

内蒙水泥电杆 190-12米15米电力电杆价格 内蒙水泥电线杆厂家

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 内蒙水泥电杆 190-12米15米电力电杆价格 内蒙水泥电线杆厂家 |
| 公司名称 | 保定市德旺水泥制品有限公司 |
| 价格 | 850.00/根 |
| 规格参数 | 品牌:德旺 规格:190-15米 品名:非预应力水泥杆 |
| 公司地址 | 保定市满城区方顺桥镇西辛章村 |
| 联系电话 | 03123083577 15128473111 |

产品详情

内蒙水泥电杆 190-12米15米电力电杆价格 内蒙水泥电线杆厂家，水泥电线杆分为预应力和非预应力，预应力是采用4.8高强丝通过张拉制作而成，非预应力是采用螺纹钢筋通过焊接成钢筋骨架制作而成。根据架设电线选择水泥电线杆，架设电线较细采用预应力电线杆，架设线路电线较粗采用非预应力水泥电线杆。预应力主要使用在低压线路，农村普通用电等较细的电线架设使用。预应力的承载能力和检验弯矩要低于非预应力水泥电线杆。通常使用在农村基本用电，水利灌溉县里架设使用，通常架设两根和三根电线，电线粗度不能超过95平方。安装监控或避雷水泥电线杆，采用预留接地螺母的方法，接地，简单，省事。大量节省人力物力和时间，避雷接地和穿线孔需要在生产水泥电线杆时就要预留，在生产钢筋骨架时将螺母和钢管焊接在钢筋骨架上。在生产水泥电线杆的每个环节都是至关重要的，不是采用优质的原材料就能生产出优质的水泥电线杆的，要从多个环节严格的把关，对于原材料要求较为严格，生产工艺。离心时间和速度都需要严格控制在一定的标准才能生产出优质的水泥电线杆部分预应力电杆具有坚固耐用、耐腐蚀、耐温差、高强度、抗裂等优点。我们平时所见的电线杆基本上都是由水泥制成的，只有少数偏僻的地方还保留着木质电线杆。水泥制作的电杆主要有混凝土水泥电线杆、预应力电杆、电力水泥杆、通讯水泥杆等产品

- 1、在电线杆顺向裂痕的修复，一般采用水泥修补，在水泥里添加上胶将缝隙填补好，在裸露钢筋的破损处需要将钢筋上的锈除掉，在进行修补。
- 2、采用油漆修补，在油漆里添加胶液，涂到电线杆破损处，增长效果的使用寿命。
- 3、横向断裂修补，在电线杆横向断裂较为危险，通常因为电线杆受力引起的横向断裂，发现横向断裂电线杆能更换的尽量更换，没办法更换的采用支撑杆，支撑住受力的方向。
- 4、可以用高强胶水粘合，胶水粘合后用水泥进行封住破损处。
- 5、采用抱箍加固，在破损裂缝处用同等大小的抱箍，加固。
- 6、破损严重的我们建议更换，以免造成危险。在适应水泥电线杆期间，企业一定要钢筋腐烂，在电线杆生产时候需要张拉，禁止张拉的时候把钢筋拉断。生产出的水泥电线杆将小头用水泥封闭，禁止雨水进入水泥电线杆心部，交大的水泥电线杆下端留有排水口。在水泥电线杆破损处给以修复，在破损较轻的地方用水泥和胶水进行修复，严重给以更换，以防破损严重导致电线杆断裂，严重影响用电的安全。非预应力水泥杆采用传统的设计方法设计制造的电杆，不施加预应力，设计比较保守，加工多采用热轧钢筋生产，因为钢筋强度低，所以用钢量很大。非预应力电线杆使用模具模具，用两个半圆行的模具，结合成一个圆形，放入已经混合好的混凝土然后放在高速离心机上；高速旋转，使混凝土于钢筋能更好的结合，达到更凝固的效果。非预应力电杆多用于荷载较大和较重要的杆塔，如转角杆，终端杆，跨越杆塔。电杆过早脱模：个别生产厂家有时在生产中为了赶工期

5米的预应力电杆由于里面配置为 4.8预应力钢丝，不易于焊接，故此类电杆通常为整根状态，15米非预应力钢筋混凝土电杆内置为 12- 22不等的螺纹钢，可以方便的使用电焊进行焊。为了方便运输，此类电杆一般被分为两段(190-9m和 310-6m)，运送至施工现场，然后进行焊接组立。15米水泥电线杆按照配筋不同可以大体分为预应力水泥电杆和非预应力钢筋混凝土电杆。下面我们介绍一下15米非预应力钢筋混凝土电杆如何进行焊接。将已选配好的电杆运到安装位置，每组H型或 型构架的电杆按对倒方式放置。然后用撬棍把电杆撑起，在其下部穿入道木，每段电杆下垫两根，以便于焊接。在施工过程中后用楔型木块或片石将电杆在道木上卡牢,防止滚动。首先将电杆钢圈不平度超标的部分用气焊切除，然后将中，下段电杆的钢圈相互靠拢，间隙不应大于3mm。检查中，下段电杆的整体水平度及同心度是否符合要求，达不到要求可做如下处理：中，下段电杆水平度不一致。调整应在各道木支点上反复进行多次，直到满足要求。中，下段电杆不同心时，可在水平度调整的基础上，采用旋转或平移电杆的方法进行调整。