

8米长水泥电杆供应商 焦作水泥电杆 泰安汶河水泥制品

产品名称	8米长水泥电杆供应商 焦作水泥电杆 泰安汶河水泥制品
公司名称	泰安市汶河水泥制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区角峪镇
联系电话	18905418809

产品详情

一、知道电线杆的稍径（细一端直径），如何算出电线杆底径？

我们可以根据底径计算公式（底径=L/75+稍径）来得出，其中底径是指电线杆大头直径，L是指电线杆的总长度，稍径是指电线杆细一端直径。

比如：已知某电杆为环形预应力电杆，型号为 190-12m，求该电杆底径。

解：稍径为190mm，长度L为12000mm，8米长水泥电杆供应商，则底径=12000/75+190=350mm

二、已知电线杆稍径，如何算出距电杆顶端任意位置的直径？

这是我们在安装抱箍的时候经常会用到的算法，具体算法和上面计算底径的方法大同小异，计算公式为 $D1=L1/75+稍径$ ，其中D1为距电杆顶端任意位置直径，L1为距电杆顶端任意处长度，稍径为电杆细一端直径。

比如：已知电杆型号为 190-15m，据电杆顶端1200mm需放置抱箍一副，求抱箍直径。

解：抱箍直径=1200/75+190=206mm，所以需要抱箍直径为206mm。

早期的各种电线杆，都是从木杆起步的，焦作水泥电杆，甚至包括电压等级不是太高的高压线电杆。

后来由于钢筋和混凝土的发展，8米长水泥电杆供货商，结合技术上的探究，运用离心力的原理制造，钢筋混凝土锥形水泥杆、等径水泥电线杆代替了大部分木杆，水泥电杆

坚固耐用、耐腐蚀、耐温差、高强度、抗裂。

而且适用的木材逐步稀缺，水泥电线杆外观光滑美观，更便于城市美化，城市里面就基本上难见木杆了。

但是在一些不太发达的地方架设电话线还使用木杆，是因为木杆重量轻、架设方便，而且电话线的承重和拉力小，木杆可以胜任，电话线路若有改动，移杆也方便。所以，还有部分木质电话线杆。

混凝土电杆有普通钢筋混凝土电杆和预应力混凝土电杆两种。电杆的截面形式有方形、八角形、工字形、环形或其他一些异型截面。常采用的是环形截面和方形截面。电杆长度一般为4.5~15米。环形电杆有锥形杆和等径杆两种，锥形杆的梢径一般为100~230毫米，锥度为1:75;等径杆的直径为300~550毫米;两者壁厚均为30~60毫米。

80年代，中国发展离心法环形预应力混凝土电杆。其制造工艺主要是将钢丝骨架在钢模内纵向张拉，然后使混凝土在离心力作用下将多余水分挤出，从而大大提高混凝土的密实性和强度。为了使混凝土能较快地达到设计强度的70%以上，可进行蒸汽养护，以缩短脱模周期。使用预应力混凝土电杆比用普通钢筋混凝土电杆节约钢材，而且还能提高抗裂性和使用寿命。

8米长水泥电杆供应商-焦作水泥电杆-

泰安汶河水泥制品(查看)由泰安市汶河水泥制品有限公司提供。泰安市汶河水泥制品有限公司是山东泰安,水泥及制品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在汶河水泥制品领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创汶河水泥制品更加美好的未来。同时本公司还是从事预应力水泥电杆,非预应力水泥电杆,部分预应力水泥电杆的厂家,欢迎来电咨询。