

专业承接 地基打桩 地基基础打桩 护坡打桩

产品名称	专业承接 地基打桩 地基基础打桩 护坡打桩
公司名称	霸州市创森电力机具制造有限公司
价格	6500.00/吨
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市霸州市康仙庄乡前营村
联系电话	0316-7395150 13653265999

产品详情

10KV-110KV打桩工程

钢杆也称钢管杆、钢管塔，随着城市建设的快速发展和日益增强的电力需求，其应用越来越广泛，特别是在市区、中心城镇及特殊地段（如线路走廊狭窄、环境要求美观等），钢杆具有其他杆塔无法替代的优势，已成为输配电工程中不可或缺的力量。

2、钢杆的优缺点

2.1 钢杆优点 钢杆不仅集有钢筋混凝土电杆及铁塔的优点，同时还有它们无法比拟的优点，主要表现在以下几个方面：1) 占地面积小。这是钢杆最主要的优点，传统的自立式铁塔及拉线杆塔均存在着占地面积大这样的缺点，在当前市场经济条件下，占地变得越来越困难，且投资较大；在某些地区如城市中心区等根本不具备立塔条件。而钢杆占地面积要小得多，钢杆基础占地一般为自立式铁塔的1/3左右，而钢杆头部尺寸也较铁塔小，需用线路走廊也就跟着小，因此钢杆在一般情况下均能满足环境要求，节约占地经费。

2) 杆型美观。这是钢杆的另一个主要优点，当前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) 施工简便快捷。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，钢杆施工基本不需要组塔过程，只需将横担安装完毕后进行整体组立就可，施工速度较铁塔施工要快得多，一般情况下，一个施工班组一天能组立铁塔1.5~2基，而一天能立钢杆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) 塔材不易被盗。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。

除了以上所提各点以为，钢杆较铁塔、混凝土杆还具有生产周期短、能承受较大的应力等方面的优点。