

常德市24米双回路90度转角钢管杆 旭嘉鑫

产品名称	常德市24米双回路90度转角钢管杆 旭嘉鑫
公司名称	河北旭嘉鑫电力设备有限公司
价格	5000.00/吨
规格参数	材质:Q345 电压等级:10kv-110kv 配送方式:专车配送
公司地址	霸州市南孟镇李家营村
联系电话	17331673711

产品详情

电力钢杆的优点：

- (1)强度高，为安全运行提供了有力保证；
- (2)可以设计较高的铁塔，以满足跨越人行道、树木的要求；
- (3)易实现多回路，从而大大减少城市走廊的拥挤程度；常德市24米双回路90度转角钢管杆 旭嘉鑫
- (4)不用打拉线，占地面积小，减少占用城市走廊；
- (5)钢管塔可以实现全镀锌，使用钢管杆占地少,造型美观,与周围环境比较
- (6)钢管杆外型美观。

这是钢管杆的另一个主要优点，目前在建设城市，改造城市的浪潮中，城市是否美观是否宜居也越来越受到居民的关注。因而城市建设对电力线路架设的要求越来越高，其中也表现在对其美观性的要求，特别是一些城市景观道路对这方面的要求更加严格，而传统的杆杆这方面很难满足要求，钢管杆因其结构紧凑，形象美观小巧，所以可以基本上满足美观性的要求。

要选择合适的吊点很重要。长度较大的电力钢杆，是需要分段吊杆的，在分段吊杆的时候，绑点设在每段钢杆的顶部，因段长较短，起吊时钢杆身所受的弯矩较小，钢杆本身所能承受的弯矩可以满足吊装要求，所以不用计算。钢杆吊起后，在空中与已组立段连接或焊接，直到本基杆全部完成。

对于整体吊装的钢杆，因为杆长度较大，所以杆身所受弯矩较大，为了施工的安全，在吊杆的时候一定要对吊装机进行验算。在电力钢杆设计过程中，经过综合经济技术比较，一般电力钢杆的水平档距和垂直档距均不应超过150m，特殊情况可以除外。对钢杆厂提供的电力钢杆杆体及基础设计，设计人员应认真进行校验、核对，确认其满足施工运行要求后，方可进行加工。厂家进行加工过程中。常德市24米双回路90度转角钢管杆 旭嘉鑫