

# 预应力水泥电杆厂家 枣阳预应力水泥电杆 信达同兴

产品名称	预应力水泥电杆厂家 枣阳预应力水泥电杆 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

水泥电线杆根底受力核算配电线路首要选用三盘根底。放下面首要针对三盘根底核算。般就应在电杆坑内沉没底盘。此刻，15米预应力水泥电杆，底盘面积应符合式(639)核算值依据实践经验：当导线为1d120及以上的粗导线、电压为10kV及110kV或110LV以下的输电线路中的直线杆、耐张杆、转角杆时均应放置底盘。

1. 底盘根底受力记电线路进行受力剖析作为混凝土电杆的承压根底，底盘用来反抗电杆传递的下压力，枣阳预应力水泥电杆，它是布置在电杆坑底部的混凝土构件。电杆坐落在预制的底盘上，杆柱与底盘之间无连接，在结构上称为简支。当电杆接受较大的下压力时，如转角杆、耐张杆等，
2. 卡盘卡盘是为避免杆(塔)歪斜而设置的一种根底，其效果力散布如图613所示。假定式(640)建立，则电杆满意抗倾覆稳定购请求，不然应设卡盘。
3. 拉线盘拉线盘的拉力 $P_1$ 与拉线盘的自重核算在使用中折线盘遭到扣线上拔拉力效果，出而有必要满意下述条件。

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合要求。《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，预应力水泥电杆厂家，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，环形预应力水泥电杆，操作人员对此要求容易疏漏。

## 水泥电线杆增强剂利用技能

混凝土外加剂分类及利用混凝土外加剂的界说：水泥电线杆按照国度尺度GB4623—2006混凝土外加剂分类混凝土外加剂是在拌制混凝土进程中掺入，用以改进混凝土机能的物质泥质量的5%（非凡环境除外）。

一，混凝土外加剂按其主要成果可分为4类。

1.改进混凝土拌和物流变机能的外加剂，包罗各类减水剂、引气剂和泵送剂等。

2.调理混凝土凝聚时间、硬化机能的外加剂，包罗缓凝剂、早强剂和速凝剂等。

3.改进混凝土经久性的外加剂，包罗引气剂、防水剂和阻锈剂。

4.改进混凝土其他机能的外加剂，包罗加气剂、膨胀剂、防冻剂、着色剂和系详细到每种外加剂的名称和界说拜见国度尺度、主要品种合用范畴普通减水剂及高效减水剂普通减水剂种类本质素磺酸盐类：木质素磺酸钙、高效减水剂

(1)多环芬芳族磺酸盐类：荣和茶的同系磺化物与甲醛缩合的盐类、盐等。

(2)水溶性树脂磺酸盐类：磺化三聚氰胺树脂、磺化古马龙树脂等。

(3)脂肪族类：聚胺酸盐类、聚盐类、脂肪族羧磺酸盐高缩聚物等。

(4)其他：改性木质素磺酸钙、改性丹宁等。

预应力水泥电杆厂家-枣阳预应力水泥电杆-信达同兴由枣阳市信达同兴建材制品有限公司提供。枣阳市信达同兴建材制品有限公司（[www.zyxdtx.com](http://www.zyxdtx.com)）位于枣阳市和谐路南端。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前信达同兴在水泥及制品中享有良好的声誉。信达同兴取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。信达同兴全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。