

# 110kv钢管杆热镀锌双回路110kv钢管杆

产品名称	110kv钢管杆热镀锌双回路110kv钢管杆
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

### 法兰螺栓紧固的方法

(1) 严格按“十”字法的顺序对螺栓逐个紧固，并且应用两套电动（手动）定扭矩扳手进行双向同时对称操作；(2) 应严格按照规定的力矩实施紧固，确保使用力矩的一致性；(3) 保持紧固件表面的清洁，防止沾附泥土等增加扭矩系数的脏物；正确使用电动扳手，紧固时使得套筒与法兰盘平面保持垂直状态；(4) 对无法采用电动扳手紧固的螺栓，应对螺母内螺纹及螺母下支撑面充分涂抹黄油，然后采用手动扳手紧固；110kv钢管杆热镀锌双回路110kv钢管杆

### 法兰螺栓紧固的方法

1螺栓跟转时，紧固时需要用扳手扣死，要配备专用扣环；2现场施工时，电动扭力扳手上设定扭力值时可适当提高5%；3由于螺栓镀锌等因素的影响，采取三步紧固法，可有效降低预紧力损失的现象：\*\*步，安装时，螺栓分3次进行紧固，初次及第二次紧固采用设计扭矩的50%~80%紧固，第三次紧固采用设计扭矩紧固；第二步，待铁塔组立完毕间隔数天后（直线塔7天，转角塔15天），复紧一次；第三步，一个月后进行第二次复紧。

根据钢管杆上导线荷载情况，优先确定钢管杆的根部尺寸及地脚螺栓规格，进一步优化钢管杆根部杆段，自下而上的计算钢管杆杆身，从而可以使钢管杆优化计算工作量大大减少，也可以使钢管杆的锥度、壁厚和分段长度设置更加合理，使每一段钢管杆的板材可以更有效地使用。110kv钢管杆热镀锌双回路110kv钢管杆

随着土地日显紧张，为提高土地效益，城市规划部门一般提供狭窄的高压线路走廊或利用绿化带作为高压架空线路的通道，普通自立式铁塔因为根开宽，需要比较大的走廊，占的位置多，不适合在受限制的走廊内架设。如在同一路径设电缆线路，则投资非常大，工程建设单位往往难于接受。

旭嘉鑫钢管杆提供一站式产品方案的设计、制造、销售及施工服务，本公司的主要产品有钢管杆、路灯杆、信号灯杆、钢桩基础等。