

# 环形预应力混凝土电杆 信达同兴 混凝土电杆长度

产品名称	环形预应力混凝土电杆 信达同兴 混凝土电杆长度
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。

直线电杆受力核算电杆受力核算时，混凝土电杆厂家，应按各种电杆请求思考的条件进行核算，混凝土电杆长度，一起有必要履行《架空配电网线路设计核算规程》的规划规程规则。核算电杆的程序是：给定电杆规范一核算效果在电杆上的荷载将求得弯矩(纵向压力)一与水泥电杆的梢矩(纵向乐力)对比。

1. 直线杆的受力核算关于单直线杆能够选用简化的核算方法，不进行电杆挠度核算，而将挠度导致的附加力矩定为主力矩的10%。

2. 电杆中弯矩的断定电杆的风险断面在埋深的1/3方位即断面处。因此，行强度核算。由导线及电杆上风压所发生的曲折力矩为计及笔直力和电杆挠度影响，则入断面处的曲折力矩为；但关于导线无冰和覆冰时的曲折力矩，环形预应力混凝土电杆，应加IJ核算取大值，并请求电杆的抗弯力矩符合式(647)条件

混凝土冷拔丝的技术请求并契合有(1)顶应力混凝土电杆的油凝土强度品级不宜低于c50；钢筋混凝土电杆的混凝土强度品级不宜低于以o，混凝土相助比筹划应颠末尝试断定。

格凭据配料单及测定的砂、百含水率举办调解配料c原资料称量误差：水泥、水、外加剂不太子\*1%；砂、石不大于12%。称量用具按期检讨，水泥顶管，计量装置称量前查抄，契合请求方能运用。

(3)混凝土拌和宜选用强制式拌和机，混凝土应拌和匀称，其拌和时刻以尝试断定。

(4)拌和榜首罐混凝土时，应得当添加水泥用量。

(5)混凝土穀杂物应即拌即用。停放时刻为：当室温在20Y以下时，不宜逾越1h；当室温在20Y以上时，水泥电线杆厂，不宜逾越45min，混凝土坍落度宜节制在2—6cm o冬天施：K混凝土温度不宜低于10Y，混凝土电杆加钢圈，并宜得当耽误拌和时刻，选用热水拌和时，水温不得高于60Y。

环形预应力混凝土电杆-信达同兴-混凝土电杆长度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)）是一家从事“各类砼输水管道、预应力混凝土电杆、预应力钢筋混凝土管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“信达同兴”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使信达同兴在水泥及制品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！