

# 部分预应力混凝土电杆 汶河水泥

产品名称	部分预应力混凝土电杆 汶河水泥
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

水泥电线杆施工安装管理制度，8米部分预应力混凝土电杆价格，架设水泥电线杆线路是要按照施工方案进行施工，严格按照程序施工，禁止违规操作。在架设水泥电线杆时安全措施是从多方面来管理的，安全施工，安装程序操作，材料采购质量达标，禁止采购非标不合格的产品，导致安全事故的发生。

一，安全施工管理条例，根据现场制定安全施工要求，现场施工难度和现场施工条件制定必要的施工规则，必须按照安全规定操作，严禁违规操作。

二，部分预应力混凝土电杆价格，材料要求，在原材料采购上严格控制质量，严禁非标的水泥电线杆和钢绞线原材料进入施工，原材料对于安全至关重要，甚至一个小部件就能导致安全事故的发生。

## 水泥的损坏和维修

根据生产工艺与设备使用说明书及本行业的有关规定，由使用单位制订出水泥制管机的管理规则、操作规程并严格执行。

### 一：悬辊轴的损坏与维修

悬辊轴是水泥制管机的主要零件也是易损件，在全长上磨损是不均匀的，尤其在在水泥管模具、滚圈接触部分磨损较快，通常与轴上其他部位直径相对误差不应超过3毫米，否则严重影响制品合格率。在这易损的两处也有采用其他保护措施，但并不理想。

修补的方法，通常采用补焊后车光。最好使用设备（可以自制），在补焊过程中工件（主轴）通常水平放置，在补焊时工件应不停转动，而且在补焊结束直至主轴冷却到常温方可停止转动。因为主轴属细长工件，尤其是生产预应力管的悬辊机主轴（5-6米长），在补焊与冷却过程中极易变形，通讯部分预应力混凝土电杆价格，严禁主轴在悬臂状态进行补焊和冷却。然后对补焊部分车光。水泥制管机在空载运行

时主轴运转是平稳的，如经修补或使用不当而产生较明显的跳动应及时修复。

## 二：故障的诊断与修理

对水泥制管机的一般性故障应及时诊断处理，对主机振动在生产中应予以充分重视，因为悬辊式水泥制管机是动载荷（主要是冲击）较大的设备，振动不仅影响制品质量，而且要损坏设备。异常的振动通常来自主轴，在检查故障时如主轴部分无明显弯曲变形（通常以其跳动量来考核），则主轴跳动不超过1毫米，否则要检查悬辊轴上的轴承是否有松动与损坏或悬辊轴接头处螺栓是否松动或断裂，以及悬辊轴的两处联接法兰有无开裂等现象。查明原因后采取相应修理办法，在修理过程中以保证悬辊轴的精度为准，具体做法修理者自定。

水泥电线杆的焊接要求：

1、首先两节杆对接调直，将水泥电线杆下节放置平整的地面，然后对接上节对直。

2、其次焊接固定，在水泥电线杆调直以后按照焊接位置平均打点固定，在整个焊接法兰焊接三个点进行固定，打点固定完成开始校直，用水平仪检测电线杆是否对直，在焊接时主要的注意的问题就是焊接工序以及要点。

3、焊接水泥电线杆，在焊接时注意焊点均匀，整个焊接需要三遍焊接方可完成，涂刷除锈漆，除去焊接位置锈斑，涂刷防腐漆，电线杆注意用于高压电力架设，如果焊接不牢固导致电线杆拉力减弱强度减小从而造成损坏。

4、偷工减料后果及影响：

在生产水泥电线杆是减少材料使用量，水泥、钢筋、内外环，一根电线杆可以减少20元成本，偷工减料导致后果，直径190mm部分预应力混凝土电杆价格，不达标电线杆在安装使用上危险极大，在架线、紧线是容易拉断电线杆。偷工减料的电线杆在运输上容易压裂，压碎，偷工减料的电线杆强度差距很大，导致运输压碎、紧线拉断事情不在期数。偷工减料的电线杆使用年限较短，减少水泥使用量导致水泥电线杆强度大大降低，表面脱皮，使用年限减少，热胀冷缩；所以夏天架设电线杆时，要留出足够的余量，以免冬天时电线收缩而拉断电线或者拉倒电线杆。

部分预应力混凝土电杆价格-汶河水泥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位于泰安市岱岳区角峪镇。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前汶河水泥在水泥及制品中享有良好的声誉。汶河水泥取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。汶河水泥全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司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。