

# 泰州安达电力生产防扭钢丝绳

产品名称	泰州安达电力生产防扭钢丝绳
公司名称	泰州市安达电力器具有限公司
价格	.00/个
规格参数	材料:镀锌钢丝绳 直径:7-30 ( mm ) 结构:双捻(多股)
公司地址	中国 江苏 泰州市 泰州市开发区寺巷镇三野 3 -72号
联系电话	86-523-86817650

## 产品详情

材料	镀锌钢丝绳	直径	7-30 ( mm )
结构	双捻(多股)	排列方式	其他
捻向	右交互(RHRL)	抗拉强度	1960 ( MPa )

防扭钢丝绳是用优质镀锌钢丝绳 ( 1\*19w , 1\*25fi ) 编织而成。

其特点：1、在自由状态下承受张力时，钢丝的旋转角度等于0，合成转矩等于0。2、绳索柔软性好，解除张力后不打结，不缠绕，不破股，不出金钩。防扭钢丝绳主要用途：1，用于电力线路牵引，引力展放导线，亦可作为放线的牵引绳。但牵引磨芯直径应不小于15倍绳索直径。2，在拉力允许的情况下也可代替普通钢丝绳作起吊索。

质量要求：1、绳索在制造长度内按用户要求长度  $\pm 2\%$  交货验收。2、绳索内每股不允许有任何形式的接头。3、绳索两端插套长度不少于5个节距长度，也可按用户的要求。4、绳索外观应无跳股，无错股，乱股，松股，伤股等现象。5、绳索横截面位正方形或六角形，其邻角为相反旋向的股绳，对角为相同旋向的股绳。6、绳索破断拉力是依据股绳的抗拉强度计算的，用户的选用时应考虑安全系数（安全系数为3），不能将绳索破断拉力作为实用拉力。

绳索结构形式（横截面）1、四方八股2、四方十二股3、六方十二股