

# 六安信号基地电杆 泰安汶河水泥制品 信号基地电杆供应商

产品名称	六安信号基地电杆 泰安汶河水泥制品 信号基地电杆供应商
公司名称	泰安市汶河水泥制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区角峪镇
联系电话	18905418809

## 产品详情

预应力水泥电线杆是采用冷拔钢丝，通过张拉生产而成，主要架设单回路农村基本用电线路架设。预应力10米水泥电线杆架设75平方以下的钢芯铝绞线架设，12米预应力水泥电线杆架设95以下的钢芯铝绞线架设，15米预应力水泥电线杆架设125平方以下的钢芯铝绞线架设。

非预应力水泥电线杆采用14或者16的螺纹钢筋，通过焊接成型的钢筋骨架制作而成，非预应力水泥电线杆在电力架设上其承载能力高于预应力水泥电线杆，在弯矩和拉力高于预应力水泥电线杆，10米非预应力水泥电线杆架设125平方以下的钢芯铝绞线和绝缘架空线，12米非预应力水泥电线杆架设155平方以下的钢芯铝绞线和绝缘架空线，15米非预应力水泥电线杆架设195平方以下的钢芯铝绞线和绝缘架空线，

要以钢筋来区分预应力和非预应力水泥电线杆，预应力水泥电线杆以4.8冷拔钢丝为主，在生产工艺上不同，预应力钢丝是通过张拉制作而成。非预应力为12/14/16的螺纹钢筋为主，通过焊接成钢筋骨架制作而成。

一、非预应力电线杆和预应力电线杆的区别：主要取决于水泥电线杆的钢筋而定，预应力采用高碳钢冷拔钢丝制作而成，非预应力采用12/14/16螺纹钢筋焊接骨架制作而成。

二，预应力电线杆和非预应力水泥电线杆区别在于钢筋的粗细，非预应力电线杆为5.0加强钢筋，非预应力是指12、14、16、18、20螺纹钢筋。

一，冬季水泥电线杆架设施工应注意基础是否安全稳固，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，由于冬季的土层是冻的，到了夏天融化以后，信号基地电杆供货商，基础开始沉积形成水泥电线杆

倾斜现象。

三，冬季电线处于冷缩状态，架设得紧一些的原因主要是：

1，信号基地电杆供应商，可以节省导线，

2，六安信号基地电杆，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。

六安信号基地电杆-泰安汶河水泥制品-信号基地电杆供应商由泰安市汶河水泥制品有限公司提供。泰安市汶河水泥制品有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。汶河水泥制品——您值得信赖的朋友，公司地址：泰安市岱岳区角峪镇，联系人：徐经理。同时本公司还是从事混凝土盖板，钢筋混凝土盖板，水泥盖板的厂家，欢迎来电咨询。