

15米部分预应力混凝土水泥电杆价格 汶河水泥制品

产品名称	15米部分预应力混凝土水泥电杆价格 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

拉线盘安装拉线盘的埋探和方向应符合设计要求，拉线盘的深度宜小于1.2m，拉线坑应有斜拉拉线盘前，应把拉线组装。然后进行整体坪设。安装时抗绞棒穿过水泥拉线盘，刚垫圈、螺丝固定。拉线棒多采刷镀锌圆钢。

把拉线装好后，将拉线盘放正，使底把拉环露出地面500—700mm，然后分层填土夯实：拉线标在地面上200—300mm处，都要涂刷沥青，还要从拉线标出土150mm处到地面下350mm处缠卷80mm宽的麻带，并浸透沥青，以防腐蚀。

按照国家标准GB4623-2014标准要求，钢筋骨架采用国标钢筋焊接，钢筋不得超过10的下差。非预应力水泥电线杆，15米部分预应力混凝土水泥电杆厂家，是指钢筋为12/14/16/18螺纹钢，通过焊接成型的钢筋笼制作而成，统称为非预应力简称（电线杆），在生产工艺上没有改变，只是对其钢筋笼进行加强，采用螺纹钢焊接而成

- 1，15米部分预应力混凝土水泥电杆厂家直销，首先将螺纹钢调直除锈，采用调直机定尺。
- 2，在把钢筋定尺，剪切相应规格长度。
- 3，把钢筋摆好，放入内环穿好保护层，开始焊接。
- 4，焊接好的钢筋笼放在外环机上，电线杆缠上外环。

一、知道电线杆的稍径（最细一端直径），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，稍径是指电线杆最细一端直径。

比如：已知某电杆为国标环形预应力电杆，型号为 190-12m，求该电杆底径。

解：稍径为190mm，长度L为12000mm，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，15米部分预应力混凝土水泥电杆，稍径为电杆最细一端直径。

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。

15米部分预应力混凝土水泥电杆价格-汶河水泥制品(推荐商家)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（www.tawhsn.com）为客户提供“水泥电杆,混凝土管桩及各种水泥制品”等业务，公司拥有“汶河水泥制品”等品牌。专注于水泥及制品等行业，在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：徐经理。同时本公司（www.wenheguanzhuang.com）还是从事混凝土管桩，PHC管桩，先张法预应力管桩的厂家，欢迎来电咨询。