

电力架线钢杆 电力钢管杆 电力钢杆厂家直销

产品名称	电力架线钢杆 电力钢管杆 电力钢杆厂家直销
公司名称	衡水万国金属结构有限公司
价格	7900.00/吨
规格参数	
公司地址	河北省衡水市故城县房庄镇郑龙线霍梧茂村46号
联系电话	15531841801

产品详情

电力钢杆由多边形钢管、圆形钢管等钢材制成，采用热浸镀锌或热喷锌（及锌合金）涂层防腐处理。主要用于电力线路架设。是传统水泥杆的替代产品。

电力钢杆优点：

1) 电力钢杆占地面积小。

占地面积小是钢杆主要的优点，传统的输电铁塔和拉线杆塔均存在着占地面积大的缺点。然而在当前市场经济条件下，土地价格一再上涨，输电占地变得越来越困难，投资越来越大，而且在一些特殊地区，如城市中心区等地方根本不具备建立电塔的条件，这是钢杆就成了输电施工的主要选择。钢杆占地面积小，一般为自立式铁塔的1/3左右，同时钢杆顶部尺寸也比铁塔要小的多，需要的空中线路走廊也就跟着小，因此钢杆在一般情况下均能满足各种环境要求，节约占地经费。

2) 钢杆外型美观。

这是钢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，而传统的杆塔这方面很难满足要求，钢杆因其结构紧凑，形象美观小巧，所以可以基本上满足美观性的要求。

3) 钢杆施工简便快捷。

建立传统铁塔施工必须有一个组塔的过程，无论整体组塔还是分段组塔，工期都是差不多的，而钢杆施工基本不需要组建过程，只需将钢杆横担安装完毕后进行整体组立即可，施工速度比铁塔施工要快得多，一般情况下，一个施工班组能组立铁塔1.5~2基，而能立钢杆10基左右，因此使用钢杆可以大大的提高施工效率，缩短工期。

4) 钢杆材料不易被盗。

丢失塔材一直是困扰铁塔安全运行的主要问题，虽然采取了一定的防范措施，如6米以下装防盗螺栓等，但塔材丢失问题仍时有发生。钢杆因为是整体插接或法兰连接而成，所以基本杜绝了丢失部件现象，减小了事故隐患，提高了线路健康水平。

电力钢杆除了以上的优点还有生产周期短、能承受较大的应力等方面的优点。