

# 内蒙古阿拉善盟等径电杆厂家

产品名称	内蒙古阿拉善盟等径电杆厂家
公司名称	保定市满城区达克水泥制品加工厂
价格	300.00/米
规格参数	品牌:达克 规格:300等径 产地:河北保定
公司地址	河北保定市满城区尹固存
联系电话	18203121939

## 产品详情

内蒙古阿拉善盟等径电杆厂家，预应力电杆：就是在荷载前就给他加上一部分反力荷载，这样加荷之后就可以抵消一部分荷载，预应力构件大多采用高强钢筋加工，因而可以大大节省钢材用量，还可以防止构件过早开裂。

生产过程区别：通俗来说预应力的是先给钢筋一定外力，然后在浇筑上混凝土，等混凝土凝固后，断筋后水泥电线杆本身就处于受力状态了。从而提高构件的抗裂性能和刚度。而非预应力电线杆使用模子模具，用两个半圆行的模子，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，使混凝土于钢筋能好的结合，达到更凝固的效果。

性能区别：预应力混凝土电杆，抗裂性好，所以钢筋不容易受到腐蚀，耐久性有所提高，预应力电杆一般截面尺寸也较小，既美观又能节约用料，还有预应力电杆一般用于重要的电力输电线路中，其杆件的抗弯抗扭刚度较大，抗风和抗冰雪荷载能力强，长度较长，适合高压等特种用途需要，安全性也能有所提高

为了保证水泥电线杆配电装置的金属架构接地电阻为零。我们需要用圆钢或带铁作接地引下线，将设备底座和外壳、配电装置的金属架构引到接地网上。但在实际工作中发现,有些变电站和配电台区的设备底座及外壳、配电装置的金属架构是利用预应力水泥电线杆中的钢筋兼作接地引下线,这种做法是错误的,存在着很大的事故隐患。因为预应力钢筋预先受到拉伸处理,钢筋内部的晶体排列发生了变化,使之能承受比一般钢筋较大的应力。如果兼作接地引下线,当发生雷击时,强大的雷电流流过钢筋,导致钢筋严重发热,会使内部结构又发生变化而大大减弱钢筋的强度。因此,预应力钢筋水泥电线杆中的钢筋不能兼作接地引下线,而必须另设接地引下线。

水泥电线杆的使用年限。根据电线杆生产的质量来定，的水泥电线杆一般使用50-60年。我们生产水泥电线杆完全符合标准，国标的预应力钢筋，国标的水泥，恒立采用我国先进的高速离心机，大型蒸汽锅炉烘干，提高电线杆的质量和使用寿命。