## 预应力混凝土电杆价格 湖北预应力混凝土电杆 信达同兴

产品名称	预应力混凝土电杆价格 湖北预应力混凝土电杆 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

普通混泥土电杆就是我们百喊的钢筋混泥土电杆,他是纵向受力钢筋为普通钢筋的混凝土电杆,所以我们也叫普通混泥土电杆。预应力混泥土电杆是纵向筋受力钢筋为预应力钢筋的混凝土电杆。他们的区别主要在于普通混泥度土电杆钢筋为普通钢筋,预应力混泥土电杆钢筋为预应力钢筋。

预应力混凝土电杆与普回通混凝土电杆比较有如下优点:(1)强度大,抗裂性能好。(2)节约材料,由于采用了高强度钢材,又施加了预应力。钢材能充分发挥作用,节约钢材40%左右、减少混凝答土10%~20%。(3)重量轻,湖北预应力混凝土电杆,施工运输方便,且降低了造价。

8米水泥电线杆里面的钢筋是什么品种和规格?要看水泥电线杆的规格和用途来确定。由于水泥电线杆大多是预应力混凝土电线杆,使用钢筋大多是冷拔低碳钢筋或者冷轧螺纹钢丝等。至于具体使用的钢筋就要根据具体情况选用符合设计计算要求的强度的品种和规格。常说的螺纹钢是指钢筋按轧制外形分的热按轧带肋钢筋,它不适合用于预应力电线杆。螺纹钢和冷轧螺纹钢丝是两个概念。水泥电线杆常用的钢筋一般是细钢筋和钢丝。

## 电杆身斜裂缝:

其特征是往往有数条但宽度一般不大,而且杆身k部居多(特别是锥形杆)。这类裂缝的成因是:在电杆牛产安装过程中受扔,预应力混凝土电杆型号,如起吊时受力点不在同一轴心线上:架线时横招上不对称拉力过大等都会使电杆受扭。

深度无规裂缝:电杆运行较长时间后,预应力混凝土电杆价格,表面出现较深的无规裂缝,很有可能是碱集料反应所造成的。所谓碱集料反应是指馅凝土原材料中的碱与集料中的活性成分发生反应。主要分

为碱硅酸反应、碱碳酸熬反应和碱硅酸盐反应3类。

## 水泥电杆要外观特征是:

- (1)产生相同程度的膨胀。
- (2)现,并且深入混凝土内部。由于电杆的配筋较密,环形预应力混凝土电杆,裂缝在沿筋表面更易产牛,但总体来说仍是无规的。
- (3)裂缝:其特征是以上某几种裂缝类型的组合,成因往往更复杂。