	3	180	495.4	52°	40	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×270×3.75	1.8	20	3.75	270	495.4	65°	40	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×90×4.25	1.8	20	4.25	90	495.4	74°	40	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×180×4	1.8	20	4	180	495.4	69°	40	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×270×4.75	1.8	20	4.75	270	495.4	82°	40	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×90×5.25	1.8	20	5.25	90	495.4	91°	40	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×180×5	1.8	20	5	180	495.4	87°	40	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×270×5.75	1.8	20	5.75	270	495.4	99°	40	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×90×6.25	1.8	20	6.25	90	495.4	108°	40	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×180×6	1.8	20	6	180	495.4	104°	40	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×20×270×6.75	1.8	20	6.75	270	495.4	117°	40	13.95	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×20×90×3.25	1.9	20	3.25	90	668.53	57°	40	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×180×3	1.9	20	3	180	668.53	52°	40	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×270×3.75	1.9	20	3.75	270	668.53	65°	40	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×90×4.25	1.9	20	4.25	90	668.53	74°	40	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×180×4	1.9	20	4	180	668.53	70°	40	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×270×4.75	1.9	20	4.75	270	668.53	83°	40	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×90×5.25	1.9	20	5.25	90	668.53	92°	40	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×180×5	1.9	20	5	180	668.53	87°	40	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×270×5.75	1.9	20	5.75	270	668.53	100°	40	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×90×6.25	1.9	20	6.25	90	668.53	109°	40	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×180×6	1.9	20	6	180	668.53	105°	40	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×20×270×6.75	1.9	20	6.75	270	668.53	118°	40	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×20×90×3.25	1.9	20	3.25	90	578	53°	40	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×180×3	1.9	20	3	180	578	49°	40	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×270×3.75	1.9	20	3.75	270	578	61°	40	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×90×4.25	1.9	20	4.25	90	578	69°	40	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×180×4	1.9	20	4	180	578	65°	40	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×270×4.75	1.9	20	4.75	270	578	77°	40	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×90×5.25	1.9	20	5.25	90	578	85°	40	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×180×5	1.9	20	5	180	578	81°	40	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×270×5.75	1.9	20	5.75	270	578	93°	40	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×90×6.25	1.9	20	6.25	90	578	101°	40	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×180×6	1.9	20	6	180	578	97°	40	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×20×270×6.75	1.9	20	6.75	270	578	109°	40	14.725	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×20×90×3.25	2	20	3.25	90	774.32	53°	40	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×20×180×3	2	20	3	180	774.32	49°	40	8	右旋	碳钢
TRM 2×20×270×3.75	2	20	3.75	270	774.32	61°	40	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×20×90×4.25	2	20	4.25	90	774.32	70°	40	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×20×180×4	2	20	4	180	774.32	66°	40	10	右旋	碳钢
TRM 2×20×270×4.75	2	20	4.75	270	774.32	78°	40	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×20×90×5.25	2	20	5.25	90	774.32	86°	40	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×20×180×5	2	20	5	180	774.32	82°	40	12	右旋	碳钢
TRM 2×20×270×5.75	2	20	5.75	270	774.32	94°	40	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×20×90×6.25	2	20	6.25	90	774.32	102°	40	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×20×180×6	2	20	6	180	774.32	98°	40	14	右旋	碳钢
TRM 2×20×270×6.75	2	20	6.75	270	774.32	111°	40	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×20×90×3.25	2	20	3.25	90	668.74	49°	40	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×20×180×3	2	20	3	180	668.74	45°	40	8	右旋	不锈钢
TRS 2×20×270×3.75	2	20	3.75	270	668.74	57°	40	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×20×90×4.25	2	20	4.25	90	668.74	64°	40	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×20×180×4	2	20	4	180	668.74	61°	40	10	右旋	不锈钢
TRS 2×20×270×4.75	2	20	4.75	270	668.74	72°	40	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×20×90×5.25	2	20	5.25	90	668.74	80°	40	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×20×180×5	2	20	5	180	668.74	76°	40	12	右旋	不锈钢
TRS 2×20×270×5.75	2	20	5.75	270	668.74	87°	40	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×20×90×6.25	2	20	6.25	90	668.74	95°	40	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×20×180×6	2	20	6	180	668.74	91°	40	14	右旋	不锈钢
TRS 2×20×270×6.75	2	20	6.75	270	668.74	102°	40	15.5	右旋	不锈钢

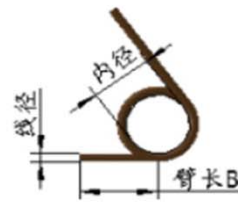
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



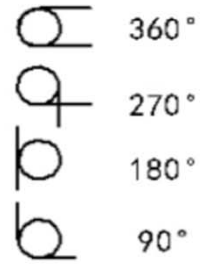
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.5×21×90×3.25	1.5	21	3.25	90	339.23	80°	42	6.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×180×3	1.5	21	3	180	339.23	74°	42	6	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×270×3.75	1.5	21	3.75	270	339.23	92°	42	7.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×90×4.25	1.5	21	4.25	90	339.23	104°	42	7.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×180×4	1.5	21	4	180	339.23	98°	42	7.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×270×4.75	1.5	21	4.75	270	339.23	117°	42	8.625	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×90×5.25	1.5	21	5.25	90	339.23	129°	42	9.375	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×180×5	1.5	21	5	180	339.23	123°	42	9	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×270×5.75	1.5	21	5.75	270	339.23	141°	42	10.125	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×90×6.25	1.5	21	6.25	90	339.23	153°	42	10.875	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×180×6	1.5	21	6	180	339.23	147°	42	10.5	右旋	碳钢
TRM 1.5×21×270×6.75	1.5	21	6.75	270	339.23	166°	42	11.625	右旋	碳钢
TRS 1.5×21×90×3.25	1.5	21	3.25	90	293.54	74°	42	6.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×180×3	1.5	21	3	180	293.54	68°	42	6	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×270×3.75	1.5	21	3.75	270	293.54	85°	42	7.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×90×4.25	1.5	21	4.25	90	293.54	97°	42	7.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×180×4	1.5	21	4	180	293.54	91°	42	7.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×270×4.75	1.5	21	4.75	270	293.54	108°	42	8.625	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×90×5.25	1.5	21	5.25	90	293.54	120°	42	9.375	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×180×5	1.5	21	5	180	293.54	114°	42	9	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×270×5.75	1.5	21	5.75	270	293.54	131°	42	10.125	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×90×6.25	1.5	21	6.25	90	293.54	142°	42	10.875	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×180×6	1.5	21	6	180	293.54	137°	42	10.5	右旋	不锈钢
TRS 1.5×21×270×6.75	1.5	21	6.75	270	293.54	154°	42	11.625	右旋	不锈钢

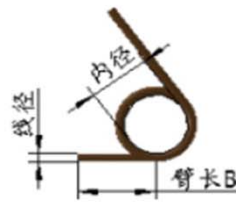
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



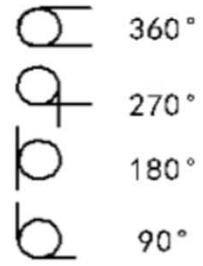
左旋



双扭

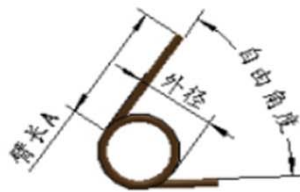


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.6×21×90×3.25	1.6	21	3.25	90	408.93	74°	42	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×180×3	1.6	21	3	180	408.93	68°	42	6.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×270×3.75	1.6	21	3.75	270	408.93	85°	42	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×90×4.25	1.6	21	4.25	90	408.93	97°	42	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×180×4	1.6	21	4	180	408.93	91°	42	8	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×270×4.75	1.6	21	4.75	270	408.93	108°	42	9.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×90×5.25	1.6	21	5.25	90	408.93	120°	42	10	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×180×5	1.6	21	5	180	408.93	114°	42	9.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×270×5.75	1.6	21	5.75	270	408.93	131°	42	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×90×6.25	1.6	21	6.25	90	408.93	142°	42	11.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×180×6	1.6	21	6	180	408.93	137°	42	11.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×21×270×6.75	1.6	21	6.75	270	408.93	154°	42	12.4	右旋	碳钢
TRS 1.6×21×90×3.25	1.6	21	3.25	90	353.48	69°	42	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×180×3	1.6	21	3	180	353.48	63°	42	6.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×270×3.75	1.6	21	3.75	270	353.48	79°	42	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×90×4.25	1.6	21	4.25	90	353.48	90°	42	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×180×4	1.6	21	4	180	353.48	84°	42	8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×270×4.75	1.6	21	4.75	270	353.48	100°	42	9.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×90×5.25	1.6	21	5.25	90	353.48	111°	42	10	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×180×5	1.6	21	5	180	353.48	106°	42	9.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×270×5.75	1.6	21	5.75	270	353.48	121°	42	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×90×6.25	1.6	21	6.25	90	353.48	132°	42	11.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×180×6	1.6	21	6	180	353.48	127°	42	11.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×21×270×6.75	1.6	21	6.75	270	353.48	143°	42	12.4	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



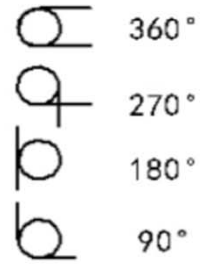
左旋



双扭

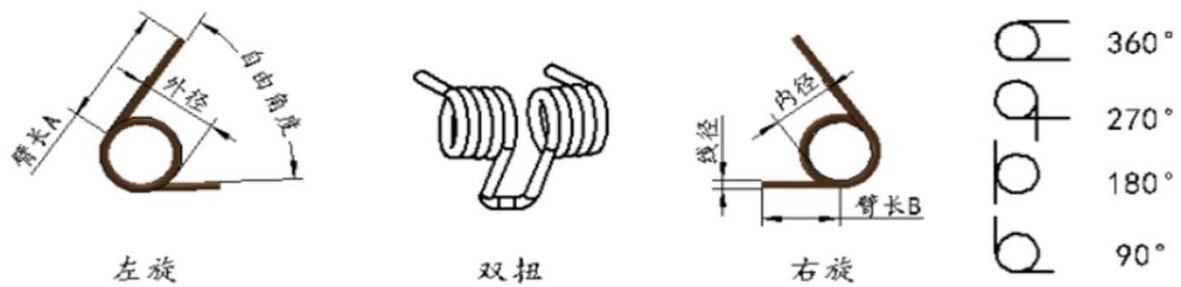


右旋



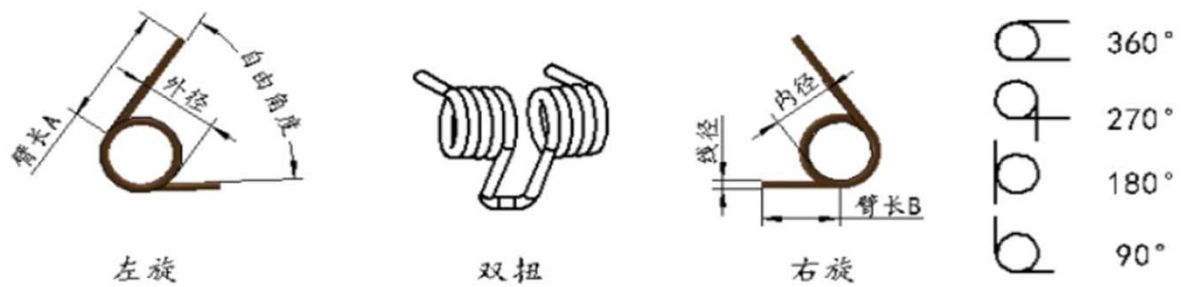
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.7×21×90×3.25	1.7	21	3.25	90	487.17	69°	42	7.225	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×180×3	1.7	21	3	180	487.17	64°	42	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×270×3.75	1.7	21	3.75	270	487.17	79°	42	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×90×4.25	1.7	21	4.25	90	487.17	90°	42	8.925	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×180×4	1.7	21	4	180	487.17	85°	42	8.5	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×270×4.75	1.7	21	4.75	270	487.17	101°	42	9.775	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×90×5.25	1.7	21	5.25	90	487.17	111°	42	10.625	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×180×5	1.7	21	5	180	487.17	106°	42	10.2	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×270×5.75	1.7	21	5.75	270	487.17	122°	42	11.475	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×90×6.25	1.7	21	6.25	90	487.17	132°	42	12.325	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×180×6	1.7	21	6	180	487.17	127°	42	11.9	右旋	碳钢
TRM 1.7×21×270×6.75	1.7	21	6.75	270	487.17	143°	42	13.175	右旋	碳钢
TRS 1.7×21×90×3.25	1.7	21	3.25	90	420.66	64°	42	7.225	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×180×3	1.7	21	3	180	420.66	59°	42	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×270×3.75	1.7	21	3.75	270	420.66	73°	42	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×90×4.25	1.7	21	4.25	90	420.66	83°	42	8.925	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×180×4	1.7	21	4	180	420.66	78°	42	8.5	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×270×4.75	1.7	21	4.75	270	420.66	93°	42	9.775	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×90×5.25	1.7	21	5.25	90	420.66	103°	42	10.625	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×180×5	1.7	21	5	180	420.66	98°	42	10.2	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×270×5.75	1.7	21	5.75	270	420.66	113°	42	11.475	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×90×6.25	1.7	21	6.25	90	420.66	122°	42	12.325	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×180×6	1.7	21	6	180	420.66	118°	42	11.9	右旋	不锈钢
TRS 1.7×21×270×6.75	1.7	21	6.75	270	420.66	132°	42	13.175	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



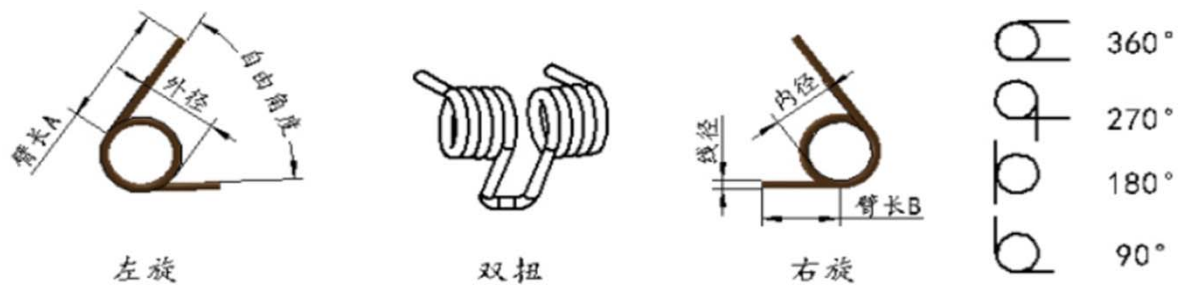
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×21×90×3.25	1.8	21	3.25	90	574.35	64°	42	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×180×3	1.8	21	3	180	574.35	59°	42	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×270×3.75	1.8	21	3.75	270	574.35	74°	42	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×90×4.25	1.8	21	4.25	90	574.35	84°	42	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×180×4	1.8	21	4	180	574.35	79°	42	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×270×4.75	1.8	21	4.75	270	574.35	94°	42	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×90×5.25	1.8	21	5.25	90	574.35	104°	42	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×180×5	1.8	21	5	180	574.35	99°	42	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×270×5.75	1.8	21	5.75	270	574.35	114°	42	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×90×6.25	1.8	21	6.25	90	574.35	124°	42	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×180×6	1.8	21	6	180	574.35	119°	42	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×21×270×6.75	1.8	21	6.75	270	574.35	133°	42	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×21×90×3.25	1.8	21	3.25	90	495.4	59°	42	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×180×3	1.8	21	3	180	495.4	55°	42	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×270×3.75	1.8	21	3.75	270	495.4	69°	42	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×90×4.25	1.8	21	4.25	90	495.4	78°	42	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×180×4	1.8	21	4	180	495.4	73°	42	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×270×4.75	1.8	21	4.75	270	495.4	87°	42	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×90×5.25	1.8	21	5.25	90	495.4	96°	42	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×180×5	1.8	21	5	180	495.4	91°	42	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×270×5.75	1.8	21	5.75	270	495.4	105°	42	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×90×6.25	1.8	21	6.25	90	495.4	114°	42	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×180×6	1.8	21	6	180	495.4	110°	42	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×21×270×6.75	1.8	21	6.75	270	495.4	123°	42	13.95	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



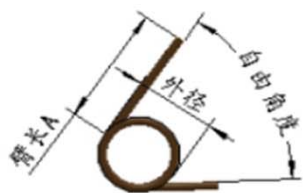
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×21×90×3.25	1.9	21	3.25	90	668.53	60°	42	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×180×3	1.9	21	3	180	668.53	55°	42	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×270×3.75	1.9	21	3.75	270	668.53	69°	42	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×90×4.25	1.9	21	4.25	90	668.53	78°	42	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×180×4	1.9	21	4	180	668.53	74°	42	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×270×4.75	1.9	21	4.75	270	668.53	88°	42	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×90×5.25	1.9	21	5.25	90	668.53	97°	42	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×180×5	1.9	21	5	180	668.53	92°	42	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×270×5.75	1.9	21	5.75	270	668.53	106°	42	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×90×6.25	1.9	21	6.25	90	668.53	115°	42	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×180×6	1.9	21	6	180	668.53	111°	42	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×21×270×6.75	1.9	21	6.75	270	668.53	124°	42	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×21×90×3.25	1.9	21	3.25	90	578	55°	42	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×180×3	1.9	21	3	180	578	51°	42	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×270×3.75	1.9	21	3.75	270	578	64°	42	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×90×4.25	1.9	21	4.25	90	578	73°	42	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×180×4	1.9	21	4	180	578	68°	42	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×270×4.75	1.9	21	4.75	270	578	81°	42	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×90×5.25	1.9	21	5.25	90	578	90°	42	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×180×5	1.9	21	5	180	578	85°	42	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×270×5.75	1.9	21	5.75	270	578	98°	42	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×90×6.25	1.9	21	6.25	90	578	107°	42	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×180×6	1.9	21	6	180	578	102°	42	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×21×270×6.75	1.9	21	6.75	270	578	115°	42	14.725	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢

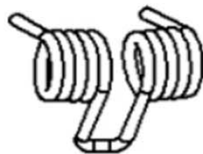


型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×21×90×3.25	2	21	3.25	90	774.32	56°	42	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×21×180×3	2	21	3	180	774.32	52°	42	8	右旋	碳钢
TRM 2×21×270×3.75	2	21	3.75	270	774.32	65°	42	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×21×90×4.25	2	21	4.25	90	774.32	74°	42	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×21×180×4	2	21	4	180	774.32	69°	42	10	右旋	碳钢
TRM 2×21×270×4.75	2	21	4.75	270	774.32	82°	42	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×21×90×5.25	2	21	5.25	90	774.32	91°	42	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×21×180×5	2	21	5	180	774.32	87°	42	12	右旋	碳钢
TRM 2×21×270×5.75	2	21	5.75	270	774.32	99°	42	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×21×90×6.25	2	21	6.25	90	774.32	108°	42	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×21×180×6	2	21	6	180	774.32	104°	42	14	右旋	碳钢
TRM 2×21×270×6.75	2	21	6.75	270	774.32	117°	42	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×21×90×3.25	2	21	3.25	90	668.74	52°	42	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×21×180×3	2	21	3	180	668.74	48°	42	8	右旋	不锈钢
TRS 2×21×270×3.75	2	21	3.75	270	668.74	60°	42	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×21×90×4.25	2	21	4.25	90	668.74	68°	42	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×21×180×4	2	21	4	180	668.74	64°	42	10	右旋	不锈钢
TRS 2×21×270×4.75	2	21	4.75	270	668.74	76°	42	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×21×90×5.25	2	21	5.25	90	668.74	84°	42	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×21×180×5	2	21	5	180	668.74	80°	42	12	右旋	不锈钢
TRS 2×21×270×5.75	2	21	5.75	270	668.74	92°	42	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×21×90×6.25	2	21	6.25	90	668.74	100°	42	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×21×180×6	2	21	6	180	668.74	96°	42	14	右旋	不锈钢
TRS 2×21×270×6.75	2	21	6.75	270	668.74	108°	42	15.5	右旋	不锈钢

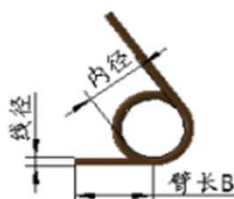
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



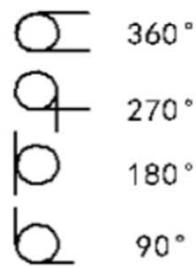
左旋



双扭



右旋

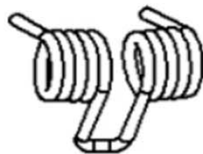


型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×21×90×3.25	2.1	21	3.25	90	890.11	53°	42	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×180×3	2.1	21	3	180	890.11	49°	42	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×270×3.75	2.1	21	3.75	270	890.11	61°	42	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×90×4.25	2.1	21	4.25	90	890.11	69°	42	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×180×4	2.1	21	4	180	890.11	65°	42	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×270×4.75	2.1	21	4.75	270	890.11	77°	42	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×90×5.25	2.1	21	5.25	90	890.11	85°	42	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×180×5	2.1	21	5	180	890.11	81°	42	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×270×5.75	2.1	21	5.75	270	890.11	94°	42	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×90×6.25	2.1	21	6.25	90	890.11	102°	42	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×180×6	2.1	21	6	180	890.11	98°	42	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×21×270×6.75	2.1	21	6.75	270	890.11	110°	42	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×21×90×3.25	2.1	21	3.25	90	767.88	49°	42	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×180×3	2.1	21	3	180	767.88	45°	42	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×270×3.75	2.1	21	3.75	270	767.88	56°	42	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×90×4.25	2.1	21	4.25	90	767.88	64°	42	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×180×4	2.1	21	4	180	767.88	60°	42	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×270×4.75	2.1	21	4.75	270	767.88	71°	42	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×90×5.25	2.1	21	5.25	90	767.88	79°	42	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×180×5	2.1	21	5	180	767.88	75°	42	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×270×5.75	2.1	21	5.75	270	767.88	86°	42	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×90×6.25	2.1	21	6.25	90	767.88	94°	42	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×180×6	2.1	21	6	180	767.88	90°	42	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×21×270×6.75	2.1	21	6.75	270	767.88	102°	42	16.275	右旋	不锈钢

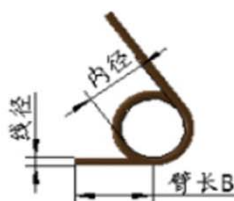
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



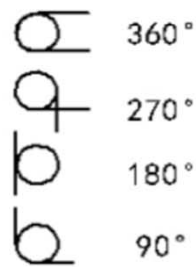
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.6×22×90×3.25	1.6	22	3.25	90	408.93	78°	44	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×180×3	1.6	22	3	180	408.93	72°	44	6.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×270×3.75	1.6	22	3.75	270	408.93	90°	44	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×90×4.25	1.6	22	4.25	90	408.93	102°	44	8.4	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×180×4	1.6	22	4	180	408.93	96°	44	8	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×270×4.75	1.6	22	4.75	270	408.93	114°	44	9.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×90×5.25	1.6	22	5.25	90	408.93	126°	44	10	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×180×5	1.6	22	5	180	408.93	120°	44	9.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×270×5.75	1.6	22	5.75	270	408.93	138°	44	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×90×6.25	1.6	22	6.25	90	408.93	150°	44	11.6	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×180×6	1.6	22	6	180	408.93	143°	44	11.2	右旋	碳钢
TRM 1.6×22×270×6.75	1.6	22	6.75	270	408.93	162°	44	12.4	右旋	碳钢
TRS 1.6×22×90×3.25	1.6	22	3.25	90	353.48	72°	44	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×180×3	1.6	22	3	180	353.48	67°	44	6.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×270×3.75	1.6	22	3.75	270	353.48	83°	44	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×90×4.25	1.6	22	4.25	90	353.48	94°	44	8.4	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×180×4	1.6	22	4	180	353.48	89°	44	8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×270×4.75	1.6	22	4.75	270	353.48	105°	44	9.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×90×5.25	1.6	22	5.25	90	353.48	116°	44	10	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×180×5	1.6	22	5	180	353.48	111°	44	9.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×270×5.75	1.6	22	5.75	270	353.48	128°	44	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×90×6.25	1.6	22	6.25	90	353.48	139°	44	11.6	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×180×6	1.6	22	6	180	353.48	133°	44	11.2	右旋	不锈钢
TRS 1.6×22×270×6.75	1.6	22	6.75	270	353.48	150°	44	12.4	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



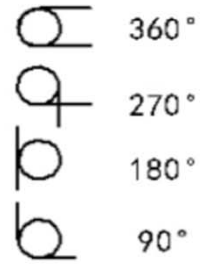
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.7×22×90×3.25	1.7	22	3.25	90	487.17	72°	44	7.225	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×180×3	1.7	22	3	180	487.17	67°	44	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×270×3.75	1.7	22	3.75	270	487.17	84°	44	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×90×4.25	1.7	22	4.25	90	487.17	95°	44	8.925	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×180×4	1.7	22	4	180	487.17	89°	44	8.5	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×270×4.75	1.7	22	4.75	270	487.17	106°	44	9.775	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×90×5.25	1.7	22	5.25	90	487.17	117°	44	10.625	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×180×5	1.7	22	5	180	487.17	111°	44	10.2	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×270×5.75	1.7	22	5.75	270	487.17	128°	44	11.475	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×90×6.25	1.7	22	6.25	90	487.17	139°	44	12.325	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×180×6	1.7	22	6	180	487.17	133°	44	11.9	右旋	碳钢
TRM 1.7×22×270×6.75	1.7	22	6.75	270	487.17	150°	44	13.175	右旋	碳钢
TRS 1.7×22×90×3.25	1.7	22	3.25	90	420.66	67°	44	7.225	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×180×3	1.7	22	3	180	420.66	62°	44	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×270×3.75	1.7	22	3.75	270	420.66	77°	44	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×90×4.25	1.7	22	4.25	90	420.66	88°	44	8.925	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×180×4	1.7	22	4	180	420.66	82°	44	8.5	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×270×4.75	1.7	22	4.75	270	420.66	98°	44	9.775	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×90×5.25	1.7	22	5.25	90	420.66	108°	44	10.625	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×180×5	1.7	22	5	180	420.66	103°	44	10.2	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×270×5.75	1.7	22	5.75	270	420.66	118°	44	11.475	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×90×6.25	1.7	22	6.25	90	420.66	129°	44	12.325	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×180×6	1.7	22	6	180	420.66	124°	44	11.9	右旋	不锈钢
TRS 1.7×22×270×6.75	1.7	22	6.75	270	420.66	139°	44	13.175	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



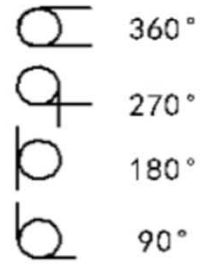
左旋



双扭



右旋

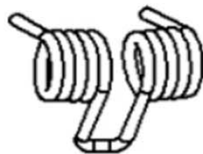


型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×22×90×3.25	1.8	22	3.25	90	574.35	68°	44	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×180×3	1.8	22	3	180	574.35	62°	44	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×270×3.75	1.8	22	3.75	270	574.35	78°	44	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×90×4.25	1.8	22	4.25	90	574.35	88°	44	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×180×4	1.8	22	4	180	574.35	83°	44	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×270×4.75	1.8	22	4.75	270	574.35	99°	44	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×90×5.25	1.8	22	5.25	90	574.35	109°	44	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×180×5	1.8	22	5	180	574.35	104°	44	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×270×5.75	1.8	22	5.75	270	574.35	120°	44	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×90×6.25	1.8	22	6.25	90	574.35	130°	44	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×180×6	1.8	22	6	180	574.35	125°	44	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×22×270×6.75	1.8	22	6.75	270	574.35	140°	44	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×22×90×3.25	1.8	22	3.25	90	495.4	62°	44	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×180×3	1.8	22	3	180	495.4	58°	44	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×270×3.75	1.8	22	3.75	270	495.4	72°	44	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×90×4.25	1.8	22	4.25	90	495.4	82°	44	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×180×4	1.8	22	4	180	495.4	77°	44	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×270×4.75	1.8	22	4.75	270	495.4	91°	44	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×90×5.25	1.8	22	5.25	90	495.4	101°	44	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×180×5	1.8	22	5	180	495.4	96°	44	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×270×5.75	1.8	22	5.75	270	495.4	111°	44	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×90×6.25	1.8	22	6.25	90	495.4	120°	44	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×180×6	1.8	22	6	180	495.4	115°	44	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×22×270×6.75	1.8	22	6.75	270	495.4	130°	44	13.95	右旋	不锈钢

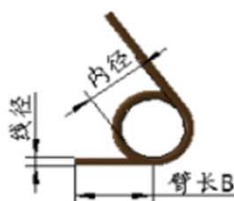
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



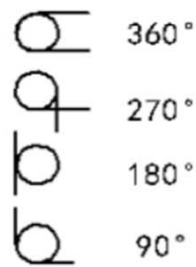
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×22×90×3.25	1.9	22	3.25	90	668.53	63°	44	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×180×3	1.9	22	3	180	668.53	58°	44	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×270×3.75	1.9	22	3.75	270	668.53	73°	44	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×90×4.25	1.9	22	4.25	90	668.53	82°	44	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×180×4	1.9	22	4	180	668.53	78°	44	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×270×4.75	1.9	22	4.75	270	668.53	92°	44	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×90×5.25	1.9	22	5.25	90	668.53	102°	44	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×180×5	1.9	22	5	180	668.53	97°	44	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×270×5.75	1.9	22	5.75	270	668.53	112°	44	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×90×6.25	1.9	22	6.25	90	668.53	121°	44	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×180×6	1.9	22	6	180	668.53	116°	44	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×22×270×6.75	1.9	22	6.75	270	668.53	131°	44	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×22×90×3.25	1.9	22	3.25	90	578	58°	44	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×180×3	1.9	22	3	180	578	54°	44	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×270×3.75	1.9	22	3.75	270	578	67°	44	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×90×4.25	1.9	22	4.25	90	578	76°	44	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×180×4	1.9	22	4	180	578	72°	44	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×270×4.75	1.9	22	4.75	270	578	85°	44	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×90×5.25	1.9	22	5.25	90	578	94°	44	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×180×5	1.9	22	5	180	578	90°	44	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×270×5.75	1.9	22	5.75	270	578	103°	44	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×90×6.25	1.9	22	6.25	90	578	112°	44	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×180×6	1.9	22	6	180	578	108°	44	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×22×270×6.75	1.9	22	6.75	270	578	121°	44	14.725	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



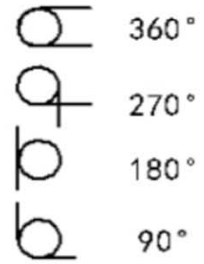
左旋



双扭

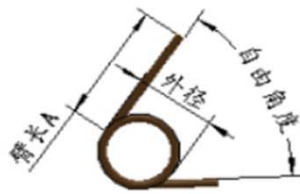


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×22×90×3.25	2	22	3.25	90	774.32	59°	44	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×22×180×3	2	22	3	180	774.32	55°	44	8	右旋	碳钢
TRM 2×22×270×3.75	2	22	3.75	270	774.32	68°	44	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×22×90×4.25	2	22	4.25	90	774.32	77°	44	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×22×180×4	2	22	4	180	774.32	73°	44	10	右旋	碳钢
TRM 2×22×270×4.75	2	22	4.75	270	774.32	87°	44	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×22×90×5.25	2	22	5.25	90	774.32	96°	44	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×22×180×5	2	22	5	180	774.32	91°	44	12	右旋	碳钢
TRM 2×22×270×5.75	2	22	5.75	270	774.32	105°	44	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×22×90×6.25	2	22	6.25	90	774.32	114°	44	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×22×180×6	2	22	6	180	774.32	109°	44	14	右旋	碳钢
TRM 2×22×270×6.75	2	22	6.75	270	774.32	123°	44	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×22×90×3.25	2	22	3.25	90	668.74	55°	44	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×22×180×3	2	22	3	180	668.74	51°	44	8	右旋	不锈钢
TRS 2×22×270×3.75	2	22	3.75	270	668.74	63°	44	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×22×90×4.25	2	22	4.25	90	668.74	72°	44	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×22×180×4	2	22	4	180	668.74	67°	44	10	右旋	不锈钢
TRS 2×22×270×4.75	2	22	4.75	270	668.74	80°	44	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×22×90×5.25	2	22	5.25	90	668.74	88°	44	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×22×180×5	2	22	5	180	668.74	84°	44	12	右旋	不锈钢
TRS 2×22×270×5.75	2	22	5.75	270	668.74	97°	44	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×22×90×6.25	2	22	6.25	90	668.74	105°	44	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×22×180×6	2	22	6	180	668.74	101°	44	14	右旋	不锈钢
TRS 2×22×270×6.75	2	22	6.75	270	668.74	114°	44	15.5	右旋	不锈钢

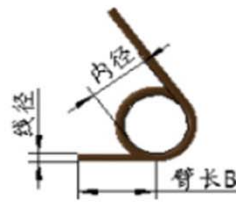
R: 右旋 L: 左旋
M: 碳钢 S: 不锈钢



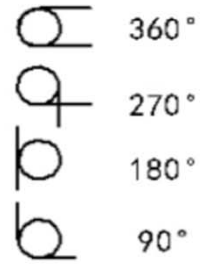
左旋



双扭

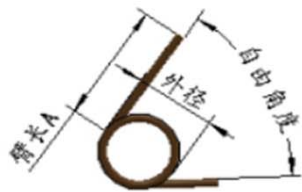


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×22×90×3.25	2.1	22	3.25	90	890.11	56°	44	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×180×3	2.1	22	3	180	890.11	51°	44	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×270×3.75	2.1	22	3.75	270	890.11	64°	44	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×90×4.25	2.1	22	4.25	90	890.11	73°	44	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×180×4	2.1	22	4	180	890.11	69°	44	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×270×4.75	2.1	22	4.75	270	890.11	81°	44	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×90×5.25	2.1	22	5.25	90	890.11	90°	44	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×180×5	2.1	22	5	180	890.11	86°	44	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×270×5.75	2.1	22	5.75	270	890.11	98°	44	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×90×6.25	2.1	22	6.25	90	890.11	107°	44	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×180×6	2.1	22	6	180	890.11	103°	44	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×22×270×6.75	2.1	22	6.75	270	890.11	116°	44	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×22×90×3.25	2.1	22	3.25	90	767.88	51°	44	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×180×3	2.1	22	3	180	767.88	48°	44	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×270×3.75	2.1	22	3.75	270	767.88	59°	44	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×90×4.25	2.1	22	4.25	90	767.88	67°	44	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×180×4	2.1	22	4	180	767.88	63°	44	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×270×4.75	2.1	22	4.75	270	767.88	75°	44	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×90×5.25	2.1	22	5.25	90	767.88	83°	44	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×180×5	2.1	22	5	180	767.88	79°	44	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×270×5.75	2.1	22	5.75	270	767.88	91°	44	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×90×6.25	2.1	22	6.25	90	767.88	99°	44	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×180×6	2.1	22	6	180	767.88	95°	44	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×22×270×6.75	2.1	22	6.75	270	767.88	107°	44	16.275	右旋	不锈钢

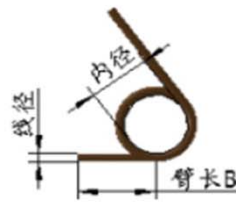
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



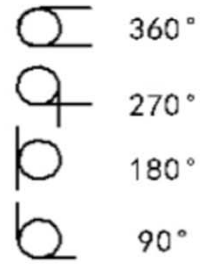
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×22×90×3.25	2.2	22	3.25	90	1012.61	52°	44	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×180×3	2.2	22	3	180	1012.61	48°	44	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×270×3.75	2.2	22	3.75	270	1012.61	60°	44	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×90×4.25	2.2	22	4.25	90	1012.61	68°	44	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×180×4	2.2	22	4	180	1012.61	64°	44	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×270×4.75	2.2	22	4.75	270	1012.61	76°	44	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×90×5.25	2.2	22	5.25	90	1012.61	85°	44	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×180×5	2.2	22	5	180	1012.61	80°	44	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×270×5.75	2.2	22	5.75	270	1012.61	93°	44	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×90×6.25	2.2	22	6.25	90	1012.61	101°	44	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×180×6	2.2	22	6	180	1012.61	97°	44	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×22×270×6.75	2.2	22	6.75	270	1012.61	109°	44	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×22×90×3.25	2.2	22	3.25	90	875.67	48°	44	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×180×3	2.2	22	3	180	875.67	45°	44	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×270×3.75	2.2	22	3.75	270	875.67	56°	44	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×90×4.25	2.2	22	4.25	90	875.67	63°	44	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×180×4	2.2	22	4	180	875.67	60°	44	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×270×4.75	2.2	22	4.75	270	875.67	71°	44	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×90×5.25	2.2	22	5.25	90	875.67	78°	44	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×180×5	2.2	22	5	180	875.67	75°	44	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×270×5.75	2.2	22	5.75	270	875.67	86°	44	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×90×6.25	2.2	22	6.25	90	875.67	93°	44	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×180×6	2.2	22	6	180	875.67	90°	44	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×22×270×6.75	2.2	22	6.75	270	875.67	101°	44	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



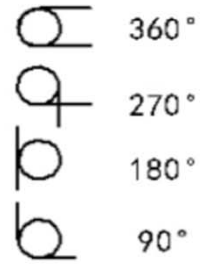
左旋



双扭

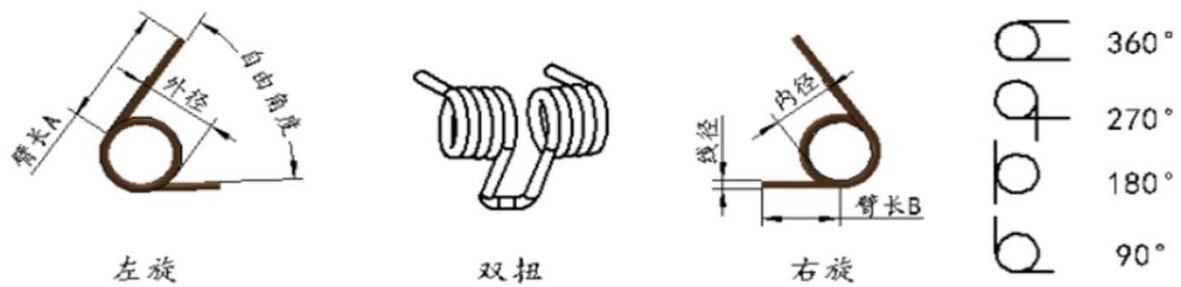


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.7×23×90×3.25	1.7	23	3.25	90	487.17	76°	46	7.225	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×180×3	1.7	23	3	180	487.17	70°	46	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×270×3.75	1.7	23	3.75	270	487.17	88°	46	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×90×4.25	1.7	23	4.25	90	487.17	99°	46	8.925	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×180×4	1.7	23	4	180	487.17	94°	46	8.5	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×270×4.75	1.7	23	4.75	270	487.17	111°	46	9.775	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×90×5.25	1.7	23	5.25	90	487.17	123°	46	10.625	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×180×5	1.7	23	5	180	487.17	117°	46	10.2	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×270×5.75	1.7	23	5.75	270	487.17	134°	46	11.475	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×90×6.25	1.7	23	6.25	90	487.17	146°	46	12.325	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×180×6	1.7	23	6	180	487.17	140°	46	11.9	右旋	碳钢
TRM 1.7×23×270×6.75	1.7	23	6.75	270	487.17	158°	46	13.175	右旋	碳钢
TRS 1.7×23×90×3.25	1.7	23	3.25	90	420.66	70°	46	7.225	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×180×3	1.7	23	3	180	420.66	65°	46	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×270×3.75	1.7	23	3.75	270	420.66	81°	46	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×90×4.25	1.7	23	4.25	90	420.66	92°	46	8.925	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×180×4	1.7	23	4	180	420.66	87°	46	8.5	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×270×4.75	1.7	23	4.75	270	420.66	103°	46	9.775	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×90×5.25	1.7	23	5.25	90	420.66	113°	46	10.625	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×180×5	1.7	23	5	180	420.66	108°	46	10.2	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×270×5.75	1.7	23	5.75	270	420.66	124°	46	11.475	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×90×6.25	1.7	23	6.25	90	420.66	135°	46	12.325	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×180×6	1.7	23	6	180	420.66	130°	46	11.9	右旋	不锈钢
TRS 1.7×23×270×6.75	1.7	23	6.75	270	420.66	146°	46	13.175	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×23×90×3.25	1.8	23	3.25	90	574.35	71°	46	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×180×3	1.8	23	3	180	574.35	65°	46	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×270×3.75	1.8	23	3.75	270	574.35	82°	46	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×90×4.25	1.8	23	4.25	90	574.35	93°	46	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×180×4	1.8	23	4	180	574.35	87°	46	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×270×4.75	1.8	23	4.75	270	574.35	104°	46	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×90×5.25	1.8	23	5.25	90	574.35	115°	46	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×180×5	1.8	23	5	180	574.35	109°	46	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×270×5.75	1.8	23	5.75	270	574.35	125°	46	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×90×6.25	1.8	23	6.25	90	574.35	136°	46	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×180×6	1.8	23	6	180	574.35	131°	46	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×23×270×6.75	1.8	23	6.75	270	574.35	147°	46	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×23×90×3.25	1.8	23	3.25	90	495.4	66°	46	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×180×3	1.8	23	3	180	495.4	60°	46	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×270×3.75	1.8	23	3.75	270	495.4	76°	46	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×90×4.25	1.8	23	4.25	90	495.4	86°	46	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×180×4	1.8	23	4	180	495.4	81°	46	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×270×4.75	1.8	23	4.75	270	495.4	96°	46	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×90×5.25	1.8	23	5.25	90	495.4	106°	46	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×180×5	1.8	23	5	180	495.4	101°	46	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×270×5.75	1.8	23	5.75	270	495.4	116°	46	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×90×6.25	1.8	23	6.25	90	495.4	126°	46	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×180×6	1.8	23	6	180	495.4	121°	46	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×23×270×6.75	1.8	23	6.75	270	495.4	136°	46	13.95	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



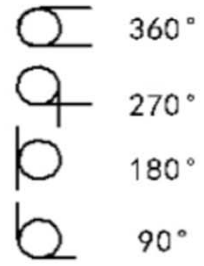
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×23×90×3.25	1.9	23	3.25	90	668.53	66°	46	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×180×3	1.9	23	3	180	668.53	61°	46	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×270×3.75	1.9	23	3.75	270	668.53	76°	46	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×90×4.25	1.9	23	4.25	90	668.53	86°	46	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×180×4	1.9	23	4	180	668.53	81°	46	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×270×4.75	1.9	23	4.75	270	668.53	97°	46	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×90×5.25	1.9	23	5.25	90	668.53	107°	46	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×180×5	1.9	23	5	180	668.53	102°	46	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×270×5.75	1.9	23	5.75	270	668.53	117°	46	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×90×6.25	1.9	23	6.25	90	668.53	127°	46	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×180×6	1.9	23	6	180	668.53	122°	46	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×23×270×6.75	1.9	23	6.75	270	668.53	138°	46	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×23×90×3.25	1.9	23	3.25	90	578	61°	46	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×180×3	1.9	23	3	180	578	57°	46	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×270×3.75	1.9	23	3.75	270	578	71°	46	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×90×4.25	1.9	23	4.25	90	578	80°	46	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×180×4	1.9	23	4	180	578	75°	46	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×270×4.75	1.9	23	4.75	270	578	90°	46	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×90×5.25	1.9	23	5.25	90	578	99°	46	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×180×5	1.9	23	5	180	578	94°	46	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×270×5.75	1.9	23	5.75	270	578	108°	46	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×90×6.25	1.9	23	6.25	90	578	118°	46	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×180×6	1.9	23	6	180	578	113°	46	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×23×270×6.75	1.9	23	6.75	270	578	127°	46	14.725	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



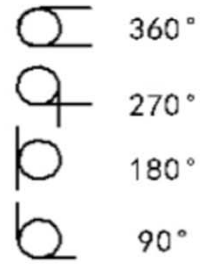
左旋



双扭

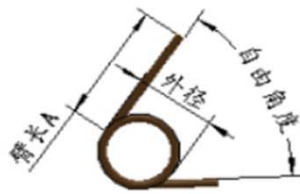


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×23×90×3.25	2	23	3.25	90	774.32	62°	46	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×23×180×3	2	23	3	180	774.32	57°	46	8	右旋	碳钢
TRM 2×23×270×3.75	2	23	3.75	270	774.32	72°	46	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×23×90×4.25	2	23	4.25	90	774.32	81°	46	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×23×180×4	2	23	4	180	774.32	76°	46	10	右旋	碳钢
TRM 2×23×270×4.75	2	23	4.75	270	774.32	91°	46	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×23×90×5.25	2	23	5.25	90	774.32	100°	46	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×23×180×5	2	23	5	180	774.32	96°	46	12	右旋	碳钢
TRM 2×23×270×5.75	2	23	5.75	270	774.32	110°	46	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×23×90×6.25	2	23	6.25	90	774.32	119°	46	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×23×180×6	2	23	6	180	774.32	115°	46	14	右旋	碳钢
TRM 2×23×270×6.75	2	23	6.75	270	774.32	129°	46	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×23×90×3.25	2	23	3.25	90	668.74	58°	46	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×23×180×3	2	23	3	180	668.74	53°	46	8	右旋	不锈钢
TRS 2×23×270×3.75	2	23	3.75	270	668.74	66°	46	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×23×90×4.25	2	23	4.25	90	668.74	75°	46	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×23×180×4	2	23	4	180	668.74	71°	46	10	右旋	不锈钢
TRS 2×23×270×4.75	2	23	4.75	270	668.74	84°	46	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×23×90×5.25	2	23	5.25	90	668.74	93°	46	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×23×180×5	2	23	5	180	668.74	88°	46	12	右旋	不锈钢
TRS 2×23×270×5.75	2	23	5.75	270	668.74	102°	46	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×23×90×6.25	2	23	6.25	90	668.74	111°	46	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×23×180×6	2	23	6	180	668.74	106°	46	14	右旋	不锈钢
TRS 2×23×270×6.75	2	23	6.75	270	668.74	119°	46	15.5	右旋	不锈钢

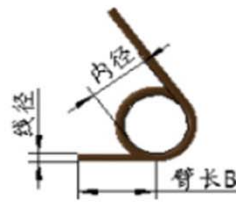
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



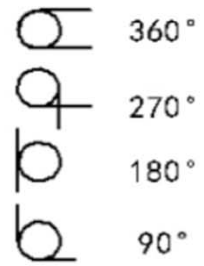
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×23×90×3.25	2.1	23	3.25	90	890.11	58°	46	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×180×3	2.1	23	3	180	890.11	54°	46	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×270×3.75	2.1	23	3.75	270	890.11	67°	46	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×90×4.25	2.1	23	4.25	90	890.11	76°	46	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×180×4	2.1	23	4	180	890.11	72°	46	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×270×4.75	2.1	23	4.75	270	890.11	86°	46	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×90×5.25	2.1	23	5.25	90	890.11	94°	46	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×180×5	2.1	23	5	180	890.11	90°	46	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×270×5.75	2.1	23	5.75	270	890.11	104°	46	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×90×6.25	2.1	23	6.25	90	890.11	112°	46	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×180×6	2.1	23	6	180	890.11	108°	46	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×23×270×6.75	2.1	23	6.75	270	890.11	121°	46	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×23×90×3.25	2.1	23	3.25	90	767.88	54°	46	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×180×3	2.1	23	3	180	767.88	50°	46	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×270×3.75	2.1	23	3.75	270	767.88	62°	46	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×90×4.25	2.1	23	4.25	90	767.88	71°	46	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×180×4	2.1	23	4	180	767.88	67°	46	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×270×4.75	2.1	23	4.75	270	767.88	79°	46	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×90×5.25	2.1	23	5.25	90	767.88	87°	46	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×180×5	2.1	23	5	180	767.88	83°	46	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×270×5.75	2.1	23	5.75	270	767.88	96°	46	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×90×6.25	2.1	23	6.25	90	767.88	104°	46	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×180×6	2.1	23	6	180	767.88	100°	46	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×23×270×6.75	2.1	23	6.75	270	767.88	112°	46	16.275	右旋	不锈钢

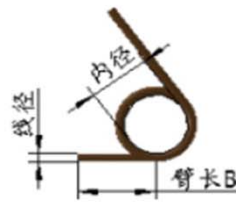
R: 右旋 L: 左旋
M: 碳钢 S: 不锈钢



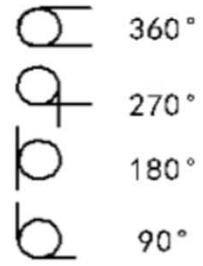
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×23×90×3.25	2.2	23	3.25	90	1012.61	55°	46	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×180×3	2.2	23	3	180	1012.61	51°	46	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×270×3.75	2.2	23	3.75	270	1012.61	63°	46	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×90×4.25	2.2	23	4.25	90	1012.61	72°	46	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×180×4	2.2	23	4	180	1012.61	68°	46	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×270×4.75	2.2	23	4.75	270	1012.61	80°	46	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×90×5.25	2.2	23	5.25	90	1012.61	89°	46	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×180×5	2.2	23	5	180	1012.61	85°	46	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×270×5.75	2.2	23	5.75	270	1012.61	97°	46	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×90×6.25	2.2	23	6.25	90	1012.61	106°	46	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×180×6	2.2	23	6	180	1012.61	101°	46	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×23×270×6.75	2.2	23	6.75	270	1012.61	114°	46	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×23×90×3.25	2.2	23	3.25	90	875.67	51°	46	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×180×3	2.2	23	3	180	875.67	47°	46	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×270×3.75	2.2	23	3.75	270	875.67	59°	46	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×90×4.25	2.2	23	4.25	90	875.67	67°	46	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×180×4	2.2	23	4	180	875.67	63°	46	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×270×4.75	2.2	23	4.75	270	875.67	74°	46	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×90×5.25	2.2	23	5.25	90	875.67	82°	46	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×180×5	2.2	23	5	180	875.67	78°	46	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×270×5.75	2.2	23	5.75	270	875.67	90°	46	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×90×6.25	2.2	23	6.25	90	875.67	98°	46	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×180×6	2.2	23	6	180	875.67	94°	46	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×23×270×6.75	2.2	23	6.75	270	875.67	106°	46	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



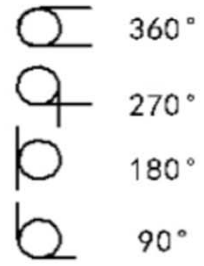
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×23×90×3.25	2.3	23	3.25	90	1148.83	52°	46	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×180×3	2.3	23	3	180	1148.83	48°	46	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×270×3.75	2.3	23	3.75	270	1148.83	60°	46	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×90×4.25	2.3	23	4.25	90	1148.83	68°	46	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×180×4	2.3	23	4	180	1148.83	64°	46	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×270×4.75	2.3	23	4.75	270	1148.83	76°	46	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×90×5.25	2.3	23	5.25	90	1148.83	84°	46	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×180×5	2.3	23	5	180	1148.83	80°	46	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×270×5.75	2.3	23	5.75	270	1148.83	92°	46	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×90×6.25	2.3	23	6.25	90	1148.83	100°	46	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×180×6	2.3	23	6	180	1148.83	96°	46	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×23×270×6.75	2.3	23	6.75	270	1148.83	108°	46	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×23×90×3.25	2.3	23	3.25	90	992.36	48°	46	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×180×3	2.3	23	3	180	992.36	44°	46	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×270×3.75	2.3	23	3.75	270	992.36	55°	46	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×90×4.25	2.3	23	4.25	90	992.36	63°	46	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×180×4	2.3	23	4	180	992.36	59°	46	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×270×4.75	2.3	23	4.75	270	992.36	70°	46	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×90×5.25	2.3	23	5.25	90	992.36	78°	46	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×180×5	2.3	23	5	180	992.36	74°	46	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×270×5.75	2.3	23	5.75	270	992.36	85°	46	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×90×6.25	2.3	23	6.25	90	992.36	92°	46	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×180×6	2.3	23	6	180	992.36	89°	46	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×23×270×6.75	2.3	23	6.75	270	992.36	100°	46	17.825	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



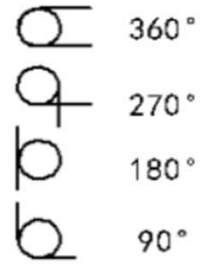
左旋



双扭

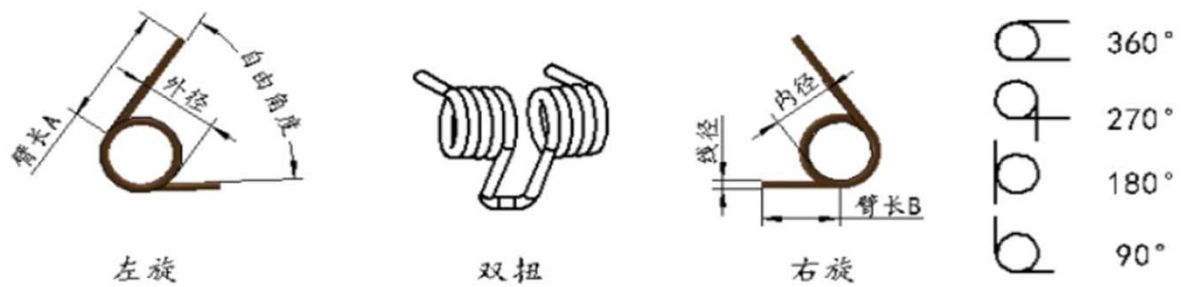


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.7×24×90×3.25	1.7	24	3.25	90	487.17	79°	48	7.225	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×180×3	1.7	24	3	180	487.17	73°	48	6.8	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×270×3.75	1.7	24	3.75	270	487.17	92°	48	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×90×4.25	1.7	24	4.25	90	487.17	104°	48	8.925	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×180×4	1.7	24	4	180	487.17	98°	48	8.5	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×270×4.75	1.7	24	4.75	270	487.17	116°	48	9.775	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×90×5.25	1.7	24	5.25	90	487.17	129°	48	10.625	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×180×5	1.7	24	5	180	487.17	122°	48	10.2	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×270×5.75	1.7	24	5.75	270	487.17	141°	48	11.475	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×90×6.25	1.7	24	6.25	90	487.17	153°	48	12.325	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×180×6	1.7	24	6	180	487.17	147°	48	11.9	右旋	碳钢
TRM 1.7×24×270×6.75	1.7	24	6.75	270	487.17	165°	48	13.175	右旋	碳钢
TRS 1.7×24×90×3.25	1.7	24	3.25	90	420.66	74°	48	7.225	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×180×3	1.7	24	3	180	420.66	68°	48	6.8	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×270×3.75	1.7	24	3.75	270	420.66	85°	48	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×90×4.25	1.7	24	4.25	90	420.66	96°	48	8.925	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×180×4	1.7	24	4	180	420.66	90°	48	8.5	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×270×4.75	1.7	24	4.75	270	420.66	108°	48	9.775	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×90×5.25	1.7	24	5.25	90	420.66	119°	48	10.625	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×180×5	1.7	24	5	180	420.66	113°	48	10.2	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×270×5.75	1.7	24	5.75	270	420.66	130°	48	11.475	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×90×6.25	1.7	24	6.25	90	420.66	142°	48	12.325	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×180×6	1.7	24	6	180	420.66	136°	48	11.9	右旋	不锈钢
TRS 1.7×24×270×6.75	1.7	24	6.75	270	420.66	153°	48	13.175	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×24×90×3.25	1.8	24	3.25	90	574.35	74°	48	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×180×3	1.8	24	3	180	574.35	69°	48	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×270×3.75	1.8	24	3.75	270	574.35	86°	48	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×90×4.25	1.8	24	4.25	90	574.35	97°	48	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×180×4	1.8	24	4	180	574.35	91°	48	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×270×4.75	1.8	24	4.75	270	574.35	109°	48	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×90×5.25	1.8	24	5.25	90	574.35	120°	48	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×180×5	1.8	24	5	180	574.35	114°	48	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×270×5.75	1.8	24	5.75	270	574.35	131°	48	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×90×6.25	1.8	24	6.25	90	574.35	143°	48	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×180×6	1.8	24	6	180	574.35	137°	48	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×24×270×6.75	1.8	24	6.75	270	574.35	154°	48	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×24×90×3.25	1.8	24	3.25	90	495.4	69°	48	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×180×3	1.8	24	3	180	495.4	63°	48	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×270×3.75	1.8	24	3.75	270	495.4	79°	48	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×90×4.25	1.8	24	4.25	90	495.4	90°	48	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×180×4	1.8	24	4	180	495.4	84°	48	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×270×4.75	1.8	24	4.75	270	495.4	100°	48	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×90×5.25	1.8	24	5.25	90	495.4	111°	48	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×180×5	1.8	24	5	180	495.4	106°	48	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×270×5.75	1.8	24	5.75	270	495.4	121°	48	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×90×6.25	1.8	24	6.25	90	495.4	132°	48	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×180×6	1.8	24	6	180	495.4	127°	48	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×24×270×6.75	1.8	24	6.75	270	495.4	142°	48	13.95	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



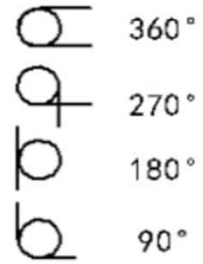
左旋



双扭

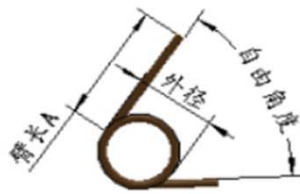


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×24×90×3.25	1.9	24	3.25	90	668.53	69°	48	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×180×3	1.9	24	3	180	668.53	64°	48	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×270×3.75	1.9	24	3.75	270	668.53	80°	48	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×90×4.25	1.9	24	4.25	90	668.53	91°	48	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×180×4	1.9	24	4	180	668.53	85°	48	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×270×4.75	1.9	24	4.75	270	668.53	101°	48	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×90×5.25	1.9	24	5.25	90	668.53	112°	48	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×180×5	1.9	24	5	180	668.53	107°	48	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×270×5.75	1.9	24	5.75	270	668.53	123°	48	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×90×6.25	1.9	24	6.25	90	668.53	133°	48	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×180×6	1.9	24	6	180	668.53	128°	48	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×24×270×6.75	1.9	24	6.75	270	668.53	144°	48	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×24×90×3.25	1.9	24	3.25	90	578	64°	48	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×180×3	1.9	24	3	180	578	59°	48	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×270×3.75	1.9	24	3.75	270	578	74°	48	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×90×4.25	1.9	24	4.25	90	578	84°	48	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×180×4	1.9	24	4	180	578	79°	48	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×270×4.75	1.9	24	4.75	270	578	94°	48	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×90×5.25	1.9	24	5.25	90	578	104°	48	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×180×5	1.9	24	5	180	578	99°	48	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×270×5.75	1.9	24	5.75	270	578	114°	48	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×90×6.25	1.9	24	6.25	90	578	124°	48	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×180×6	1.9	24	6	180	578	118°	48	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×24×270×6.75	1.9	24	6.75	270	578	133°	48	14.725	右旋	不锈钢

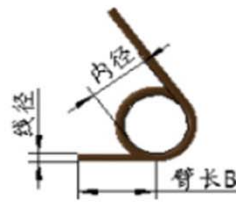
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



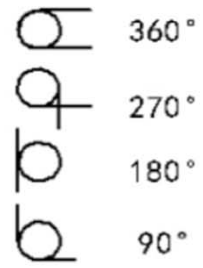
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×24×90×3.25	2	24	3.25	90	774.32	65°	48	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×24×180×3	2	24	3	180	774.32	60°	48	8	右旋	碳钢
TRM 2×24×270×3.75	2	24	3.75	270	774.32	75°	48	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×24×90×4.25	2	24	4.25	90	774.32	85°	48	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×24×180×4	2	24	4	180	774.32	80°	48	10	右旋	碳钢
TRM 2×24×270×4.75	2	24	4.75	270	774.32	95°	48	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×24×90×5.25	2	24	5.25	90	774.32	105°	48	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×24×180×5	2	24	5	180	774.32	100°	48	12	右旋	碳钢
TRM 2×24×270×5.75	2	24	5.75	270	774.32	115°	48	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×24×90×6.25	2	24	6.25	90	774.32	125°	48	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×24×180×6	2	24	6	180	774.32	120°	48	14	右旋	碳钢
TRM 2×24×270×6.75	2	24	6.75	270	774.32	135°	48	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×24×90×3.25	2	24	3.25	90	668.74	60°	48	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×24×180×3	2	24	3	180	668.74	56°	48	8	右旋	不锈钢
TRS 2×24×270×3.75	2	24	3.75	270	668.74	70°	48	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×24×90×4.25	2	24	4.25	90	668.74	79°	48	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×24×180×4	2	24	4	180	668.74	74°	48	10	右旋	不锈钢
TRS 2×24×270×4.75	2	24	4.75	270	668.74	88°	48	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×24×90×5.25	2	24	5.25	90	668.74	97°	48	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×24×180×5	2	24	5	180	668.74	93°	48	12	右旋	不锈钢
TRS 2×24×270×5.75	2	24	5.75	270	668.74	106°	48	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×24×90×6.25	2	24	6.25	90	668.74	116°	48	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×24×180×6	2	24	6	180	668.74	111°	48	14	右旋	不锈钢
TRS 2×24×270×6.75	2	24	6.75	270	668.74	125°	48	15.5	右旋	不锈钢

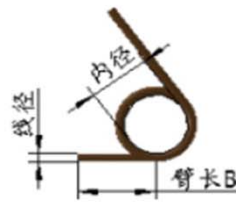
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



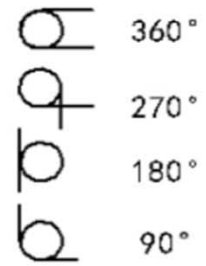
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×24×90×3.25	2.1	24	3.25	90	890.11	61°	48	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×180×3	2.1	24	3	180	890.11	57°	48	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×270×3.75	2.1	24	3.75	270	890.11	71°	48	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×90×4.25	2.1	24	4.25	90	890.11	80°	48	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×180×4	2.1	24	4	180	890.11	75°	48	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×270×4.75	2.1	24	4.75	270	890.11	90°	48	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×90×5.25	2.1	24	5.25	90	890.11	99°	48	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×180×5	2.1	24	5	180	890.11	94°	48	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×270×5.75	2.1	24	5.75	270	890.11	108°	48	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×90×6.25	2.1	24	6.25	90	890.11	118°	48	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×180×6	2.1	24	6	180	890.11	113°	48	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×24×270×6.75	2.1	24	6.75	270	890.11	127°	48	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×24×90×3.25	2.1	24	3.25	90	767.88	57°	48	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×180×3	2.1	24	3	180	767.88	52°	48	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×270×3.75	2.1	24	3.75	270	767.88	65°	48	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×90×4.25	2.1	24	4.25	90	767.88	74°	48	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×180×4	2.1	24	4	180	767.88	70°	48	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×270×4.75	2.1	24	4.75	270	767.88	83°	48	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×90×5.25	2.1	24	5.25	90	767.88	92°	48	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×180×5	2.1	24	5	180	767.88	87°	48	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×270×5.75	2.1	24	5.75	270	767.88	100°	48	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×90×6.25	2.1	24	6.25	90	767.88	109°	48	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×180×6	2.1	24	6	180	767.88	105°	48	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×24×270×6.75	2.1	24	6.75	270	767.88	118°	48	16.275	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



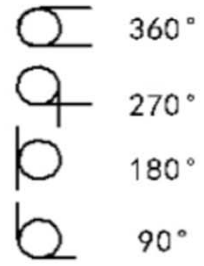
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×24×90×3.25	2.2	24	3.25	90	1012.61	58°	48	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×180×3	2.2	24	3	180	1012.61	53°	48	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×270×3.75	2.2	24	3.75	270	1012.61	66°	48	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×90×4.25	2.2	24	4.25	90	1012.61	75°	48	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×180×4	2.2	24	4	180	1012.61	71°	48	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×270×4.75	2.2	24	4.75	270	1012.61	84°	48	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×90×5.25	2.2	24	5.25	90	1012.61	93°	48	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×180×5	2.2	24	5	180	1012.61	89°	48	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×270×5.75	2.2	24	5.75	270	1012.61	102°	48	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×90×6.25	2.2	24	6.25	90	1012.61	111°	48	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×180×6	2.2	24	6	180	1012.61	106°	48	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×24×270×6.75	2.2	24	6.75	270	1012.61	120°	48	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×24×90×3.25	2.2	24	3.25	90	875.67	53°	48	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×180×3	2.2	24	3	180	875.67	49°	48	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×270×3.75	2.2	24	3.75	270	875.67	62°	48	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×90×4.25	2.2	24	4.25	90	875.67	70°	48	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×180×4	2.2	24	4	180	875.67	66°	48	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×270×4.75	2.2	24	4.75	270	875.67	78°	48	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×90×5.25	2.2	24	5.25	90	875.67	86°	48	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×180×5	2.2	24	5	180	875.67	82°	48	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×270×5.75	2.2	24	5.75	270	875.67	94°	48	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×90×6.25	2.2	24	6.25	90	875.67	103°	48	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×180×6	2.2	24	6	180	875.67	99°	48	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×24×270×6.75	2.2	24	6.75	270	875.67	111°	48	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



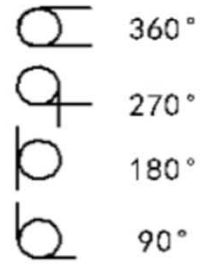
左旋



双扭

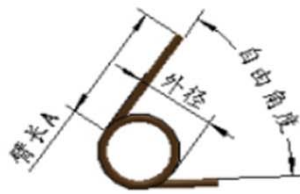


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×24×90×3.25	2.3	24	3.25	90	1148.83	54°	48	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×180×3	2.3	24	3	180	1148.83	50°	48	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×270×3.75	2.3	24	3.75	270	1148.83	63°	48	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×90×4.25	2.3	24	4.25	90	1148.83	71°	48	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×180×4	2.3	24	4	180	1148.83	67°	48	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×270×4.75	2.3	24	4.75	270	1148.83	80°	48	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×90×5.25	2.3	24	5.25	90	1148.83	88°	48	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×180×5	2.3	24	5	180	1148.83	84°	48	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×270×5.75	2.3	24	5.75	270	1148.83	96°	48	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×90×6.25	2.3	24	6.25	90	1148.83	105°	48	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×180×6	2.3	24	6	180	1148.83	101°	48	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×24×270×6.75	2.3	24	6.75	270	1148.83	113°	48	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×24×90×3.25	2.3	24	3.25	90	992.36	50°	48	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×180×3	2.3	24	3	180	992.36	47°	48	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×270×3.75	2.3	24	3.75	270	992.36	58°	48	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×90×4.25	2.3	24	4.25	90	992.36	66°	48	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×180×4	2.3	24	4	180	992.36	62°	48	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×270×4.75	2.3	24	4.75	270	992.36	74°	48	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×90×5.25	2.3	24	5.25	90	992.36	81°	48	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×180×5	2.3	24	5	180	992.36	78°	48	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×270×5.75	2.3	24	5.75	270	992.36	89°	48	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×90×6.25	2.3	24	6.25	90	992.36	97°	48	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×180×6	2.3	24	6	180	992.36	93°	48	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×24×270×6.75	2.3	24	6.75	270	992.36	105°	48	17.825	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



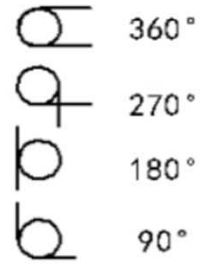
左旋



双扭

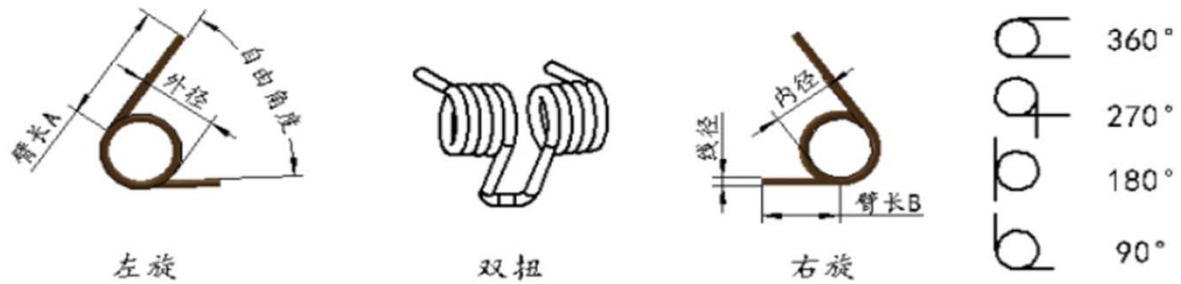


右旋



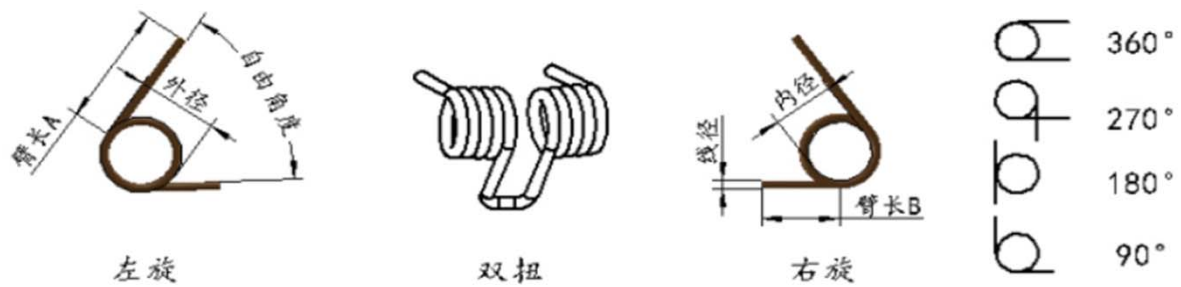
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×24×90×3.25	2.4	24	3.25	90	1295.93	52°	48	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×180×3	2.4	24	3	180	1295.93	48°	48	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×270×3.75	2.4	24	3.75	270	1295.93	60°	48	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×90×4.25	2.4	24	4.25	90	1295.93	67°	48	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×180×4	2.4	24	4	180	1295.93	63°	48	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×270×4.75	2.4	24	4.75	270	1295.93	75°	48	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×90×5.25	2.4	24	5.25	90	1295.93	83°	48	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×180×5	2.4	24	5	180	1295.93	79°	48	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×270×5.75	2.4	24	5.75	270	1295.93	91°	48	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×90×6.25	2.4	24	6.25	90	1295.93	99°	48	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×180×6	2.4	24	6	180	1295.93	95°	48	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×24×270×6.75	2.4	24	6.75	270	1295.93	107°	48	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×24×90×3.25	2.4	24	3.25	90	1118.15	48°	48	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×180×3	2.4	24	3	180	1118.15	44°	48	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×270×3.75	2.4	24	3.75	270	1118.15	55°	48	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×90×4.25	2.4	24	4.25	90	1118.15	62°	48	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×180×4	2.4	24	4	180	1118.15	59°	48	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×270×4.75	2.4	24	4.75	270	1118.15	70°	48	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×90×5.25	2.4	24	5.25	90	1118.15	77°	48	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×180×5	2.4	24	5	180	1118.15	73°	48	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×270×5.75	2.4	24	5.75	270	1118.15	84°	48	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×90×6.25	2.4	24	6.25	90	1118.15	92°	48	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×180×6	2.4	24	6	180	1118.15	88°	48	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×24×270×6.75	2.4	24	6.75	270	1118.15	99°	48	18.6	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



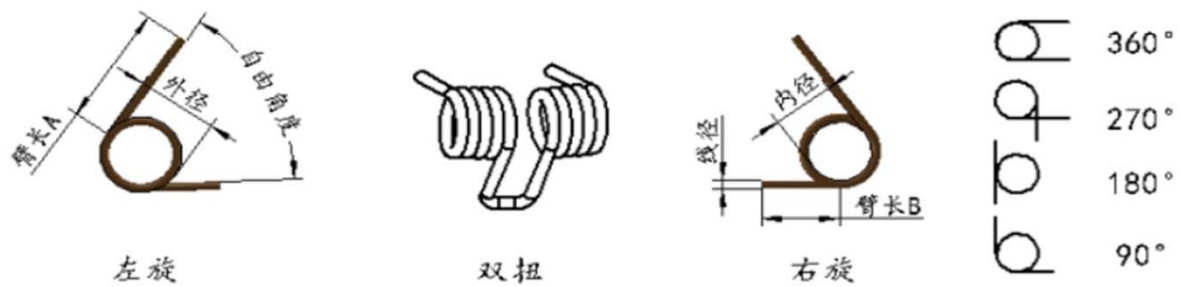
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×25×90×3.25	1.8	25	3.25	90	574.35	78°	50	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×180×3	1.8	25	3	180	574.35	72°	50	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×270×3.75	1.8	25	3.75	270	574.35	90°	50	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×90×4.25	1.8	25	4.25	90	574.35	101°	50	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×180×4	1.8	25	4	180	574.35	96°	50	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×270×4.75	1.8	25	4.75	270	574.35	114°	50	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×90×5.25	1.8	25	5.25	90	574.35	125°	50	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×180×5	1.8	25	5	180	574.35	119°	50	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×270×5.75	1.8	25	5.75	270	574.35	137°	50	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×90×6.25	1.8	25	6.25	90	574.35	149°	50	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×180×6	1.8	25	6	180	574.35	143°	50	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×25×270×6.75	1.8	25	6.75	270	574.35	161°	50	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×25×90×3.25	1.8	25	3.25	90	495.4	72°	50	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×180×3	1.8	25	3	180	495.4	66°	50	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×270×3.75	1.8	25	3.75	270	495.4	83°	50	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×90×4.25	1.8	25	4.25	90	495.4	94°	50	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×180×4	1.8	25	4	180	495.4	88°	50	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×270×4.75	1.8	25	4.75	270	495.4	105°	50	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×90×5.25	1.8	25	5.25	90	495.4	116°	50	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×180×5	1.8	25	5	180	495.4	110°	50	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×270×5.75	1.8	25	5.75	270	495.4	127°	50	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×90×6.25	1.8	25	6.25	90	495.4	138°	50	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×180×6	1.8	25	6	180	495.4	132°	50	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×25×270×6.75	1.8	25	6.75	270	495.4	149°	50	13.95	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



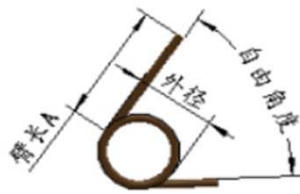
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×25×90×3.25	1.9	25	3.25	90	668.53	72°	50	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×180×3	1.9	25	3	180	668.53	67°	50	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×270×3.75	1.9	25	3.75	270	668.53	84°	50	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×90×4.25	1.9	25	4.25	90	668.53	95°	50	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×180×4	1.9	25	4	180	668.53	89°	50	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×270×4.75	1.9	25	4.75	270	668.53	106°	50	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×90×5.25	1.9	25	5.25	90	668.53	117°	50	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×180×5	1.9	25	5	180	668.53	111°	50	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×270×5.75	1.9	25	5.75	270	668.53	128°	50	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×90×6.25	1.9	25	6.25	90	668.53	139°	50	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×180×6	1.9	25	6	180	668.53	134°	50	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×25×270×6.75	1.9	25	6.75	270	668.53	151°	50	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×25×90×3.25	1.9	25	3.25	90	578	67°	50	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×180×3	1.9	25	3	180	578	62°	50	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×270×3.75	1.9	25	3.75	270	578	77°	50	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×90×4.25	1.9	25	4.25	90	578	88°	50	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×180×4	1.9	25	4	180	578	83°	50	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×270×4.75	1.9	25	4.75	270	578	98°	50	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×90×5.25	1.9	25	5.25	90	578	108°	50	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×180×5	1.9	25	5	180	578	103°	50	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×270×5.75	1.9	25	5.75	270	578	119°	50	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×90×6.25	1.9	25	6.25	90	578	129°	50	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×180×6	1.9	25	6	180	578	124°	50	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×25×270×6.75	1.9	25	6.75	270	578	139°	50	14.725	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×25×90×3.25	2	25	3.25	90	774.32	68°	50	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×25×180×3	2	25	3	180	774.32	63°	50	8	右旋	碳钢
TRM 2×25×270×3.75	2	25	3.75	270	774.32	79°	50	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×25×90×4.25	2	25	4.25	90	774.32	89°	50	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×25×180×4	2	25	4	180	774.32	84°	50	10	右旋	碳钢
TRM 2×25×270×4.75	2	25	4.75	270	774.32	99°	50	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×25×90×5.25	2	25	5.25	90	774.32	110°	50	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×25×180×5	2	25	5	180	774.32	105°	50	12	右旋	碳钢
TRM 2×25×270×5.75	2	25	5.75	270	774.32	120°	50	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×25×90×6.25	2	25	6.25	90	774.32	131°	50	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×25×180×6	2	25	6	180	774.32	126°	50	14	右旋	碳钢
TRM 2×25×270×6.75	2	25	6.75	270	774.32	141°	50	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×25×90×3.25	2	25	3.25	90	668.74	63°	50	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×25×180×3	2	25	3	180	668.74	58°	50	8	右旋	不锈钢
TRS 2×25×270×3.75	2	25	3.75	270	668.74	73°	50	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×25×90×4.25	2	25	4.25	90	668.74	82°	50	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×25×180×4	2	25	4	180	668.74	77°	50	10	右旋	不锈钢
TRS 2×25×270×4.75	2	25	4.75	270	668.74	92°	50	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×25×90×5.25	2	25	5.25	90	668.74	102°	50	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×25×180×5	2	25	5	180	668.74	97°	50	12	右旋	不锈钢
TRS 2×25×270×5.75	2	25	5.75	270	668.74	111°	50	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×25×90×6.25	2	25	6.25	90	668.74	121°	50	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×25×180×6	2	25	6	180	668.74	116°	50	14	右旋	不锈钢
TRS 2×25×270×6.75	2	25	6.75	270	668.74	131°	50	15.5	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



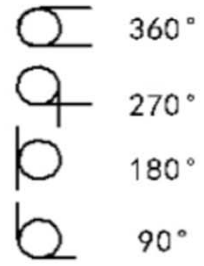
左旋



双扭



右旋

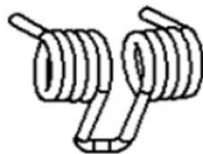


型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×25×90×3.25	2.1	25	3.25	90	890.11	64°	50	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×180×3	2.1	25	3	180	890.11	59°	50	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×270×3.75	2.1	25	3.75	270	890.11	74°	50	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×90×4.25	2.1	25	4.25	90	890.11	84°	50	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×180×4	2.1	25	4	180	890.11	79°	50	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×270×4.75	2.1	25	4.75	270	890.11	94°	50	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×90×5.25	2.1	25	5.25	90	890.11	104°	50	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×180×5	2.1	25	5	180	890.11	99°	50	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×270×5.75	2.1	25	5.75	270	890.11	113°	50	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×90×6.25	2.1	25	6.25	90	890.11	123°	50	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×180×6	2.1	25	6	180	890.11	118°	50	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×25×270×6.75	2.1	25	6.75	270	890.11	133°	50	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×25×90×3.25	2.1	25	3.25	90	767.88	59°	50	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×180×3	2.1	25	3	180	767.88	55°	50	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×270×3.75	2.1	25	3.75	270	767.88	68°	50	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×90×4.25	2.1	25	4.25	90	767.88	77°	50	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×180×4	2.1	25	4	180	767.88	73°	50	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×270×4.75	2.1	25	4.75	270	767.88	87°	50	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×90×5.25	2.1	25	5.25	90	767.88	96°	50	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×180×5	2.1	25	5	180	767.88	91°	50	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×270×5.75	2.1	25	5.75	270	767.88	105°	50	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×90×6.25	2.1	25	6.25	90	767.88	114°	50	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×180×6	2.1	25	6	180	767.88	109°	50	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×25×270×6.75	2.1	25	6.75	270	767.88	123°	50	16.275	右旋	不锈钢

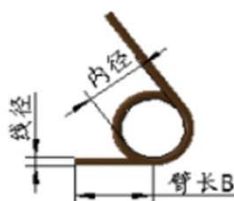
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



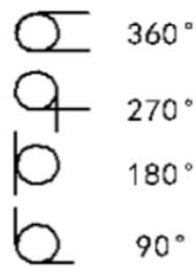
左旋



双扭

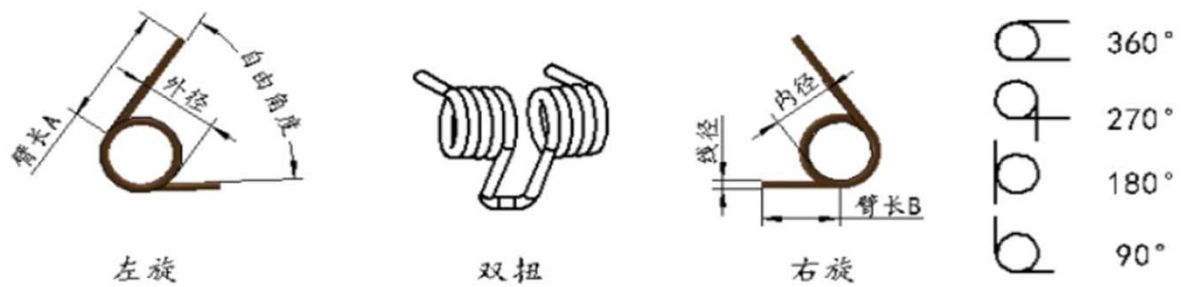


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×25×90×3.25	2.2	25	3.25	90	1012.61	60°	50	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×180×3	2.2	25	3	180	1012.61	56°	50	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×270×3.75	2.2	25	3.75	270	1012.61	69°	50	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×90×4.25	2.2	25	4.25	90	1012.61	79°	50	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×180×4	2.2	25	4	180	1012.61	74°	50	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×270×4.75	2.2	25	4.75	270	1012.61	88°	50	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×90×5.25	2.2	25	5.25	90	1012.61	97°	50	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×180×5	2.2	25	5	180	1012.61	93°	50	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×270×5.75	2.2	25	5.75	270	1012.61	107°	50	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×90×6.25	2.2	25	6.25	90	1012.61	116°	50	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×180×6	2.2	25	6	180	1012.61	111°	50	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×25×270×6.75	2.2	25	6.75	270	1012.61	125°	50	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×25×90×3.25	2.2	25	3.25	90	875.67	56°	50	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×180×3	2.2	25	3	180	875.67	52°	50	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×270×3.75	2.2	25	3.75	270	875.67	64°	50	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×90×4.25	2.2	25	4.25	90	875.67	73°	50	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×180×4	2.2	25	4	180	875.67	69°	50	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×270×4.75	2.2	25	4.75	270	875.67	82°	50	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×90×5.25	2.2	25	5.25	90	875.67	90°	50	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×180×5	2.2	25	5	180	875.67	86°	50	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×270×5.75	2.2	25	5.75	270	875.67	99°	50	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×90×6.25	2.2	25	6.25	90	875.67	107°	50	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×180×6	2.2	25	6	180	875.67	103°	50	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×25×270×6.75	2.2	25	6.75	270	875.67	116°	50	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×25×90×3.25	2.3	25	3.25	90	1148.83	57°	50	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×180×3	2.3	25	3	180	1148.83	53°	50	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×270×3.75	2.3	25	3.75	270	1148.83	66°	50	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×90×4.25	2.3	25	4.25	90	1148.83	75°	50	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×180×4	2.3	25	4	180	1148.83	70°	50	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×270×4.75	2.3	25	4.75	270	1148.83	83°	50	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×90×5.25	2.3	25	5.25	90	1148.83	92°	50	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×180×5	2.3	25	5	180	1148.83	88°	50	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×270×5.75	2.3	25	5.75	270	1148.83	101°	50	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×90×6.25	2.3	25	6.25	90	1148.83	110°	50	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×180×6	2.3	25	6	180	1148.83	105°	50	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×25×270×6.75	2.3	25	6.75	270	1148.83	118°	50	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×25×90×3.25	2.3	25	3.25	90	992.36	53°	50	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×180×3	2.3	25	3	180	992.36	49°	50	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×270×3.75	2.3	25	3.75	270	992.36	61°	50	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×90×4.25	2.3	25	4.25	90	992.36	69°	50	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×180×4	2.3	25	4	180	992.36	65°	50	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×270×4.75	2.3	25	4.75	270	992.36	77°	50	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×90×5.25	2.3	25	5.25	90	992.36	85°	50	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×180×5	2.3	25	5	180	992.36	81°	50	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×270×5.75	2.3	25	5.75	270	992.36	93°	50	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×90×6.25	2.3	25	6.25	90	992.36	101°	50	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×180×6	2.3	25	6	180	992.36	97°	50	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×25×270×6.75	2.3	25	6.75	270	992.36	110°	50	17.825	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



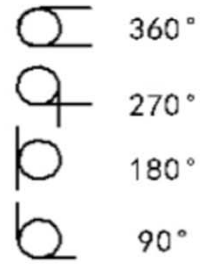
左旋



双扭

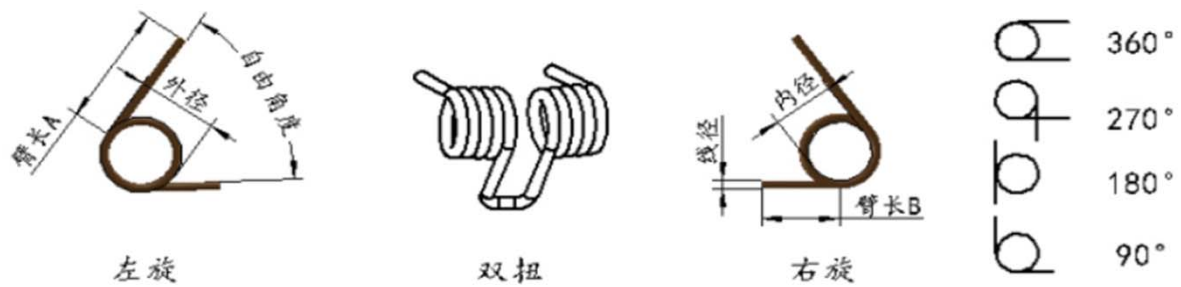


右旋



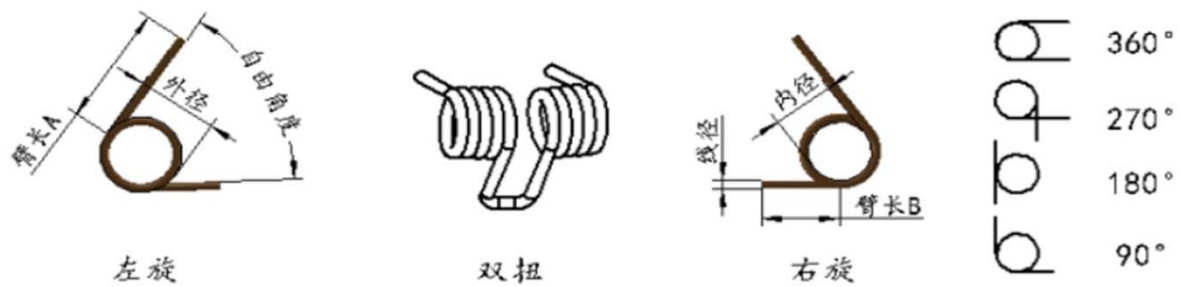
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×25×90×3.25	2.4	25	3.25	90	1295.93	54°	50	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×180×3	2.4	25	3	180	1295.93	50°	50	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×270×3.75	2.4	25	3.75	270	1295.93	62°	50	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×90×4.25	2.4	25	4.25	90	1295.93	71°	50	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×180×4	2.4	25	4	180	1295.93	66°	50	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×270×4.75	2.4	25	4.75	270	1295.93	79°	50	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×90×5.25	2.4	25	5.25	90	1295.93	87°	50	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×180×5	2.4	25	5	180	1295.93	83°	50	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×270×5.75	2.4	25	5.75	270	1295.93	95°	50	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×90×6.25	2.4	25	6.25	90	1295.93	104°	50	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×180×6	2.4	25	6	180	1295.93	100°	50	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×25×270×6.75	2.4	25	6.75	270	1295.93	112°	50	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×25×90×3.25	2.4	25	3.25	90	1118.15	50°	50	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×180×3	2.4	25	3	180	1118.15	46°	50	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×270×3.75	2.4	25	3.75	270	1118.15	58°	50	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×90×4.25	2.4	25	4.25	90	1118.15	65°	50	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×180×4	2.4	25	4	180	1118.15	61°	50	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×270×4.75	2.4	25	4.75	270	1118.15	73°	50	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×90×5.25	2.4	25	5.25	90	1118.15	81°	50	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×180×5	2.4	25	5	180	1118.15	77°	50	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×270×5.75	2.4	25	5.75	270	1118.15	88°	50	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×90×6.25	2.4	25	6.25	90	1118.15	96°	50	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×180×6	2.4	25	6	180	1118.15	92°	50	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×25×270×6.75	2.4	25	6.75	270	1118.15	104°	50	18.6	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



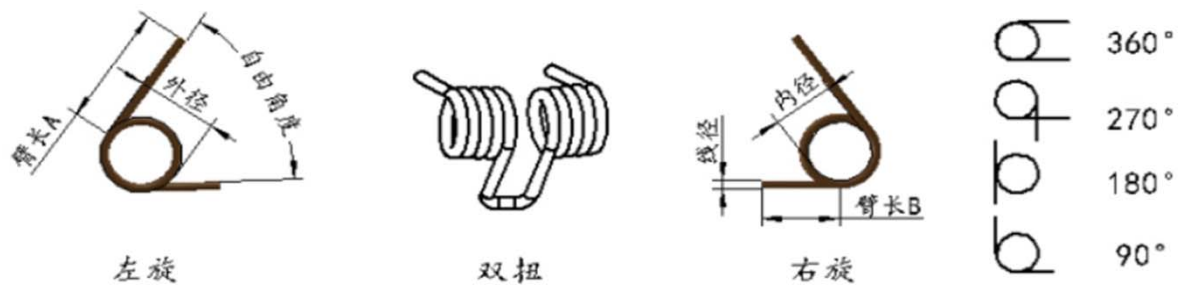
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×25×90×3.25	2.5	25	3.25	90	1454.19	51°	50	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×180×3	2.5	25	3	180	1454.19	47°	50	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×270×3.75	2.5	25	3.75	270	1454.19	59°	50	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×90×4.25	2.5	25	4.25	90	1454.19	67°	50	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×180×4	2.5	25	4	180	1454.19	63°	50	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×270×4.75	2.5	25	4.75	270	1454.19	75°	50	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×90×5.25	2.5	25	5.25	90	1454.19	83°	50	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×180×5	2.5	25	5	180	1454.19	79°	50	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×270×5.75	2.5	25	5.75	270	1454.19	91°	50	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×90×6.25	2.5	25	6.25	90	1454.19	98°	50	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×180×6	2.5	25	6	180	1454.19	95°	50	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×25×270×6.75	2.5	25	6.75	270	1454.19	106°	50	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×25×90×3.25	2.5	25	3.25	90	1253.24	47°	50	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×180×3	2.5	25	3	180	1253.24	44°	50	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×270×3.75	2.5	25	3.75	270	1253.24	55°	50	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×90×4.25	2.5	25	4.25	90	1253.24	62°	50	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×180×4	2.5	25	4	180	1253.24	58°	50	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×270×4.75	2.5	25	4.75	270	1253.24	69°	50	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×90×5.25	2.5	25	5.25	90	1253.24	76°	50	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×180×5	2.5	25	5	180	1253.24	73°	50	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×270×5.75	2.5	25	5.75	270	1253.24	84°	50	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×90×6.25	2.5	25	6.25	90	1253.24	91°	50	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×180×6	2.5	25	6	180	1253.24	87°	50	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×25×270×6.75	2.5	25	6.75	270	1253.24	98°	50	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.8×26×90×3.25	1.8	26	3.25	90	574.35	81°	52	7.65	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×180×3	1.8	26	3	180	574.35	75°	52	7.2	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×270×3.75	1.8	26	3.75	270	574.35	93°	52	8.55	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×90×4.25	1.8	26	4.25	90	574.35	106°	52	9.45	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×180×4	1.8	26	4	180	574.35	100°	52	9	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×270×4.75	1.8	26	4.75	270	574.35	118°	52	10.35	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×90×5.25	1.8	26	5.25	90	574.35	131°	52	11.25	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×180×5	1.8	26	5	180	574.35	125°	52	10.8	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×270×5.75	1.8	26	5.75	270	574.35	143°	52	12.15	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×90×6.25	1.8	26	6.25	90	574.35	156°	52	13.05	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×180×6	1.8	26	6	180	574.35	150°	52	12.6	右旋	碳钢
TRM 1.8×26×270×6.75	1.8	26	6.75	270	574.35	168°	52	13.95	右旋	碳钢
TRS 1.8×26×90×3.25	1.8	26	3.25	90	495.4	75°	52	7.65	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×180×3	1.8	26	3	180	495.4	69°	52	7.2	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×270×3.75	1.8	26	3.75	270	495.4	86°	52	8.55	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×90×4.25	1.8	26	4.25	90	495.4	98°	52	9.45	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×180×4	1.8	26	4	180	495.4	92°	52	9	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×270×4.75	1.8	26	4.75	270	495.4	109°	52	10.35	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×90×5.25	1.8	26	5.25	90	495.4	121°	52	11.25	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×180×5	1.8	26	5	180	495.4	115°	52	10.8	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×270×5.75	1.8	26	5.75	270	495.4	132°	52	12.15	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×90×6.25	1.8	26	6.25	90	495.4	144°	52	13.05	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×180×6	1.8	26	6	180	495.4	138°	52	12.6	右旋	不锈钢
TRS 1.8×26×270×6.75	1.8	26	6.75	270	495.4	155°	52	13.95	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×26×90×3.25	1.9	26	3.25	90	668.53	76°	52	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×180×3	1.9	26	3	180	668.53	70°	52	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×270×3.75	1.9	26	3.75	270	668.53	87°	52	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×90×4.25	1.9	26	4.25	90	668.53	99°	52	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×180×4	1.9	26	4	180	668.53	93°	52	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×270×4.75	1.9	26	4.75	270	668.53	111°	52	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×90×5.25	1.9	26	5.25	90	668.53	122°	52	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×180×5	1.9	26	5	180	668.53	116°	52	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×270×5.75	1.9	26	5.75	270	668.53	134°	52	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×90×6.25	1.9	26	6.25	90	668.53	145°	52	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×180×6	1.9	26	6	180	668.53	140°	52	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×26×270×6.75	1.9	26	6.75	270	668.53	157°	52	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×26×90×3.25	1.9	26	3.25	90	578	70°	52	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×180×3	1.9	26	3	180	578	65°	52	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×270×3.75	1.9	26	3.75	270	578	81°	52	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×90×4.25	1.9	26	4.25	90	578	92°	52	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×180×4	1.9	26	4	180	578	86°	52	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×270×4.75	1.9	26	4.75	270	578	102°	52	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×90×5.25	1.9	26	5.25	90	578	113°	52	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×180×5	1.9	26	5	180	578	108°	52	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×270×5.75	1.9	26	5.75	270	578	124°	52	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×90×6.25	1.9	26	6.25	90	578	135°	52	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×180×6	1.9	26	6	180	578	129°	52	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×26×270×6.75	1.9	26	6.75	270	578	145°	52	14.725	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



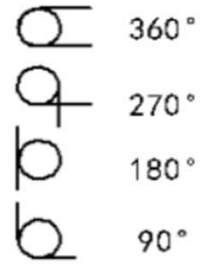
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×26×90×3.25	2	26	3.25	90	774.32	71°	52	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×26×180×3	2	26	3	180	774.32	66°	52	8	右旋	碳钢
TRM 2×26×270×3.75	2	26	3.75	270	774.32	82°	52	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×26×90×4.25	2	26	4.25	90	774.32	93°	52	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×26×180×4	2	26	4	180	774.32	87°	52	10	右旋	碳钢
TRM 2×26×270×4.75	2	26	4.75	270	774.32	104°	52	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×26×90×5.25	2	26	5.25	90	774.32	115°	52	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×26×180×5	2	26	5	180	774.32	109°	52	12	右旋	碳钢
TRM 2×26×270×5.75	2	26	5.75	270	774.32	126°	52	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×26×90×6.25	2	26	6.25	90	774.32	137°	52	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×26×180×6	2	26	6	180	774.32	131°	52	14	右旋	碳钢
TRM 2×26×270×6.75	2	26	6.75	270	774.32	147°	52	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×26×90×3.25	2	26	3.25	90	668.74	66°	52	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×26×180×3	2	26	3	180	668.74	61°	52	8	右旋	不锈钢
TRS 2×26×270×3.75	2	26	3.75	270	668.74	76°	52	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×26×90×4.25	2	26	4.25	90	668.74	86°	52	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×26×180×4	2	26	4	180	668.74	81°	52	10	右旋	不锈钢
TRS 2×26×270×4.75	2	26	4.75	270	668.74	96°	52	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×26×90×5.25	2	26	5.25	90	668.74	106°	52	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×26×180×5	2	26	5	180	668.74	101°	52	12	右旋	不锈钢
TRS 2×26×270×5.75	2	26	5.75	270	668.74	116°	52	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×26×90×6.25	2	26	6.25	90	668.74	126°	52	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×26×180×6	2	26	6	180	668.74	121°	52	14	右旋	不锈钢
TRS 2×26×270×6.75	2	26	6.75	270	668.74	136°	52	15.5	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



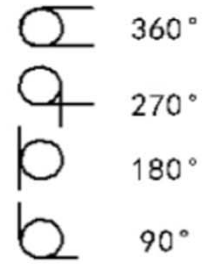
左旋



双扭

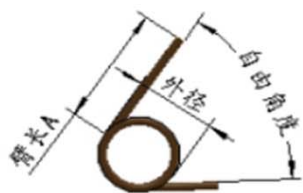


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×26×90×3.25	2.1	26	3.25	90	890.11	67°	52	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×180×3	2.1	26	3	180	890.11	62°	52	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×270×3.75	2.1	26	3.75	270	890.11	77°	52	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×90×4.25	2.1	26	4.25	90	890.11	87°	52	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×180×4	2.1	26	4	180	890.11	82°	52	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×270×4.75	2.1	26	4.75	270	890.11	98°	52	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×90×5.25	2.1	26	5.25	90	890.11	108°	52	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×180×5	2.1	26	5	180	890.11	103°	52	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×270×5.75	2.1	26	5.75	270	890.11	118°	52	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×90×6.25	2.1	26	6.25	90	890.11	129°	52	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×180×6	2.1	26	6	180	890.11	123°	52	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×26×270×6.75	2.1	26	6.75	270	890.11	139°	52	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×26×90×3.25	2.1	26	3.25	90	767.88	62°	52	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×180×3	2.1	26	3	180	767.88	57°	52	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×270×3.75	2.1	26	3.75	270	767.88	71°	52	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×90×4.25	2.1	26	4.25	90	767.88	81°	52	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×180×4	2.1	26	4	180	767.88	76°	52	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×270×4.75	2.1	26	4.75	270	767.88	90°	52	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×90×5.25	2.1	26	5.25	90	767.88	100°	52	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×180×5	2.1	26	5	180	767.88	95°	52	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×270×5.75	2.1	26	5.75	270	767.88	109°	52	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×90×6.25	2.1	26	6.25	90	767.88	119°	52	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×180×6	2.1	26	6	180	767.88	114°	52	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×26×270×6.75	2.1	26	6.75	270	767.88	128°	52	16.275	右旋	不锈钢

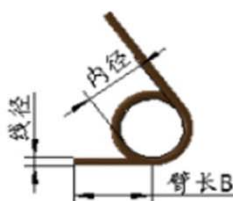
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



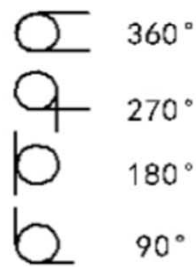
左旋



双扭

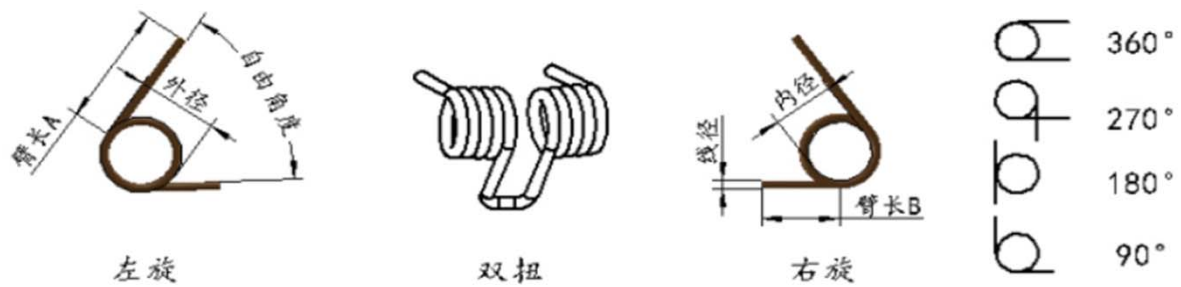


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×26×90×3.25	2.2	26	3.25	90	1012.61	63°	52	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×180×3	2.2	26	3	180	1012.61	58°	52	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×270×3.75	2.2	26	3.75	270	1012.61	73°	52	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×90×4.25	2.2	26	4.25	90	1012.61	82°	52	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×180×4	2.2	26	4	180	1012.61	77°	52	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×270×4.75	2.2	26	4.75	270	1012.61	92°	52	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×90×5.25	2.2	26	5.25	90	1012.61	102°	52	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×180×5	2.2	26	5	180	1012.61	97°	52	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×270×5.75	2.2	26	5.75	270	1012.61	111°	52	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×90×6.25	2.2	26	6.25	90	1012.61	121°	52	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×180×6	2.2	26	6	180	1012.61	116°	52	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×26×270×6.75	2.2	26	6.75	270	1012.61	131°	52	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×26×90×3.25	2.2	26	3.25	90	875.67	58°	52	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×180×3	2.2	26	3	180	875.67	54°	52	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×270×3.75	2.2	26	3.75	270	875.67	67°	52	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×90×4.25	2.2	26	4.25	90	875.67	76°	52	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×180×4	2.2	26	4	180	875.67	72°	52	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×270×4.75	2.2	26	4.75	270	875.67	85°	52	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×90×5.25	2.2	26	5.25	90	875.67	94°	52	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×180×5	2.2	26	5	180	875.67	90°	52	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×270×5.75	2.2	26	5.75	270	875.67	103°	52	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×90×6.25	2.2	26	6.25	90	875.67	112°	52	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×180×6	2.2	26	6	180	875.67	108°	52	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×26×270×6.75	2.2	26	6.75	270	875.67	121°	52	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×26×90×3.25	2.3	26	3.25	90	1148.83	59°	52	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×180×3	2.3	26	3	180	1148.83	55°	52	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×270×3.75	2.3	26	3.75	270	1148.83	69°	52	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×90×4.25	2.3	26	4.25	90	1148.83	78°	52	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×180×4	2.3	26	4	180	1148.83	73°	52	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×270×4.75	2.3	26	4.75	270	1148.83	87°	52	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×90×5.25	2.3	26	5.25	90	1148.83	96°	52	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×180×5	2.3	26	5	180	1148.83	92°	52	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×270×5.75	2.3	26	5.75	270	1148.83	105°	52	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×90×6.25	2.3	26	6.25	90	1148.83	114°	52	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×180×6	2.3	26	6	180	1148.83	110°	52	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×26×270×6.75	2.3	26	6.75	270	1148.83	124°	52	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×26×90×3.25	2.3	26	3.25	90	992.36	55°	52	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×180×3	2.3	26	3	180	992.36	51°	52	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×270×3.75	2.3	26	3.75	270	992.36	64°	52	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×90×4.25	2.3	26	4.25	90	992.36	72°	52	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×180×4	2.3	26	4	180	992.36	68°	52	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×270×4.75	2.3	26	4.75	270	992.36	80°	52	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×90×5.25	2.3	26	5.25	90	992.36	89°	52	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×180×5	2.3	26	5	180	992.36	85°	52	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×270×5.75	2.3	26	5.75	270	992.36	97°	52	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×90×6.25	2.3	26	6.25	90	992.36	106°	52	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×180×6	2.3	26	6	180	992.36	102°	52	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×26×270×6.75	2.3	26	6.75	270	992.36	114°	52	17.825	右旋	不锈钢

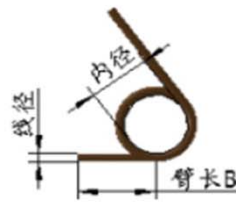
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



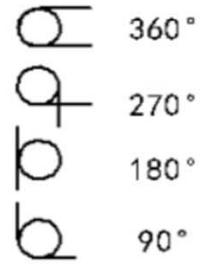
左旋



双扭

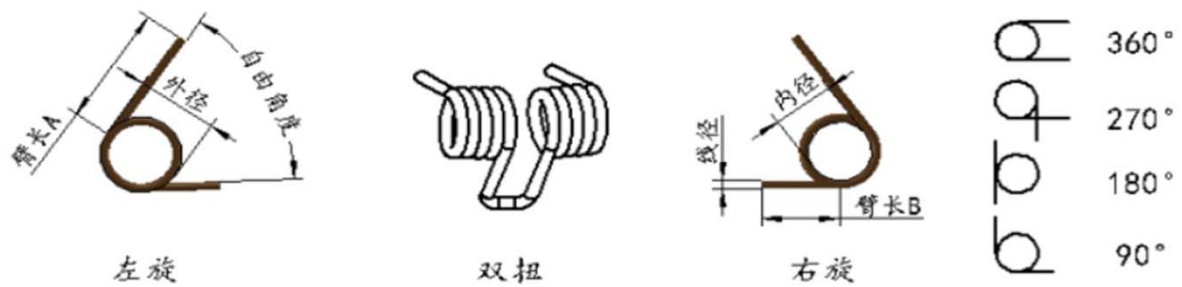


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×26×90×3.25	2.4	26	3.25	90	1295.93	56°	52	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×180×3	2.4	26	3	180	1295.93	52°	52	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×270×3.75	2.4	26	3.75	270	1295.93	65°	52	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×90×4.25	2.4	26	4.25	90	1295.93	74°	52	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×180×4	2.4	26	4	180	1295.93	69°	52	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×270×4.75	2.4	26	4.75	270	1295.93	82°	52	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×90×5.25	2.4	26	5.25	90	1295.93	91°	52	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×180×5	2.4	26	5	180	1295.93	87°	52	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×270×5.75	2.4	26	5.75	270	1295.93	100°	52	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×90×6.25	2.4	26	6.25	90	1295.93	108°	52	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×180×6	2.4	26	6	180	1295.93	104°	52	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×26×270×6.75	2.4	26	6.75	270	1295.93	117°	52	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×26×90×3.25	2.4	26	3.25	90	1118.15	52°	52	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×180×3	2.4	26	3	180	1118.15	48°	52	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×270×3.75	2.4	26	3.75	270	1118.15	60°	52	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×90×4.25	2.4	26	4.25	90	1118.15	68°	52	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×180×4	2.4	26	4	180	1118.15	64°	52	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×270×4.75	2.4	26	4.75	270	1118.15	76°	52	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×90×5.25	2.4	26	5.25	90	1118.15	84°	52	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×180×5	2.4	26	5	180	1118.15	80°	52	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×270×5.75	2.4	26	5.75	270	1118.15	92°	52	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×90×6.25	2.4	26	6.25	90	1118.15	100°	52	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×180×6	2.4	26	6	180	1118.15	96°	52	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×26×270×6.75	2.4	26	6.75	270	1118.15	108°	52	18.6	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×26×90×3.25	2.5	26	3.25	90	1454.19	53°	52	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×180×3	2.5	26	3	180	1454.19	49°	52	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×270×3.75	2.5	26	3.75	270	1454.19	62°	52	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×90×4.25	2.5	26	4.25	90	1454.19	70°	52	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×180×4	2.5	26	4	180	1454.19	66°	52	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×270×4.75	2.5	26	4.75	270	1454.19	78°	52	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×90×5.25	2.5	26	5.25	90	1454.19	86°	52	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×180×5	2.5	26	5	180	1454.19	82°	52	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×270×5.75	2.5	26	5.75	270	1454.19	95°	52	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×90×6.25	2.5	26	6.25	90	1454.19	103°	52	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×180×6	2.5	26	6	180	1454.19	99°	52	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×26×270×6.75	2.5	26	6.75	270	1454.19	111°	52	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×26×90×3.25	2.5	26	3.25	90	1253.24	49°	52	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×180×3	2.5	26	3	180	1253.24	46°	52	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×270×3.75	2.5	26	3.75	270	1253.24	57°	52	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×90×4.25	2.5	26	4.25	90	1253.24	65°	52	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×180×4	2.5	26	4	180	1253.24	61°	52	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×270×4.75	2.5	26	4.75	270	1253.24	72°	52	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×90×5.25	2.5	26	5.25	90	1253.24	80°	52	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×180×5	2.5	26	5	180	1253.24	76°	52	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×270×5.75	2.5	26	5.75	270	1253.24	87°	52	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×90×6.25	2.5	26	6.25	90	1253.24	95°	52	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×180×6	2.5	26	6	180	1253.24	91°	52	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×26×270×6.75	2.5	26	6.75	270	1253.24	103°	52	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



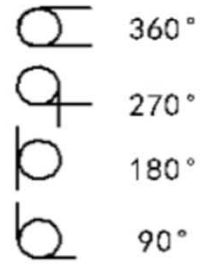
左旋



双扭

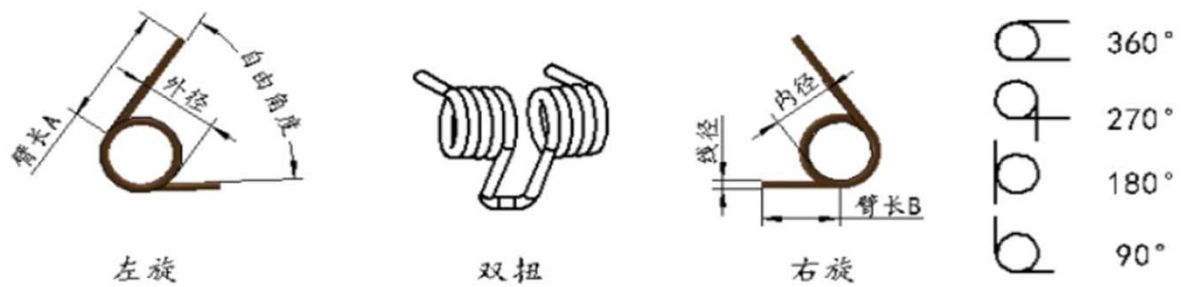


右旋



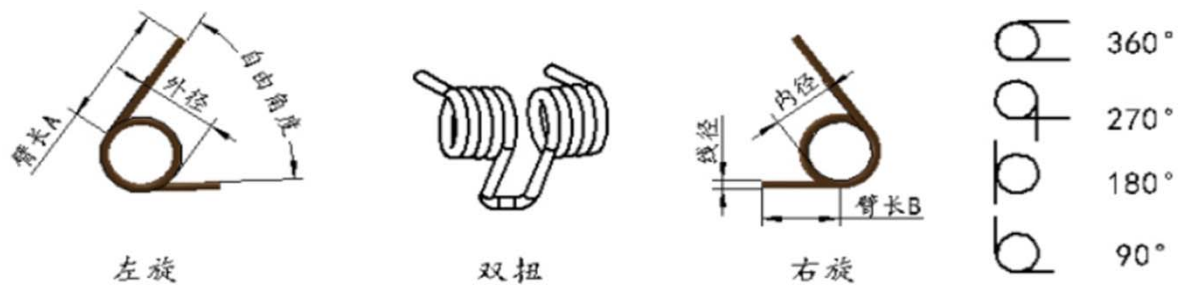
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×26×90×3.25	2.6	26	3.25	90	1617.92	51°	52	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×180×3	2.6	26	3	180	1617.92	47°	52	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×270×3.75	2.6	26	3.75	270	1617.92	58°	52	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×90×4.25	2.6	26	4.25	90	1617.92	66°	52	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×180×4	2.6	26	4	180	1617.92	62°	52	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×270×4.75	2.6	26	4.75	270	1617.92	74°	52	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×90×5.25	2.6	26	5.25	90	1617.92	82°	52	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×180×5	2.6	26	5	180	1617.92	78°	52	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×270×5.75	2.6	26	5.75	270	1617.92	90°	52	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×90×6.25	2.6	26	6.25	90	1617.92	97°	52	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×180×6	2.6	26	6	180	1617.92	94°	52	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×26×270×6.75	2.6	26	6.75	270	1617.92	105°	52	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×26×90×3.25	2.6	26	3.25	90	1397.83	47°	52	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×180×3	2.6	26	3	180	1397.83	43°	52	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×270×3.75	2.6	26	3.75	270	1397.83	54°	52	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×90×4.25	2.6	26	4.25	90	1397.83	61°	52	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×180×4	2.6	26	4	180	1397.83	58°	52	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×270×4.75	2.6	26	4.75	270	1397.83	69°	52	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×90×5.25	2.6	26	5.25	90	1397.83	76°	52	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×180×5	2.6	26	5	180	1397.83	72°	52	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×270×5.75	2.6	26	5.75	270	1397.83	83°	52	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×90×6.25	2.6	26	6.25	90	1397.83	90°	52	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×180×6	2.6	26	6	180	1397.83	87°	52	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×26×270×6.75	2.6	26	6.75	270	1397.83	97°	52	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 1.9×27×90×3.25	1.9	27	3.25	90	668.53	79°	54	8.075	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×180×3	1.9	27	3	180	668.53	73°	54	7.6	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×270×3.75	1.9	27	3.75	270	668.53	91°	54	9.025	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×90×4.25	1.9	27	4.25	90	668.53	103°	54	9.975	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×180×4	1.9	27	4	180	668.53	97°	54	9.5	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×270×4.75	1.9	27	4.75	270	668.53	115°	54	10.925	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×90×5.25	1.9	27	5.25	90	668.53	127°	54	11.875	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×180×5	1.9	27	5	180	668.53	121°	54	11.4	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×270×5.75	1.9	27	5.75	270	668.53	139°	54	12.825	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×90×6.25	1.9	27	6.25	90	668.53	151°	54	13.775	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×180×6	1.9	27	6	180	668.53	145°	54	13.3	右旋	碳钢
TRM 1.9×27×270×6.75	1.9	27	6.75	270	668.53	163°	54	14.725	右旋	碳钢
TRS 1.9×27×90×3.25	1.9	27	3.25	90	578	73°	54	8.075	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×180×3	1.9	27	3	180	578	67°	54	7.6	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×270×3.75	1.9	27	3.75	270	578	84°	54	9.025	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×90×4.25	1.9	27	4.25	90	578	95°	54	9.975	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×180×4	1.9	27	4	180	578	90°	54	9.5	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×270×4.75	1.9	27	4.75	270	578	107°	54	10.925	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×90×5.25	1.9	27	5.25	90	578	118°	54	11.875	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×180×5	1.9	27	5	180	578	112°	54	11.4	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×270×5.75	1.9	27	5.75	270	578	129°	54	12.825	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×90×6.25	1.9	27	6.25	90	578	140°	54	13.775	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×180×6	1.9	27	6	180	578	135°	54	13.3	右旋	不锈钢
TRS 1.9×27×270×6.75	1.9	27	6.75	270	578	151°	54	14.725	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×27×90×3.25	2	27	3.25	90	774.32	74°	54	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×27×180×3	2	27	3	180	774.32	68°	54	8	右旋	碳钢
TRM 2×27×270×3.75	2	27	3.75	270	774.32	85°	54	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×27×90×4.25	2	27	4.25	90	774.32	97°	54	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×27×180×4	2	27	4	180	774.32	91°	54	10	右旋	碳钢
TRM 2×27×270×4.75	2	27	4.75	270	774.32	108°	54	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×27×90×5.25	2	27	5.25	90	774.32	119°	54	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×27×180×5	2	27	5	180	774.32	114°	54	12	右旋	碳钢
TRM 2×27×270×5.75	2	27	5.75	270	774.32	131°	54	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×27×90×6.25	2	27	6.25	90	774.32	142°	54	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×27×180×6	2	27	6	180	774.32	137°	54	14	右旋	碳钢
TRM 2×27×270×6.75	2	27	6.75	270	774.32	154°	54	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×27×90×3.25	2	27	3.25	90	668.74	68°	54	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×27×180×3	2	27	3	180	668.74	63°	54	8	右旋	不锈钢
TRS 2×27×270×3.75	2	27	3.75	270	668.74	79°	54	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×27×90×4.25	2	27	4.25	90	668.74	90°	54	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×27×180×4	2	27	4	180	668.74	84°	54	10	右旋	不锈钢
TRS 2×27×270×4.75	2	27	4.75	270	668.74	100°	54	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×27×90×5.25	2	27	5.25	90	668.74	111°	54	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×27×180×5	2	27	5	180	668.74	105°	54	12	右旋	不锈钢
TRS 2×27×270×5.75	2	27	5.75	270	668.74	121°	54	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×27×90×6.25	2	27	6.25	90	668.74	132°	54	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×27×180×6	2	27	6	180	668.74	126°	54	14	右旋	不锈钢
TRS 2×27×270×6.75	2	27	6.75	270	668.74	142°	54	15.5	右旋	不锈钢

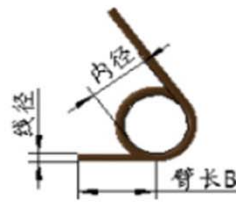
R: 右旋 L: 左旋
M: 碳钢 S: 不锈钢



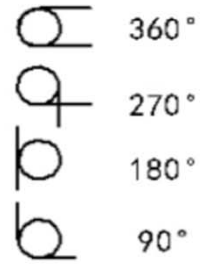
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×27×90×3.25	2.1	27	3.25	90	890.11	70°	54	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×180×3	2.1	27	3	180	890.11	64°	54	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×270×3.75	2.1	27	3.75	270	890.11	80°	54	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×90×4.25	2.1	27	4.25	90	890.11	91°	54	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×180×4	2.1	27	4	180	890.11	86°	54	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×270×4.75	2.1	27	4.75	270	890.11	102°	54	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×90×5.25	2.1	27	5.25	90	890.11	113°	54	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×180×5	2.1	27	5	180	890.11	107°	54	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×270×5.75	2.1	27	5.75	270	890.11	123°	54	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×90×6.25	2.1	27	6.25	90	890.11	134°	54	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×180×6	2.1	27	6	180	890.11	129°	54	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×27×270×6.75	2.1	27	6.75	270	890.11	145°	54	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×27×90×3.25	2.1	27	3.25	90	767.88	64°	54	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×180×3	2.1	27	3	180	767.88	59°	54	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×270×3.75	2.1	27	3.75	270	767.88	74°	54	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×90×4.25	2.1	27	4.25	90	767.88	84°	54	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×180×4	2.1	27	4	180	767.88	79°	54	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×270×4.75	2.1	27	4.75	270	767.88	94°	54	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×90×5.25	2.1	27	5.25	90	767.88	104°	54	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×180×5	2.1	27	5	180	767.88	99°	54	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×270×5.75	2.1	27	5.75	270	767.88	114°	54	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×90×6.25	2.1	27	6.25	90	767.88	124°	54	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×180×6	2.1	27	6	180	767.88	119°	54	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×27×270×6.75	2.1	27	6.75	270	767.88	134°	54	16.275	右旋	不锈钢

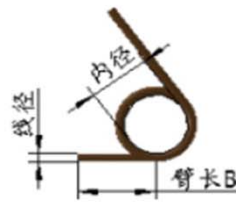
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



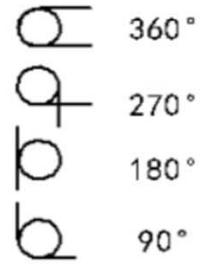
左旋



双扭

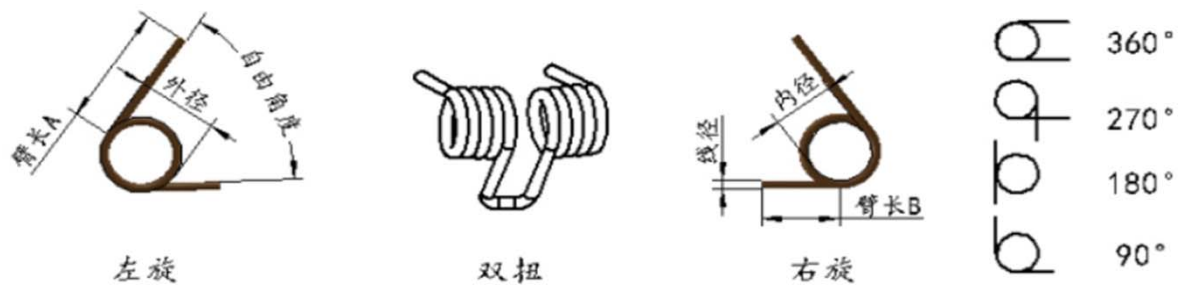


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×27×90×3.25	2.2	27	3.25	90	1012.61	66°	54	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×180×3	2.2	27	3	180	1012.61	60°	54	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×270×3.75	2.2	27	3.75	270	1012.61	76°	54	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×90×4.25	2.2	27	4.25	90	1012.61	86°	54	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×180×4	2.2	27	4	180	1012.61	81°	54	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×270×4.75	2.2	27	4.75	270	1012.61	96°	54	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×90×5.25	2.2	27	5.25	90	1012.61	106°	54	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×180×5	2.2	27	5	180	1012.61	101°	54	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×270×5.75	2.2	27	5.75	270	1012.61	116°	54	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×90×6.25	2.2	27	6.25	90	1012.61	126°	54	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×180×6	2.2	27	6	180	1012.61	121°	54	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×27×270×6.75	2.2	27	6.75	270	1012.61	136°	54	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×27×90×3.25	2.2	27	3.25	90	875.67	61°	54	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×180×3	2.2	27	3	180	875.67	56°	54	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×270×3.75	2.2	27	3.75	270	875.67	70°	54	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×90×4.25	2.2	27	4.25	90	875.67	79°	54	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×180×4	2.2	27	4	180	875.67	75°	54	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×270×4.75	2.2	27	4.75	270	875.67	89°	54	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×90×5.25	2.2	27	5.25	90	875.67	98°	54	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×180×5	2.2	27	5	180	875.67	93°	54	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×270×5.75	2.2	27	5.75	270	875.67	107°	54	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×90×6.25	2.2	27	6.25	90	875.67	117°	54	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×180×6	2.2	27	6	180	875.67	112°	54	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×27×270×6.75	2.2	27	6.75	270	875.67	126°	54	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×27×90×3.25	2.3	27	3.25	90	1148.83	62°	54	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×180×3	2.3	27	3	180	1148.83	57°	54	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×270×3.75	2.3	27	3.75	270	1148.83	72°	54	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×90×4.25	2.3	27	4.25	90	1148.83	81°	54	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×180×4	2.3	27	4	180	1148.83	76°	54	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×270×4.75	2.3	27	4.75	270	1148.83	91°	54	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×90×5.25	2.3	27	5.25	90	1148.83	100°	54	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×180×5	2.3	27	5	180	1148.83	95°	54	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×270×5.75	2.3	27	5.75	270	1148.83	110°	54	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×90×6.25	2.3	27	6.25	90	1148.83	119°	54	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×180×6	2.3	27	6	180	1148.83	114°	54	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×27×270×6.75	2.3	27	6.75	270	1148.83	129°	54	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×27×90×3.25	2.3	27	3.25	90	992.36	57°	54	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×180×3	2.3	27	3	180	992.36	53°	54	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×270×3.75	2.3	27	3.75	270	992.36	66°	54	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×90×4.25	2.3	27	4.25	90	992.36	75°	54	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×180×4	2.3	27	4	180	992.36	71°	54	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×270×4.75	2.3	27	4.75	270	992.36	84°	54	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×90×5.25	2.3	27	5.25	90	992.36	93°	54	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×180×5	2.3	27	5	180	992.36	88°	54	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×270×5.75	2.3	27	5.75	270	992.36	101°	54	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×90×6.25	2.3	27	6.25	90	992.36	110°	54	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×180×6	2.3	27	6	180	992.36	106°	54	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×27×270×6.75	2.3	27	6.75	270	992.36	119°	54	17.825	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



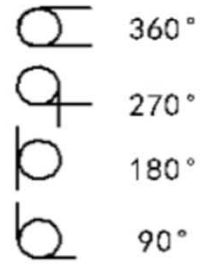
左旋



双扭

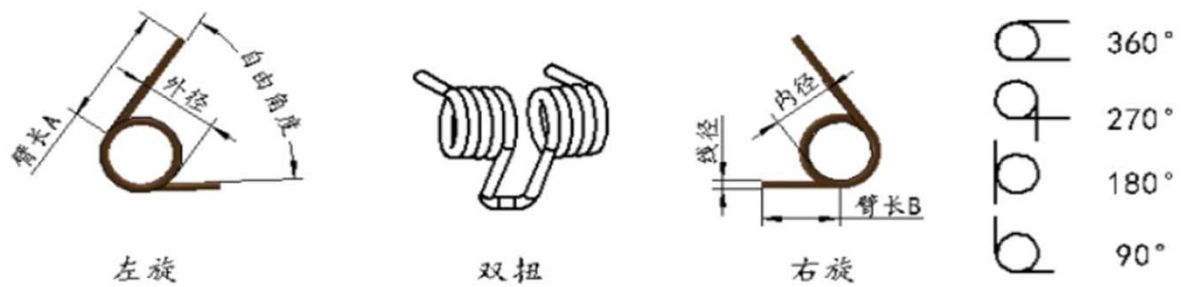


右旋



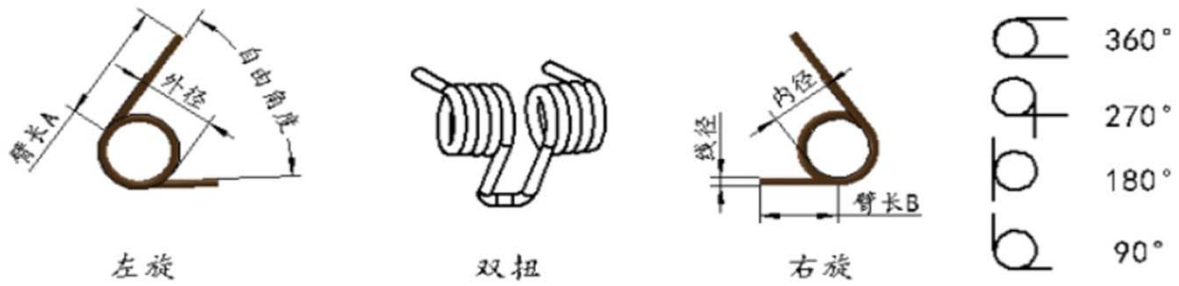
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×27×90×3.25	2.4	27	3.25	90	1295.93	59°	54	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×180×3	2.4	27	3	180	1295.93	54°	54	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×270×3.75	2.4	27	3.75	270	1295.93	68°	54	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×90×4.25	2.4	27	4.25	90	1295.93	77°	54	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×180×4	2.4	27	4	180	1295.93	72°	54	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×270×4.75	2.4	27	4.75	270	1295.93	86°	54	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×90×5.25	2.4	27	5.25	90	1295.93	95°	54	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×180×5	2.4	27	5	180	1295.93	90°	54	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×270×5.75	2.4	27	5.75	270	1295.93	104°	54	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×90×6.25	2.4	27	6.25	90	1295.93	113°	54	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×180×6	2.4	27	6	180	1295.93	108°	54	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×27×270×6.75	2.4	27	6.75	270	1295.93	122°	54	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×27×90×3.25	2.4	27	3.25	90	1118.15	54°	54	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×180×3	2.4	27	3	180	1118.15	50°	54	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×270×3.75	2.4	27	3.75	270	1118.15	63°	54	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×90×4.25	2.4	27	4.25	90	1118.15	71°	54	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×180×4	2.4	27	4	180	1118.15	67°	54	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×270×4.75	2.4	27	4.75	270	1118.15	79°	54	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×90×5.25	2.4	27	5.25	90	1118.15	88°	54	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×180×5	2.4	27	5	180	1118.15	84°	54	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×270×5.75	2.4	27	5.75	270	1118.15	96°	54	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×90×6.25	2.4	27	6.25	90	1118.15	104°	54	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×180×6	2.4	27	6	180	1118.15	100°	54	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×27×270×6.75	2.4	27	6.75	270	1118.15	113°	54	18.6	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



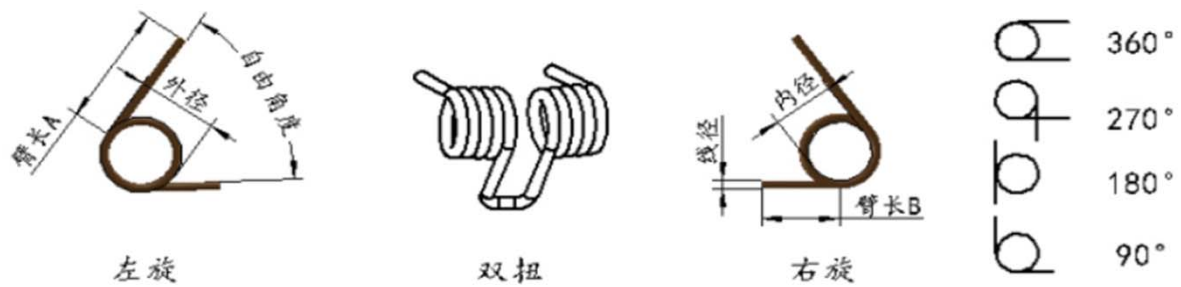
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×27×90×3.25	2.5	27	3.25	90	1454.19	56°	54	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×180×3	2.5	27	3	180	1454.19	51°	54	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×270×3.75	2.5	27	3.75	270	1454.19	64°	54	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×90×4.25	2.5	27	4.25	90	1454.19	73°	54	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×180×4	2.5	27	4	180	1454.19	69°	54	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×270×4.75	2.5	27	4.75	270	1454.19	81°	54	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×90×5.25	2.5	27	5.25	90	1454.19	90°	54	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×180×5	2.5	27	5	180	1454.19	86°	54	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×270×5.75	2.5	27	5.75	270	1454.19	99°	54	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×90×6.25	2.5	27	6.25	90	1454.19	107°	54	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×180×6	2.5	27	6	180	1454.19	103°	54	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×27×270×6.75	2.5	27	6.75	270	1454.19	116°	54	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×27×90×3.25	2.5	27	3.25	90	1253.24	51°	54	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×180×3	2.5	27	3	180	1253.24	48°	54	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×270×3.75	2.5	27	3.75	270	1253.24	59°	54	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×90×4.25	2.5	27	4.25	90	1253.24	67°	54	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×180×4	2.5	27	4	180	1253.24	63°	54	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×270×4.75	2.5	27	4.75	270	1253.24	75°	54	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×90×5.25	2.5	27	5.25	90	1253.24	83°	54	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×180×5	2.5	27	5	180	1253.24	79°	54	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×270×5.75	2.5	27	5.75	270	1253.24	91°	54	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×90×6.25	2.5	27	6.25	90	1253.24	99°	54	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×180×6	2.5	27	6	180	1253.24	95°	54	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×27×270×6.75	2.5	27	6.75	270	1253.24	107°	54	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



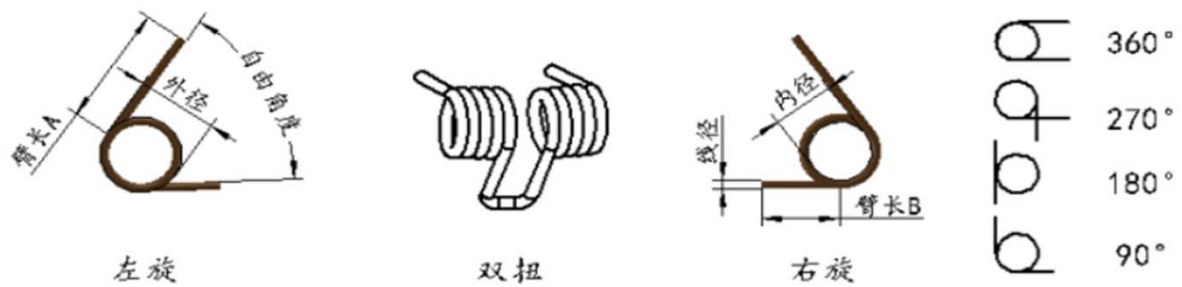
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×27×90×3.25	2.6	27	3.25	90	1617.92	53°	54	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×180×3	2.6	27	3	180	1617.92	49°	54	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×270×3.75	2.6	27	3.75	270	1617.92	61°	54	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×90×4.25	2.6	27	4.25	90	1617.92	69°	54	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×180×4	2.6	27	4	180	1617.92	65°	54	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×270×4.75	2.6	27	4.75	270	1617.92	77°	54	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×90×5.25	2.6	27	5.25	90	1617.92	85°	54	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×180×5	2.6	27	5	180	1617.92	81°	54	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×270×5.75	2.6	27	5.75	270	1617.92	93°	54	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×90×6.25	2.6	27	6.25	90	1617.92	102°	54	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×180×6	2.6	27	6	180	1617.92	98°	54	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×27×270×6.75	2.6	27	6.75	270	1617.92	110°	54	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×27×90×3.25	2.6	27	3.25	90	1397.83	49°	54	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×180×3	2.6	27	3	180	1397.83	45°	54	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×270×3.75	2.6	27	3.75	270	1397.83	56°	54	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×90×4.25	2.6	27	4.25	90	1397.83	64°	54	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×180×4	2.6	27	4	180	1397.83	60°	54	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×270×4.75	2.6	27	4.75	270	1397.83	71°	54	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×90×5.25	2.6	27	5.25	90	1397.83	79°	54	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×180×5	2.6	27	5	180	1397.83	75°	54	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×270×5.75	2.6	27	5.75	270	1397.83	86°	54	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×90×6.25	2.6	27	6.25	90	1397.83	94°	54	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×180×6	2.6	27	6	180	1397.83	90°	54	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×27×270×6.75	2.6	27	6.75	270	1397.83	102°	54	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×27×90×3.25	2.7	27	3.25	90	1798.55	50°	54	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×180×3	2.7	27	3	180	1798.55	46°	54	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×270×3.75	2.7	27	3.75	270	1798.55	58°	54	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×90×4.25	2.7	27	4.25	90	1798.55	66°	54	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×180×4	2.7	27	4	180	1798.55	62°	54	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×270×4.75	2.7	27	4.75	270	1798.55	73°	54	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×90×5.25	2.7	27	5.25	90	1798.55	81°	54	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×180×5	2.7	27	5	180	1798.55	77°	54	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×270×5.75	2.7	27	5.75	270	1798.55	89°	54	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×90×6.25	2.7	27	6.25	90	1798.55	97°	54	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×180×6	2.7	27	6	180	1798.55	93°	54	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×27×270×6.75	2.7	27	6.75	270	1798.55	104°	54	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×27×90×3.25	2.7	27	3.25	90	1552.08	46°	54	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×180×3	2.7	27	3	180	1552.08	43°	54	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×270×3.75	2.7	27	3.75	270	1552.08	54°	54	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×90×4.25	2.7	27	4.25	90	1552.08	61°	54	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×180×4	2.7	27	4	180	1552.08	57°	54	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×270×4.75	2.7	27	4.75	270	1552.08	68°	54	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×90×5.25	2.7	27	5.25	90	1552.08	75°	54	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×180×5	2.7	27	5	180	1552.08	72°	54	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×270×5.75	2.7	27	5.75	270	1552.08	82°	54	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×90×6.25	2.7	27	6.25	90	1552.08	89°	54	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×180×6	2.7	27	6	180	1552.08	86°	54	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×27×270×6.75	2.7	27	6.75	270	1552.08	97°	54	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2×28×90×3.25	2	28	3.25	90	774.32	77°	56	8.5	右旋	碳钢
TRM 2×28×180×3	2	28	3	180	774.32	71°	56	8	右旋	碳钢
TRM 2×28×270×3.75	2	28	3.75	270	774.32	89°	56	9.5	右旋	碳钢
TRM 2×28×90×4.25	2	28	4.25	90	774.32	101°	56	10.5	右旋	碳钢
TRM 2×28×180×4	2	28	4	180	774.32	95°	56	10	右旋	碳钢
TRM 2×28×270×4.75	2	28	4.75	270	774.32	112°	56	11.5	右旋	碳钢
TRM 2×28×90×5.25	2	28	5.25	90	774.32	124°	56	12.5	右旋	碳钢
TRM 2×28×180×5	2	28	5	180	774.32	118°	56	12	右旋	碳钢
TRM 2×28×270×5.75	2	28	5.75	270	774.32	136°	56	13.5	右旋	碳钢
TRM 2×28×90×6.25	2	28	6.25	90	774.32	148°	56	14.5	右旋	碳钢
TRM 2×28×180×6	2	28	6	180	774.32	142°	56	14	右旋	碳钢
TRM 2×28×270×6.75	2	28	6.75	270	774.32	160°	56	15.5	右旋	碳钢
TRS 2×28×90×3.25	2	28	3.25	90	668.74	71°	56	8.5	右旋	不锈钢
TRS 2×28×180×3	2	28	3	180	668.74	66°	56	8	右旋	不锈钢
TRS 2×28×270×3.75	2	28	3.75	270	668.74	82°	56	9.5	右旋	不锈钢
TRS 2×28×90×4.25	2	28	4.25	90	668.74	93°	56	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2×28×180×4	2	28	4	180	668.74	88°	56	10	右旋	不锈钢
TRS 2×28×270×4.75	2	28	4.75	270	668.74	104°	56	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2×28×90×5.25	2	28	5.25	90	668.74	115°	56	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2×28×180×5	2	28	5	180	668.74	109°	56	12	右旋	不锈钢
TRS 2×28×270×5.75	2	28	5.75	270	668.74	126°	56	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2×28×90×6.25	2	28	6.25	90	668.74	137°	56	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2×28×180×6	2	28	6	180	668.74	131°	56	14	右旋	不锈钢
TRS 2×28×270×6.75	2	28	6.75	270	668.74	148°	56	15.5	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



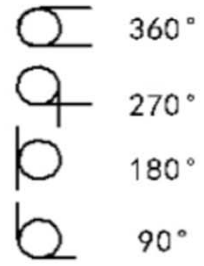
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×28×90×3.25	2.1	28	3.25	90	890.11	72°	56	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×180×3	2.1	28	3	180	890.11	67°	56	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×270×3.75	2.1	28	3.75	270	890.11	84°	56	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×90×4.25	2.1	28	4.25	90	890.11	95°	56	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×180×4	2.1	28	4	180	890.11	89°	56	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×270×4.75	2.1	28	4.75	270	890.11	106°	56	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×90×5.25	2.1	28	5.25	90	890.11	117°	56	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×180×5	2.1	28	5	180	890.11	112°	56	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×270×5.75	2.1	28	5.75	270	890.11	128°	56	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×90×6.25	2.1	28	6.25	90	890.11	139°	56	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×180×6	2.1	28	6	180	890.11	134°	56	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×28×270×6.75	2.1	28	6.75	270	890.11	151°	56	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×28×90×3.25	2.1	28	3.25	90	767.88	67°	56	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×180×3	2.1	28	3	180	767.88	62°	56	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×270×3.75	2.1	28	3.75	270	767.88	77°	56	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×90×4.25	2.1	28	4.25	90	767.88	88°	56	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×180×4	2.1	28	4	180	767.88	82°	56	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×270×4.75	2.1	28	4.75	270	767.88	98°	56	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×90×5.25	2.1	28	5.25	90	767.88	108°	56	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×180×5	2.1	28	5	180	767.88	103°	56	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×270×5.75	2.1	28	5.75	270	767.88	119°	56	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×90×6.25	2.1	28	6.25	90	767.88	129°	56	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×180×6	2.1	28	6	180	767.88	124°	56	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×28×270×6.75	2.1	28	6.75	270	767.88	139°	56	16.275	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



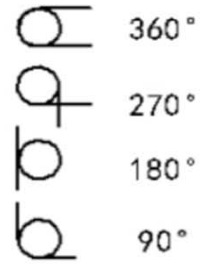
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×28×90×3.25	2.2	28	3.25	90	1012.61	68°	56	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×180×3	2.2	28	3	180	1012.61	63°	56	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×270×3.75	2.2	28	3.75	270	1012.61	79°	56	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×90×4.25	2.2	28	4.25	90	1012.61	89°	56	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×180×4	2.2	28	4	180	1012.61	84°	56	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×270×4.75	2.2	28	4.75	270	1012.61	100°	56	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×90×5.25	2.2	28	5.25	90	1012.61	110°	56	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×180×5	2.2	28	5	180	1012.61	105°	56	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×270×5.75	2.2	28	5.75	270	1012.61	121°	56	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×90×6.25	2.2	28	6.25	90	1012.61	131°	56	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×180×6	2.2	28	6	180	1012.61	126°	56	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×28×270×6.75	2.2	28	6.75	270	1012.61	142°	56	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×28×90×3.25	2.2	28	3.25	90	875.67	63°	56	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×180×3	2.2	28	3	180	875.67	58°	56	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×270×3.75	2.2	28	3.75	270	875.67	73°	56	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×90×4.25	2.2	28	4.25	90	875.67	83°	56	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×180×4	2.2	28	4	180	875.67	78°	56	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×270×4.75	2.2	28	4.75	270	875.67	92°	56	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×90×5.25	2.2	28	5.25	90	875.67	102°	56	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×180×5	2.2	28	5	180	875.67	97°	56	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×270×5.75	2.2	28	5.75	270	875.67	112°	56	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×90×6.25	2.2	28	6.25	90	875.67	121°	56	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×180×6	2.2	28	6	180	875.67	117°	56	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×28×270×6.75	2.2	28	6.75	270	875.67	131°	56	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



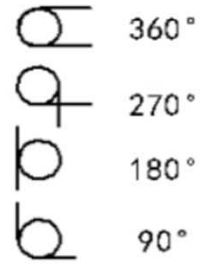
左旋



双扭

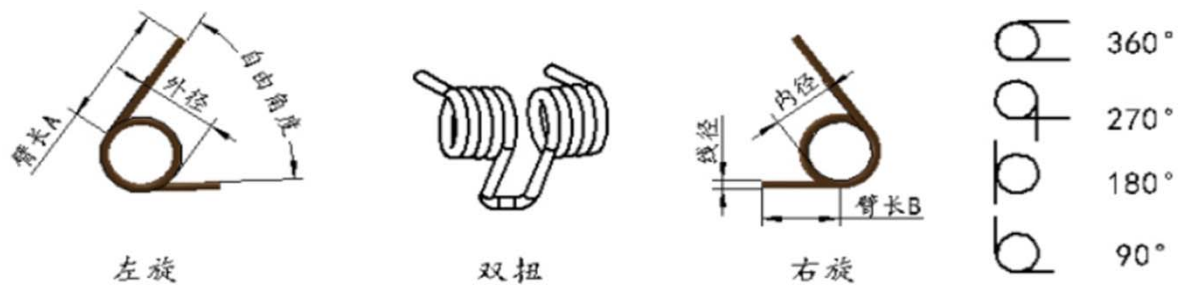


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×28×90×3.25	2.3	28	3.25	90	1148.83	65°	56	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×180×3	2.3	28	3	180	1148.83	60°	56	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×270×3.75	2.3	28	3.75	270	1148.83	74°	56	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×90×4.25	2.3	28	4.25	90	1148.83	84°	56	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×180×4	2.3	28	4	180	1148.83	79°	56	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×270×4.75	2.3	28	4.75	270	1148.83	94°	56	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×90×5.25	2.3	28	5.25	90	1148.83	104°	56	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×180×5	2.3	28	5	180	1148.83	99°	56	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×270×5.75	2.3	28	5.75	270	1148.83	114°	56	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×90×6.25	2.3	28	6.25	90	1148.83	124°	56	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×180×6	2.3	28	6	180	1148.83	119°	56	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×28×270×6.75	2.3	28	6.75	270	1148.83	134°	56	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×28×90×3.25	2.3	28	3.25	90	992.36	60°	56	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×180×3	2.3	28	3	180	992.36	55°	56	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×270×3.75	2.3	28	3.75	270	992.36	69°	56	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×90×4.25	2.3	28	4.25	90	992.36	78°	56	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×180×4	2.3	28	4	180	992.36	73°	56	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×270×4.75	2.3	28	4.75	270	992.36	87°	56	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×90×5.25	2.3	28	5.25	90	992.36	96°	56	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×180×5	2.3	28	5	180	992.36	92°	56	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×270×5.75	2.3	28	5.75	270	992.36	106°	56	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×90×6.25	2.3	28	6.25	90	992.36	115°	56	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×180×6	2.3	28	6	180	992.36	110°	56	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×28×270×6.75	2.3	28	6.75	270	992.36	124°	56	17.825	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×28×90×3.25	2.4	28	3.25	90	1295.93	61°	56	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×180×3	2.4	28	3	180	1295.93	56°	56	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×270×3.75	2.4	28	3.75	270	1295.93	71°	56	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×90×4.25	2.4	28	4.25	90	1295.93	80°	56	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×180×4	2.4	28	4	180	1295.93	75°	56	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×270×4.75	2.4	28	4.75	270	1295.93	89°	56	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×90×5.25	2.4	28	5.25	90	1295.93	99°	56	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×180×5	2.4	28	5	180	1295.93	94°	56	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×270×5.75	2.4	28	5.75	270	1295.93	108°	56	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×90×6.25	2.4	28	6.25	90	1295.93	118°	56	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×180×6	2.4	28	6	180	1295.93	113°	56	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×28×270×6.75	2.4	28	6.75	270	1295.93	127°	56	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×28×90×3.25	2.4	28	3.25	90	1118.15	57°	56	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×180×3	2.4	28	3	180	1118.15	52°	56	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×270×3.75	2.4	28	3.75	270	1118.15	65°	56	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×90×4.25	2.4	28	4.25	90	1118.15	74°	56	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×180×4	2.4	28	4	180	1118.15	70°	56	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×270×4.75	2.4	28	4.75	270	1118.15	83°	56	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×90×5.25	2.4	28	5.25	90	1118.15	91°	56	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×180×5	2.4	28	5	180	1118.15	87°	56	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×270×5.75	2.4	28	5.75	270	1118.15	100°	56	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×90×6.25	2.4	28	6.25	90	1118.15	109°	56	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×180×6	2.4	28	6	180	1118.15	104°	56	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×28×270×6.75	2.4	28	6.75	270	1118.15	117°	56	18.6	右旋	不锈钢

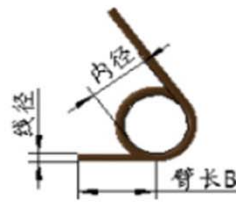
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



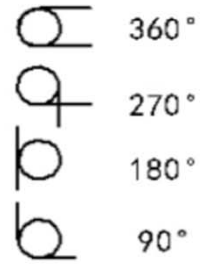
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×28×90×3.25	2.5	28	3.25	90	1454.19	58°	56	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×180×3	2.5	28	3	180	1454.19	54°	56	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×270×3.75	2.5	28	3.75	270	1454.19	67°	56	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×90×4.25	2.5	28	4.25	90	1454.19	76°	56	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×180×4	2.5	28	4	180	1454.19	71°	56	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×270×4.75	2.5	28	4.75	270	1454.19	85°	56	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×90×5.25	2.5	28	5.25	90	1454.19	94°	56	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×180×5	2.5	28	5	180	1454.19	89°	56	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×270×5.75	2.5	28	5.75	270	1454.19	103°	56	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×90×6.25	2.5	28	6.25	90	1454.19	112°	56	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×180×6	2.5	28	6	180	1454.19	107°	56	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×28×270×6.75	2.5	28	6.75	270	1454.19	120°	56	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×28×90×3.25	2.5	28	3.25	90	1253.24	54°	56	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×180×3	2.5	28	3	180	1253.24	49°	56	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×270×3.75	2.5	28	3.75	270	1253.24	62°	56	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×90×4.25	2.5	28	4.25	90	1253.24	70°	56	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×180×4	2.5	28	4	180	1253.24	66°	56	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×270×4.75	2.5	28	4.75	270	1253.24	78°	56	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×90×5.25	2.5	28	5.25	90	1253.24	87°	56	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×180×5	2.5	28	5	180	1253.24	82°	56	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×270×5.75	2.5	28	5.75	270	1253.24	95°	56	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×90×6.25	2.5	28	6.25	90	1253.24	103°	56	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×180×6	2.5	28	6	180	1253.24	99°	56	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×28×270×6.75	2.5	28	6.75	270	1253.24	111°	56	19.375	右旋	不锈钢

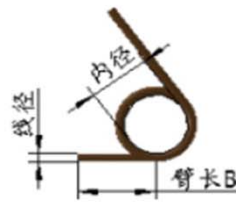
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



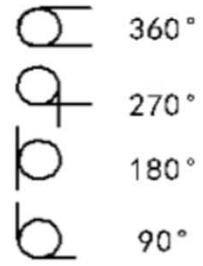
左旋



双扭

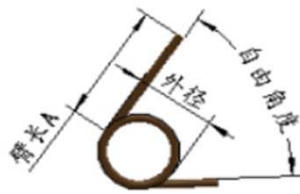


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×28×90×3.25	2.6	28	3.25	90	1617.92	55°	56	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×180×3	2.6	28	3	180	1617.92	51°	56	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×270×3.75	2.6	28	3.75	270	1617.92	63°	56	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×90×4.25	2.6	28	4.25	90	1617.92	72°	56	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×180×4	2.6	28	4	180	1617.92	68°	56	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×270×4.75	2.6	28	4.75	270	1617.92	80°	56	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×90×5.25	2.6	28	5.25	90	1617.92	89°	56	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×180×5	2.6	28	5	180	1617.92	85°	56	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×270×5.75	2.6	28	5.75	270	1617.92	97°	56	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×90×6.25	2.6	28	6.25	90	1617.92	106°	56	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×180×6	2.6	28	6	180	1617.92	102°	56	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×28×270×6.75	2.6	28	6.75	270	1617.92	114°	56	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×28×90×3.25	2.6	28	3.25	90	1397.83	51°	56	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×180×3	2.6	28	3	180	1397.83	47°	56	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×270×3.75	2.6	28	3.75	270	1397.83	59°	56	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×90×4.25	2.6	28	4.25	90	1397.83	67°	56	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×180×4	2.6	28	4	180	1397.83	63°	56	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×270×4.75	2.6	28	4.75	270	1397.83	74°	56	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×90×5.25	2.6	28	5.25	90	1397.83	82°	56	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×180×5	2.6	28	5	180	1397.83	78°	56	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×270×5.75	2.6	28	5.75	270	1397.83	90°	56	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×90×6.25	2.6	28	6.25	90	1397.83	98°	56	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×180×6	2.6	28	6	180	1397.83	94°	56	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×28×270×6.75	2.6	28	6.75	270	1397.83	106°	56	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



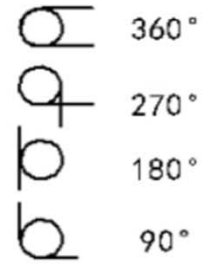
左旋



双扭

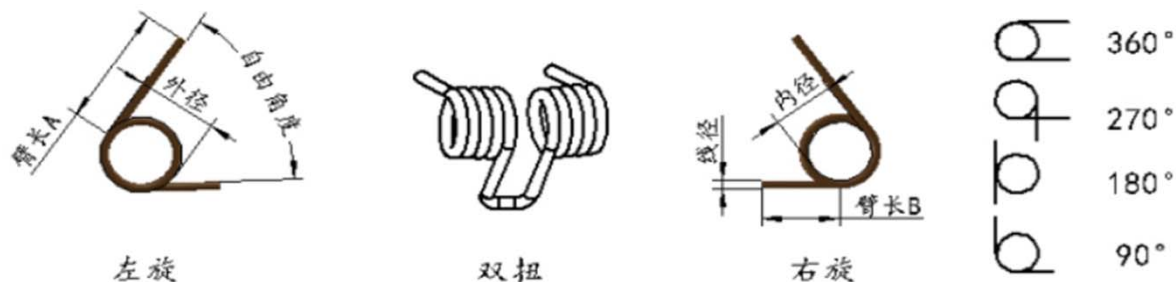


右旋



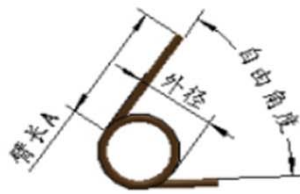
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×28×90×3.25	2.7	28	3.25	90	1798.55	52°	56	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×180×3	2.7	28	3	180	1798.55	48°	56	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×270×3.75	2.7	28	3.75	270	1798.55	60°	56	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×90×4.25	2.7	28	4.25	90	1798.55	68°	56	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×180×4	2.7	28	4	180	1798.55	64°	56	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×270×4.75	2.7	28	4.75	270	1798.55	77°	56	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×90×5.25	2.7	28	5.25	90	1798.55	85°	56	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×180×5	2.7	28	5	180	1798.55	81°	56	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×270×5.75	2.7	28	5.75	270	1798.55	93°	56	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×90×6.25	2.7	28	6.25	90	1798.55	101°	56	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×180×6	2.7	28	6	180	1798.55	97°	56	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×28×270×6.75	2.7	28	6.75	270	1798.55	109°	56	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×28×90×3.25	2.7	28	3.25	90	1552.08	48°	56	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×180×3	2.7	28	3	180	1552.08	45°	56	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×270×3.75	2.7	28	3.75	270	1552.08	56°	56	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×90×4.25	2.7	28	4.25	90	1552.08	63°	56	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×180×4	2.7	28	4	180	1552.08	60°	56	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×270×4.75	2.7	28	4.75	270	1552.08	71°	56	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×90×5.25	2.7	28	5.25	90	1552.08	78°	56	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×180×5	2.7	28	5	180	1552.08	74°	56	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×270×5.75	2.7	28	5.75	270	1552.08	86°	56	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×90×6.25	2.7	28	6.25	90	1552.08	93°	56	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×180×6	2.7	28	6	180	1552.08	89°	56	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×28×270×6.75	2.7	28	6.75	270	1552.08	101°	56	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×28×90×3.25	2.8	28	3.25	90	1991.02	50°	56	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×180×3	2.8	28	3	180	1991.02	46°	56	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×270×3.75	2.8	28	3.75	270	1991.02	58°	56	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×90×4.25	2.8	28	4.25	90	1991.02	65°	56	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×180×4	2.8	28	4	180	1991.02	61°	56	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×270×4.75	2.8	28	4.75	270	1991.02	73°	56	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×90×5.25	2.8	28	5.25	90	1991.02	81°	56	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×180×5	2.8	28	5	180	1991.02	77°	56	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×270×5.75	2.8	28	5.75	270	1991.02	88°	56	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×90×6.25	2.8	28	6.25	90	1991.02	96°	56	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×180×6	2.8	28	6	180	1991.02	92°	56	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×28×270×6.75	2.8	28	6.75	270	1991.02	104°	56	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×28×90×3.25	2.8	28	3.25	90	1716.14	46°	56	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×180×3	2.8	28	3	180	1716.14	43°	56	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×270×3.75	2.8	28	3.75	270	1716.14	53°	56	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×90×4.25	2.8	28	4.25	90	1716.14	60°	56	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×180×4	2.8	28	4	180	1716.14	57°	56	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×270×4.75	2.8	28	4.75	270	1716.14	67°	56	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×90×5.25	2.8	28	5.25	90	1716.14	74°	56	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×180×5	2.8	28	5	180	1716.14	71°	56	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×270×5.75	2.8	28	5.75	270	1716.14	82°	56	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×90×6.25	2.8	28	6.25	90	1716.14	89°	56	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×180×6	2.8	28	6	180	1716.14	85°	56	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×28×270×6.75	2.8	28	6.75	270	1716.14	96°	56	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



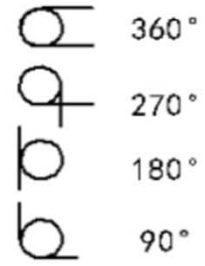
左旋



双扭

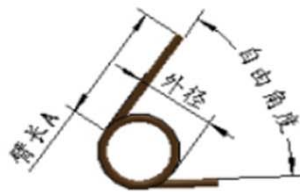


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.1×29×90×3.25	2.1	29	3.25	90	890.11	75°	58	8.925	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×180×3	2.1	29	3	180	890.11	69°	58	8.4	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×270×3.75	2.1	29	3.75	270	890.11	87°	58	9.975	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×90×4.25	2.1	29	4.25	90	890.11	98°	58	11.025	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×180×4	2.1	29	4	180	890.11	93°	58	10.5	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×270×4.75	2.1	29	4.75	270	890.11	110°	58	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×90×5.25	2.1	29	5.25	90	890.11	122°	58	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×180×5	2.1	29	5	180	890.11	116°	58	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×270×5.75	2.1	29	5.75	270	890.11	133°	58	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×90×6.25	2.1	29	6.25	90	890.11	145°	58	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×180×6	2.1	29	6	180	890.11	139°	58	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.1×29×270×6.75	2.1	29	6.75	270	890.11	156°	58	16.275	右旋	碳钢
TRS 2.1×29×90×3.25	2.1	29	3.25	90	767.88	70°	58	8.925	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×180×3	2.1	29	3	180	767.88	64°	58	8.4	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×270×3.75	2.1	29	3.75	270	767.88	80°	58	9.975	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×90×4.25	2.1	29	4.25	90	767.88	91°	58	11.025	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×180×4	2.1	29	4	180	767.88	86°	58	10.5	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×270×4.75	2.1	29	4.75	270	767.88	102°	58	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×90×5.25	2.1	29	5.25	90	767.88	112°	58	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×180×5	2.1	29	5	180	767.88	107°	58	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×270×5.75	2.1	29	5.75	270	767.88	123°	58	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×90×6.25	2.1	29	6.25	90	767.88	134°	58	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×180×6	2.1	29	6	180	767.88	128°	58	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.1×29×270×6.75	2.1	29	6.75	270	767.88	145°	58	16.275	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



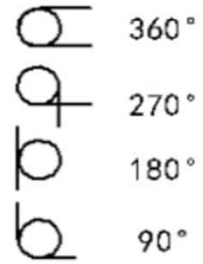
左旋



双扭

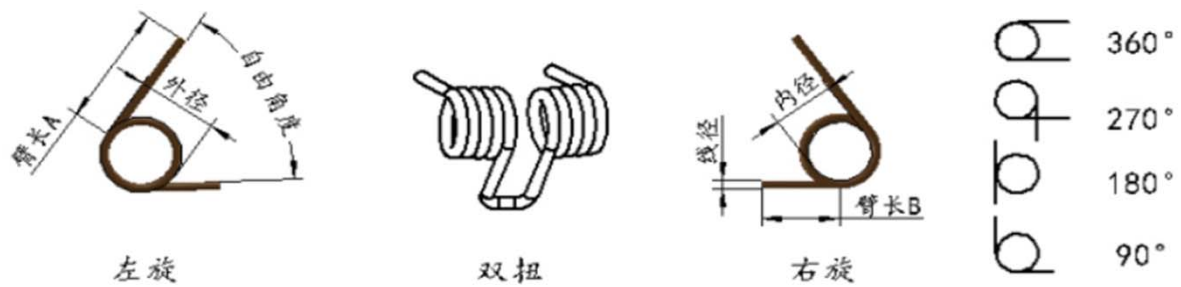


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×29×90×3.25	2.2	29	3.25	90	1012.61	71°	58	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×180×3	2.2	29	3	180	1012.61	65°	58	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×270×3.75	2.2	29	3.75	270	1012.61	82°	58	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×90×4.25	2.2	29	4.25	90	1012.61	93°	58	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×180×4	2.2	29	4	180	1012.61	87°	58	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×270×4.75	2.2	29	4.75	270	1012.61	104°	58	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×90×5.25	2.2	29	5.25	90	1012.61	114°	58	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×180×5	2.2	29	5	180	1012.61	109°	58	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×270×5.75	2.2	29	5.75	270	1012.61	125°	58	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×90×6.25	2.2	29	6.25	90	1012.61	136°	58	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×180×6	2.2	29	6	180	1012.61	131°	58	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×29×270×6.75	2.2	29	6.75	270	1012.61	147°	58	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×29×90×3.25	2.2	29	3.25	90	875.67	66°	58	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×180×3	2.2	29	3	180	875.67	61°	58	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×270×3.75	2.2	29	3.75	270	875.67	76°	58	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×90×4.25	2.2	29	4.25	90	875.67	86°	58	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×180×4	2.2	29	4	180	875.67	81°	58	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×270×4.75	2.2	29	4.75	270	875.67	96°	58	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×90×5.25	2.2	29	5.25	90	875.67	106°	58	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×180×5	2.2	29	5	180	875.67	101°	58	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×270×5.75	2.2	29	5.75	270	875.67	116°	58	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×90×6.25	2.2	29	6.25	90	875.67	126°	58	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×180×6	2.2	29	6	180	875.67	121°	58	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×29×270×6.75	2.2	29	6.75	270	875.67	136°	58	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×29×90×3.25	2.3	29	3.25	90	1148.83	67°	58	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×180×3	2.3	29	3	180	1148.83	62°	58	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×270×3.75	2.3	29	3.75	270	1148.83	77°	58	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×90×4.25	2.3	29	4.25	90	1148.83	88°	58	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×180×4	2.3	29	4	180	1148.83	82°	58	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×270×4.75	2.3	29	4.75	270	1148.83	98°	58	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×90×5.25	2.3	29	5.25	90	1148.83	108°	58	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×180×5	2.3	29	5	180	1148.83	103°	58	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×270×5.75	2.3	29	5.75	270	1148.83	119°	58	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×90×6.25	2.3	29	6.25	90	1148.83	129°	58	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×180×6	2.3	29	6	180	1148.83	124°	58	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×29×270×6.75	2.3	29	6.75	270	1148.83	139°	58	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×29×90×3.25	2.3	29	3.25	90	992.36	62°	58	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×180×3	2.3	29	3	180	992.36	57°	58	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×270×3.75	2.3	29	3.75	270	992.36	72°	58	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×90×4.25	2.3	29	4.25	90	992.36	81°	58	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×180×4	2.3	29	4	180	992.36	76°	58	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×270×4.75	2.3	29	4.75	270	992.36	91°	58	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×90×5.25	2.3	29	5.25	90	992.36	100°	58	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×180×5	2.3	29	5	180	992.36	95°	58	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×270×5.75	2.3	29	5.75	270	992.36	110°	58	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×90×6.25	2.3	29	6.25	90	992.36	119°	58	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×180×6	2.3	29	6	180	992.36	114°	58	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×29×270×6.75	2.3	29	6.75	270	992.36	129°	58	17.825	右旋	不锈钢

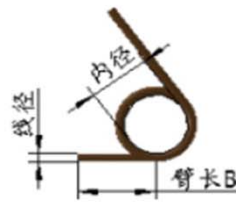
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



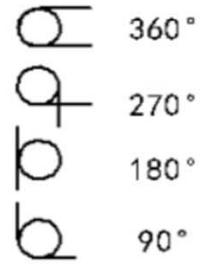
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×29×90×3.25	2.4	29	3.25	90	1295.93	64°	58	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×180×3	2.4	29	3	180	1295.93	59°	58	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×270×3.75	2.4	29	3.75	270	1295.93	73°	58	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×90×4.25	2.4	29	4.25	90	1295.93	83°	58	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×180×4	2.4	29	4	180	1295.93	78°	58	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×270×4.75	2.4	29	4.75	270	1295.93	93°	58	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×90×5.25	2.4	29	5.25	90	1295.93	103°	58	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×180×5	2.4	29	5	180	1295.93	98°	58	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×270×5.75	2.4	29	5.75	270	1295.93	112°	58	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×90×6.25	2.4	29	6.25	90	1295.93	122°	58	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×180×6	2.4	29	6	180	1295.93	117°	58	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×29×270×6.75	2.4	29	6.75	270	1295.93	132°	58	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×29×90×3.25	2.4	29	3.25	90	1118.15	59°	58	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×180×3	2.4	29	3	180	1118.15	54°	58	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×270×3.75	2.4	29	3.75	270	1118.15	68°	58	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×90×4.25	2.4	29	4.25	90	1118.15	77°	58	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×180×4	2.4	29	4	180	1118.15	72°	58	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×270×4.75	2.4	29	4.75	270	1118.15	86°	58	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×90×5.25	2.4	29	5.25	90	1118.15	95°	58	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×180×5	2.4	29	5	180	1118.15	90°	58	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×270×5.75	2.4	29	5.75	270	1118.15	104°	58	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×90×6.25	2.4	29	6.25	90	1118.15	113°	58	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×180×6	2.4	29	6	180	1118.15	108°	58	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×29×270×6.75	2.4	29	6.75	270	1118.15	122°	58	18.6	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



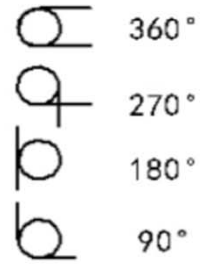
左旋



双扭

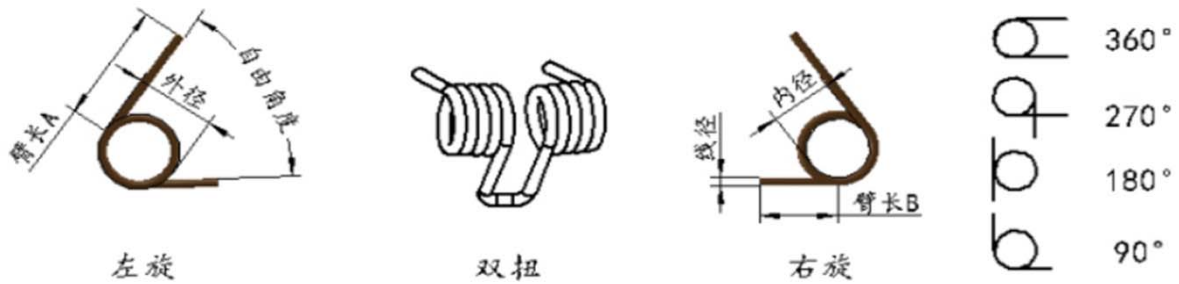


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×29×90×3.25	2.5	29	3.25	90	1454.19	60°	58	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×180×3	2.5	29	3	180	1454.19	56°	58	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×270×3.75	2.5	29	3.75	270	1454.19	70°	58	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×90×4.25	2.5	29	4.25	90	1454.19	79°	58	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×180×4	2.5	29	4	180	1454.19	74°	58	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×270×4.75	2.5	29	4.75	270	1454.19	88°	58	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×90×5.25	2.5	29	5.25	90	1454.19	97°	58	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×180×5	2.5	29	5	180	1454.19	93°	58	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×270×5.75	2.5	29	5.75	270	1454.19	107°	58	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×90×6.25	2.5	29	6.25	90	1454.19	116°	58	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×180×6	2.5	29	6	180	1454.19	111°	58	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×29×270×6.75	2.5	29	6.75	270	1454.19	125°	58	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×29×90×3.25	2.5	29	3.25	90	1253.24	56°	58	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×180×3	2.5	29	3	180	1253.24	51°	58	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×270×3.75	2.5	29	3.75	270	1253.24	64°	58	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×90×4.25	2.5	29	4.25	90	1253.24	73°	58	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×180×4	2.5	29	4	180	1253.24	69°	58	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×270×4.75	2.5	29	4.75	270	1253.24	81°	58	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×90×5.25	2.5	29	5.25	90	1253.24	90°	58	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×180×5	2.5	29	5	180	1253.24	86°	58	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×270×5.75	2.5	29	5.75	270	1253.24	99°	58	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×90×6.25	2.5	29	6.25	90	1253.24	107°	58	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×180×6	2.5	29	6	180	1253.24	103°	58	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×29×270×6.75	2.5	29	6.75	270	1253.24	116°	58	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×29×90×3.25	2.6	29	3.25	90	1617.92	57°	58	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×180×3	2.6	29	3	180	1617.92	53°	58	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×270×3.75	2.6	29	3.75	270	1617.92	66°	58	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×90×4.25	2.6	29	4.25	90	1617.92	75°	58	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×180×4	2.6	29	4	180	1617.92	70°	58	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×270×4.75	2.6	29	4.75	270	1617.92	84°	58	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×90×5.25	2.6	29	5.25	90	1617.92	92°	58	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×180×5	2.6	29	5	180	1617.92	88°	58	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×270×5.75	2.6	29	5.75	270	1617.92	101°	58	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×90×6.25	2.6	29	6.25	90	1617.92	110°	58	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×180×6	2.6	29	6	180	1617.92	105°	58	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×29×270×6.75	2.6	29	6.75	270	1617.92	119°	58	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×29×90×3.25	2.6	29	3.25	90	1397.83	53°	58	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×180×3	2.6	29	3	180	1397.83	49°	58	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×270×3.75	2.6	29	3.75	270	1397.83	61°	58	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×90×4.25	2.6	29	4.25	90	1397.83	69°	58	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×180×4	2.6	29	4	180	1397.83	65°	58	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×270×4.75	2.6	29	4.75	270	1397.83	77°	58	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×90×5.25	2.6	29	5.25	90	1397.83	85°	58	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×180×5	2.6	29	5	180	1397.83	81°	58	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×270×5.75	2.6	29	5.75	270	1397.83	94°	58	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×90×6.25	2.6	29	6.25	90	1397.83	102°	58	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×180×6	2.6	29	6	180	1397.83	98°	58	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×29×270×6.75	2.6	29	6.75	270	1397.83	110°	58	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



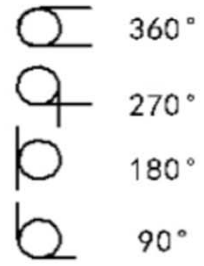
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×29×90×3.25	2.7	29	3.25	90	1798.55	54°	58	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×180×3	2.7	29	3	180	1798.55	50°	58	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×270×3.75	2.7	29	3.75	270	1798.55	63°	58	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×90×4.25	2.7	29	4.25	90	1798.55	71°	58	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×180×4	2.7	29	4	180	1798.55	67°	58	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×270×4.75	2.7	29	4.75	270	1798.55	80°	58	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×90×5.25	2.7	29	5.25	90	1798.55	88°	58	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×180×5	2.7	29	5	180	1798.55	84°	58	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×270×5.75	2.7	29	5.75	270	1798.55	96°	58	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×90×6.25	2.7	29	6.25	90	1798.55	105°	58	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×180×6	2.7	29	6	180	1798.55	100°	58	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×29×270×6.75	2.7	29	6.75	270	1798.55	113°	58	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×29×90×3.25	2.7	29	3.25	90	1552.08	50°	58	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×180×3	2.7	29	3	180	1552.08	46°	58	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×270×3.75	2.7	29	3.75	270	1552.08	58°	58	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×90×4.25	2.7	29	4.25	90	1552.08	66°	58	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×180×4	2.7	29	4	180	1552.08	62°	58	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×270×4.75	2.7	29	4.75	270	1552.08	74°	58	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×90×5.25	2.7	29	5.25	90	1552.08	81°	58	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×180×5	2.7	29	5	180	1552.08	77°	58	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×270×5.75	2.7	29	5.75	270	1552.08	89°	58	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×90×6.25	2.7	29	6.25	90	1552.08	97°	58	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×180×6	2.7	29	6	180	1552.08	93°	58	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×29×270×6.75	2.7	29	6.75	270	1552.08	105°	58	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



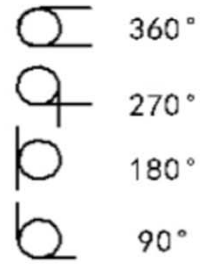
左旋



双扭

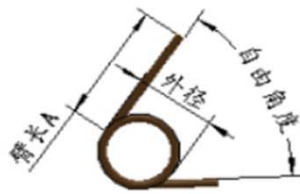


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×29×90×3.25	2.8	29	3.25	90	1991.02	52°	58	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×180×3	2.8	29	3	180	1991.02	48°	58	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×270×3.75	2.8	29	3.75	270	1991.02	60°	58	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×90×4.25	2.8	29	4.25	90	1991.02	68°	58	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×180×4	2.8	29	4	180	1991.02	64°	58	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×270×4.75	2.8	29	4.75	270	1991.02	76°	58	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×90×5.25	2.8	29	5.25	90	1991.02	84°	58	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×180×5	2.8	29	5	180	1991.02	80°	58	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×270×5.75	2.8	29	5.75	270	1991.02	92°	58	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×90×6.25	2.8	29	6.25	90	1991.02	100°	58	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×180×6	2.8	29	6	180	1991.02	96°	58	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×29×270×6.75	2.8	29	6.75	270	1991.02	108°	58	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×29×90×3.25	2.8	29	3.25	90	1716.14	48°	58	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×180×3	2.8	29	3	180	1716.14	44°	58	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×270×3.75	2.8	29	3.75	270	1716.14	55°	58	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×90×4.25	2.8	29	4.25	90	1716.14	63°	58	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×180×4	2.8	29	4	180	1716.14	59°	58	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×270×4.75	2.8	29	4.75	270	1716.14	70°	58	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×90×5.25	2.8	29	5.25	90	1716.14	77°	58	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×180×5	2.8	29	5	180	1716.14	74°	58	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×270×5.75	2.8	29	5.75	270	1716.14	85°	58	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×90×6.25	2.8	29	6.25	90	1716.14	92°	58	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×180×6	2.8	29	6	180	1716.14	88°	58	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×29×270×6.75	2.8	29	6.75	270	1716.14	99°	58	21.7	右旋	不锈钢

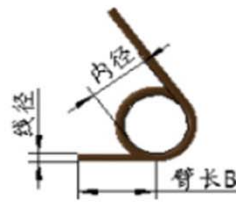
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



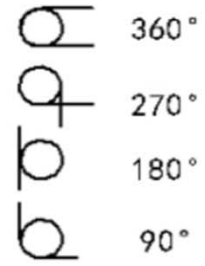
左旋



双扭

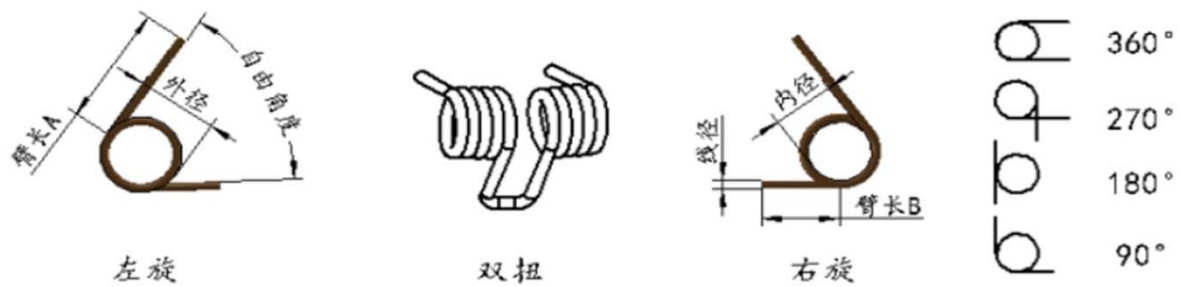


右旋



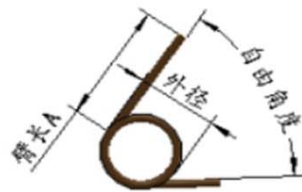
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×29×90×3.25	2.9	29	3.25	90	2187.29	49°	58	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×180×3	2.9	29	3	180	2187.29	46°	58	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×270×3.75	2.9	29	3.75	270	2187.29	57°	58	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×90×4.25	2.9	29	4.25	90	2187.29	65°	58	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×180×4	2.9	29	4	180	2187.29	61°	58	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×270×4.75	2.9	29	4.75	270	2187.29	72°	58	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×90×5.25	2.9	29	5.25	90	2187.29	80°	58	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×180×5	2.9	29	5	180	2187.29	76°	58	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×270×5.75	2.9	29	5.75	270	2187.29	87°	58	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×90×6.25	2.9	29	6.25	90	2187.29	95°	58	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×180×6	2.9	29	6	180	2187.29	91°	58	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×29×270×6.75	2.9	29	6.75	270	2187.29	102°	58	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×29×90×3.25	2.9	29	3.25	90	1890.15	46°	58	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×180×3	2.9	29	3	180	1890.15	42°	58	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×270×3.75	2.9	29	3.75	270	1890.15	53°	58	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×90×4.25	2.9	29	4.25	90	1890.15	60°	58	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×180×4	2.9	29	4	180	1890.15	56°	58	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×270×4.75	2.9	29	4.75	270	1890.15	67°	58	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×90×5.25	2.9	29	5.25	90	1890.15	74°	58	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×180×5	2.9	29	5	180	1890.15	70°	58	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×270×5.75	2.9	29	5.75	270	1890.15	81°	58	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×90×6.25	2.9	29	6.25	90	1890.15	88°	58	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×180×6	2.9	29	6	180	1890.15	84°	58	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×29×270×6.75	2.9	29	6.75	270	1890.15	95°	58	22.475	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.2×30×90×3.25	2.2	30	3.25	90	1012.61	73°	60	9.35	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×180×3	2.2	30	3	180	1012.61	68°	60	8.8	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×270×3.75	2.2	30	3.75	270	1012.61	85°	60	10.45	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×90×4.25	2.2	30	4.25	90	1012.61	96°	60	11.55	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×180×4	2.2	30	4	180	1012.61	90°	60	11	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×270×4.75	2.2	30	4.75	270	1012.61	107°	60	12.65	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×90×5.25	2.2	30	5.25	90	1012.61	119°	60	13.75	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×180×5	2.2	30	5	180	1012.61	113°	60	13.2	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×270×5.75	2.2	30	5.75	270	1012.61	130°	60	14.85	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×90×6.25	2.2	30	6.25	90	1012.61	141°	60	15.95	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×180×6	2.2	30	6	180	1012.61	136°	60	15.4	右旋	碳钢
TRM 2.2×30×270×6.75	2.2	30	6.75	270	1012.61	153°	60	17.05	右旋	碳钢
TRS 2.2×30×90×3.25	2.2	30	3.25	90	875.67	68°	60	9.35	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×180×3	2.2	30	3	180	875.67	63°	60	8.8	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×270×3.75	2.2	30	3.75	270	875.67	79°	60	10.45	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×90×4.25	2.2	30	4.25	90	875.67	89°	60	11.55	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×180×4	2.2	30	4	180	875.67	84°	60	11	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×270×4.75	2.2	30	4.75	270	875.67	100°	60	12.65	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×90×5.25	2.2	30	5.25	90	875.67	110°	60	13.75	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×180×5	2.2	30	5	180	875.67	105°	60	13.2	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×270×5.75	2.2	30	5.75	270	875.67	120°	60	14.85	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×90×6.25	2.2	30	6.25	90	875.67	131°	60	15.95	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×180×6	2.2	30	6	180	875.67	126°	60	15.4	右旋	不锈钢
TRS 2.2×30×270×6.75	2.2	30	6.75	270	875.67	141°	60	17.05	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



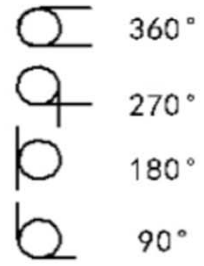
左旋



双扭

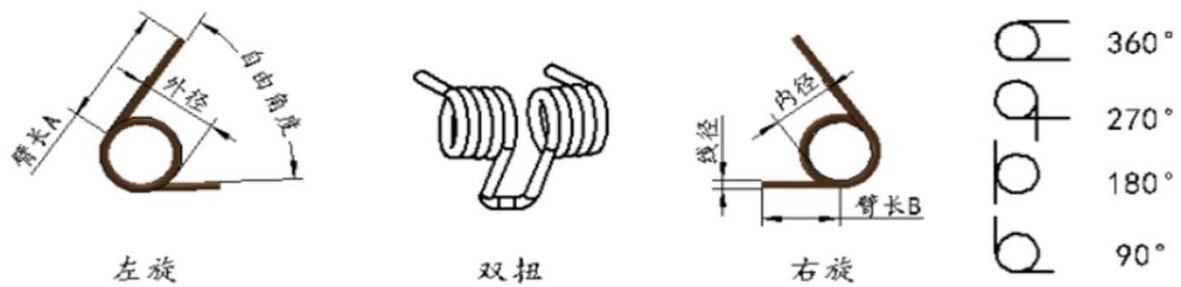


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×30×90×3.25	2.3	30	3.25	90	1148.83	69°	60	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×180×3	2.3	30	3	180	1148.83	64°	60	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×270×3.75	2.3	30	3.75	270	1148.83	80°	60	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×90×4.25	2.3	30	4.25	90	1148.83	91°	60	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×180×4	2.3	30	4	180	1148.83	86°	60	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×270×4.75	2.3	30	4.75	270	1148.83	102°	60	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×90×5.25	2.3	30	5.25	90	1148.83	112°	60	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×180×5	2.3	30	5	180	1148.83	107°	60	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×270×5.75	2.3	30	5.75	270	1148.83	123°	60	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×90×6.25	2.3	30	6.25	90	1148.83	134°	60	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×180×6	2.3	30	6	180	1148.83	128°	60	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×30×270×6.75	2.3	30	6.75	270	1148.83	144°	60	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×30×90×3.25	2.3	30	3.25	90	992.36	64°	60	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×180×3	2.3	30	3	180	992.36	59°	60	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×270×3.75	2.3	30	3.75	270	992.36	74°	60	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×90×4.25	2.3	30	4.25	90	992.36	84°	60	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×180×4	2.3	30	4	180	992.36	79°	60	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×270×4.75	2.3	30	4.75	270	992.36	94°	60	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×90×5.25	2.3	30	5.25	90	992.36	104°	60	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×180×5	2.3	30	5	180	992.36	99°	60	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×270×5.75	2.3	30	5.75	270	992.36	114°	60	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×90×6.25	2.3	30	6.25	90	992.36	124°	60	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×180×6	2.3	30	6	180	992.36	119°	60	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×30×270×6.75	2.3	30	6.75	270	992.36	134°	60	17.825	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×30×90×3.25	2.4	30	3.25	90	1295.93	66°	60	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×180×3	2.4	30	3	180	1295.93	61°	60	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×270×3.75	2.4	30	3.75	270	1295.93	76°	60	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×90×4.25	2.4	30	4.25	90	1295.93	86°	60	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×180×4	2.4	30	4	180	1295.93	81°	60	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×270×4.75	2.4	30	4.75	270	1295.93	96°	60	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×90×5.25	2.4	30	5.25	90	1295.93	106°	60	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×180×5	2.4	30	5	180	1295.93	101°	60	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×270×5.75	2.4	30	5.75	270	1295.93	117°	60	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×90×6.25	2.4	30	6.25	90	1295.93	127°	60	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×180×6	2.4	30	6	180	1295.93	122°	60	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×30×270×6.75	2.4	30	6.75	270	1295.93	137°	60	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×30×90×3.25	2.4	30	3.25	90	1118.15	61°	60	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×180×3	2.4	30	3	180	1118.15	56°	60	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×270×3.75	2.4	30	3.75	270	1118.15	70°	60	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×90×4.25	2.4	30	4.25	90	1118.15	80°	60	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×180×4	2.4	30	4	180	1118.15	75°	60	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×270×4.75	2.4	30	4.75	270	1118.15	89°	60	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×90×5.25	2.4	30	5.25	90	1118.15	98°	60	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×180×5	2.4	30	5	180	1118.15	94°	60	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×270×5.75	2.4	30	5.75	270	1118.15	108°	60	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×90×6.25	2.4	30	6.25	90	1118.15	117°	60	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×180×6	2.4	30	6	180	1118.15	112°	60	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×30×270×6.75	2.4	30	6.75	270	1118.15	126°	60	18.6	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



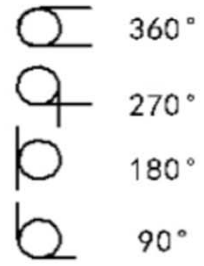
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×30×90×3.25	2.5	30	3.25	90	1454.19	63°	60	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×180×3	2.5	30	3	180	1454.19	58°	60	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×270×3.75	2.5	30	3.75	270	1454.19	72°	60	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×90×4.25	2.5	30	4.25	90	1454.19	82°	60	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×180×4	2.5	30	4	180	1454.19	77°	60	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×270×4.75	2.5	30	4.75	270	1454.19	91°	60	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×90×5.25	2.5	30	5.25	90	1454.19	101°	60	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×180×5	2.5	30	5	180	1454.19	96°	60	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×270×5.75	2.5	30	5.75	270	1454.19	111°	60	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×90×6.25	2.5	30	6.25	90	1454.19	120°	60	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×180×6	2.5	30	6	180	1454.19	116°	60	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×30×270×6.75	2.5	30	6.75	270	1454.19	130°	60	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×30×90×3.25	2.5	30	3.25	90	1253.24	58°	60	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×180×3	2.5	30	3	180	1253.24	53°	60	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×270×3.75	2.5	30	3.75	270	1253.24	67°	60	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×90×4.25	2.5	30	4.25	90	1253.24	76°	60	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×180×4	2.5	30	4	180	1253.24	71°	60	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×270×4.75	2.5	30	4.75	270	1253.24	84°	60	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×90×5.25	2.5	30	5.25	90	1253.24	93°	60	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×180×5	2.5	30	5	180	1253.24	89°	60	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×270×5.75	2.5	30	5.75	270	1253.24	102°	60	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×90×6.25	2.5	30	6.25	90	1253.24	111°	60	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×180×6	2.5	30	6	180	1253.24	107°	60	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×30×270×6.75	2.5	30	6.75	270	1253.24	120°	60	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



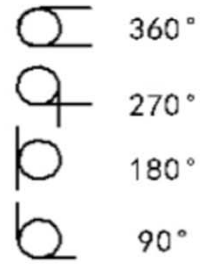
左旋



双扭

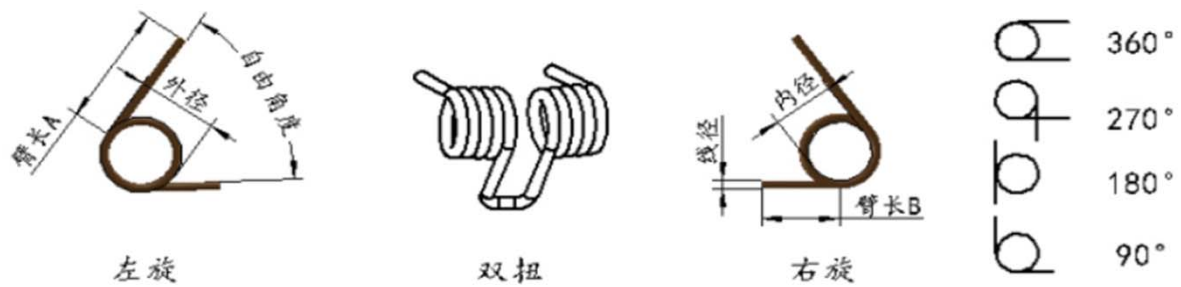


右旋



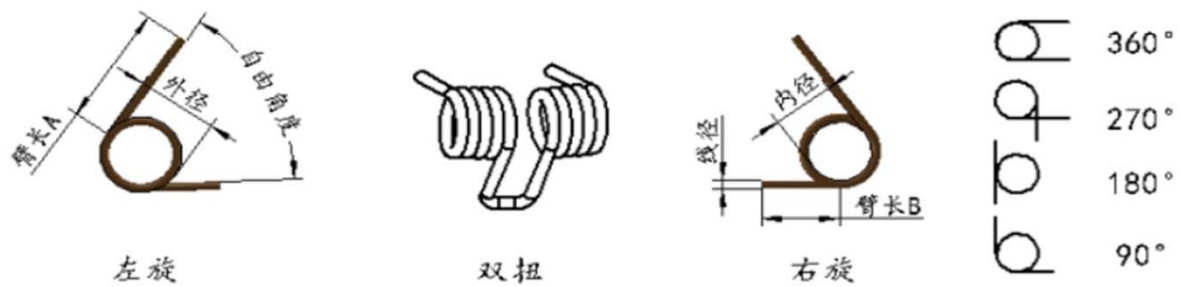
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×30×90×3.25	2.6	30	3.25	90	1617.92	59°	60	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×180×3	2.6	30	3	180	1617.92	55°	60	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×270×3.75	2.6	30	3.75	270	1617.92	68°	60	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×90×4.25	2.6	30	4.25	90	1617.92	78°	60	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×180×4	2.6	30	4	180	1617.92	73°	60	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×270×4.75	2.6	30	4.75	270	1617.92	87°	60	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×90×5.25	2.6	30	5.25	90	1617.92	96°	60	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×180×5	2.6	30	5	180	1617.92	91°	60	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×270×5.75	2.6	30	5.75	270	1617.92	105°	60	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×90×6.25	2.6	30	6.25	90	1617.92	114°	60	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×180×6	2.6	30	6	180	1617.92	109°	60	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×30×270×6.75	2.6	30	6.75	270	1617.92	123°	60	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×30×90×3.25	2.6	30	3.25	90	1397.83	55°	60	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×180×3	2.6	30	3	180	1397.83	51°	60	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×270×3.75	2.6	30	3.75	270	1397.83	63°	60	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×90×4.25	2.6	30	4.25	90	1397.83	72°	60	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×180×4	2.6	30	4	180	1397.83	68°	60	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×270×4.75	2.6	30	4.75	270	1397.83	80°	60	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×90×5.25	2.6	30	5.25	90	1397.83	89°	60	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×180×5	2.6	30	5	180	1397.83	84°	60	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×270×5.75	2.6	30	5.75	270	1397.83	97°	60	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×90×6.25	2.6	30	6.25	90	1397.83	106°	60	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×180×6	2.6	30	6	180	1397.83	101°	60	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×30×270×6.75	2.6	30	6.75	270	1397.83	114°	60	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



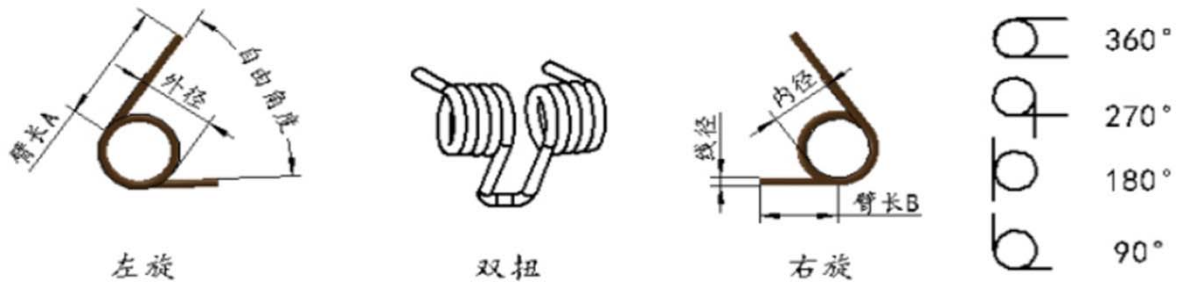
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×30×90×3.25	2.7	30	3.25	90	1798.55	56°	60	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×180×3	2.7	30	3	180	1798.55	52°	60	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×270×3.75	2.7	30	3.75	270	1798.55	65°	60	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×90×4.25	2.7	30	4.25	90	1798.55	74°	60	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×180×4	2.7	30	4	180	1798.55	70°	60	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×270×4.75	2.7	30	4.75	270	1798.55	83°	60	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×90×5.25	2.7	30	5.25	90	1798.55	91°	60	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×180×5	2.7	30	5	180	1798.55	87°	60	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×270×5.75	2.7	30	5.75	270	1798.55	100°	60	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×90×6.25	2.7	30	6.25	90	1798.55	109°	60	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×180×6	2.7	30	6	180	1798.55	104°	60	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×30×270×6.75	2.7	30	6.75	270	1798.55	117°	60	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×30×90×3.25	2.7	30	3.25	90	1552.08	52°	60	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×180×3	2.7	30	3	180	1552.08	48°	60	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×270×3.75	2.7	30	3.75	270	1552.08	60°	60	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×90×4.25	2.7	30	4.25	90	1552.08	68°	60	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×180×4	2.7	30	4	180	1552.08	64°	60	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×270×4.75	2.7	30	4.75	270	1552.08	76°	60	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×90×5.25	2.7	30	5.25	90	1552.08	84°	60	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×180×5	2.7	30	5	180	1552.08	80°	60	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×270×5.75	2.7	30	5.75	270	1552.08	92°	60	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×90×6.25	2.7	30	6.25	90	1552.08	100°	60	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×180×6	2.7	30	6	180	1552.08	96°	60	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×30×270×6.75	2.7	30	6.75	270	1552.08	108°	60	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×30×90×3.25	2.8	30	3.25	90	1991.02	54°	60	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×180×3	2.8	30	3	180	1991.02	50°	60	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×270×3.75	2.8	30	3.75	270	1991.02	62°	60	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×90×4.25	2.8	30	4.25	90	1991.02	70°	60	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×180×4	2.8	30	4	180	1991.02	66°	60	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×270×4.75	2.8	30	4.75	270	1991.02	79°	60	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×90×5.25	2.8	30	5.25	90	1991.02	87°	60	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×180×5	2.8	30	5	180	1991.02	83°	60	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×270×5.75	2.8	30	5.75	270	1991.02	95°	60	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×90×6.25	2.8	30	6.25	90	1991.02	104°	60	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×180×6	2.8	30	6	180	1991.02	99°	60	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×30×270×6.75	2.8	30	6.75	270	1991.02	112°	60	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×30×90×3.25	2.8	30	3.25	90	1716.14	50°	60	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×180×3	2.8	30	3	180	1716.14	46°	60	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×270×3.75	2.8	30	3.75	270	1716.14	57°	60	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×90×4.25	2.8	30	4.25	90	1716.14	65°	60	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×180×4	2.8	30	4	180	1716.14	61°	60	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×270×4.75	2.8	30	4.75	270	1716.14	73°	60	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×90×5.25	2.8	30	5.25	90	1716.14	80°	60	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×180×5	2.8	30	5	180	1716.14	77°	60	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×270×5.75	2.8	30	5.75	270	1716.14	88°	60	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×90×6.25	2.8	30	6.25	90	1716.14	96°	60	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×180×6	2.8	30	6	180	1716.14	92°	60	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×30×270×6.75	2.8	30	6.75	270	1716.14	103°	60	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×30×90×3.25	2.9	30	3.25	90	2187.29	51°	60	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×180×3	2.9	30	3	180	2187.29	47°	60	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×270×3.75	2.9	30	3.75	270	2187.29	59°	60	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×90×4.25	2.9	30	4.25	90	2187.29	67°	60	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×180×4	2.9	30	4	180	2187.29	63°	60	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×270×4.75	2.9	30	4.75	270	2187.29	75°	60	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×90×5.25	2.9	30	5.25	90	2187.29	83°	60	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×180×5	2.9	30	5	180	2187.29	79°	60	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×270×5.75	2.9	30	5.75	270	2187.29	91°	60	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×90×6.25	2.9	30	6.25	90	2187.29	99°	60	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×180×6	2.9	30	6	180	2187.29	95°	60	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×30×270×6.75	2.9	30	6.75	270	2187.29	106°	60	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×30×90×3.25	2.9	30	3.25	90	1890.15	47°	60	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×180×3	2.9	30	3	180	1890.15	44°	60	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×270×3.75	2.9	30	3.75	270	1890.15	55°	60	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×90×4.25	2.9	30	4.25	90	1890.15	62°	60	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×180×4	2.9	30	4	180	1890.15	58°	60	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×270×4.75	2.9	30	4.75	270	1890.15	69°	60	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×90×5.25	2.9	30	5.25	90	1890.15	77°	60	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×180×5	2.9	30	5	180	1890.15	73°	60	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×270×5.75	2.9	30	5.75	270	1890.15	84°	60	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×90×6.25	2.9	30	6.25	90	1890.15	91°	60	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×180×6	2.9	30	6	180	1890.15	88°	60	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×30×270×6.75	2.9	30	6.75	270	1890.15	98°	60	22.475	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



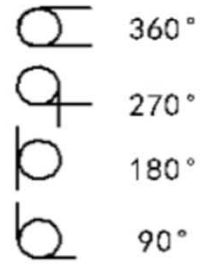
左旋



双扭

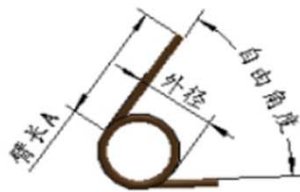


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×30×90×3.25	3	30	3.25	90	2403.18	49°	60	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×30×180×3	3	30	3	180	2403.18	45°	60	12	右旋	碳钢
TRM 3×30×270×3.75	3	30	3.75	270	2403.18	57°	60	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×30×90×4.25	3	30	4.25	90	2403.18	64°	60	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×30×180×4	3	30	4	180	2403.18	60°	60	15	右旋	碳钢
TRM 3×30×270×4.75	3	30	4.75	270	2403.18	72°	60	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×30×90×5.25	3	30	5.25	90	2403.18	79°	60	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×30×180×5	3	30	5	180	2403.18	75°	60	18	右旋	碳钢
TRM 3×30×270×5.75	3	30	5.75	270	2403.18	87°	60	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×30×90×6.25	3	30	6.25	90	2403.18	94°	60	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×30×180×6	3	30	6	180	2403.18	90°	60	21	右旋	碳钢
TRM 3×30×270×6.75	3	30	6.75	270	2403.18	102°	60	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×30×90×3.25	3	30	3.25	90	2074.23	45°	60	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×30×180×3	3	30	3	180	2074.23	42°	60	12	右旋	不锈钢
TRS 3×30×270×3.75	3	30	3.75	270	2074.23	52°	60	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×30×90×4.25	3	30	4.25	90	2074.23	59°	60	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×30×180×4	3	30	4	180	2074.23	56°	60	15	右旋	不锈钢
TRS 3×30×270×4.75	3	30	4.75	270	2074.23	66°	60	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×30×90×5.25	3	30	5.25	90	2074.23	73°	60	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×30×180×5	3	30	5	180	2074.23	70°	60	18	右旋	不锈钢
TRS 3×30×270×5.75	3	30	5.75	270	2074.23	80°	60	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×30×90×6.25	3	30	6.25	90	2074.23	87°	60	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×30×180×6	3	30	6	180	2074.23	84°	60	21	右旋	不锈钢
TRS 3×30×270×6.75	3	30	6.75	270	2074.23	94°	60	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



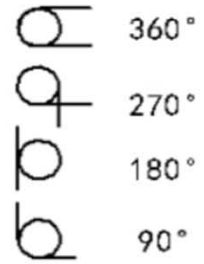
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×31×90×3.25	2.3	31	3.25	90	1148.83	72°	62	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×180×3	2.3	31	3	180	1148.83	66°	62	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×270×3.75	2.3	31	3.75	270	1148.83	83°	62	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×90×4.25	2.3	31	4.25	90	1148.83	94°	62	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×180×4	2.3	31	4	180	1148.83	89°	62	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×270×4.75	2.3	31	4.75	270	1148.83	105°	62	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×90×5.25	2.3	31	5.25	90	1148.83	116°	62	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×180×5	2.3	31	5	180	1148.83	111°	62	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×270×5.75	2.3	31	5.75	270	1148.83	127°	62	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×90×6.25	2.3	31	6.25	90	1148.83	139°	62	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×180×6	2.3	31	6	180	1148.83	133°	62	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×31×270×6.75	2.3	31	6.75	270	1148.83	150°	62	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×31×90×3.25	2.3	31	3.25	90	992.36	67°	62	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×180×3	2.3	31	3	180	992.36	62°	62	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×270×3.75	2.3	31	3.75	270	992.36	77°	62	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×90×4.25	2.3	31	4.25	90	992.36	87°	62	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×180×4	2.3	31	4	180	992.36	82°	62	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×270×4.75	2.3	31	4.75	270	992.36	97°	62	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×90×5.25	2.3	31	5.25	90	992.36	108°	62	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×180×5	2.3	31	5	180	992.36	103°	62	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×270×5.75	2.3	31	5.75	270	992.36	118°	62	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×90×6.25	2.3	31	6.25	90	992.36	128°	62	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×180×6	2.3	31	6	180	992.36	123°	62	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×31×270×6.75	2.3	31	6.75	270	992.36	138°	62	17.825	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



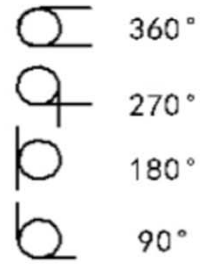
左旋



双扭

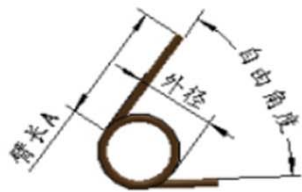


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×31×90×3.25	2.4	31	3.25	90	1295.93	68°	62	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×180×3	2.4	31	3	180	1295.93	63°	62	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×270×3.75	2.4	31	3.75	270	1295.93	79°	62	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×90×4.25	2.4	31	4.25	90	1295.93	89°	62	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×180×4	2.4	31	4	180	1295.93	84°	62	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×270×4.75	2.4	31	4.75	270	1295.93	100°	62	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×90×5.25	2.4	31	5.25	90	1295.93	110°	62	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×180×5	2.4	31	5	180	1295.93	105°	62	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×270×5.75	2.4	31	5.75	270	1295.93	121°	62	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×90×6.25	2.4	31	6.25	90	1295.93	131°	62	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×180×6	2.4	31	6	180	1295.93	126°	62	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×31×270×6.75	2.4	31	6.75	270	1295.93	142°	62	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×31×90×3.25	2.4	31	3.25	90	1118.15	63°	62	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×180×3	2.4	31	3	180	1118.15	58°	62	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×270×3.75	2.4	31	3.75	270	1118.15	73°	62	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×90×4.25	2.4	31	4.25	90	1118.15	83°	62	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×180×4	2.4	31	4	180	1118.15	78°	62	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×270×4.75	2.4	31	4.75	270	1118.15	92°	62	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×90×5.25	2.4	31	5.25	90	1118.15	102°	62	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×180×5	2.4	31	5	180	1118.15	97°	62	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×270×5.75	2.4	31	5.75	270	1118.15	112°	62	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×90×6.25	2.4	31	6.25	90	1118.15	121°	62	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×180×6	2.4	31	6	180	1118.15	117°	62	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×31×270×6.75	2.4	31	6.75	270	1118.15	131°	62	18.6	右旋	不锈钢

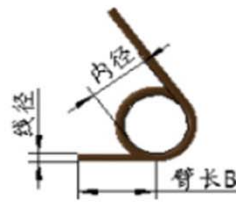
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



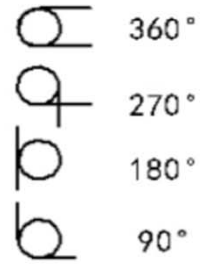
左旋



双扭

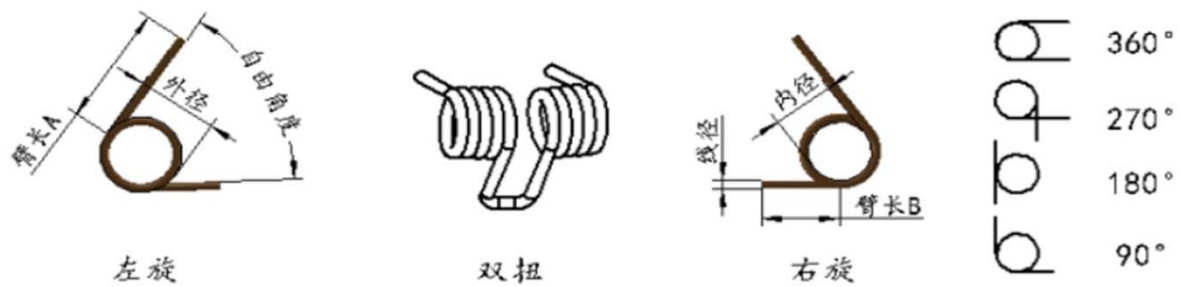


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×31×90×3.25	2.5	31	3.25	90	1454.19	65°	62	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×180×3	2.5	31	3	180	1454.19	60°	62	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×270×3.75	2.5	31	3.75	270	1454.19	75°	62	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×90×4.25	2.5	31	4.25	90	1454.19	85°	62	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×180×4	2.5	31	4	180	1454.19	80°	62	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×270×4.75	2.5	31	4.75	270	1454.19	95°	62	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×90×5.25	2.5	31	5.25	90	1454.19	105°	62	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×180×5	2.5	31	5	180	1454.19	100°	62	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×270×5.75	2.5	31	5.75	270	1454.19	115°	62	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×90×6.25	2.5	31	6.25	90	1454.19	125°	62	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×180×6	2.5	31	6	180	1454.19	120°	62	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×31×270×6.75	2.5	31	6.75	270	1454.19	135°	62	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×31×90×3.25	2.5	31	3.25	90	1253.24	60°	62	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×180×3	2.5	31	3	180	1253.24	55°	62	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×270×3.75	2.5	31	3.75	270	1253.24	69°	62	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×90×4.25	2.5	31	4.25	90	1253.24	78°	62	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×180×4	2.5	31	4	180	1253.24	74°	62	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×270×4.75	2.5	31	4.75	270	1253.24	88°	62	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×90×5.25	2.5	31	5.25	90	1253.24	97°	62	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×180×5	2.5	31	5	180	1253.24	92°	62	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×270×5.75	2.5	31	5.75	270	1253.24	106°	62	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×90×6.25	2.5	31	6.25	90	1253.24	115°	62	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×180×6	2.5	31	6	180	1253.24	111°	62	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×31×270×6.75	2.5	31	6.75	270	1253.24	124°	62	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×31×90×3.25	2.6	31	3.25	90	1617.92	61°	62	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×180×3	2.6	31	3	180	1617.92	57°	62	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×270×3.75	2.6	31	3.75	270	1617.92	71°	62	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×90×4.25	2.6	31	4.25	90	1617.92	80°	62	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×180×4	2.6	31	4	180	1617.92	76°	62	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×270×4.75	2.6	31	4.75	270	1617.92	90°	62	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×90×5.25	2.6	31	5.25	90	1617.92	99°	62	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×180×5	2.6	31	5	180	1617.92	95°	62	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×270×5.75	2.6	31	5.75	270	1617.92	109°	62	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×90×6.25	2.6	31	6.25	90	1617.92	118°	62	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×180×6	2.6	31	6	180	1617.92	113°	62	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×31×270×6.75	2.6	31	6.75	270	1617.92	128°	62	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×31×90×3.25	2.6	31	3.25	90	1397.83	57°	62	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×180×3	2.6	31	3	180	1397.83	53°	62	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×270×3.75	2.6	31	3.75	270	1397.83	66°	62	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×90×4.25	2.6	31	4.25	90	1397.83	74°	62	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×180×4	2.6	31	4	180	1397.83	70°	62	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×270×4.75	2.6	31	4.75	270	1397.83	83°	62	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×90×5.25	2.6	31	5.25	90	1397.83	92°	62	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×180×5	2.6	31	5	180	1397.83	88°	62	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×270×5.75	2.6	31	5.75	270	1397.83	101°	62	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×90×6.25	2.6	31	6.25	90	1397.83	109°	62	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×180×6	2.6	31	6	180	1397.83	105°	62	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×31×270×6.75	2.6	31	6.75	270	1397.83	118°	62	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



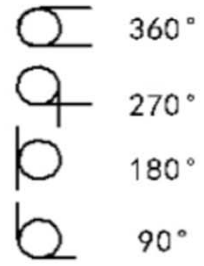
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×31×90×3.25	2.7	31	3.25	90	1798.55	59°	62	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×180×3	2.7	31	3	180	1798.55	54°	62	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×270×3.75	2.7	31	3.75	270	1798.55	68°	62	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×90×4.25	2.7	31	4.25	90	1798.55	77°	62	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×180×4	2.7	31	4	180	1798.55	72°	62	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×270×4.75	2.7	31	4.75	270	1798.55	86°	62	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×90×5.25	2.7	31	5.25	90	1798.55	95°	62	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×180×5	2.7	31	5	180	1798.55	90°	62	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×270×5.75	2.7	31	5.75	270	1798.55	104°	62	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×90×6.25	2.7	31	6.25	90	1798.55	113°	62	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×180×6	2.7	31	6	180	1798.55	108°	62	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×31×270×6.75	2.7	31	6.75	270	1798.55	122°	62	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×31×90×3.25	2.7	31	3.25	90	1552.08	54°	62	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×180×3	2.7	31	3	180	1552.08	50°	62	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×270×3.75	2.7	31	3.75	270	1552.08	62°	62	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×90×4.25	2.7	31	4.25	90	1552.08	71°	62	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×180×4	2.7	31	4	180	1552.08	67°	62	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×270×4.75	2.7	31	4.75	270	1552.08	79°	62	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×90×5.25	2.7	31	5.25	90	1552.08	87°	62	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×180×5	2.7	31	5	180	1552.08	83°	62	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×270×5.75	2.7	31	5.75	270	1552.08	96°	62	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×90×6.25	2.7	31	6.25	90	1552.08	104°	62	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×180×6	2.7	31	6	180	1552.08	100°	62	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×31×270×6.75	2.7	31	6.75	270	1552.08	112°	62	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



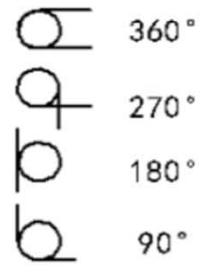
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×31×90×3.25	2.8	31	3.25	90	1991.02	56°	62	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×180×3	2.8	31	3	180	1991.02	52°	62	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×270×3.75	2.8	31	3.75	270	1991.02	64°	62	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×90×4.25	2.8	31	4.25	90	1991.02	73°	62	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×180×4	2.8	31	4	180	1991.02	69°	62	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×270×4.75	2.8	31	4.75	270	1991.02	82°	62	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×90×5.25	2.8	31	5.25	90	1991.02	90°	62	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×180×5	2.8	31	5	180	1991.02	86°	62	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×270×5.75	2.8	31	5.75	270	1991.02	99°	62	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×90×6.25	2.8	31	6.25	90	1991.02	107°	62	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×180×6	2.8	31	6	180	1991.02	103°	62	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×31×270×6.75	2.8	31	6.75	270	1991.02	116°	62	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×31×90×3.25	2.8	31	3.25	90	1716.14	52°	62	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×180×3	2.8	31	3	180	1716.14	48°	62	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×270×3.75	2.8	31	3.75	270	1716.14	60°	62	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×90×4.25	2.8	31	4.25	90	1716.14	67°	62	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×180×4	2.8	31	4	180	1716.14	63°	62	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×270×4.75	2.8	31	4.75	270	1716.14	75°	62	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×90×5.25	2.8	31	5.25	90	1716.14	83°	62	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×180×5	2.8	31	5	180	1716.14	79°	62	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×270×5.75	2.8	31	5.75	270	1716.14	91°	62	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×90×6.25	2.8	31	6.25	90	1716.14	99°	62	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×180×6	2.8	31	6	180	1716.14	95°	62	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×31×270×6.75	2.8	31	6.75	270	1716.14	107°	62	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



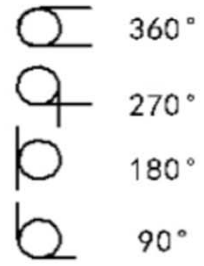
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×31×90×3.25	2.9	31	3.25	90	2187.29	53°	62	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×180×3	2.9	31	3	180	2187.29	49°	62	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×270×3.75	2.9	31	3.75	270	2187.29	61°	62	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×90×4.25	2.9	31	4.25	90	2187.29	69°	62	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×180×4	2.9	31	4	180	2187.29	65°	62	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×270×4.75	2.9	31	4.75	270	2187.29	78°	62	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×90×5.25	2.9	31	5.25	90	2187.29	86°	62	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×180×5	2.9	31	5	180	2187.29	82°	62	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×270×5.75	2.9	31	5.75	270	2187.29	94°	62	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×90×6.25	2.9	31	6.25	90	2187.29	102°	62	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×180×6	2.9	31	6	180	2187.29	98°	62	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×31×270×6.75	2.9	31	6.75	270	2187.29	110°	62	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×31×90×3.25	2.9	31	3.25	90	1890.15	49°	62	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×180×3	2.9	31	3	180	1890.15	45°	62	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×270×3.75	2.9	31	3.75	270	1890.15	57°	62	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×90×4.25	2.9	31	4.25	90	1890.15	64°	62	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×180×4	2.9	31	4	180	1890.15	61°	62	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×270×4.75	2.9	31	4.75	270	1890.15	72°	62	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×90×5.25	2.9	31	5.25	90	1890.15	79°	62	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×180×5	2.9	31	5	180	1890.15	76°	62	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×270×5.75	2.9	31	5.75	270	1890.15	87°	62	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×90×6.25	2.9	31	6.25	90	1890.15	95°	62	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×180×6	2.9	31	6	180	1890.15	91°	62	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×31×270×6.75	2.9	31	6.75	270	1890.15	102°	62	22.475	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



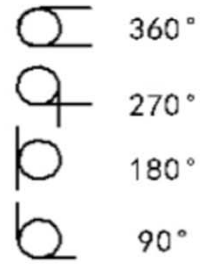
左旋



双扭

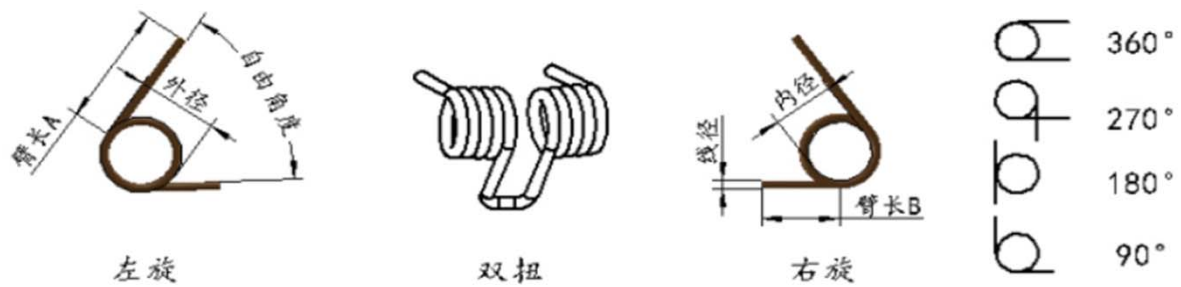


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×31×90×3.25	3	31	3.25	90	2403.18	51°	62	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×31×180×3	3	31	3	180	2403.18	47°	62	12	右旋	碳钢
TRM 3×31×270×3.75	3	31	3.75	270	2403.18	59°	62	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×31×90×4.25	3	31	4.25	90	2403.18	66°	62	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×31×180×4	3	31	4	180	2403.18	63°	62	15	右旋	碳钢
TRM 3×31×270×4.75	3	31	4.75	270	2403.18	74°	62	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×31×90×5.25	3	31	5.25	90	2403.18	82°	62	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×31×180×5	3	31	5	180	2403.18	78°	62	18	右旋	碳钢
TRM 3×31×270×5.75	3	31	5.75	270	2403.18	90°	62	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×31×90×6.25	3	31	6.25	90	2403.18	98°	62	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×31×180×6	3	31	6	180	2403.18	94°	62	21	右旋	碳钢
TRM 3×31×270×6.75	3	31	6.75	270	2403.18	105°	62	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×31×90×3.25	3	31	3.25	90	2074.23	47°	62	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×31×180×3	3	31	3	180	2074.23	43°	62	12	右旋	不锈钢
TRS 3×31×270×3.75	3	31	3.75	270	2074.23	54°	62	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×31×90×4.25	3	31	4.25	90	2074.23	61°	62	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×31×180×4	3	31	4	180	2074.23	58°	62	15	右旋	不锈钢
TRS 3×31×270×4.75	3	31	4.75	270	2074.23	69°	62	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×31×90×5.25	3	31	5.25	90	2074.23	76°	62	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×31×180×5	3	31	5	180	2074.23	72°	62	18	右旋	不锈钢
TRS 3×31×270×5.75	3	31	5.75	270	2074.23	83°	62	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×31×90×6.25	3	31	6.25	90	2074.23	90°	62	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×31×180×6	3	31	6	180	2074.23	87°	62	21	右旋	不锈钢
TRS 3×31×270×6.75	3	31	6.75	270	2074.23	98°	62	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.3×32×90×3.25	2.3	32	3.25	90	1148.83	75°	64	9.775	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×180×3	2.3	32	3	180	1148.83	69°	64	9.2	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×270×3.75	2.3	32	3.75	270	1148.83	86°	64	10.925	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×90×4.25	2.3	32	4.25	90	1148.83	97°	64	12.075	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×180×4	2.3	32	4	180	1148.83	92°	64	11.5	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×270×4.75	2.3	32	4.75	270	1148.83	109°	64	13.225	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×90×5.25	2.3	32	5.25	90	1148.83	120°	64	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×180×5	2.3	32	5	180	1148.83	115°	64	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×270×5.75	2.3	32	5.75	270	1148.83	132°	64	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×90×6.25	2.3	32	6.25	90	1148.83	143°	64	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×180×6	2.3	32	6	180	1148.83	138°	64	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.3×32×270×6.75	2.3	32	6.75	270	1148.83	155°	64	17.825	右旋	碳钢
TRS 2.3×32×90×3.25	2.3	32	3.25	90	992.36	69°	64	9.775	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×180×3	2.3	32	3	180	992.36	64°	64	9.2	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×270×3.75	2.3	32	3.75	270	992.36	80°	64	10.925	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×90×4.25	2.3	32	4.25	90	992.36	90°	64	12.075	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×180×4	2.3	32	4	180	992.36	85°	64	11.5	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×270×4.75	2.3	32	4.75	270	992.36	101°	64	13.225	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×90×5.25	2.3	32	5.25	90	992.36	111°	64	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×180×5	2.3	32	5	180	992.36	106°	64	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×270×5.75	2.3	32	5.75	270	992.36	122°	64	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×90×6.25	2.3	32	6.25	90	992.36	133°	64	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×180×6	2.3	32	6	180	992.36	127°	64	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.3×32×270×6.75	2.3	32	6.75	270	992.36	143°	64	17.825	右旋	不锈钢

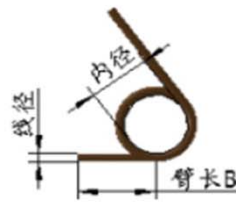
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



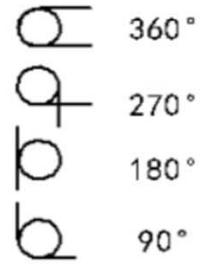
左旋



双扭

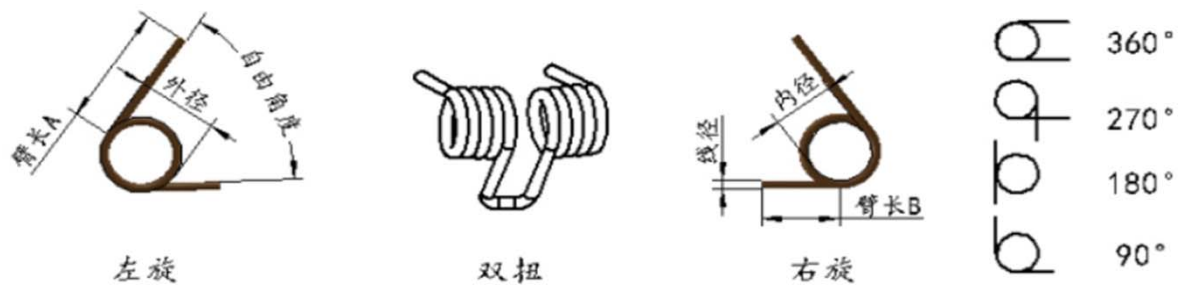


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×32×90×3.25	2.4	32	3.25	90	1295.93	71°	64	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×180×3	2.4	32	3	180	1295.93	65°	64	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×270×3.75	2.4	32	3.75	270	1295.93	82°	64	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×90×4.25	2.4	32	4.25	90	1295.93	92°	64	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×180×4	2.4	32	4	180	1295.93	87°	64	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×270×4.75	2.4	32	4.75	270	1295.93	103°	64	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×90×5.25	2.4	32	5.25	90	1295.93	114°	64	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×180×5	2.4	32	5	180	1295.93	109°	64	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×270×5.75	2.4	32	5.75	270	1295.93	125°	64	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×90×6.25	2.4	32	6.25	90	1295.93	136°	64	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×180×6	2.4	32	6	180	1295.93	131°	64	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×32×270×6.75	2.4	32	6.75	270	1295.93	147°	64	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×32×90×3.25	2.4	32	3.25	90	1118.15	65°	64	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×180×3	2.4	32	3	180	1118.15	60°	64	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×270×3.75	2.4	32	3.75	270	1118.15	75°	64	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×90×4.25	2.4	32	4.25	90	1118.15	85°	64	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×180×4	2.4	32	4	180	1118.15	80°	64	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×270×4.75	2.4	32	4.75	270	1118.15	95°	64	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×90×5.25	2.4	32	5.25	90	1118.15	106°	64	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×180×5	2.4	32	5	180	1118.15	101°	64	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×270×5.75	2.4	32	5.75	270	1118.15	116°	64	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×90×6.25	2.4	32	6.25	90	1118.15	126°	64	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×180×6	2.4	32	6	180	1118.15	121°	64	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×32×270×6.75	2.4	32	6.75	270	1118.15	136°	64	18.6	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×32×90×3.25	2.5	32	3.25	90	1454.19	67°	64	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×180×3	2.5	32	3	180	1454.19	62°	64	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×270×3.75	2.5	32	3.75	270	1454.19	77°	64	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×90×4.25	2.5	32	4.25	90	1454.19	88°	64	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×180×4	2.5	32	4	180	1454.19	83°	64	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×270×4.75	2.5	32	4.75	270	1454.19	98°	64	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×90×5.25	2.5	32	5.25	90	1454.19	108°	64	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×180×5	2.5	32	5	180	1454.19	103°	64	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×270×5.75	2.5	32	5.75	270	1454.19	119°	64	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×90×6.25	2.5	32	6.25	90	1454.19	129°	64	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×180×6	2.5	32	6	180	1454.19	124°	64	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×32×270×6.75	2.5	32	6.75	270	1454.19	139°	64	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×32×90×3.25	2.5	32	3.25	90	1253.24	62°	64	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×180×3	2.5	32	3	180	1253.24	57°	64	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×270×3.75	2.5	32	3.75	270	1253.24	72°	64	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×90×4.25	2.5	32	4.25	90	1253.24	81°	64	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×180×4	2.5	32	4	180	1253.24	76°	64	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×270×4.75	2.5	32	4.75	270	1253.24	91°	64	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×90×5.25	2.5	32	5.25	90	1253.24	100°	64	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×180×5	2.5	32	5	180	1253.24	95°	64	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×270×5.75	2.5	32	5.75	270	1253.24	110°	64	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×90×6.25	2.5	32	6.25	90	1253.24	119°	64	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×180×6	2.5	32	6	180	1253.24	114°	64	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×32×270×6.75	2.5	32	6.75	270	1253.24	129°	64	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



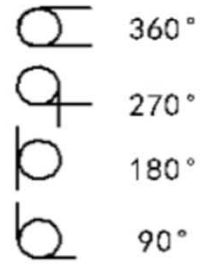
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×32×90×3.25	2.6	32	3.25	90	1617.92	64°	64	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×180×3	2.6	32	3	180	1617.92	59°	64	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×270×3.75	2.6	32	3.75	270	1617.92	73°	64	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×90×4.25	2.6	32	4.25	90	1617.92	83°	64	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×180×4	2.6	32	4	180	1617.92	78°	64	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×270×4.75	2.6	32	4.75	270	1617.92	93°	64	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×90×5.25	2.6	32	5.25	90	1617.92	103°	64	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×180×5	2.6	32	5	180	1617.92	98°	64	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×270×5.75	2.6	32	5.75	270	1617.92	113°	64	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×90×6.25	2.6	32	6.25	90	1617.92	122°	64	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×180×6	2.6	32	6	180	1617.92	117°	64	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×32×270×6.75	2.6	32	6.75	270	1617.92	132°	64	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×32×90×3.25	2.6	32	3.25	90	1397.83	59°	64	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×180×3	2.6	32	3	180	1397.83	54°	64	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×270×3.75	2.6	32	3.75	270	1397.83	68°	64	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×90×4.25	2.6	32	4.25	90	1397.83	77°	64	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×180×4	2.6	32	4	180	1397.83	73°	64	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×270×4.75	2.6	32	4.75	270	1397.83	86°	64	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×90×5.25	2.6	32	5.25	90	1397.83	95°	64	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×180×5	2.6	32	5	180	1397.83	91°	64	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×270×5.75	2.6	32	5.75	270	1397.83	104°	64	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×90×6.25	2.6	32	6.25	90	1397.83	113°	64	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×180×6	2.6	32	6	180	1397.83	109°	64	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×32×270×6.75	2.6	32	6.75	270	1397.83	122°	64	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



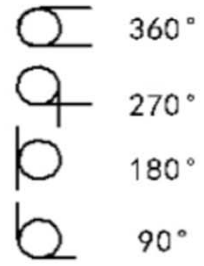
左旋



双扭

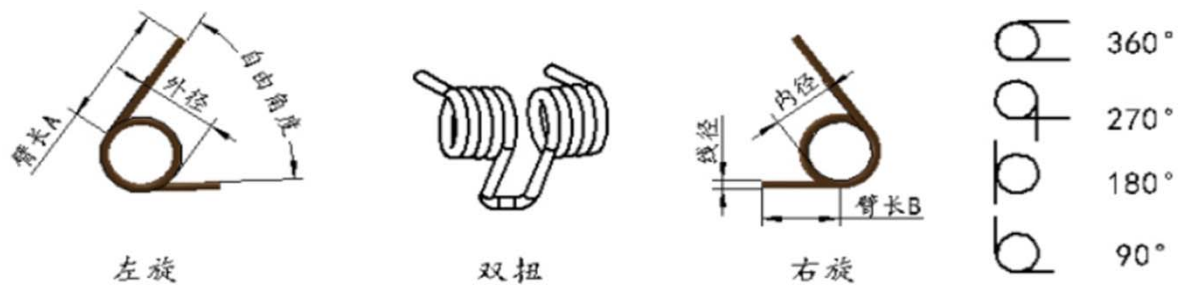


右旋



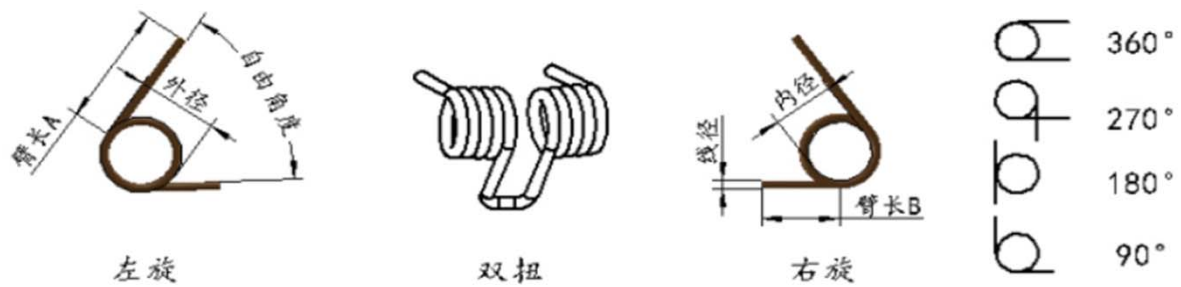
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×32×90×3.25	2.7	32	3.25	90	1798.55	61°	64	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×180×3	2.7	32	3	180	1798.55	56°	64	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×270×3.75	2.7	32	3.75	270	1798.55	70°	64	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×90×4.25	2.7	32	4.25	90	1798.55	79°	64	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×180×4	2.7	32	4	180	1798.55	75°	64	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×270×4.75	2.7	32	4.75	270	1798.55	89°	64	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×90×5.25	2.7	32	5.25	90	1798.55	98°	64	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×180×5	2.7	32	5	180	1798.55	93°	64	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×270×5.75	2.7	32	5.75	270	1798.55	107°	64	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×90×6.25	2.7	32	6.25	90	1798.55	117°	64	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×180×6	2.7	32	6	180	1798.55	112°	64	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×32×270×6.75	2.7	32	6.75	270	1798.55	126°	64	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×32×90×3.25	2.7	32	3.25	90	1552.08	56°	64	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×180×3	2.7	32	3	180	1552.08	52°	64	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×270×3.75	2.7	32	3.75	270	1552.08	65°	64	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×90×4.25	2.7	32	4.25	90	1552.08	73°	64	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×180×4	2.7	32	4	180	1552.08	69°	64	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×270×4.75	2.7	32	4.75	270	1552.08	82°	64	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×90×5.25	2.7	32	5.25	90	1552.08	91°	64	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×180×5	2.7	32	5	180	1552.08	86°	64	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×270×5.75	2.7	32	5.75	270	1552.08	99°	64	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×90×6.25	2.7	32	6.25	90	1552.08	108°	64	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×180×6	2.7	32	6	180	1552.08	103°	64	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×32×270×6.75	2.7	32	6.75	270	1552.08	116°	64	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×32×90×3.25	2.8	32	3.25	90	1991.02	58°	64	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×180×3	2.8	32	3	180	1991.02	53°	64	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×270×3.75	2.8	32	3.75	270	1991.02	67°	64	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×90×4.25	2.8	32	4.25	90	1991.02	76°	64	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×180×4	2.8	32	4	180	1991.02	71°	64	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×270×4.75	2.8	32	4.75	270	1991.02	85°	64	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×90×5.25	2.8	32	5.25	90	1991.02	93°	64	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×180×5	2.8	32	5	180	1991.02	89°	64	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×270×5.75	2.8	32	5.75	270	1991.02	102°	64	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×90×6.25	2.8	32	6.25	90	1991.02	111°	64	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×180×6	2.8	32	6	180	1991.02	107°	64	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×32×270×6.75	2.8	32	6.75	270	1991.02	120°	64	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×32×90×3.25	2.8	32	3.25	90	1716.14	53°	64	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×180×3	2.8	32	3	180	1716.14	49°	64	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×270×3.75	2.8	32	3.75	270	1716.14	62°	64	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×90×4.25	2.8	32	4.25	90	1716.14	70°	64	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×180×4	2.8	32	4	180	1716.14	66°	64	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×270×4.75	2.8	32	4.75	270	1716.14	78°	64	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×90×5.25	2.8	32	5.25	90	1716.14	86°	64	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×180×5	2.8	32	5	180	1716.14	82°	64	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×270×5.75	2.8	32	5.75	270	1716.14	95°	64	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×90×6.25	2.8	32	6.25	90	1716.14	103°	64	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×180×6	2.8	32	6	180	1716.14	99°	64	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×32×270×6.75	2.8	32	6.75	270	1716.14	111°	64	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×32×90×3.25	2.9	32	3.25	90	2187.29	55°	64	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×180×3	2.9	32	3	180	2187.29	51°	64	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×270×3.75	2.9	32	3.75	270	2187.29	63°	64	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×90×4.25	2.9	32	4.25	90	2187.29	72°	64	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×180×4	2.9	32	4	180	2187.29	68°	64	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×270×4.75	2.9	32	4.75	270	2187.29	80°	64	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×90×5.25	2.9	32	5.25	90	2187.29	89°	64	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×180×5	2.9	32	5	180	2187.29	85°	64	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×270×5.75	2.9	32	5.75	270	2187.29	97°	64	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×90×6.25	2.9	32	6.25	90	2187.29	106°	64	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×180×6	2.9	32	6	180	2187.29	102°	64	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×32×270×6.75	2.9	32	6.75	270	2187.29	114°	64	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×32×90×3.25	2.9	32	3.25	90	1890.15	51°	64	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×180×3	2.9	32	3	180	1890.15	47°	64	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×270×3.75	2.9	32	3.75	270	1890.15	59°	64	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×90×4.25	2.9	32	4.25	90	1890.15	67°	64	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×180×4	2.9	32	4	180	1890.15	63°	64	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×270×4.75	2.9	32	4.75	270	1890.15	74°	64	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×90×5.25	2.9	32	5.25	90	1890.15	82°	64	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×180×5	2.9	32	5	180	1890.15	78°	64	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×270×5.75	2.9	32	5.75	270	1890.15	90°	64	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×90×6.25	2.9	32	6.25	90	1890.15	98°	64	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×180×6	2.9	32	6	180	1890.15	94°	64	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×32×270×6.75	2.9	32	6.75	270	1890.15	106°	64	22.475	右旋	不锈钢

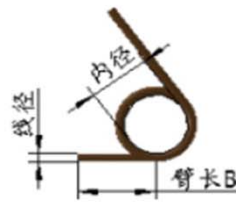
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



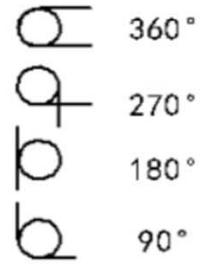
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×32×90×3.25	3	32	3.25	90	2403.18	53°	64	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×32×180×3	3	32	3	180	2403.18	49°	64	12	右旋	碳钢
TRM 3×32×270×3.75	3	32	3.75	270	2403.18	61°	64	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×32×90×4.25	3	32	4.25	90	2403.18	69°	64	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×32×180×4	3	32	4	180	2403.18	65°	64	15	右旋	碳钢
TRM 3×32×270×4.75	3	32	4.75	270	2403.18	77°	64	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×32×90×5.25	3	32	5.25	90	2403.18	85°	64	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×32×180×5	3	32	5	180	2403.18	81°	64	18	右旋	碳钢
TRM 3×32×270×5.75	3	32	5.75	270	2403.18	93°	64	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×32×90×6.25	3	32	6.25	90	2403.18	101°	64	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×32×180×6	3	32	6	180	2403.18	97°	64	21	右旋	碳钢
TRM 3×32×270×6.75	3	32	6.75	270	2403.18	109°	64	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×32×90×3.25	3	32	3.25	90	2074.23	49°	64	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×32×180×3	3	32	3	180	2074.23	45°	64	12	右旋	不锈钢
TRS 3×32×270×3.75	3	32	3.75	270	2074.23	56°	64	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×32×90×4.25	3	32	4.25	90	2074.23	64°	64	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×32×180×4	3	32	4	180	2074.23	60°	64	15	右旋	不锈钢
TRS 3×32×270×4.75	3	32	4.75	270	2074.23	71°	64	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×32×90×5.25	3	32	5.25	90	2074.23	79°	64	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×32×180×5	3	32	5	180	2074.23	75°	64	18	右旋	不锈钢
TRS 3×32×270×5.75	3	32	5.75	270	2074.23	86°	64	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×32×90×6.25	3	32	6.25	90	2074.23	94°	64	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×32×180×6	3	32	6	180	2074.23	90°	64	21	右旋	不锈钢
TRS 3×32×270×6.75	3	32	6.75	270	2074.23	101°	64	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



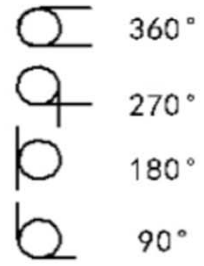
左旋



双扭

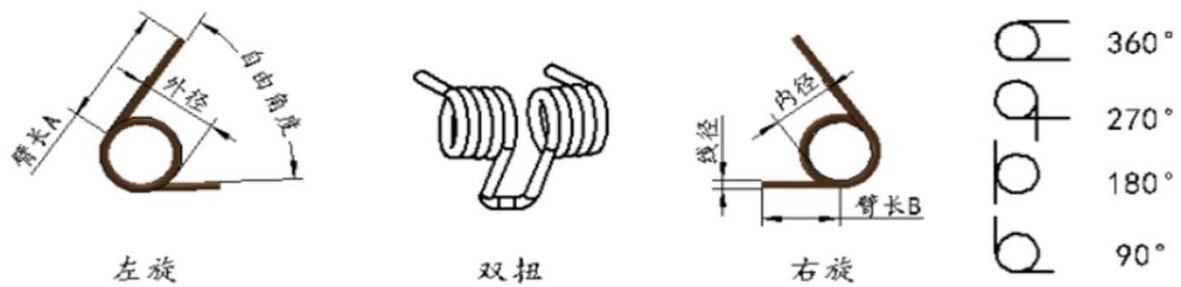


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.4×33×90×3.25	2.4	33	3.25	90	1295.93	73°	66	10.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×180×3	2.4	33	3	180	1295.93	67°	66	9.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×270×3.75	2.4	33	3.75	270	1295.93	84°	66	11.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×90×4.25	2.4	33	4.25	90	1295.93	96°	66	12.6	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×180×4	2.4	33	4	180	1295.93	90°	66	12	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×270×4.75	2.4	33	4.75	270	1295.93	107°	66	13.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×90×5.25	2.4	33	5.25	90	1295.93	118°	66	15	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×180×5	2.4	33	5	180	1295.93	112°	66	14.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×270×5.75	2.4	33	5.75	270	1295.93	129°	66	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×90×6.25	2.4	33	6.25	90	1295.93	141°	66	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×180×6	2.4	33	6	180	1295.93	135°	66	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.4×33×270×6.75	2.4	33	6.75	270	1295.93	152°	66	18.6	右旋	碳钢
TRS 2.4×33×90×3.25	2.4	33	3.25	90	1118.15	68°	66	10.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×180×3	2.4	33	3	180	1118.15	62°	66	9.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×270×3.75	2.4	33	3.75	270	1118.15	78°	66	11.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×90×4.25	2.4	33	4.25	90	1118.15	88°	66	12.6	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×180×4	2.4	33	4	180	1118.15	83°	66	12	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×270×4.75	2.4	33	4.75	270	1118.15	99°	66	13.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×90×5.25	2.4	33	5.25	90	1118.15	109°	66	15	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×180×5	2.4	33	5	180	1118.15	104°	66	14.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×270×5.75	2.4	33	5.75	270	1118.15	119°	66	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×90×6.25	2.4	33	6.25	90	1118.15	130°	66	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×180×6	2.4	33	6	180	1118.15	125°	66	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.4×33×270×6.75	2.4	33	6.75	270	1118.15	140°	66	18.6	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×33×90×3.25	2.5	33	3.25	90	1454.19	69°	66	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×180×3	2.5	33	3	180	1454.19	64°	66	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×270×3.75	2.5	33	3.75	270	1454.19	80°	66	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×90×4.25	2.5	33	4.25	90	1454.19	91°	66	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×180×4	2.5	33	4	180	1454.19	85°	66	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×270×4.75	2.5	33	4.75	270	1454.19	101°	66	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×90×5.25	2.5	33	5.25	90	1454.19	112°	66	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×180×5	2.5	33	5	180	1454.19	107°	66	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×270×5.75	2.5	33	5.75	270	1454.19	123°	66	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×90×6.25	2.5	33	6.25	90	1454.19	134°	66	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×180×6	2.5	33	6	180	1454.19	128°	66	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×33×270×6.75	2.5	33	6.75	270	1454.19	144°	66	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×33×90×3.25	2.5	33	3.25	90	1253.24	64°	66	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×180×3	2.5	33	3	180	1253.24	59°	66	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×270×3.75	2.5	33	3.75	270	1253.24	74°	66	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×90×4.25	2.5	33	4.25	90	1253.24	84°	66	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×180×4	2.5	33	4	180	1253.24	79°	66	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×270×4.75	2.5	33	4.75	270	1253.24	94°	66	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×90×5.25	2.5	33	5.25	90	1253.24	104°	66	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×180×5	2.5	33	5	180	1253.24	99°	66	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×270×5.75	2.5	33	5.75	270	1253.24	113°	66	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×90×6.25	2.5	33	6.25	90	1253.24	123°	66	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×180×6	2.5	33	6	180	1253.24	118°	66	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×33×270×6.75	2.5	33	6.75	270	1253.24	133°	66	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



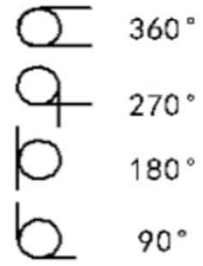
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×33×90×3.25	2.6	33	3.25	90	1617.92	66°	66	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×180×3	2.6	33	3	180	1617.92	61°	66	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×270×3.75	2.6	33	3.75	270	1617.92	76°	66	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×90×4.25	2.6	33	4.25	90	1617.92	86°	66	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×180×4	2.6	33	4	180	1617.92	81°	66	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×270×4.75	2.6	33	4.75	270	1617.92	96°	66	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×90×5.25	2.6	33	5.25	90	1617.92	106°	66	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×180×5	2.6	33	5	180	1617.92	101°	66	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×270×5.75	2.6	33	5.75	270	1617.92	116°	66	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×90×6.25	2.6	33	6.25	90	1617.92	126°	66	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×180×6	2.6	33	6	180	1617.92	121°	66	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×33×270×6.75	2.6	33	6.75	270	1617.92	137°	66	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×33×90×3.25	2.6	33	3.25	90	1397.83	61°	66	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×180×3	2.6	33	3	180	1397.83	56°	66	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×270×3.75	2.6	33	3.75	270	1397.83	70°	66	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×90×4.25	2.6	33	4.25	90	1397.83	80°	66	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×180×4	2.6	33	4	180	1397.83	75°	66	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×270×4.75	2.6	33	4.75	270	1397.83	89°	66	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×90×5.25	2.6	33	5.25	90	1397.83	98°	66	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×180×5	2.6	33	5	180	1397.83	94°	66	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×270×5.75	2.6	33	5.75	270	1397.83	108°	66	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×90×6.25	2.6	33	6.25	90	1397.83	117°	66	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×180×6	2.6	33	6	180	1397.83	112°	66	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×33×270×6.75	2.6	33	6.75	270	1397.83	127°	66	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



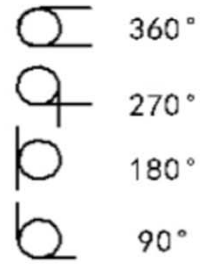
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×33×90×3.25	2.7	33	3.25	90	1798.55	63°	66	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×180×3	2.7	33	3	180	1798.55	58°	66	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×270×3.75	2.7	33	3.75	270	1798.55	72°	66	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×90×4.25	2.7	33	4.25	90	1798.55	82°	66	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×180×4	2.7	33	4	180	1798.55	77°	66	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×270×4.75	2.7	33	4.75	270	1798.55	92°	66	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×90×5.25	2.7	33	5.25	90	1798.55	101°	66	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×180×5	2.7	33	5	180	1798.55	96°	66	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×270×5.75	2.7	33	5.75	270	1798.55	111°	66	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×90×6.25	2.7	33	6.25	90	1798.55	121°	66	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×180×6	2.7	33	6	180	1798.55	116°	66	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×33×270×6.75	2.7	33	6.75	270	1798.55	130°	66	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×33×90×3.25	2.7	33	3.25	90	1552.08	58°	66	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×180×3	2.7	33	3	180	1552.08	54°	66	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×270×3.75	2.7	33	3.75	270	1552.08	67°	66	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×90×4.25	2.7	33	4.25	90	1552.08	76°	66	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×180×4	2.7	33	4	180	1552.08	71°	66	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×270×4.75	2.7	33	4.75	270	1552.08	85°	66	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×90×5.25	2.7	33	5.25	90	1552.08	94°	66	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×180×5	2.7	33	5	180	1552.08	89°	66	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×270×5.75	2.7	33	5.75	270	1552.08	103°	66	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×90×6.25	2.7	33	6.25	90	1552.08	112°	66	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×180×6	2.7	33	6	180	1552.08	107°	66	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×33×270×6.75	2.7	33	6.75	270	1552.08	120°	66	20.925	右旋	不锈钢

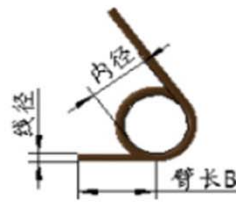
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



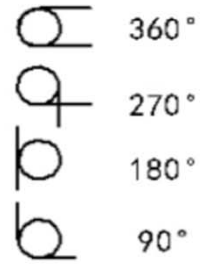
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×33×90×3.25	2.8	33	3.25	90	1991.02	60°	66	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×180×3	2.8	33	3	180	1991.02	55°	66	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×270×3.75	2.8	33	3.75	270	1991.02	69°	66	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×90×4.25	2.8	33	4.25	90	1991.02	78°	66	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×180×4	2.8	33	4	180	1991.02	74°	66	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×270×4.75	2.8	33	4.75	270	1991.02	87°	66	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×90×5.25	2.8	33	5.25	90	1991.02	97°	66	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×180×5	2.8	33	5	180	1991.02	92°	66	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×270×5.75	2.8	33	5.75	270	1991.02	106°	66	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×90×6.25	2.8	33	6.25	90	1991.02	115°	66	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×180×6	2.8	33	6	180	1991.02	110°	66	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×33×270×6.75	2.8	33	6.75	270	1991.02	124°	66	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×33×90×3.25	2.8	33	3.25	90	1716.14	55°	66	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×180×3	2.8	33	3	180	1716.14	51°	66	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×270×3.75	2.8	33	3.75	270	1716.14	64°	66	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×90×4.25	2.8	33	4.25	90	1716.14	72°	66	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×180×4	2.8	33	4	180	1716.14	68°	66	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×270×4.75	2.8	33	4.75	270	1716.14	81°	66	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×90×5.25	2.8	33	5.25	90	1716.14	89°	66	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×180×5	2.8	33	5	180	1716.14	85°	66	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×270×5.75	2.8	33	5.75	270	1716.14	98°	66	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×90×6.25	2.8	33	6.25	90	1716.14	106°	66	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×180×6	2.8	33	6	180	1716.14	102°	66	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×33×270×6.75	2.8	33	6.75	270	1716.14	115°	66	21.7	右旋	不锈钢

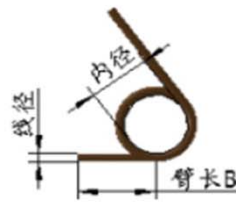
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



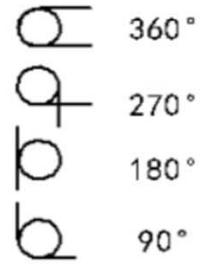
左旋



双扭

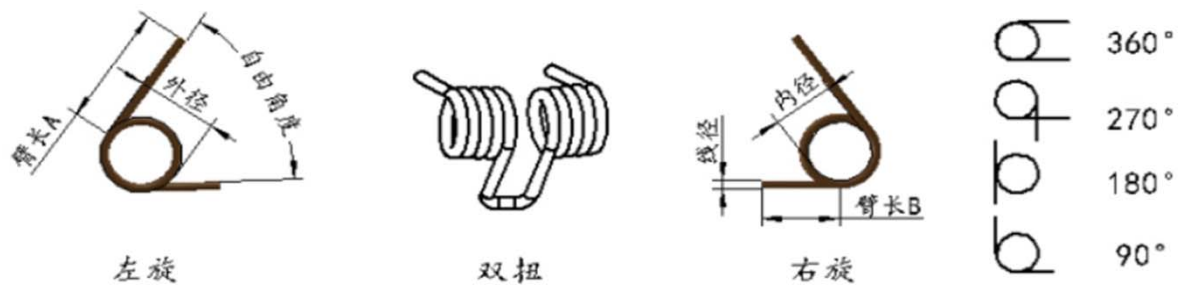


右旋



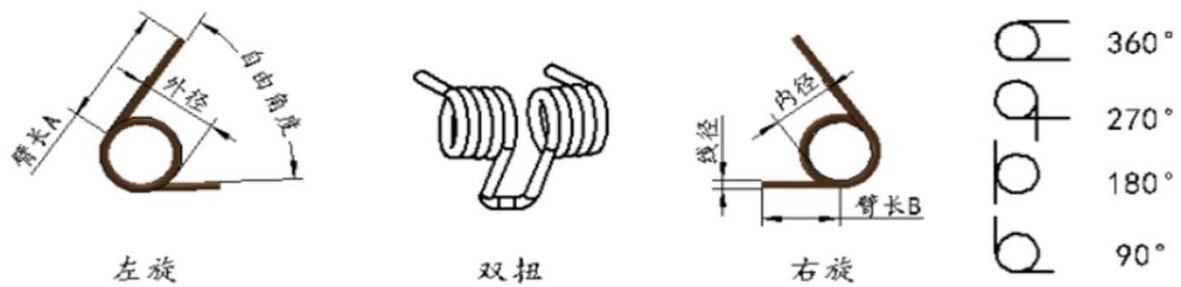
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×33×90×3.25	2.9	33	3.25	90	2187.29	57°	66	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×180×3	2.9	33	3	180	2187.29	53°	66	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×270×3.75	2.9	33	3.75	270	2187.29	66°	66	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×90×4.25	2.9	33	4.25	90	2187.29	74°	66	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×180×4	2.9	33	4	180	2187.29	70°	66	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×270×4.75	2.9	33	4.75	270	2187.29	83°	66	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×90×5.25	2.9	33	5.25	90	2187.29	92°	66	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×180×5	2.9	33	5	180	2187.29	88°	66	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×270×5.75	2.9	33	5.75	270	2187.29	101°	66	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×90×6.25	2.9	33	6.25	90	2187.29	109°	66	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×180×6	2.9	33	6	180	2187.29	105°	66	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×33×270×6.75	2.9	33	6.75	270	2187.29	118°	66	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×33×90×3.25	2.9	33	3.25	90	1890.15	53°	66	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×180×3	2.9	33	3	180	1890.15	49°	66	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×270×3.75	2.9	33	3.75	270	1890.15	61°	66	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×90×4.25	2.9	33	4.25	90	1890.15	69°	66	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×180×4	2.9	33	4	180	1890.15	65°	66	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×270×4.75	2.9	33	4.75	270	1890.15	77°	66	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×90×5.25	2.9	33	5.25	90	1890.15	85°	66	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×180×5	2.9	33	5	180	1890.15	81°	66	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×270×5.75	2.9	33	5.75	270	1890.15	93°	66	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×90×6.25	2.9	33	6.25	90	1890.15	101°	66	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×180×6	2.9	33	6	180	1890.15	97°	66	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×33×270×6.75	2.9	33	6.75	270	1890.15	109°	66	22.475	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×33×90×3.25	3	33	3.25	90	2403.18	54°	66	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×33×180×3	3	33	3	180	2403.18	50°	66	12	右旋	碳钢
TRM 3×33×270×3.75	3	33	3.75	270	2403.18	63°	66	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×33×90×4.25	3	33	4.25	90	2403.18	71°	66	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×33×180×4	3	33	4	180	2403.18	67°	66	15	右旋	碳钢
TRM 3×33×270×4.75	3	33	4.75	270	2403.18	80°	66	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×33×90×5.25	3	33	5.25	90	2403.18	88°	66	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×33×180×5	3	33	5	180	2403.18	84°	66	18	右旋	碳钢
TRM 3×33×270×5.75	3	33	5.75	270	2403.18	96°	66	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×33×90×6.25	3	33	6.25	90	2403.18	105°	66	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×33×180×6	3	33	6	180	2403.18	100°	66	21	右旋	碳钢
TRM 3×33×270×6.75	3	33	6.75	270	2403.18	113°	66	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×33×90×3.25	3	33	3.25	90	2074.23	50°	66	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×33×180×3	3	33	3	180	2074.23	46°	66	12	右旋	不锈钢
TRS 3×33×270×3.75	3	33	3.75	270	2074.23	58°	66	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×33×90×4.25	3	33	4.25	90	2074.23	66°	66	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×33×180×4	3	33	4	180	2074.23	62°	66	15	右旋	不锈钢
TRS 3×33×270×4.75	3	33	4.75	270	2074.23	74°	66	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×33×90×5.25	3	33	5.25	90	2074.23	81°	66	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×33×180×5	3	33	5	180	2074.23	77°	66	18	右旋	不锈钢
TRS 3×33×270×5.75	3	33	5.75	270	2074.23	89°	66	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×33×90×6.25	3	33	6.25	90	2074.23	97°	66	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×33×180×6	3	33	6	180	2074.23	93°	66	21	右旋	不锈钢
TRS 3×33×270×6.75	3	33	6.75	270	2074.23	104°	66	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×34×90×3.25	2.5	34	3.25	90	1454.19	72°	68	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×180×3	2.5	34	3	180	1454.19	66°	68	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×270×3.75	2.5	34	3.75	270	1454.19	83°	68	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×90×4.25	2.5	34	4.25	90	1454.19	94°	68	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×180×4	2.5	34	4	180	1454.19	88°	68	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×270×4.75	2.5	34	4.75	270	1454.19	105°	68	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×90×5.25	2.5	34	5.25	90	1454.19	116°	68	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×180×5	2.5	34	5	180	1454.19	110°	68	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×270×5.75	2.5	34	5.75	270	1454.19	127°	68	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×90×6.25	2.5	34	6.25	90	1454.19	138°	68	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×180×6	2.5	34	6	180	1454.19	132°	68	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×34×270×6.75	2.5	34	6.75	270	1454.19	149°	68	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×34×90×3.25	2.5	34	3.25	90	1253.24	66°	68	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×180×3	2.5	34	3	180	1253.24	61°	68	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×270×3.75	2.5	34	3.75	270	1253.24	76°	68	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×90×4.25	2.5	34	4.25	90	1253.24	87°	68	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×180×4	2.5	34	4	180	1253.24	81°	68	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×270×4.75	2.5	34	4.75	270	1253.24	97°	68	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×90×5.25	2.5	34	5.25	90	1253.24	107°	68	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×180×5	2.5	34	5	180	1253.24	102°	68	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×270×5.75	2.5	34	5.75	270	1253.24	117°	68	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×90×6.25	2.5	34	6.25	90	1253.24	127°	68	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×180×6	2.5	34	6	180	1253.24	122°	68	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×34×270×6.75	2.5	34	6.75	270	1253.24	137°	68	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



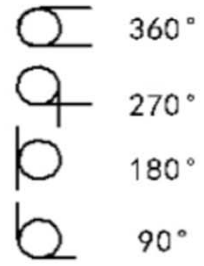
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×34×90×3.25	2.6	34	3.25	90	1617.92	68°	68	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×180×3	2.6	34	3	180	1617.92	63°	68	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×270×3.75	2.6	34	3.75	270	1617.92	78°	68	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×90×4.25	2.6	34	4.25	90	1617.92	89°	68	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×180×4	2.6	34	4	180	1617.92	84°	68	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×270×4.75	2.6	34	4.75	270	1617.92	99°	68	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×90×5.25	2.6	34	5.25	90	1617.92	110°	68	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×180×5	2.6	34	5	180	1617.92	105°	68	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×270×5.75	2.6	34	5.75	270	1617.92	120°	68	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×90×6.25	2.6	34	6.25	90	1617.92	131°	68	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×180×6	2.6	34	6	180	1617.92	125°	68	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×34×270×6.75	2.6	34	6.75	270	1617.92	141°	68	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×34×90×3.25	2.6	34	3.25	90	1397.83	63°	68	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×180×3	2.6	34	3	180	1397.83	58°	68	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×270×3.75	2.6	34	3.75	270	1397.83	73°	68	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×90×4.25	2.6	34	4.25	90	1397.83	82°	68	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×180×4	2.6	34	4	180	1397.83	77°	68	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×270×4.75	2.6	34	4.75	270	1397.83	92°	68	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×90×5.25	2.6	34	5.25	90	1397.83	102°	68	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×180×5	2.6	34	5	180	1397.83	97°	68	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×270×5.75	2.6	34	5.75	270	1397.83	111°	68	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×90×6.25	2.6	34	6.25	90	1397.83	121°	68	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×180×6	2.6	34	6	180	1397.83	116°	68	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×34×270×6.75	2.6	34	6.75	270	1397.83	131°	68	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



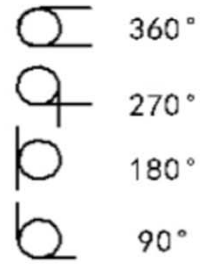
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×34×90×3.25	2.7	34	3.25	90	1798.55	65°	68	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×180×3	2.7	34	3	180	1798.55	60°	68	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×270×3.75	2.7	34	3.75	270	1798.55	75°	68	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×90×4.25	2.7	34	4.25	90	1798.55	85°	68	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×180×4	2.7	34	4	180	1798.55	80°	68	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×270×4.75	2.7	34	4.75	270	1798.55	95°	68	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×90×5.25	2.7	34	5.25	90	1798.55	105°	68	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×180×5	2.7	34	5	180	1798.55	100°	68	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×270×5.75	2.7	34	5.75	270	1798.55	115°	68	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×90×6.25	2.7	34	6.25	90	1798.55	125°	68	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×180×6	2.7	34	6	180	1798.55	120°	68	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×34×270×6.75	2.7	34	6.75	270	1798.55	135°	68	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×34×90×3.25	2.7	34	3.25	90	1552.08	60°	68	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×180×3	2.7	34	3	180	1552.08	55°	68	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×270×3.75	2.7	34	3.75	270	1552.08	69°	68	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×90×4.25	2.7	34	4.25	90	1552.08	78°	68	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×180×4	2.7	34	4	180	1552.08	74°	68	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×270×4.75	2.7	34	4.75	270	1552.08	87°	68	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×90×5.25	2.7	34	5.25	90	1552.08	97°	68	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×180×5	2.7	34	5	180	1552.08	92°	68	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×270×5.75	2.7	34	5.75	270	1552.08	106°	68	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×90×6.25	2.7	34	6.25	90	1552.08	115°	68	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×180×6	2.7	34	6	180	1552.08	111°	68	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×34×270×6.75	2.7	34	6.75	270	1552.08	124°	68	20.925	右旋	不锈钢

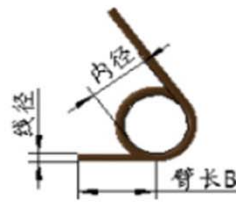
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



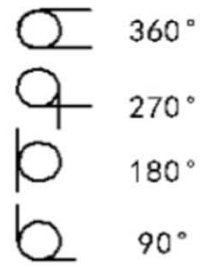
左旋



双扭

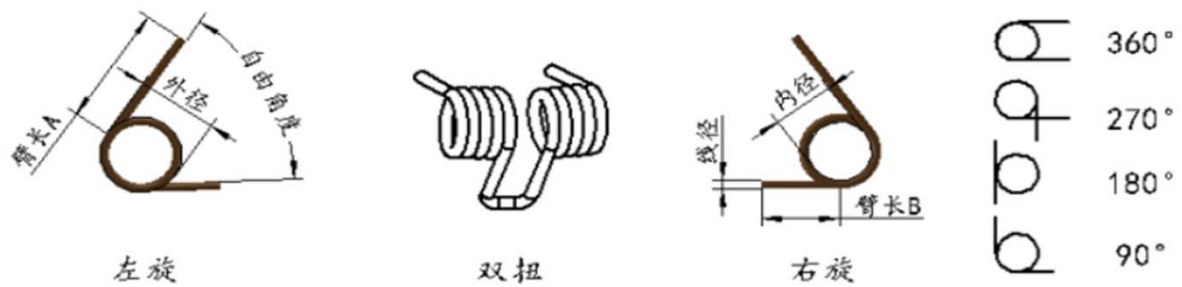


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×34×90×3.25	2.8	34	3.25	90	1991.02	62°	68	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×180×3	2.8	34	3	180	1991.02	57°	68	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×270×3.75	2.8	34	3.75	270	1991.02	71°	68	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×90×4.25	2.8	34	4.25	90	1991.02	81°	68	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×180×4	2.8	34	4	180	1991.02	76°	68	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×270×4.75	2.8	34	4.75	270	1991.02	90°	68	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×90×5.25	2.8	34	5.25	90	1991.02	100°	68	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×180×5	2.8	34	5	180	1991.02	95°	68	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×270×5.75	2.8	34	5.75	270	1991.02	109°	68	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×90×6.25	2.8	34	6.25	90	1991.02	119°	68	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×180×6	2.8	34	6	180	1991.02	114°	68	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×34×270×6.75	2.8	34	6.75	270	1991.02	128°	68	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×34×90×3.25	2.8	34	3.25	90	1716.14	57°	68	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×180×3	2.8	34	3	180	1716.14	53°	68	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×270×3.75	2.8	34	3.75	270	1716.14	66°	68	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×90×4.25	2.8	34	4.25	90	1716.14	75°	68	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×180×4	2.8	34	4	180	1716.14	70°	68	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×270×4.75	2.8	34	4.75	270	1716.14	83°	68	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×90×5.25	2.8	34	5.25	90	1716.14	92°	68	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×180×5	2.8	34	5	180	1716.14	88°	68	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×270×5.75	2.8	34	5.75	270	1716.14	101°	68	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×90×6.25	2.8	34	6.25	90	1716.14	110°	68	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×180×6	2.8	34	6	180	1716.14	105°	68	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×34×270×6.75	2.8	34	6.75	270	1716.14	119°	68	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×34×90×3.25	2.9	34	3.25	90	2187.29	59°	68	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×180×3	2.9	34	3	180	2187.29	54°	68	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×270×3.75	2.9	34	3.75	270	2187.29	68°	68	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×90×4.25	2.9	34	4.25	90	2187.29	77°	68	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×180×4	2.9	34	4	180	2187.29	72°	68	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×270×4.75	2.9	34	4.75	270	2187.29	86°	68	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×90×5.25	2.9	34	5.25	90	2187.29	95°	68	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×180×5	2.9	34	5	180	2187.29	90°	68	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×270×5.75	2.9	34	5.75	270	2187.29	104°	68	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×90×6.25	2.9	34	6.25	90	2187.29	113°	68	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×180×6	2.9	34	6	180	2187.29	109°	68	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×34×270×6.75	2.9	34	6.75	270	2187.29	122°	68	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×34×90×3.25	2.9	34	3.25	90	1890.15	54°	68	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×180×3	2.9	34	3	180	1890.15	50°	68	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×270×3.75	2.9	34	3.75	270	1890.15	63°	68	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×90×4.25	2.9	34	4.25	90	1890.15	71°	68	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×180×4	2.9	34	4	180	1890.15	67°	68	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×270×4.75	2.9	34	4.75	270	1890.15	80°	68	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×90×5.25	2.9	34	5.25	90	1890.15	88°	68	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×180×5	2.9	34	5	180	1890.15	84°	68	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×270×5.75	2.9	34	5.75	270	1890.15	96°	68	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×90×6.25	2.9	34	6.25	90	1890.15	105°	68	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×180×6	2.9	34	6	180	1890.15	100°	68	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×34×270×6.75	2.9	34	6.75	270	1890.15	113°	68	22.475	右旋	不锈钢

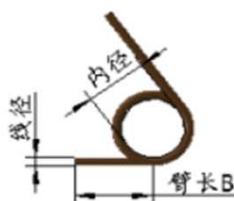
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



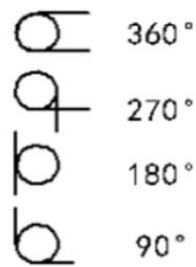
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×34×90×3.25	3	34	3.25	90	2403.18	56°	68	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×34×180×3	3	34	3	180	2403.18	52°	68	12	右旋	碳钢
TRM 3×34×270×3.75	3	34	3.75	270	2403.18	65°	68	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×34×90×4.25	3	34	4.25	90	2403.18	74°	68	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×34×180×4	3	34	4	180	2403.18	69°	68	15	右旋	碳钢
TRM 3×34×270×4.75	3	34	4.75	270	2403.18	82°	68	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×34×90×5.25	3	34	5.25	90	2403.18	91°	68	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×34×180×5	3	34	5	180	2403.18	87°	68	18	右旋	碳钢
TRM 3×34×270×5.75	3	34	5.75	270	2403.18	99°	68	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×34×90×6.25	3	34	6.25	90	2403.18	108°	68	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×34×180×6	3	34	6	180	2403.18	104°	68	21	右旋	碳钢
TRM 3×34×270×6.75	3	34	6.75	270	2403.18	117°	68	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×34×90×3.25	3	34	3.25	90	2074.23	52°	68	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×34×180×3	3	34	3	180	2074.23	48°	68	12	右旋	不锈钢
TRS 3×34×270×3.75	3	34	3.75	270	2074.23	60°	68	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×34×90×4.25	3	34	4.25	90	2074.23	68°	68	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×34×180×4	3	34	4	180	2074.23	64°	68	15	右旋	不锈钢
TRS 3×34×270×4.75	3	34	4.75	270	2074.23	76°	68	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×34×90×5.25	3	34	5.25	90	2074.23	84°	68	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×34×180×5	3	34	5	180	2074.23	80°	68	18	右旋	不锈钢
TRS 3×34×270×5.75	3	34	5.75	270	2074.23	92°	68	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×34×90×6.25	3	34	6.25	90	2074.23	100°	68	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×34×180×6	3	34	6	180	2074.23	96°	68	21	右旋	不锈钢
TRS 3×34×270×6.75	3	34	6.75	270	2074.23	108°	68	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



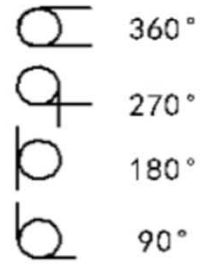
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.5×35×90×3.25	2.5	35	3.25	90	1454.19	74°	70	10.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×180×3	2.5	35	3	180	1454.19	68°	70	10	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×270×3.75	2.5	35	3.75	270	1454.19	85°	70	11.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×90×4.25	2.5	35	4.25	90	1454.19	97°	70	13.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×180×4	2.5	35	4	180	1454.19	91°	70	12.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×270×4.75	2.5	35	4.75	270	1454.19	108°	70	14.375	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×90×5.25	2.5	35	5.25	90	1454.19	119°	70	15.625	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×180×5	2.5	35	5	180	1454.19	114°	70	15	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×270×5.75	2.5	35	5.75	270	1454.19	131°	70	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×90×6.25	2.5	35	6.25	90	1454.19	142°	70	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×180×6	2.5	35	6	180	1454.19	137°	70	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.5×35×270×6.75	2.5	35	6.75	270	1454.19	154°	70	19.375	右旋	碳钢
TRS 2.5×35×90×3.25	2.5	35	3.25	90	1253.24	68°	70	10.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×180×3	2.5	35	3	180	1253.24	63°	70	10	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×270×3.75	2.5	35	3.75	270	1253.24	79°	70	11.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×90×4.25	2.5	35	4.25	90	1253.24	89°	70	13.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×180×4	2.5	35	4	180	1253.24	84°	70	12.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×270×4.75	2.5	35	4.75	270	1253.24	100°	70	14.375	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×90×5.25	2.5	35	5.25	90	1253.24	110°	70	15.625	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×180×5	2.5	35	5	180	1253.24	105°	70	15	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×270×5.75	2.5	35	5.75	270	1253.24	121°	70	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×90×6.25	2.5	35	6.25	90	1253.24	131°	70	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×180×6	2.5	35	6	180	1253.24	126°	70	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.5×35×270×6.75	2.5	35	6.75	270	1253.24	142°	70	19.375	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



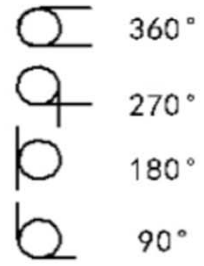
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×35×90×3.25	2.6	35	3.25	90	1617.92	70°	70	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×180×3	2.6	35	3	180	1617.92	65°	70	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×270×3.75	2.6	35	3.75	270	1617.92	81°	70	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×90×4.25	2.6	35	4.25	90	1617.92	92°	70	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×180×4	2.6	35	4	180	1617.92	86°	70	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×270×4.75	2.6	35	4.75	270	1617.92	102°	70	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×90×5.25	2.6	35	5.25	90	1617.92	113°	70	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×180×5	2.6	35	5	180	1617.92	108°	70	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×270×5.75	2.6	35	5.75	270	1617.92	124°	70	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×90×6.25	2.6	35	6.25	90	1617.92	135°	70	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×180×6	2.6	35	6	180	1617.92	129°	70	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×35×270×6.75	2.6	35	6.75	270	1617.92	146°	70	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×35×90×3.25	2.6	35	3.25	90	1397.83	65°	70	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×180×3	2.6	35	3	180	1397.83	60°	70	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×270×3.75	2.6	35	3.75	270	1397.83	75°	70	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×90×4.25	2.6	35	4.25	90	1397.83	85°	70	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×180×4	2.6	35	4	180	1397.83	80°	70	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×270×4.75	2.6	35	4.75	270	1397.83	95°	70	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×90×5.25	2.6	35	5.25	90	1397.83	105°	70	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×180×5	2.6	35	5	180	1397.83	100°	70	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×270×5.75	2.6	35	5.75	270	1397.83	115°	70	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×90×6.25	2.6	35	6.25	90	1397.83	125°	70	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×180×6	2.6	35	6	180	1397.83	120°	70	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×35×270×6.75	2.6	35	6.75	270	1397.83	135°	70	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



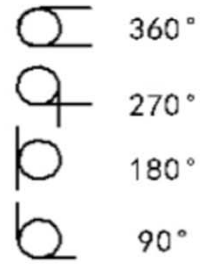
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×35×90×3.25	2.7	35	3.25	90	1798.55	67°	70	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×180×3	2.7	35	3	180	1798.55	62°	70	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×270×3.75	2.7	35	3.75	270	1798.55	77°	70	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×90×4.25	2.7	35	4.25	90	1798.55	87°	70	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×180×4	2.7	35	4	180	1798.55	82°	70	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×270×4.75	2.7	35	4.75	270	1798.55	98°	70	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×90×5.25	2.7	35	5.25	90	1798.55	108°	70	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×180×5	2.7	35	5	180	1798.55	103°	70	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×270×5.75	2.7	35	5.75	270	1798.55	118°	70	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×90×6.25	2.7	35	6.25	90	1798.55	128°	70	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×180×6	2.7	35	6	180	1798.55	123°	70	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×35×270×6.75	2.7	35	6.75	270	1798.55	139°	70	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×35×90×3.25	2.7	35	3.25	90	1552.08	62°	70	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×180×3	2.7	35	3	180	1552.08	57°	70	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×270×3.75	2.7	35	3.75	270	1552.08	71°	70	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×90×4.25	2.7	35	4.25	90	1552.08	81°	70	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×180×4	2.7	35	4	180	1552.08	76°	70	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×270×4.75	2.7	35	4.75	270	1552.08	90°	70	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×90×5.25	2.7	35	5.25	90	1552.08	100°	70	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×180×5	2.7	35	5	180	1552.08	95°	70	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×270×5.75	2.7	35	5.75	270	1552.08	109°	70	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×90×6.25	2.7	35	6.25	90	1552.08	119°	70	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×180×6	2.7	35	6	180	1552.08	114°	70	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×35×270×6.75	2.7	35	6.75	270	1552.08	128°	70	20.925	右旋	不锈钢

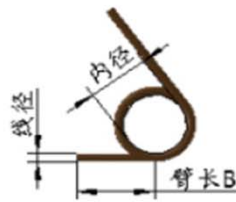
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



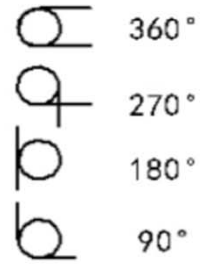
左旋



双扭

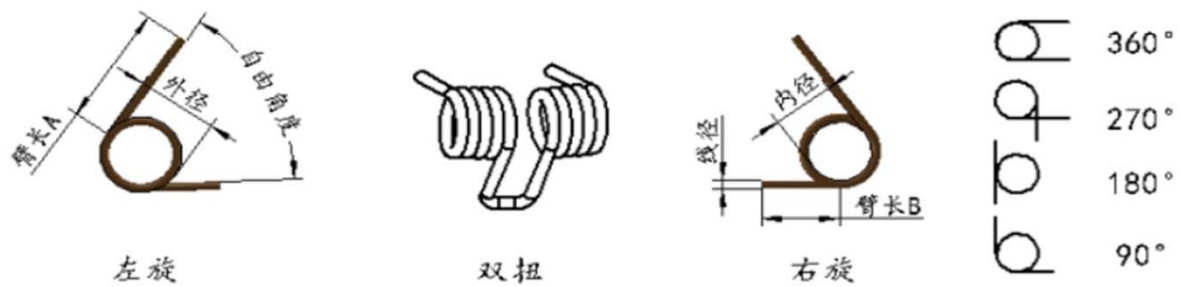


右旋



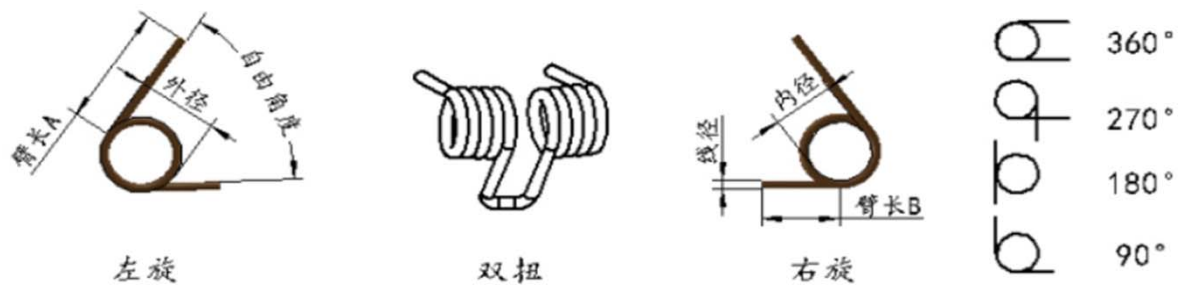
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×35×90×3.25	2.8	35	3.25	90	1991.02	64°	70	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×180×3	2.8	35	3	180	1991.02	59°	70	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×270×3.75	2.8	35	3.75	270	1991.02	74°	70	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×90×4.25	2.8	35	4.25	90	1991.02	83°	70	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×180×4	2.8	35	4	180	1991.02	78°	70	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×270×4.75	2.8	35	4.75	270	1991.02	93°	70	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×90×5.25	2.8	35	5.25	90	1991.02	103°	70	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×180×5	2.8	35	5	180	1991.02	98°	70	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×270×5.75	2.8	35	5.75	270	1991.02	113°	70	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×90×6.25	2.8	35	6.25	90	1991.02	123°	70	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×180×6	2.8	35	6	180	1991.02	118°	70	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×35×270×6.75	2.8	35	6.75	270	1991.02	132°	70	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×35×90×3.25	2.8	35	3.25	90	1716.14	59°	70	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×180×3	2.8	35	3	180	1716.14	54°	70	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×270×3.75	2.8	35	3.75	270	1716.14	68°	70	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×90×4.25	2.8	35	4.25	90	1716.14	77°	70	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×180×4	2.8	35	4	180	1716.14	72°	70	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×270×4.75	2.8	35	4.75	270	1716.14	86°	70	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×90×5.25	2.8	35	5.25	90	1716.14	95°	70	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×180×5	2.8	35	5	180	1716.14	91°	70	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×270×5.75	2.8	35	5.75	270	1716.14	104°	70	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×90×6.25	2.8	35	6.25	90	1716.14	113°	70	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×180×6	2.8	35	6	180	1716.14	109°	70	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×35×270×6.75	2.8	35	6.75	270	1716.14	122°	70	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×35×90×3.25	2.9	35	3.25	90	2187.29	61°	70	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×180×3	2.9	35	3	180	2187.29	56°	70	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×270×3.75	2.9	35	3.75	270	2187.29	70°	70	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×90×4.25	2.9	35	4.25	90	2187.29	79°	70	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×180×4	2.9	35	4	180	2187.29	75°	70	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×270×4.75	2.9	35	4.75	270	2187.29	89°	70	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×90×5.25	2.9	35	5.25	90	2187.29	98°	70	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×180×5	2.9	35	5	180	2187.29	93°	70	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×270×5.75	2.9	35	5.75	270	2187.29	107°	70	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×90×6.25	2.9	35	6.25	90	2187.29	117°	70	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×180×6	2.9	35	6	180	2187.29	112°	70	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×35×270×6.75	2.9	35	6.75	270	2187.29	126°	70	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×35×90×3.25	2.9	35	3.25	90	1890.15	56°	70	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×180×3	2.9	35	3	180	1890.15	52°	70	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×270×3.75	2.9	35	3.75	270	1890.15	65°	70	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×90×4.25	2.9	35	4.25	90	1890.15	73°	70	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×180×4	2.9	35	4	180	1890.15	69°	70	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×270×4.75	2.9	35	4.75	270	1890.15	82°	70	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×90×5.25	2.9	35	5.25	90	1890.15	91°	70	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×180×5	2.9	35	5	180	1890.15	86°	70	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×270×5.75	2.9	35	5.75	270	1890.15	99°	70	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×90×6.25	2.9	35	6.25	90	1890.15	108°	70	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×180×6	2.9	35	6	180	1890.15	104°	70	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×35×270×6.75	2.9	35	6.75	270	1890.15	117°	70	22.475	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×35×90×3.25	3	35	3.25	90	2403.18	58°	70	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×35×180×3	3	35	3	180	2403.18	54°	70	12	右旋	碳钢
TRM 3×35×270×3.75	3	35	3.75	270	2403.18	67°	70	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×35×90×4.25	3	35	4.25	90	2403.18	76°	70	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×35×180×4	3	35	4	180	2403.18	71°	70	15	右旋	碳钢
TRM 3×35×270×4.75	3	35	4.75	270	2403.18	85°	70	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×35×90×5.25	3	35	5.25	90	2403.18	94°	70	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×35×180×5	3	35	5	180	2403.18	89°	70	18	右旋	碳钢
TRM 3×35×270×5.75	3	35	5.75	270	2403.18	103°	70	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×35×90×6.25	3	35	6.25	90	2403.18	112°	70	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×35×180×6	3	35	6	180	2403.18	107°	70	21	右旋	碳钢
TRM 3×35×270×6.75	3	35	6.75	270	2403.18	121°	70	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×35×90×3.25	3	35	3.25	90	2074.23	54°	70	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×35×180×3	3	35	3	180	2074.23	50°	70	12	右旋	不锈钢
TRS 3×35×270×3.75	3	35	3.75	270	2074.23	62°	70	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×35×90×4.25	3	35	4.25	90	2074.23	70°	70	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×35×180×4	3	35	4	180	2074.23	66°	70	15	右旋	不锈钢
TRS 3×35×270×4.75	3	35	4.75	270	2074.23	78°	70	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×35×90×5.25	3	35	5.25	90	2074.23	87°	70	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×35×180×5	3	35	5	180	2074.23	83°	70	18	右旋	不锈钢
TRS 3×35×270×5.75	3	35	5.75	270	2074.23	95°	70	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×35×90×6.25	3	35	6.25	90	2074.23	103°	70	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×35×180×6	3	35	6	180	2074.23	99°	70	21	右旋	不锈钢
TRS 3×35×270×6.75	3	35	6.75	270	2074.23	111°	70	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



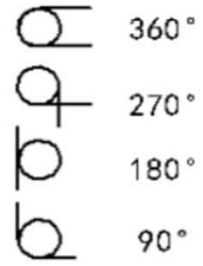
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3.5×35×90×3.25	3.5	35	3.25	90	3642.04	47°	70	14.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×180×3	3.5	35	3	180	3642.04	43°	70	14	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×270×3.75	3.5	35	3.75	270	3642.04	54°	70	16.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×90×4.25	3.5	35	4.25	90	3642.04	61°	70	18.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×180×4	3.5	35	4	180	3642.04	58°	70	17.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×270×4.75	3.5	35	4.75	270	3642.04	68°	70	20.125	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×90×5.25	3.5	35	5.25	90	3642.04	75°	70	21.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×180×5	3.5	35	5	180	3642.04	72°	70	21	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×270×5.75	3.5	35	5.75	270	3642.04	83°	70	23.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×90×6.25	3.5	35	6.25	90	3642.04	90°	70	25.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×180×6	3.5	35	6	180	3642.04	86°	70	24.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×35×270×6.75	3.5	35	6.75	270	3642.04	97°	70	27.125	右旋	碳钢
TRS 3.5×35×90×3.25	3.5	35	3.25	90	2974.58	41°	70	14.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×180×3	3.5	35	3	180	2974.58	38°	70	14	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×270×3.75	3.5	35	3.75	270	2974.58	47°	70	16.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×90×4.25	3.5	35	4.25	90	2974.58	53°	70	18.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×180×4	3.5	35	4	180	2974.58	50°	70	17.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×270×4.75	3.5	35	4.75	270	2974.58	60°	70	20.125	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×90×5.25	3.5	35	5.25	90	2974.58	66°	70	21.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×180×5	3.5	35	5	180	2974.58	63°	70	21	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×270×5.75	3.5	35	5.75	270	2974.58	72°	70	23.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×90×6.25	3.5	35	6.25	90	2974.58	79°	70	25.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×180×6	3.5	35	6	180	2974.58	75°	70	24.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×35×270×6.75	3.5	35	6.75	270	2974.58	85°	70	27.125	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



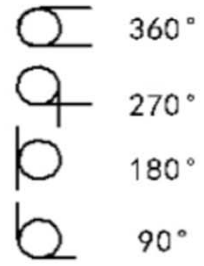
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×36×90×3.25	2.6	36	3.25	90	1617.92	72°	72	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×180×3	2.6	36	3	180	1617.92	67°	72	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×270×3.75	2.6	36	3.75	270	1617.92	83°	72	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×90×4.25	2.6	36	4.25	90	1617.92	95°	72	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×180×4	2.6	36	4	180	1617.92	89°	72	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×270×4.75	2.6	36	4.75	270	1617.92	106°	72	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×90×5.25	2.6	36	5.25	90	1617.92	117°	72	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×180×5	2.6	36	5	180	1617.92	111°	72	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×270×5.75	2.6	36	5.75	270	1617.92	128°	72	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×90×6.25	2.6	36	6.25	90	1617.92	139°	72	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×180×6	2.6	36	6	180	1617.92	133°	72	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×36×270×6.75	2.6	36	6.75	270	1617.92	150°	72	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×36×90×3.25	2.6	36	3.25	90	1397.83	67°	72	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×180×3	2.6	36	3	180	1397.83	62°	72	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×270×3.75	2.6	36	3.75	270	1397.83	77°	72	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×90×4.25	2.6	36	4.25	90	1397.83	88°	72	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×180×4	2.6	36	4	180	1397.83	82°	72	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×270×4.75	2.6	36	4.75	270	1397.83	98°	72	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×90×5.25	2.6	36	5.25	90	1397.83	108°	72	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×180×5	2.6	36	5	180	1397.83	103°	72	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×270×5.75	2.6	36	5.75	270	1397.83	118°	72	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×90×6.25	2.6	36	6.25	90	1397.83	129°	72	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×180×6	2.6	36	6	180	1397.83	124°	72	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×36×270×6.75	2.6	36	6.75	270	1397.83	139°	72	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



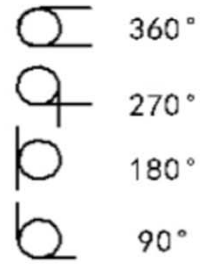
左旋



双扭

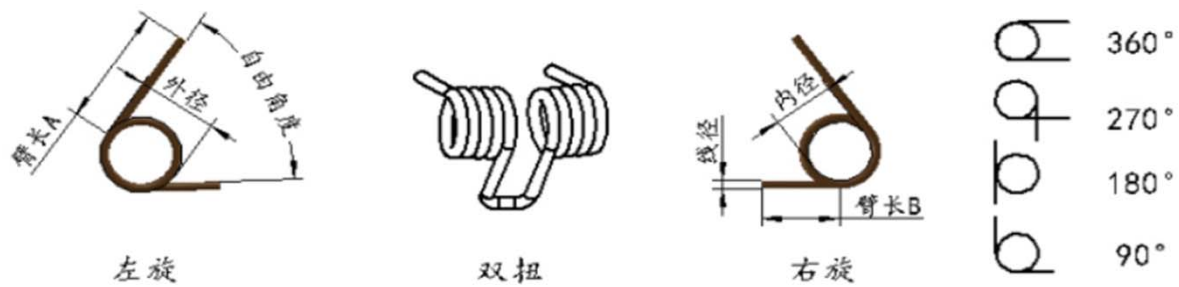


右旋



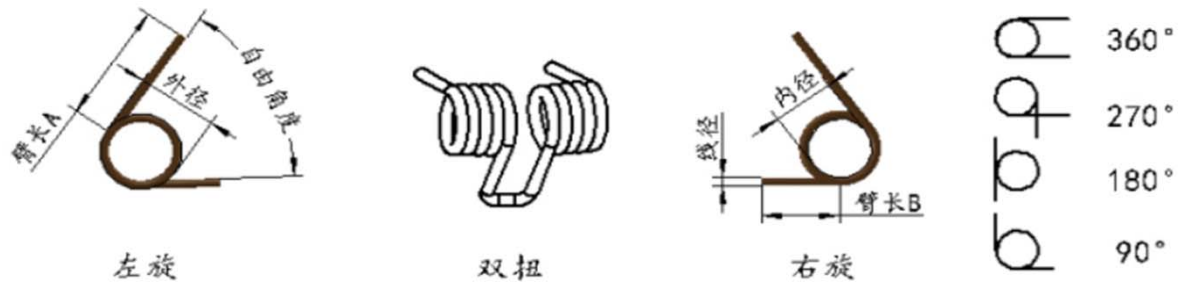
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×36×90×3.25	2.7	36	3.25	90	1798.55	69°	72	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×180×3	2.7	36	3	180	1798.55	64°	72	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×270×3.75	2.7	36	3.75	270	1798.55	79°	72	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×90×4.25	2.7	36	4.25	90	1798.55	90°	72	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×180×4	2.7	36	4	180	1798.55	85°	72	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×270×4.75	2.7	36	4.75	270	1798.55	101°	72	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×90×5.25	2.7	36	5.25	90	1798.55	111°	72	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×180×5	2.7	36	5	180	1798.55	106°	72	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×270×5.75	2.7	36	5.75	270	1798.55	122°	72	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×90×6.25	2.7	36	6.25	90	1798.55	132°	72	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×180×6	2.7	36	6	180	1798.55	127°	72	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×36×270×6.75	2.7	36	6.75	270	1798.55	143°	72	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×36×90×3.25	2.7	36	3.25	90	1552.08	64°	72	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×180×3	2.7	36	3	180	1552.08	59°	72	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×270×3.75	2.7	36	3.75	270	1552.08	73°	72	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×90×4.25	2.7	36	4.25	90	1552.08	83°	72	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×180×4	2.7	36	4	180	1552.08	78°	72	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×270×4.75	2.7	36	4.75	270	1552.08	93°	72	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×90×5.25	2.7	36	5.25	90	1552.08	103°	72	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×180×5	2.7	36	5	180	1552.08	98°	72	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×270×5.75	2.7	36	5.75	270	1552.08	113°	72	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×90×6.25	2.7	36	6.25	90	1552.08	123°	72	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×180×6	2.7	36	6	180	1552.08	118°	72	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×36×270×6.75	2.7	36	6.75	270	1552.08	132°	72	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



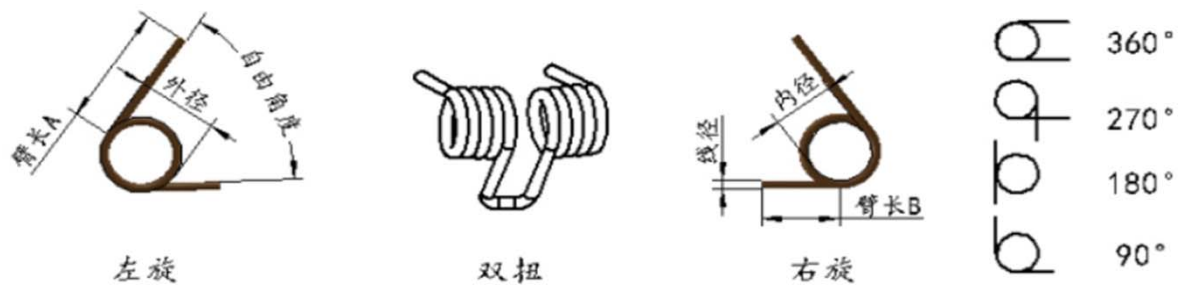
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×36×90×3.25	2.8	36	3.25	90	1991.02	66°	72	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×180×3	2.8	36	3	180	1991.02	61°	72	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×270×3.75	2.8	36	3.75	270	1991.02	76°	72	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×90×4.25	2.8	36	4.25	90	1991.02	86°	72	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×180×4	2.8	36	4	180	1991.02	81°	72	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×270×4.75	2.8	36	4.75	270	1991.02	96°	72	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×90×5.25	2.8	36	5.25	90	1991.02	106°	72	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×180×5	2.8	36	5	180	1991.02	101°	72	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×270×5.75	2.8	36	5.75	270	1991.02	116°	72	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×90×6.25	2.8	36	6.25	90	1991.02	126°	72	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×180×6	2.8	36	6	180	1991.02	121°	72	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×36×270×6.75	2.8	36	6.75	270	1991.02	137°	72	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×36×90×3.25	2.8	36	3.25	90	1716.14	61°	72	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×180×3	2.8	36	3	180	1716.14	56°	72	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×270×3.75	2.8	36	3.75	270	1716.14	70°	72	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×90×4.25	2.8	36	4.25	90	1716.14	79°	72	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×180×4	2.8	36	4	180	1716.14	75°	72	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×270×4.75	2.8	36	4.75	270	1716.14	89°	72	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×90×5.25	2.8	36	5.25	90	1716.14	98°	72	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×180×5	2.8	36	5	180	1716.14	93°	72	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×270×5.75	2.8	36	5.75	270	1716.14	107°	72	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×90×6.25	2.8	36	6.25	90	1716.14	117°	72	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×180×6	2.8	36	6	180	1716.14	112°	72	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×36×270×6.75	2.8	36	6.75	270	1716.14	126°	72	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



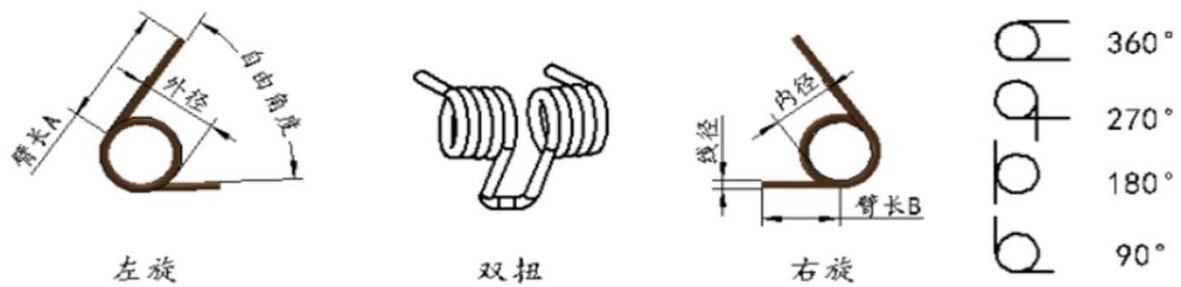
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×36×90×3.25	2.9	36	3.25	90	2187.29	63°	72	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×180×3	2.9	36	3	180	2187.29	58°	72	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×270×3.75	2.9	36	3.75	270	2187.29	72°	72	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×90×4.25	2.9	36	4.25	90	2187.29	82°	72	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×180×4	2.9	36	4	180	2187.29	77°	72	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×270×4.75	2.9	36	4.75	270	2187.29	91°	72	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×90×5.25	2.9	36	5.25	90	2187.29	101°	72	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×180×5	2.9	36	5	180	2187.29	96°	72	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×270×5.75	2.9	36	5.75	270	2187.29	111°	72	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×90×6.25	2.9	36	6.25	90	2187.29	120°	72	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×180×6	2.9	36	6	180	2187.29	116°	72	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×36×270×6.75	2.9	36	6.75	270	2187.29	130°	72	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×36×90×3.25	2.9	36	3.25	90	1890.15	58°	72	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×180×3	2.9	36	3	180	1890.15	53°	72	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×270×3.75	2.9	36	3.75	270	1890.15	67°	72	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×90×4.25	2.9	36	4.25	90	1890.15	76°	72	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×180×4	2.9	36	4	180	1890.15	71°	72	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×270×4.75	2.9	36	4.75	270	1890.15	85°	72	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×90×5.25	2.9	36	5.25	90	1890.15	94°	72	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×180×5	2.9	36	5	180	1890.15	89°	72	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×270×5.75	2.9	36	5.75	270	1890.15	103°	72	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×90×6.25	2.9	36	6.25	90	1890.15	111°	72	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×180×6	2.9	36	6	180	1890.15	107°	72	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×36×270×6.75	2.9	36	6.75	270	1890.15	120°	72	22.475	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



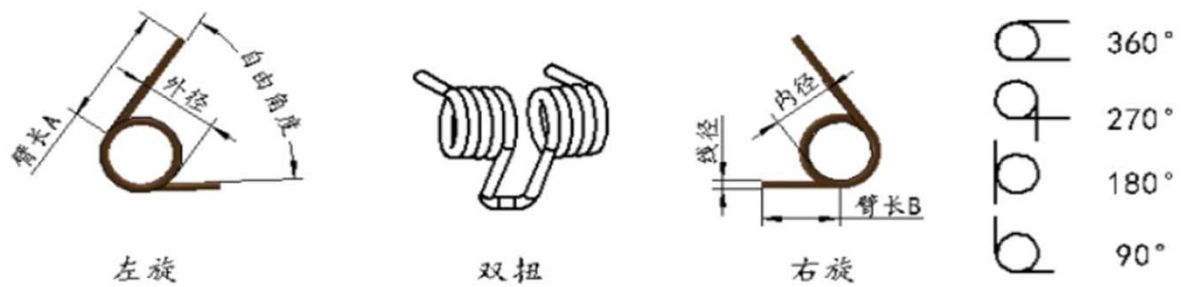
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×36×90×3.25	3	36	3.25	90	2403.18	60°	72	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×36×180×3	3	36	3	180	2403.18	55°	72	12	右旋	碳钢
TRM 3×36×270×3.75	3	36	3.75	270	2403.18	69°	72	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×36×90×4.25	3	36	4.25	90	2403.18	78°	72	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×36×180×4	3	36	4	180	2403.18	74°	72	15	右旋	碳钢
TRM 3×36×270×4.75	3	36	4.75	270	2403.18	87°	72	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×36×90×5.25	3	36	5.25	90	2403.18	97°	72	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×36×180×5	3	36	5	180	2403.18	92°	72	18	右旋	碳钢
TRM 3×36×270×5.75	3	36	5.75	270	2403.18	106°	72	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×36×90×6.25	3	36	6.25	90	2403.18	115°	72	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×36×180×6	3	36	6	180	2403.18	110°	72	21	右旋	碳钢
TRM 3×36×270×6.75	3	36	6.75	270	2403.18	124°	72	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×36×90×3.25	3	36	3.25	90	2074.23	55°	72	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×36×180×3	3	36	3	180	2074.23	51°	72	12	右旋	不锈钢
TRS 3×36×270×3.75	3	36	3.75	270	2074.23	64°	72	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×36×90×4.25	3	36	4.25	90	2074.23	72°	72	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×36×180×4	3	36	4	180	2074.23	68°	72	15	右旋	不锈钢
TRS 3×36×270×4.75	3	36	4.75	270	2074.23	81°	72	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×36×90×5.25	3	36	5.25	90	2074.23	89°	72	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×36×180×5	3	36	5	180	2074.23	85°	72	18	右旋	不锈钢
TRS 3×36×270×5.75	3	36	5.75	270	2074.23	98°	72	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×36×90×6.25	3	36	6.25	90	2074.23	106°	72	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×36×180×6	3	36	6	180	2074.23	102°	72	21	右旋	不锈钢
TRS 3×36×270×6.75	3	36	6.75	270	2074.23	115°	72	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3.5×36×90×3.25	3.5	36	3.25	90	3642.04	48°	72	14.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×180×3	3.5	36	3	180	3642.04	45°	72	14	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×270×3.75	3.5	36	3.75	270	3642.04	56°	72	16.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×90×4.25	3.5	36	4.25	90	3642.04	63°	72	18.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×180×4	3.5	36	4	180	3642.04	59°	72	17.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×270×4.75	3.5	36	4.75	270	3642.04	70°	72	20.125	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×90×5.25	3.5	36	5.25	90	3642.04	78°	72	21.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×180×5	3.5	36	5	180	3642.04	74°	72	21	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×270×5.75	3.5	36	5.75	270	3642.04	85°	72	23.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×90×6.25	3.5	36	6.25	90	3642.04	93°	72	25.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×180×6	3.5	36	6	180	3642.04	89°	72	24.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×36×270×6.75	3.5	36	6.75	270	3642.04	100°	72	27.125	右旋	碳钢
TRS 3.5×36×90×3.25	3.5	36	3.25	90	2974.58	42°	72	14.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×180×3	3.5	36	3	180	2974.58	39°	72	14	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×270×3.75	3.5	36	3.75	270	2974.58	49°	72	16.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×90×4.25	3.5	36	4.25	90	2974.58	55°	72	18.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×180×4	3.5	36	4	180	2974.58	52°	72	17.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×270×4.75	3.5	36	4.75	270	2974.58	62°	72	20.125	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×90×5.25	3.5	36	5.25	90	2974.58	68°	72	21.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×180×5	3.5	36	5	180	2974.58	65°	72	21	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×270×5.75	3.5	36	5.75	270	2974.58	75°	72	23.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×90×6.25	3.5	36	6.25	90	2974.58	81°	72	25.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×180×6	3.5	36	6	180	2974.58	78°	72	24.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×36×270×6.75	3.5	36	6.75	270	2974.58	88°	72	27.125	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.6×37×90×3.25	2.6	37	3.25	90	1617.92	74°	74	11.05	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×180×3	2.6	37	3	180	1617.92	69°	74	10.4	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×270×3.75	2.6	37	3.75	270	1617.92	86°	74	12.35	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×90×4.25	2.6	37	4.25	90	1617.92	97°	74	13.65	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×180×4	2.6	37	4	180	1617.92	92°	74	13	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×270×4.75	2.6	37	4.75	270	1617.92	109°	74	14.95	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×90×5.25	2.6	37	5.25	90	1617.92	120°	74	16.25	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×180×5	2.6	37	5	180	1617.92	115°	74	15.6	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×270×5.75	2.6	37	5.75	270	1617.92	132°	74	17.55	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×90×6.25	2.6	37	6.25	90	1617.92	143°	74	18.85	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×180×6	2.6	37	6	180	1617.92	137°	74	18.2	右旋	碳钢
TRM 2.6×37×270×6.75	2.6	37	6.75	270	1617.92	155°	74	20.15	右旋	碳钢
TRS 2.6×37×90×3.25	2.6	37	3.25	90	1397.83	69°	74	11.05	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×180×3	2.6	37	3	180	1397.83	64°	74	10.4	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×270×3.75	2.6	37	3.75	270	1397.83	80°	74	12.35	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×90×4.25	2.6	37	4.25	90	1397.83	90°	74	13.65	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×180×4	2.6	37	4	180	1397.83	85°	74	13	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×270×4.75	2.6	37	4.75	270	1397.83	101°	74	14.95	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×90×5.25	2.6	37	5.25	90	1397.83	111°	74	16.25	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×180×5	2.6	37	5	180	1397.83	106°	74	15.6	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×270×5.75	2.6	37	5.75	270	1397.83	122°	74	17.55	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×90×6.25	2.6	37	6.25	90	1397.83	132°	74	18.85	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×180×6	2.6	37	6	180	1397.83	127°	74	18.2	右旋	不锈钢
TRS 2.6×37×270×6.75	2.6	37	6.75	270	1397.83	143°	74	20.15	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



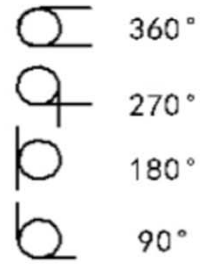
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×37×90×3.25	2.7	37	3.25	90	1798.55	71°	74	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×180×3	2.7	37	3	180	1798.55	65°	74	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×270×3.75	2.7	37	3.75	270	1798.55	82°	74	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×90×4.25	2.7	37	4.25	90	1798.55	93°	74	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×180×4	2.7	37	4	180	1798.55	87°	74	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×270×4.75	2.7	37	4.75	270	1798.55	104°	74	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×90×5.25	2.7	37	5.25	90	1798.55	115°	74	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×180×5	2.7	37	5	180	1798.55	109°	74	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×270×5.75	2.7	37	5.75	270	1798.55	126°	74	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×90×6.25	2.7	37	6.25	90	1798.55	136°	74	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×180×6	2.7	37	6	180	1798.55	131°	74	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×37×270×6.75	2.7	37	6.75	270	1798.55	147°	74	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×37×90×3.25	2.7	37	3.25	90	1552.08	66°	74	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×180×3	2.7	37	3	180	1552.08	61°	74	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×270×3.75	2.7	37	3.75	270	1552.08	76°	74	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×90×4.25	2.7	37	4.25	90	1552.08	86°	74	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×180×4	2.7	37	4	180	1552.08	81°	74	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×270×4.75	2.7	37	4.75	270	1552.08	96°	74	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×90×5.25	2.7	37	5.25	90	1552.08	106°	74	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×180×5	2.7	37	5	180	1552.08	101°	74	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×270×5.75	2.7	37	5.75	270	1552.08	116°	74	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×90×6.25	2.7	37	6.25	90	1552.08	126°	74	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×180×6	2.7	37	6	180	1552.08	121°	74	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×37×270×6.75	2.7	37	6.75	270	1552.08	136°	74	20.925	右旋	不锈钢

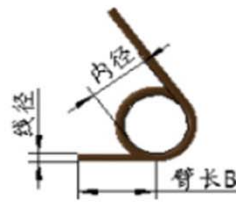
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



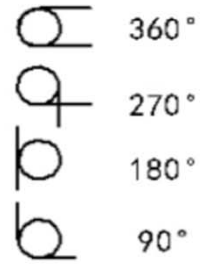
左旋



双扭

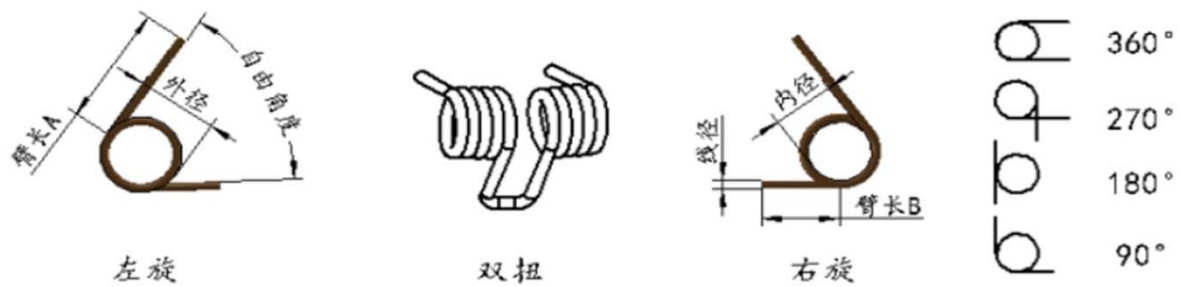


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×37×90×3.25	2.8	37	3.25	90	1991.02	68°	74	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×180×3	2.8	37	3	180	1991.02	63°	74	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×270×3.75	2.8	37	3.75	270	1991.02	78°	74	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×90×4.25	2.8	37	4.25	90	1991.02	89°	74	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×180×4	2.8	37	4	180	1991.02	83°	74	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×270×4.75	2.8	37	4.75	270	1991.02	99°	74	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×90×5.25	2.8	37	5.25	90	1991.02	109°	74	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×180×5	2.8	37	5	180	1991.02	104°	74	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×270×5.75	2.8	37	5.75	270	1991.02	120°	74	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×90×6.25	2.8	37	6.25	90	1991.02	130°	74	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×180×6	2.8	37	6	180	1991.02	125°	74	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×37×270×6.75	2.8	37	6.75	270	1991.02	141°	74	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×37×90×3.25	2.8	37	3.25	90	1716.14	63°	74	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×180×3	2.8	37	3	180	1716.14	58°	74	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×270×3.75	2.8	37	3.75	270	1716.14	72°	74	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×90×4.25	2.8	37	4.25	90	1716.14	82°	74	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×180×4	2.8	37	4	180	1716.14	77°	74	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×270×4.75	2.8	37	4.75	270	1716.14	91°	74	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×90×5.25	2.8	37	5.25	90	1716.14	101°	74	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×180×5	2.8	37	5	180	1716.14	96°	74	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×270×5.75	2.8	37	5.75	270	1716.14	111°	74	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×90×6.25	2.8	37	6.25	90	1716.14	120°	74	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×180×6	2.8	37	6	180	1716.14	115°	74	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×37×270×6.75	2.8	37	6.75	270	1716.14	130°	74	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×37×90×3.25	2.9	37	3.25	90	2187.29	64°	74	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×180×3	2.9	37	3	180	2187.29	60°	74	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×270×3.75	2.9	37	3.75	270	2187.29	74°	74	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×90×4.25	2.9	37	4.25	90	2187.29	84°	74	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×180×4	2.9	37	4	180	2187.29	79°	74	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×270×4.75	2.9	37	4.75	270	2187.29	94°	74	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×90×5.25	2.9	37	5.25	90	2187.29	104°	74	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×180×5	2.9	37	5	180	2187.29	99°	74	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×270×5.75	2.9	37	5.75	270	2187.29	114°	74	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×90×6.25	2.9	37	6.25	90	2187.29	124°	74	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×180×6	2.9	37	6	180	2187.29	119°	74	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×37×270×6.75	2.9	37	6.75	270	2187.29	134°	74	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×37×90×3.25	2.9	37	3.25	90	1890.15	60°	74	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×180×3	2.9	37	3	180	1890.15	55°	74	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×270×3.75	2.9	37	3.75	270	1890.15	69°	74	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×90×4.25	2.9	37	4.25	90	1890.15	78°	74	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×180×4	2.9	37	4	180	1890.15	73°	74	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×270×4.75	2.9	37	4.75	270	1890.15	87°	74	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×90×5.25	2.9	37	5.25	90	1890.15	96°	74	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×180×5	2.9	37	5	180	1890.15	92°	74	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×270×5.75	2.9	37	5.75	270	1890.15	106°	74	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×90×6.25	2.9	37	6.25	90	1890.15	115°	74	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×180×6	2.9	37	6	180	1890.15	110°	74	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×37×270×6.75	2.9	37	6.75	270	1890.15	124°	74	22.475	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



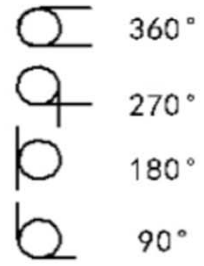
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×37×90×3.25	3	37	3.25	90	2403.18	62°	74	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×37×180×3	3	37	3	180	2403.18	57°	74	12	右旋	碳钢
TRM 3×37×270×3.75	3	37	3.75	270	2403.18	71°	74	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×37×90×4.25	3	37	4.25	90	2403.18	81°	74	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×37×180×4	3	37	4	180	2403.18	76°	74	15	右旋	碳钢
TRM 3×37×270×4.75	3	37	4.75	270	2403.18	90°	74	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×37×90×5.25	3	37	5.25	90	2403.18	100°	74	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×37×180×5	3	37	5	180	2403.18	95°	74	18	右旋	碳钢
TRM 3×37×270×5.75	3	37	5.75	270	2403.18	109°	74	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×37×90×6.25	3	37	6.25	90	2403.18	119°	74	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×37×180×6	3	37	6	180	2403.18	114°	74	21	右旋	碳钢
TRM 3×37×270×6.75	3	37	6.75	270	2403.18	128°	74	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×37×90×3.25	3	37	3.25	90	2074.23	57°	74	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×37×180×3	3	37	3	180	2074.23	53°	74	12	右旋	不锈钢
TRS 3×37×270×3.75	3	37	3.75	270	2074.23	66°	74	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×37×90×4.25	3	37	4.25	90	2074.23	75°	74	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×37×180×4	3	37	4	180	2074.23	70°	74	15	右旋	不锈钢
TRS 3×37×270×4.75	3	37	4.75	270	2074.23	83°	74	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×37×90×5.25	3	37	5.25	90	2074.23	92°	74	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×37×180×5	3	37	5	180	2074.23	88°	74	18	右旋	不锈钢
TRS 3×37×270×5.75	3	37	5.75	270	2074.23	101°	74	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×37×90×6.25	3	37	6.25	90	2074.23	110°	74	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×37×180×6	3	37	6	180	2074.23	105°	74	21	右旋	不锈钢
TRS 3×37×270×6.75	3	37	6.75	270	2074.23	118°	74	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



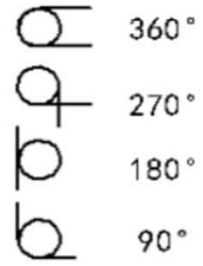
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3.5×37×90×3.25	3.5	37	3.25	90	3642.04	50°	74	14.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×180×3	3.5	37	3	180	3642.04	46°	74	14	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×270×3.75	3.5	37	3.75	270	3642.04	57°	74	16.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×90×4.25	3.5	37	4.25	90	3642.04	65°	74	18.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×180×4	3.5	37	4	180	3642.04	61°	74	17.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×270×4.75	3.5	37	4.75	270	3642.04	73°	74	20.125	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×90×5.25	3.5	37	5.25	90	3642.04	80°	74	21.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×180×5	3.5	37	5	180	3642.04	76°	74	21	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×270×5.75	3.5	37	5.75	270	3642.04	88°	74	23.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×90×6.25	3.5	37	6.25	90	3642.04	96°	74	25.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×180×6	3.5	37	6	180	3642.04	92°	74	24.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×37×270×6.75	3.5	37	6.75	270	3642.04	103°	74	27.125	右旋	碳钢
TRS 3.5×37×90×3.25	3.5	37	3.25	90	2974.58	43°	74	14.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×180×3	3.5	37	3	180	2974.58	40°	74	14	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×270×3.75	3.5	37	3.75	270	2974.58	50°	74	16.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×90×4.25	3.5	37	4.25	90	2974.58	57°	74	18.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×180×4	3.5	37	4	180	2974.58	54°	74	17.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×270×4.75	3.5	37	4.75	270	2974.58	64°	74	20.125	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×90×5.25	3.5	37	5.25	90	2974.58	70°	74	21.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×180×5	3.5	37	5	180	2974.58	67°	74	21	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×270×5.75	3.5	37	5.75	270	2974.58	77°	74	23.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×90×6.25	3.5	37	6.25	90	2974.58	84°	74	25.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×180×6	3.5	37	6	180	2974.58	80°	74	24.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×37×270×6.75	3.5	37	6.75	270	2974.58	90°	74	27.125	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



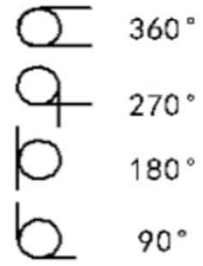
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×38×90×3.25	2.7	38	3.25	90	1798.55	73°	76	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×180×3	2.7	38	3	180	1798.55	67°	76	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×270×3.75	2.7	38	3.75	270	1798.55	84°	76	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×90×4.25	2.7	38	4.25	90	1798.55	96°	76	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×180×4	2.7	38	4	180	1798.55	90°	76	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×270×4.75	2.7	38	4.75	270	1798.55	107°	76	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×90×5.25	2.7	38	5.25	90	1798.55	118°	76	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×180×5	2.7	38	5	180	1798.55	112°	76	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×270×5.75	2.7	38	5.75	270	1798.55	129°	76	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×90×6.25	2.7	38	6.25	90	1798.55	140°	76	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×180×6	2.7	38	6	180	1798.55	135°	76	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×38×270×6.75	2.7	38	6.75	270	1798.55	152°	76	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×38×90×3.25	2.7	38	3.25	90	1552.08	68°	76	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×180×3	2.7	38	3	180	1552.08	62°	76	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×270×3.75	2.7	38	3.75	270	1552.08	78°	76	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×90×4.25	2.7	38	4.25	90	1552.08	88°	76	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×180×4	2.7	38	4	180	1552.08	83°	76	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×270×4.75	2.7	38	4.75	270	1552.08	99°	76	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×90×5.25	2.7	38	5.25	90	1552.08	109°	76	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×180×5	2.7	38	5	180	1552.08	104°	76	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×270×5.75	2.7	38	5.75	270	1552.08	119°	76	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×90×6.25	2.7	38	6.25	90	1552.08	130°	76	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×180×6	2.7	38	6	180	1552.08	125°	76	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×38×270×6.75	2.7	38	6.75	270	1552.08	140°	76	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



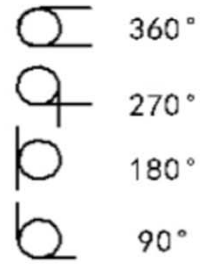
左旋



双扭

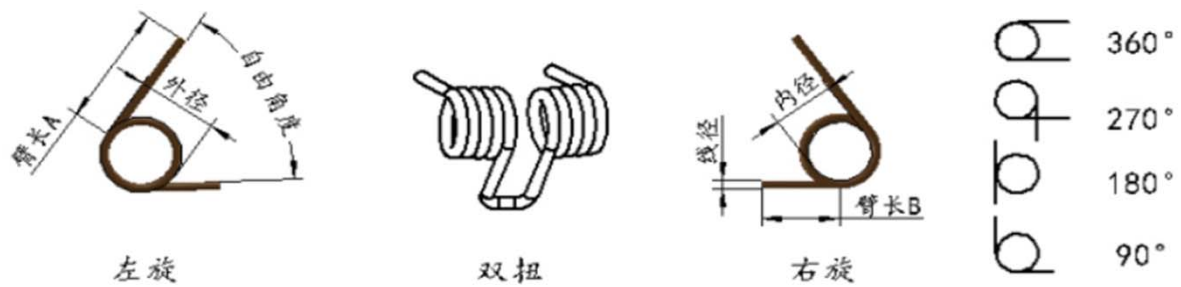


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×38×90×3.25	2.8	38	3.25	90	1991.02	70°	76	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×180×3	2.8	38	3	180	1991.02	64°	76	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×270×3.75	2.8	38	3.75	270	1991.02	80°	76	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×90×4.25	2.8	38	4.25	90	1991.02	91°	76	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×180×4	2.8	38	4	180	1991.02	86°	76	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×270×4.75	2.8	38	4.75	270	1991.02	102°	76	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×90×5.25	2.8	38	5.25	90	1991.02	113°	76	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×180×5	2.8	38	5	180	1991.02	107°	76	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×270×5.75	2.8	38	5.75	270	1991.02	123°	76	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×90×6.25	2.8	38	6.25	90	1991.02	134°	76	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×180×6	2.8	38	6	180	1991.02	129°	76	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×38×270×6.75	2.8	38	6.75	270	1991.02	145°	76	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×38×90×3.25	2.8	38	3.25	90	1716.14	64°	76	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×180×3	2.8	38	3	180	1716.14	59°	76	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×270×3.75	2.8	38	3.75	270	1716.14	74°	76	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×90×4.25	2.8	38	4.25	90	1716.14	84°	76	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×180×4	2.8	38	4	180	1716.14	79°	76	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×270×4.75	2.8	38	4.75	270	1716.14	94°	76	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×90×5.25	2.8	38	5.25	90	1716.14	104°	76	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×180×5	2.8	38	5	180	1716.14	99°	76	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×270×5.75	2.8	38	5.75	270	1716.14	114°	76	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×90×6.25	2.8	38	6.25	90	1716.14	124°	76	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×180×6	2.8	38	6	180	1716.14	119°	76	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×38×270×6.75	2.8	38	6.75	270	1716.14	134°	76	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×38×90×3.25	2.9	38	3.25	90	2187.29	66°	76	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×180×3	2.9	38	3	180	2187.29	61°	76	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×270×3.75	2.9	38	3.75	270	2187.29	77°	76	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×90×4.25	2.9	38	4.25	90	2187.29	87°	76	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×180×4	2.9	38	4	180	2187.29	82°	76	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×270×4.75	2.9	38	4.75	270	2187.29	97°	76	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×90×5.25	2.9	38	5.25	90	2187.29	107°	76	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×180×5	2.9	38	5	180	2187.29	102°	76	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×270×5.75	2.9	38	5.75	270	2187.29	117°	76	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×90×6.25	2.9	38	6.25	90	2187.29	128°	76	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×180×6	2.9	38	6	180	2187.29	123°	76	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×38×270×6.75	2.9	38	6.75	270	2187.29	138°	76	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×38×90×3.25	2.9	38	3.25	90	1890.15	61°	76	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×180×3	2.9	38	3	180	1890.15	57°	76	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×270×3.75	2.9	38	3.75	270	1890.15	71°	76	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×90×4.25	2.9	38	4.25	90	1890.15	80°	76	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×180×4	2.9	38	4	180	1890.15	76°	76	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×270×4.75	2.9	38	4.75	270	1890.15	90°	76	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×90×5.25	2.9	38	5.25	90	1890.15	99°	76	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×180×5	2.9	38	5	180	1890.15	95°	76	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×270×5.75	2.9	38	5.75	270	1890.15	109°	76	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×90×6.25	2.9	38	6.25	90	1890.15	118°	76	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×180×6	2.9	38	6	180	1890.15	113°	76	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×38×270×6.75	2.9	38	6.75	270	1890.15	128°	76	22.475	右旋	不锈钢

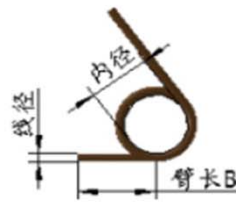
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



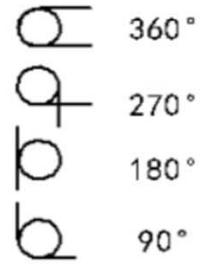
左旋



双扭

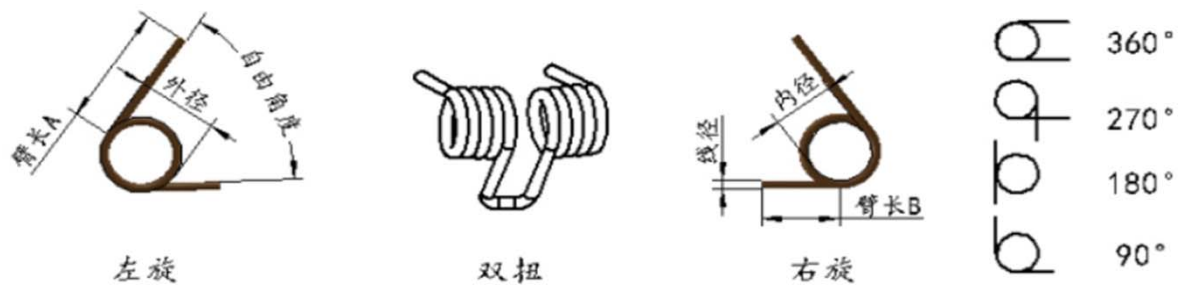


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×38×90×3.25	3	38	3.25	90	2403.18	63°	76	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×38×180×3	3	38	3	180	2403.18	59°	76	12	右旋	碳钢
TRM 3×38×270×3.75	3	38	3.75	270	2403.18	73°	76	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×38×90×4.25	3	38	4.25	90	2403.18	83°	76	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×38×180×4	3	38	4	180	2403.18	78°	76	15	右旋	碳钢
TRM 3×38×270×4.75	3	38	4.75	270	2403.18	93°	76	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×38×90×5.25	3	38	5.25	90	2403.18	103°	76	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×38×180×5	3	38	5	180	2403.18	98°	76	18	右旋	碳钢
TRM 3×38×270×5.75	3	38	5.75	270	2403.18	112°	76	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×38×90×6.25	3	38	6.25	90	2403.18	122°	76	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×38×180×6	3	38	6	180	2403.18	117°	76	21	右旋	碳钢
TRM 3×38×270×6.75	3	38	6.75	270	2403.18	132°	76	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×38×90×3.25	3	38	3.25	90	2074.23	59°	76	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×38×180×3	3	38	3	180	2074.23	54°	76	12	右旋	不锈钢
TRS 3×38×270×3.75	3	38	3.75	270	2074.23	68°	76	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×38×90×4.25	3	38	4.25	90	2074.23	77°	76	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×38×180×4	3	38	4	180	2074.23	72°	76	15	右旋	不锈钢
TRS 3×38×270×4.75	3	38	4.75	270	2074.23	86°	76	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×38×90×5.25	3	38	5.25	90	2074.23	95°	76	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×38×180×5	3	38	5	180	2074.23	90°	76	18	右旋	不锈钢
TRS 3×38×270×5.75	3	38	5.75	270	2074.23	104°	76	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×38×90×6.25	3	38	6.25	90	2074.23	113°	76	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×38×180×6	3	38	6	180	2074.23	108°	76	21	右旋	不锈钢
TRS 3×38×270×6.75	3	38	6.75	270	2074.23	122°	76	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3.5×38×90×3.25	3.5	38	3.25	90	3642.04	51°	76	14.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×180×3	3.5	38	3	180	3642.04	47°	76	14	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×270×3.75	3.5	38	3.75	270	3642.04	59°	76	16.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×90×4.25	3.5	38	4.25	90	3642.04	67°	76	18.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×180×4	3.5	38	4	180	3642.04	63°	76	17.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×270×4.75	3.5	38	4.75	270	3642.04	75°	76	20.125	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×90×5.25	3.5	38	5.25	90	3642.04	83°	76	21.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×180×5	3.5	38	5	180	3642.04	79°	76	21	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×270×5.75	3.5	38	5.75	270	3642.04	91°	76	23.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×90×6.25	3.5	38	6.25	90	3642.04	98°	76	25.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×180×6	3.5	38	6	180	3642.04	95°	76	24.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×38×270×6.75	3.5	38	6.75	270	3642.04	106°	76	27.125	右旋	碳钢
TRS 3.5×38×90×3.25	3.5	38	3.25	90	2974.58	45°	76	14.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×180×3	3.5	38	3	180	2974.58	41°	76	14	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×270×3.75	3.5	38	3.75	270	2974.58	52°	76	16.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×90×4.25	3.5	38	4.25	90	2974.58	59°	76	18.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×180×4	3.5	38	4	180	2974.58	55°	76	17.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×270×4.75	3.5	38	4.75	270	2974.58	65°	76	20.125	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×90×5.25	3.5	38	5.25	90	2974.58	72°	76	21.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×180×5	3.5	38	5	180	2974.58	69°	76	21	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×270×5.75	3.5	38	5.75	270	2974.58	79°	76	23.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×90×6.25	3.5	38	6.25	90	2974.58	86°	76	25.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×180×6	3.5	38	6	180	2974.58	83°	76	24.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×38×270×6.75	3.5	38	6.75	270	2974.58	93°	76	27.125	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



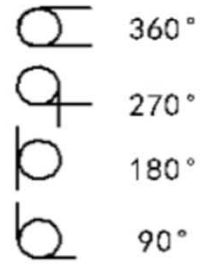
左旋



双扭

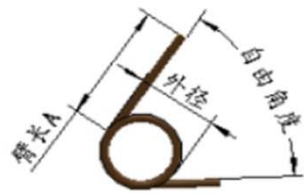


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.7×39×90×3.25	2.7	39	3.25	90	1798.55	75°	78	11.475	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×180×3	2.7	39	3	180	1798.55	69°	78	10.8	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×270×3.75	2.7	39	3.75	270	1798.55	87°	78	12.825	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×90×4.25	2.7	39	4.25	90	1798.55	98°	78	14.175	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×180×4	2.7	39	4	180	1798.55	92°	78	13.5	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×270×4.75	2.7	39	4.75	270	1798.55	110°	78	15.525	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×90×5.25	2.7	39	5.25	90	1798.55	121°	78	16.875	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×180×5	2.7	39	5	180	1798.55	116°	78	16.2	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×270×5.75	2.7	39	5.75	270	1798.55	133°	78	18.225	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×90×6.25	2.7	39	6.25	90	1798.55	144°	78	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×180×6	2.7	39	6	180	1798.55	139°	78	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.7×39×270×6.75	2.7	39	6.75	270	1798.55	156°	78	20.925	右旋	碳钢
TRS 2.7×39×90×3.25	2.7	39	3.25	90	1552.08	69°	78	11.475	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×180×3	2.7	39	3	180	1552.08	64°	78	10.8	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×270×3.75	2.7	39	3.75	270	1552.08	80°	78	12.825	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×90×4.25	2.7	39	4.25	90	1552.08	91°	78	14.175	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×180×4	2.7	39	4	180	1552.08	85°	78	13.5	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×270×4.75	2.7	39	4.75	270	1552.08	102°	78	15.525	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×90×5.25	2.7	39	5.25	90	1552.08	112°	78	16.875	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×180×5	2.7	39	5	180	1552.08	107°	78	16.2	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×270×5.75	2.7	39	5.75	270	1552.08	123°	78	18.225	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×90×6.25	2.7	39	6.25	90	1552.08	134°	78	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×180×6	2.7	39	6	180	1552.08	128°	78	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.7×39×270×6.75	2.7	39	6.75	270	1552.08	144°	78	20.925	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



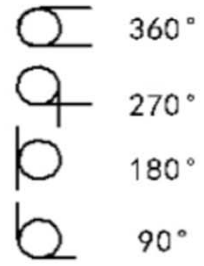
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×39×90×3.25	2.8	39	3.25	90	1991.02	72°	78	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×180×3	2.8	39	3	180	1991.02	66°	78	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×270×3.75	2.8	39	3.75	270	1991.02	83°	78	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×90×4.25	2.8	39	4.25	90	1991.02	94°	78	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×180×4	2.8	39	4	180	1991.02	88°	78	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×270×4.75	2.8	39	4.75	270	1991.02	105°	78	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×90×5.25	2.8	39	5.25	90	1991.02	116°	78	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×180×5	2.8	39	5	180	1991.02	110°	78	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×270×5.75	2.8	39	5.75	270	1991.02	127°	78	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×90×6.25	2.8	39	6.25	90	1991.02	138°	78	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×180×6	2.8	39	6	180	1991.02	132°	78	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×39×270×6.75	2.8	39	6.75	270	1991.02	149°	78	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×39×90×3.25	2.8	39	3.25	90	1716.14	66°	78	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×180×3	2.8	39	3	180	1716.14	61°	78	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×270×3.75	2.8	39	3.75	270	1716.14	76°	78	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×90×4.25	2.8	39	4.25	90	1716.14	87°	78	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×180×4	2.8	39	4	180	1716.14	81°	78	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×270×4.75	2.8	39	4.75	270	1716.14	97°	78	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×90×5.25	2.8	39	5.25	90	1716.14	107°	78	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×180×5	2.8	39	5	180	1716.14	102°	78	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×270×5.75	2.8	39	5.75	270	1716.14	117°	78	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×90×6.25	2.8	39	6.25	90	1716.14	127°	78	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×180×6	2.8	39	6	180	1716.14	122°	78	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×39×270×6.75	2.8	39	6.75	270	1716.14	138°	78	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



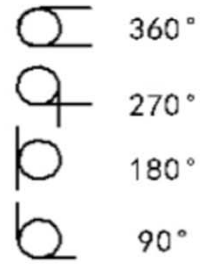
左旋



双扭

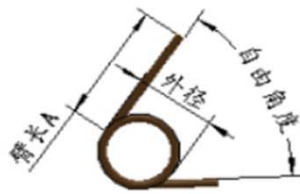


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×39×90×3.25	2.9	39	3.25	90	2187.29	68°	78	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×180×3	2.9	39	3	180	2187.29	63°	78	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×270×3.75	2.9	39	3.75	270	2187.29	79°	78	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×90×4.25	2.9	39	4.25	90	2187.29	89°	78	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×180×4	2.9	39	4	180	2187.29	84°	78	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×270×4.75	2.9	39	4.75	270	2187.29	100°	78	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×90×5.25	2.9	39	5.25	90	2187.29	110°	78	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×180×5	2.9	39	5	180	2187.29	105°	78	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×270×5.75	2.9	39	5.75	270	2187.29	121°	78	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×90×6.25	2.9	39	6.25	90	2187.29	131°	78	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×180×6	2.9	39	6	180	2187.29	126°	78	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×39×270×6.75	2.9	39	6.75	270	2187.29	142°	78	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×39×90×3.25	2.9	39	3.25	90	1890.15	63°	78	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×180×3	2.9	39	3	180	1890.15	58°	78	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×270×3.75	2.9	39	3.75	270	1890.15	73°	78	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×90×4.25	2.9	39	4.25	90	1890.15	83°	78	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×180×4	2.9	39	4	180	1890.15	78°	78	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×270×4.75	2.9	39	4.75	270	1890.15	92°	78	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×90×5.25	2.9	39	5.25	90	1890.15	102°	78	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×180×5	2.9	39	5	180	1890.15	97°	78	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×270×5.75	2.9	39	5.75	270	1890.15	112°	78	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×90×6.25	2.9	39	6.25	90	1890.15	122°	78	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×180×6	2.9	39	6	180	1890.15	117°	78	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×39×270×6.75	2.9	39	6.75	270	1890.15	131°	78	22.475	右旋	不锈钢

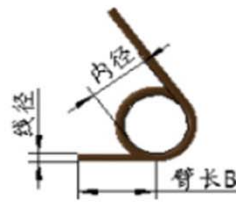
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



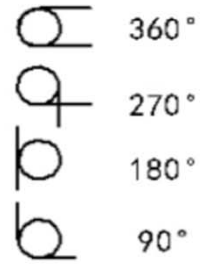
左旋



双扭

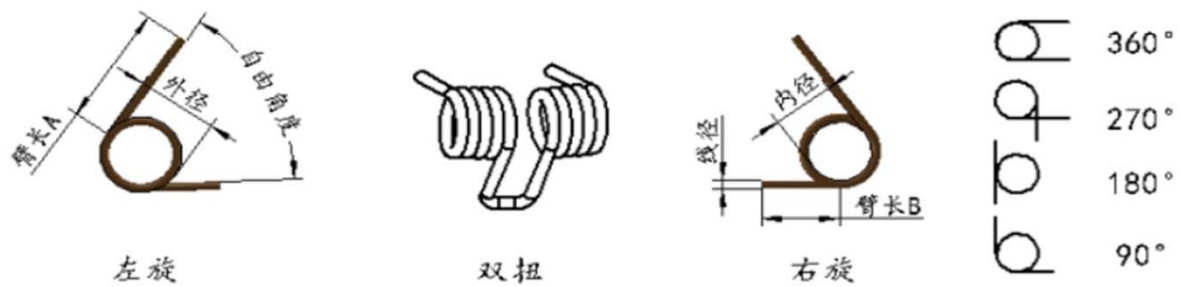


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×39×90×3.25	3	39	3.25	90	2403.18	65°	78	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×39×180×3	3	39	3	180	2403.18	60°	78	12	右旋	碳钢
TRM 3×39×270×3.75	3	39	3.75	270	2403.18	75°	78	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×39×90×4.25	3	39	4.25	90	2403.18	85°	78	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×39×180×4	3	39	4	180	2403.18	80°	78	15	右旋	碳钢
TRM 3×39×270×4.75	3	39	4.75	270	2403.18	95°	78	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×39×90×5.25	3	39	5.25	90	2403.18	105°	78	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×39×180×5	3	39	5	180	2403.18	100°	78	18	右旋	碳钢
TRM 3×39×270×5.75	3	39	5.75	270	2403.18	116°	78	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×39×90×6.25	3	39	6.25	90	2403.18	126°	78	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×39×180×6	3	39	6	180	2403.18	121°	78	21	右旋	碳钢
TRM 3×39×270×6.75	3	39	6.75	270	2403.18	136°	78	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×39×90×3.25	3	39	3.25	90	2074.23	60°	78	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×39×180×3	3	39	3	180	2074.23	56°	78	12	右旋	不锈钢
TRS 3×39×270×3.75	3	39	3.75	270	2074.23	70°	78	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×39×90×4.25	3	39	4.25	90	2074.23	79°	78	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×39×180×4	3	39	4	180	2074.23	74°	78	15	右旋	不锈钢
TRS 3×39×270×4.75	3	39	4.75	270	2074.23	88°	78	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×39×90×5.25	3	39	5.25	90	2074.23	98°	78	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×39×180×5	3	39	5	180	2074.23	93°	78	18	右旋	不锈钢
TRS 3×39×270×5.75	3	39	5.75	270	2074.23	107°	78	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×39×90×6.25	3	39	6.25	90	2074.23	116°	78	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×39×180×6	3	39	6	180	2074.23	111°	78	21	右旋	不锈钢
TRS 3×39×270×6.75	3	39	6.75	270	2074.23	125°	78	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3.5×39×90×3.25	3.5	39	3.25	90	3642.04	53°	78	14.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×180×3	3.5	39	3	180	3642.04	49°	78	14	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×270×3.75	3.5	39	3.75	270	3642.04	61°	78	16.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×90×4.25	3.5	39	4.25	90	3642.04	69°	78	18.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×180×4	3.5	39	4	180	3642.04	65°	78	17.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×270×4.75	3.5	39	4.75	270	3642.04	77°	78	20.125	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×90×5.25	3.5	39	5.25	90	3642.04	85°	78	21.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×180×5	3.5	39	5	180	3642.04	81°	78	21	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×270×5.75	3.5	39	5.75	270	3642.04	93°	78	23.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×90×6.25	3.5	39	6.25	90	3642.04	101°	78	25.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×180×6	3.5	39	6	180	3642.04	97°	78	24.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×39×270×6.75	3.5	39	6.75	270	3642.04	109°	78	27.125	右旋	碳钢
TRS 3.5×39×90×3.25	3.5	39	3.25	90	2974.58	46°	78	14.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×180×3	3.5	39	3	180	2974.58	43°	78	14	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×270×3.75	3.5	39	3.75	270	2974.58	53°	78	16.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×90×4.25	3.5	39	4.25	90	2974.58	60°	78	18.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×180×4	3.5	39	4	180	2974.58	57°	78	17.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×270×4.75	3.5	39	4.75	270	2974.58	67°	78	20.125	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×90×5.25	3.5	39	5.25	90	2974.58	74°	78	21.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×180×5	3.5	39	5	180	2974.58	71°	78	21	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×270×5.75	3.5	39	5.75	270	2974.58	82°	78	23.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×90×6.25	3.5	39	6.25	90	2974.58	89°	78	25.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×180×6	3.5	39	6	180	2974.58	85°	78	24.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×39×270×6.75	3.5	39	6.75	270	2974.58	96°	78	27.125	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



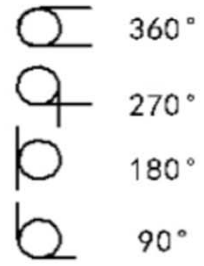
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.8×40×90×3.25	2.8	40	3.25	90	1991.02	74°	80	11.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×180×3	2.8	40	3	180	1991.02	68°	80	11.2	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×270×3.75	2.8	40	3.75	270	1991.02	85°	80	13.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×90×4.25	2.8	40	4.25	90	1991.02	96°	80	14.7	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×180×4	2.8	40	4	180	1991.02	91°	80	14	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×270×4.75	2.8	40	4.75	270	1991.02	108°	80	16.1	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×90×5.25	2.8	40	5.25	90	1991.02	119°	80	17.5	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×180×5	2.8	40	5	180	1991.02	113°	80	16.8	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×270×5.75	2.8	40	5.75	270	1991.02	130°	80	18.9	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×90×6.25	2.8	40	6.25	90	1991.02	142°	80	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×180×6	2.8	40	6	180	1991.02	136°	80	19.6	右旋	碳钢
TRM 2.8×40×270×6.75	2.8	40	6.75	270	1991.02	153°	80	21.7	右旋	碳钢
TRS 2.8×40×90×3.25	2.8	40	3.25	90	1716.14	68°	80	11.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×180×3	2.8	40	3	180	1716.14	63°	80	11.2	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×270×3.75	2.8	40	3.75	270	1716.14	79°	80	13.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×90×4.25	2.8	40	4.25	90	1716.14	89°	80	14.7	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×180×4	2.8	40	4	180	1716.14	84°	80	14	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×270×4.75	2.8	40	4.75	270	1716.14	99°	80	16.1	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×90×5.25	2.8	40	5.25	90	1716.14	110°	80	17.5	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×180×5	2.8	40	5	180	1716.14	105°	80	16.8	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×270×5.75	2.8	40	5.75	270	1716.14	120°	80	18.9	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×90×6.25	2.8	40	6.25	90	1716.14	131°	80	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×180×6	2.8	40	6	180	1716.14	126°	80	19.6	右旋	不锈钢
TRS 2.8×40×270×6.75	2.8	40	6.75	270	1716.14	141°	80	21.7	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



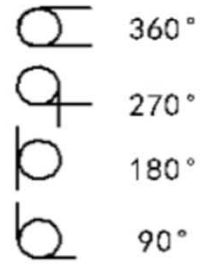
左旋



双扭

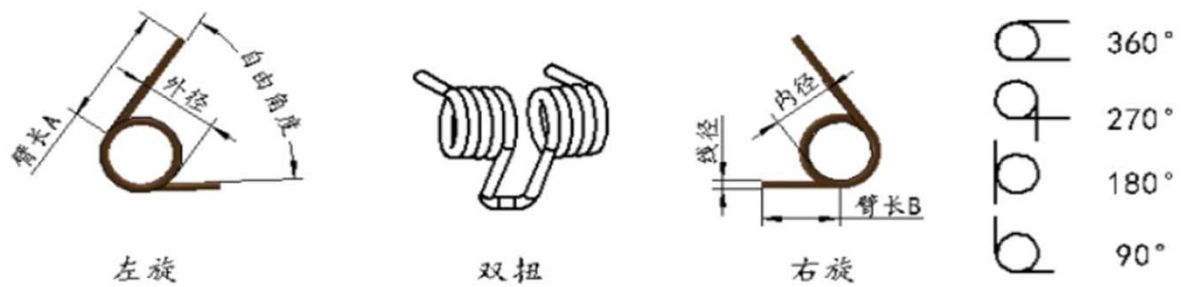


右旋



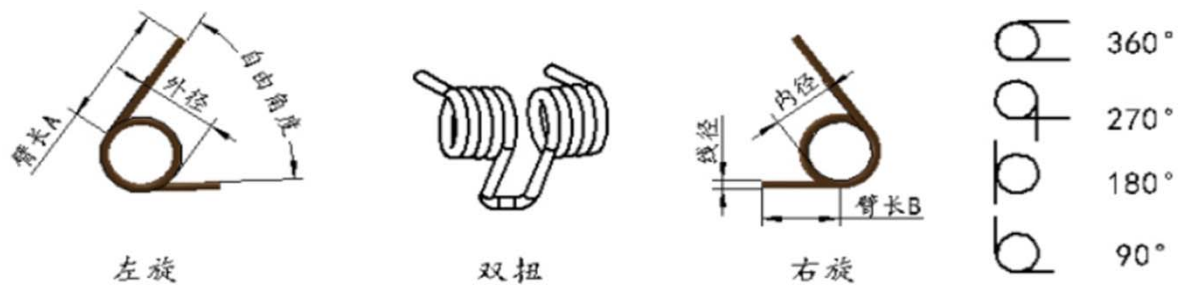
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 2.9×40×90×3.25	2.9	40	3.25	90	2187.29	70°	80	12.325	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×180×3	2.9	40	3	180	2187.29	65°	80	11.6	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×270×3.75	2.9	40	3.75	270	2187.29	81°	80	13.775	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×90×4.25	2.9	40	4.25	90	2187.29	92°	80	15.225	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×180×4	2.9	40	4	180	2187.29	86°	80	14.5	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×270×4.75	2.9	40	4.75	270	2187.29	102°	80	16.675	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×90×5.25	2.9	40	5.25	90	2187.29	113°	80	18.125	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×180×5	2.9	40	5	180	2187.29	108°	80	17.4	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×270×5.75	2.9	40	5.75	270	2187.29	124°	80	19.575	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×90×6.25	2.9	40	6.25	90	2187.29	135°	80	21.025	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×180×6	2.9	40	6	180	2187.29	130°	80	20.3	右旋	碳钢
TRM 2.9×40×270×6.75	2.9	40	6.75	270	2187.29	146°	80	22.475	右旋	碳钢
TRS 2.9×40×90×3.25	2.9	40	3.25	90	1890.15	65°	80	12.325	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×180×3	2.9	40	3	180	1890.15	60°	80	11.6	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×270×3.75	2.9	40	3.75	270	1890.15	75°	80	13.775	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×90×4.25	2.9	40	4.25	90	1890.15	85°	80	15.225	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×180×4	2.9	40	4	180	1890.15	80°	80	14.5	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×270×4.75	2.9	40	4.75	270	1890.15	95°	80	16.675	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×90×5.25	2.9	40	5.25	90	1890.15	105°	80	18.125	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×180×5	2.9	40	5	180	1890.15	100°	80	17.4	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×270×5.75	2.9	40	5.75	270	1890.15	115°	80	19.575	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×90×6.25	2.9	40	6.25	90	1890.15	125°	80	21.025	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×180×6	2.9	40	6	180	1890.15	120°	80	20.3	右旋	不锈钢
TRS 2.9×40×270×6.75	2.9	40	6.75	270	1890.15	135°	80	22.475	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



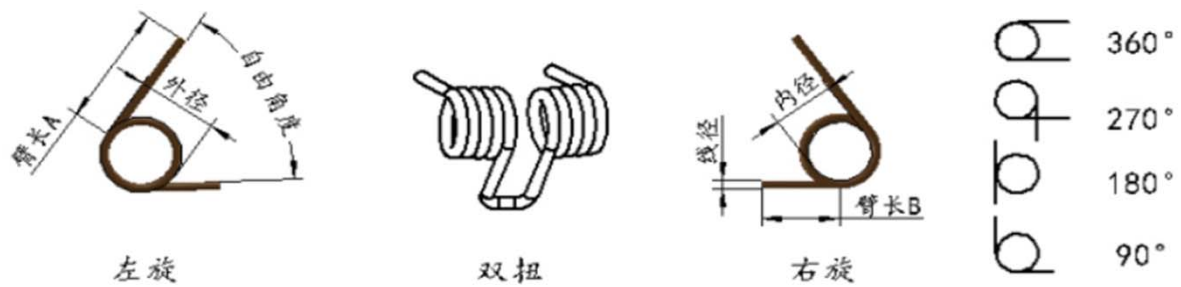
型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3×40×90×3.25	3	40	3.25	90	2403.18	67°	80	12.75	右旋	碳钢
TRM 3×40×180×3	3	40	3	180	2403.18	62°	80	12	右旋	碳钢
TRM 3×40×270×3.75	3	40	3.75	270	2403.18	77°	80	14.25	右旋	碳钢
TRM 3×40×90×4.25	3	40	4.25	90	2403.18	88°	80	15.75	右旋	碳钢
TRM 3×40×180×4	3	40	4	180	2403.18	83°	80	15	右旋	碳钢
TRM 3×40×270×4.75	3	40	4.75	270	2403.18	98°	80	17.25	右旋	碳钢
TRM 3×40×90×5.25	3	40	5.25	90	2403.18	108°	80	18.75	右旋	碳钢
TRM 3×40×180×5	3	40	5	180	2403.18	103°	80	18	右旋	碳钢
TRM 3×40×270×5.75	3	40	5.75	270	2403.18	119°	80	20.25	右旋	碳钢
TRM 3×40×90×6.25	3	40	6.25	90	2403.18	129°	80	21.75	右旋	碳钢
TRM 3×40×180×6	3	40	6	180	2403.18	124°	80	21	右旋	碳钢
TRM 3×40×270×6.75	3	40	6.75	270	2403.18	139°	80	23.25	右旋	碳钢
TRS 3×40×90×3.25	3	40	3.25	90	2074.23	62°	80	12.75	右旋	不锈钢
TRS 3×40×180×3	3	40	3	180	2074.23	57°	80	12	右旋	不锈钢
TRS 3×40×270×3.75	3	40	3.75	270	2074.23	72°	80	14.25	右旋	不锈钢
TRS 3×40×90×4.25	3	40	4.25	90	2074.23	81°	80	15.75	右旋	不锈钢
TRS 3×40×180×4	3	40	4	180	2074.23	76°	80	15	右旋	不锈钢
TRS 3×40×270×4.75	3	40	4.75	270	2074.23	91°	80	17.25	右旋	不锈钢
TRS 3×40×90×5.25	3	40	5.25	90	2074.23	100°	80	18.75	右旋	不锈钢
TRS 3×40×180×5	3	40	5	180	2074.23	95°	80	18	右旋	不锈钢
TRS 3×40×270×5.75	3	40	5.75	270	2074.23	110°	80	20.25	右旋	不锈钢
TRS 3×40×90×6.25	3	40	6.25	90	2074.23	119°	80	21.75	右旋	不锈钢
TRS 3×40×180×6	3	40	6	180	2074.23	115°	80	21	右旋	不锈钢
TRS 3×40×270×6.75	3	40	6.75	270	2074.23	129°	80	23.25	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 3.5×40×90×3.25	3.5	40	3.25	90	3642.04	54°	80	14.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×180×3	3.5	40	3	180	3642.04	50°	80	14	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×270×3.75	3.5	40	3.75	270	3642.04	62°	80	16.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×90×4.25	3.5	40	4.25	90	3642.04	71°	80	18.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×180×4	3.5	40	4	180	3642.04	67°	80	17.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×270×4.75	3.5	40	4.75	270	3642.04	79°	80	20.125	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×90×5.25	3.5	40	5.25	90	3642.04	87°	80	21.875	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×180×5	3.5	40	5	180	3642.04	83°	80	21	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×270×5.75	3.5	40	5.75	270	3642.04	96°	80	23.625	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×90×6.25	3.5	40	6.25	90	3642.04	104°	80	25.375	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×180×6	3.5	40	6	180	3642.04	100°	80	24.5	右旋	碳钢
TRM 3.5×40×270×6.75	3.5	40	6.75	270	3642.04	112°	80	27.125	右旋	碳钢
TRS 3.5×40×90×3.25	3.5	40	3.25	90	2974.58	47°	80	14.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×180×3	3.5	40	3	180	2974.58	44°	80	14	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×270×3.75	3.5	40	3.75	270	2974.58	55°	80	16.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×90×4.25	3.5	40	4.25	90	2974.58	62°	80	18.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×180×4	3.5	40	4	180	2974.58	58°	80	17.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×270×4.75	3.5	40	4.75	270	2974.58	69°	80	20.125	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×90×5.25	3.5	40	5.25	90	2974.58	77°	80	21.875	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×180×5	3.5	40	5	180	2974.58	73°	80	21	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×270×5.75	3.5	40	5.75	270	2974.58	84°	80	23.625	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×90×6.25	3.5	40	6.25	90	2974.58	91°	80	25.375	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×180×6	3.5	40	6	180	2974.58	87°	80	24.5	右旋	不锈钢
TRS 3.5×40×270×6.75	3.5	40	6.75	270	2974.58	98°	80	27.125	右旋	不锈钢

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
TRM 4×40×90×3.25	4	40	3.25	90	5371.54	46°	80	17	右旋	碳钢
TRM 4×40×180×3	4	40	3	180	5371.54	43°	80	16	右旋	碳钢
TRM 4×40×270×3.75	4	40	3.75	270	5371.54	53°	80	19	右旋	碳钢
TRM 4×40×90×4.25	4	40	4.25	90	5371.54	60°	80	21	右旋	碳钢
TRM 4×40×180×4	4	40	4	180	5371.54	57°	80	20	右旋	碳钢
TRM 4×40×270×4.75	4	40	4.75	270	5371.54	67°	80	23	右旋	碳钢
TRM 4×40×90×5.25	4	40	5.25	90	5371.54	75°	80	25	右旋	碳钢
TRM 4×40×180×5	4	40	5	180	5371.54	71°	80	24	右旋	碳钢
TRM 4×40×270×5.75	4	40	5.75	270	5371.54	82°	80	27	右旋	碳钢
TRM 4×40×90×6.25	4	40	6.25	90	5371.54	89°	80	29	右旋	碳钢
TRM 4×40×180×6	4	40	6	180	5371.54	85°	80	28	右旋	碳钢
TRM 4×40×270×6.75	4	40	6.75	270	5371.54	96°	80	31	右旋	碳钢
TRS 4×40×90×3.25	4	40	3.25	90	4331.89	40°	80	17	右旋	不锈钢
TRS 4×40×180×3	4	40	3	180	4331.89	37°	80	16	右旋	不锈钢
TRS 4×40×270×3.75	4	40	3.75	270	4331.89	46°	80	19	右旋	不锈钢
TRS 4×40×90×4.25	4	40	4.25	90	4331.89	52°	80	21	右旋	不锈钢
TRS 4×40×180×4	4	40	4	180	4331.89	49°	80	20	右旋	不锈钢
TRS 4×40×270×4.75	4	40	4.75	270	4331.89	58°	80	23	右旋	不锈钢
TRS 4×40×90×5.25	4	40	5.25	90	4331.89	64°	80	25	右旋	不锈钢
TRS 4×40×180×5	4	40	5	180	4331.89	61°	80	24	右旋	不锈钢
TRS 4×40×270×5.75	4	40	5.75	270	4331.89	71°	80	27	右旋	不锈钢
TRS 4×40×90×6.25	4	40	6.25	90	4331.89	77°	80	29	右旋	不锈钢
TRS 4×40×180×6	4	40	6	180	4331.89	74°	80	28	右旋	不锈钢
TRS 4×40×270×6.75	4	40	6.75	270	4331.89	83°	80	31	右旋	不锈钢

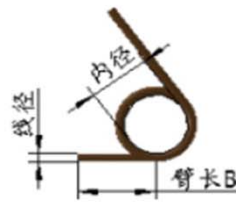
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



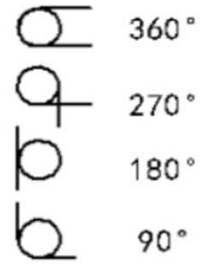
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



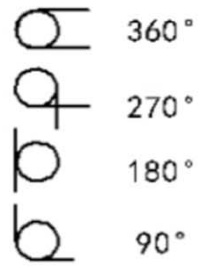
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



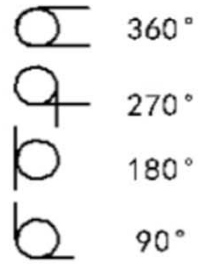
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

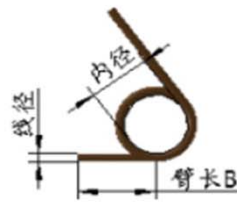
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



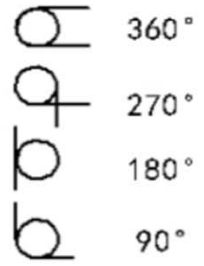
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



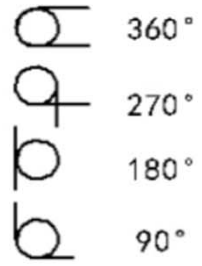
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

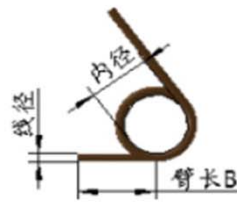
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



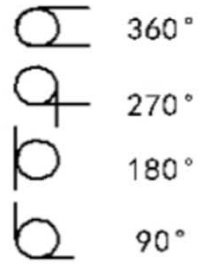
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

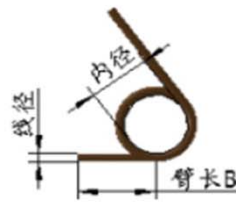
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



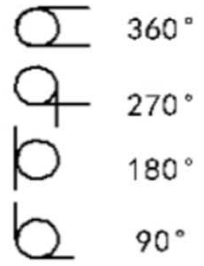
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

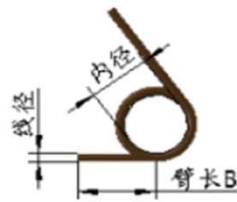
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



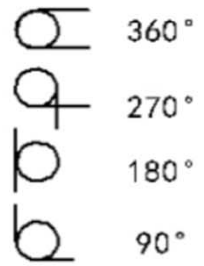
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料

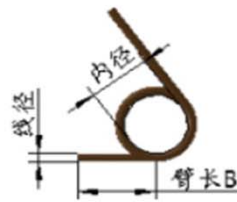
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



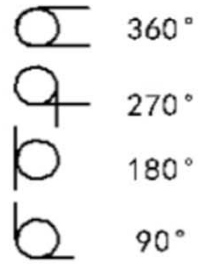
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

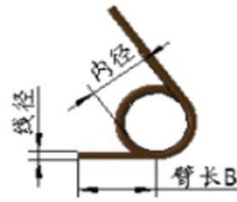
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



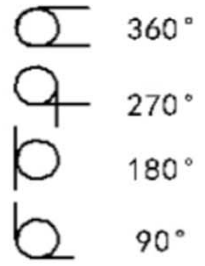
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



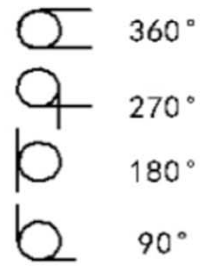
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料

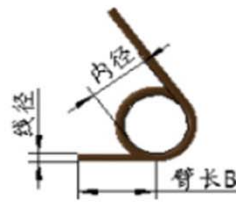
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



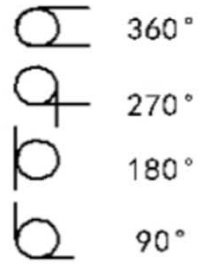
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

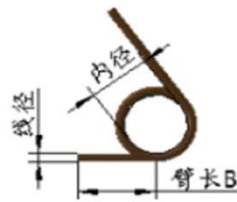
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



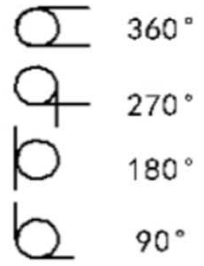
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



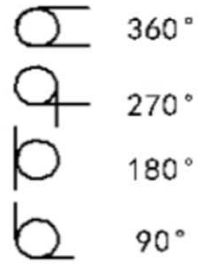
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

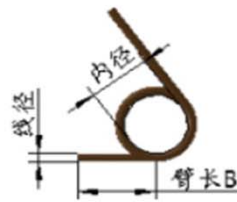
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



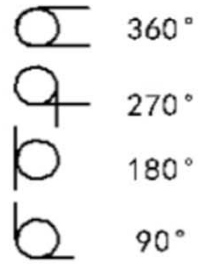
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

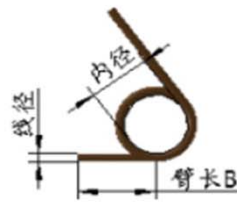
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



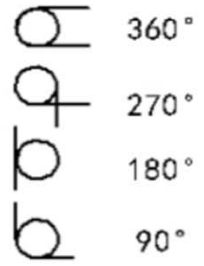
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N*mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

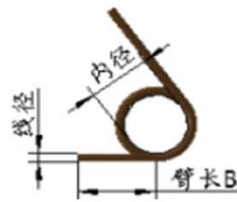
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



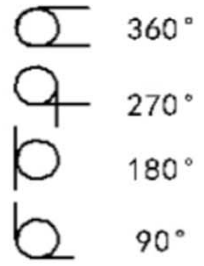
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

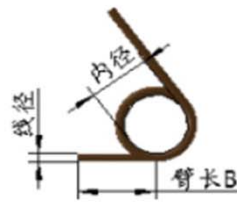
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



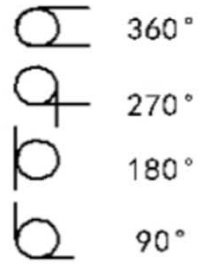
左旋



双扭

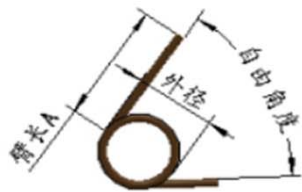


右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料
----	------------	------------	----	-----------------	----------------	------------------	------------	--------------	----	----

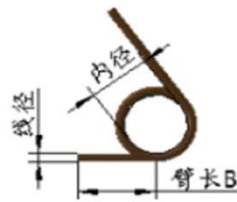
R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢



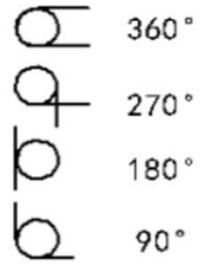
左旋



双扭



右旋



型号	线径 (mm)	外径 (mm)	圈数	自由角度 (deg/°)	极限扭矩 (N·mm)	最大转动量 (deg/°)	臂长 (mm)	本体高度 (mm)	旋向	材料

R: 右旋 L: 左旋
 M: 碳钢 S: 不锈钢