

山东厂家直销9米水泥电线杆预应力150钢筋混凝土电杆厂家

产品名称	山东厂家直销9米水泥电线杆预应力150钢筋混凝土电杆厂家
公司名称	济宁晟航电力杆塔有限公司
价格	300.00/根
规格参数	9米150:预应力 9米190:预应力 9米190:非预应力
公司地址	济宁市任城区南张街道明邦物流园2号楼
联系电话	18162053899

产品详情

一，冬季水泥电线杆架设施工应注意基础是否稳固，在冬季土层上冻，如果在基础比较松软的地区施工那么我们需要采用底盘，卡盘稳固电线杆，以免倾斜。

二，冬季比较寒冷，由于冬季的土层是冻的，到了夏天融化以后，基础开始沉积形成水泥电线杆倾斜现象。

三，黑龙江、内蒙古、新疆、西藏等地冬季电线处于冷缩状态。

架设得紧一些的原因主要是：

1，可以节省导线，

2，夏季导线膨胀后“弧垂”增大，对地距离就会减小，在风大的天气里，导线的不规则摆动会造成短路。

四，热胀冷缩。所以夏天架设电线时，要留出足够的余量，以免冬天时电线收缩而拉断电线或者拉倒电线杆。

野外的电线，冬天电线比较直，夏天比较弯。是导线在不同季节温度下的物理变化。

1、这个叫做导线的安装垂度，在通信部门，电力部门都有自己的详细操作规程，有很详细的表格规定。

2、导线的垂度安装设计要求：在当地环境高温时导线不混线;在当地低环境时候导线不断线。

3、导线的垂度和线路杆距有关，杆距越大垂度越大;

4、导线的垂度和温度有关，温度越高垂度越大；

5、导线的垂度和还和线路材质等有关。