

预应力混凝土电杆型号 广水预应力混凝土电杆 信达同兴

产品名称	预应力混凝土电杆型号 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

水泥电线杆裂缝类型及成因

1. 浅表无规则裂绝龟裂其特征是：

电杆使用不久后即会出现；

裂缝在电杆表面呈网络状分布。龟裂由混凝土干缩引起，故在早期可能出现。随着时间的推移，裂缝可能会被自身析出的凝肢体填实。因电杆混凝土是离心成型，密实性较好，故这类裂缝不易向纵深发展，相对来说，危害不入。

2. 生产造成的环向裂缠所谓生产过程中造成环向裂缠主要是指：

(1)模刚度不足，吊架长度不当。

(2)或时间不足，蒸养温度或时间不足，电杆过早脱模。

(3)电杆生产中施加应力不当，造成电杆弯曲。

(4)断长度误差过大、锚固盘倾斜、不对称释放张力是造成预应力电杆弯曲的主要原因，弯曲严重时造成受拉面产生裂缝。

如何区分水泥电线杆质量的问题呢？一般区分预应力电线杆的质量是通过肉眼看，观察电线杆的表面是否光滑，在我们鉴别电线杆的同时不只是看它的外表。一般鉴别电线杆质量的方法有以下几种。

种：“望”泥知优劣首先，从外观上看包装质量。看是否采用了防潮性能好不易破损的复膜编织袋，预应力混凝土电杆图纸，看标识是否清楚、齐全。

第二种：“闻”泥析品质这里的“闻”不是闻气味，毕竟闻水泥对消费者是不安全的，天门预应力混凝土电杆，这里的“闻”是“听”，听商家介绍关于水泥的配料，从而来推断水泥的品质。

第三种：“问”泥的来源主要是询问水泥的生产厂家和生产工艺，看其“出身”是否正规，生产工艺是否先进。

第四种：“切”泥知寿命这步主要用手指来给水泥“号脉”，辨别其出厂时间的长短。

水泥电线杆质量好坏影响到一个电线杆厂的发展，预应力混凝土电杆型号，我公司在确保水泥电线杆质量的同时把水泥电线杆的价格放到，水泥电线杆质量安全关系到我们今后发展，同时也关系到农民用电的畅通。

电线杆是架空配电线路中的基本设备之一，按所用材质可分为木杆、水泥电线杆和金属杆三种。水泥电线杆具有使用寿命长、维护工作量小等优点，使用较为广泛。水泥杆中使用常见的是拔梢杆，锥度一般均为1/75，分为普通钢筋混凝土杆和预应力型钢筋混凝土水泥电线杆。

电线杆按其在线路中的用途可分为直线杆、耐张杆、转角杆、分支杆、终端杆和跨越杆等。

预应力混凝土电杆型号-广水预应力混凝土电杆-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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供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。信达同兴——您可信赖的朋友，公司地址：枣阳市和谐路南端，联系人：乔先生。