

# 预应力混凝土电杆多少米 广水预应力混凝土电杆 信达同兴

产品名称	预应力混凝土电杆多少米 广水预应力混凝土电杆 信达同兴
公司名称	枣阳市信达同兴建材制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣阳市和谐路南端
联系电话	13707270496

## 产品详情

电线杆埋深严格凭据类型执行。杆路建树电线杆埋深不足及松地皮段，需装设卡盘；在土质松软处角深大于5m且鱼杆、终端杆、分线杆、超过杆、长杆档杆的杆底均应加垫底盘；上述电线杆在石质土及坚石地带可不装卡盘、底盘或固根横木。河滩及塘边杆根缺土的电线杆，应做护墩掩护。在路边易被车辆碰撞的处所立杆，应加设护杆桩，加高为40-50cm。

排斥光缆沿线配置符号牌，尺寸为250x100x5的铝制片，水泥管价格，每隔300m间距点，加挂符号牌，符号牌安稳牢靠于钢绞线上，面临寓目偏向。钢线与其他线路交越时均须加设交越掩护套，两侧各超出0.5m。钢线架设挂缆后应无明明垂度。

光缆吊线回收7 / 2.2镀锌钢绞线，挂钩回收25mm塑托挂钩，预应力混凝土电杆多少米，每隔50cm安装一只；吊线抱箍回收D144、D164、D184(按照差异水泥电线杆杆径设置)单吊线抱箍，预应力混凝土电杆，吊线与抱箍回收三眼单槽夹板牢靠，牢靠穿钉回收中16X60规格的有头穿钉。杆路吊线架设应满意净距要求，在超过主要公路缆路间净距应不小于5.5m；超过土路缆路间净距应不小于4.5m，超过铁路缆路间净距应不小于7m。

### 水泥杆接地线置的设备

- 1.设备措施以导线接地为例先容接地设备购设备措施，将接地线的一端与接地极(配电线路的中线、铁塔或输电线路的地线)相连后用绝缘操纵杆将接地线的另端与需接地的导线相连。
- 2.作为后备接地，广水预应力混凝土电杆，在事情处再将一个接地棒打入地下，水泥顶管，将接地线牢靠在接地棒上：然后从F方或从旁边面运用绝缘操纵料将接地线的另一端与需接地的导线相连。
- 3.在所有要接地的线和已接地的线之间设备接地线或举办短路跟尾。为了制止电弧导线，预应力钢筋混

凝土电杆，可先不在主导线上作接地，而是先在与导线相连的此外有些，譬喻导线均压环、线夹等设备接地，再按法则作导线丰接地，终再把从前的接地拆只要在悉数事情都已完结时才可撤消接地设备；接地设备的撤消措施按相反的序次进

4.必须首要用绝缘操纵杆撤消接地线与被接地导线的跟尾，然后撤消接地线与接地极(配电线路的中线、铁塔或输电线路等)的跟尾。对后备接地，也必须首要撤消导线与接地线的跟尾接地核入土步伐人工打入。

5.使携式或机载式振荡接地棒沉入设备工程车的液压马达拧入。

6.精采接地应契合的条件不正确地设备接地是风险的。它给送电工形成过失的安详感，的条件之下。个精采的接地应契合如下条件接地回路电阻小。接地棒的外表必须洁净跟尾牢固。

7.跟尾位置适宜。

8.接地设备有满意的通流才气。对有地线或中相导线的线路，地线或巾相导线是个牢固接地处，水泥管价格，而另一个接地处是杆塔的接地线，尚有入土满意深的拉线、地够朴等，否则必须在事情处向地入接地棒或拧入接地螺旋片(达到湿润泥土)。

9.接地电阻值及其操控可用接地电阻表测定接地电阻值，水泥电线杆价格，电线杆厂家，此值个得大了施工要求值。接地电阻值对接地棒的入土深度很是敏捷，入土深度加大不只增加了有效的触摸面积，还因为深层土的湿度大，可明明减小触摸电阻还可以或许打入若干个接地棒，水泥电线杆厂，将这些接地棒并联接可明明减小接地设备的电I。

拉线未采用绝缘子。《农村低压电力技术规程》DL499-2001(以下简称《规程》)第6.6.15条明确规定：穿越或接近导线的电杆拉线必须装设与线路电压等级相同的拉线绝缘子。拉线绝缘子应装在导线以下，应保证在拉线绝缘子以下断拉线情况下，拉线绝缘子距地面不应小于2.5m。这是为了防止有人摇晃拉线或其他原因使导线与拉线接触造成拉线带电，发生触电事故。这一条规定是完全必要的，也是非常严格的，但在实际工作与生活中，因配 电线路拉线未装绝缘子或因绝缘子安装不符合《规程》要求的仍然较为普遍的存在。一定程度上也埋下了安全隐患。

拉线上把的安装不符要求。《规程》第6.6.9条明确规定：拉线一般固定在横档下不大于0.3m处。拉线与电杆的夹角一般为45，受地形限制时夹角不应小于30。定在横档下不大于0.3m处。这里对拉线上把的安装固定进行了明确，这主要是因为拔稍电杆的稍部中由于锥形的影响而使其中的钢筋逐渐较少，到顶部0.3m处时内部的钢筋已经较少，造成水泥电杆抗弯能力减弱，所以有此规定。在平时的施工中，操作人员对此要求容易疏漏。