

金属钢管杆电力钢杆高压线钢杆电力杆

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 金属钢管杆电力钢杆高压线钢杆电力杆 |
| 公司名称 | 河北万邦鼎昌电力设备有限公司 |
| 价格 | 6500.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:万邦鼎昌 型号:35KV 10KV:110KV |
| 公司地址 | 河北省廊坊市霸州市开发区华兴街99号 |
| 联系电话 | 0316-7298398 18713004888 |

产品详情

电力钢杆的造价数据介绍电力钢杆缺点钢杆的主要缺点为造价高。电力钢杆受其材料、加工工艺等方面的影响，一般价格较铁塔要高，钢杆每吨售价在7500元左右，考虑税率的影响，一般均超过7500元，铁塔每吨的价格为7000~7500元；且钢杆的使用档距较铁塔短，这样相同距离的线路使用钢杆数量较使用铁塔的要多；而钢杆基础一般为钢筋混凝土基础，铁塔基础为素混凝土基础，基础也较铁塔贵一些。综合考虑下来，一条线路使用钢杆的总造价为其使用铁塔的1.5~2倍。同时钢杆还具有制造工艺复杂、质量大等缺点，因此我们在选择使用钢杆时一定要从经济和技术两方面进行综合比较，选择zuijia方案，万不可盲目采用。电力钢杆结构一般要求钢杆使用的材料一般为Q235和16Mn等，其截面形状多为圆形、十二边形等，杆身多呈锥形，通常情况下，其斜率对直线杆一般取为1/75~1/70，30°转角取为1/65，60°转角取为1/45，90°转角取为1/35。钢杆的梢径一般为200~260mm，可根据设计计算确定，常用的钢杆梢径多为230mm。多段杆段连接方式有法兰连接和套接式两种，可根据实际情况进行选用。对于挠度的要求直线钢杆不应大于5‰，转角钢杆不应大于2‰。钢杆基础多为大块阶梯钢筋混凝土基础，特殊地段也可采用灌注桩基础等其他基础型式。电力钢杆设计现在国家还没有关于钢杆的统一标准和设计方法，而各钢杆生产厂家都有一些成型的经验和大量的试验数据，因此钢杆本体及基础的设计一般均由设计人员提供相应的技术资料，而由钢杆制造厂家负责设计，设计完成后再由设计人员负责校核。