

混凝土电线杆水泥拉盘生产厂家 水泥拉盘生产厂家 泰山汶河水泥

产品名称	混凝土电线杆水泥拉盘生产厂家 水泥拉盘生产厂家 泰山汶河水泥
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

双杆基坑应符合下列规定：

- 一、根开的中心偏差不应超过 $\pm 30\text{mm}$ 。
- 二、两杆坑深度宜一致。第3.0.4条电杆基坑底采用底盘时，底盘的圆槽面应与电杆中心线垂直，找正后应填土夯实至底盘表面。底盘安装允许偏差，水泥拉盘生产厂家，应使电杆组立后满足电杆允许偏差规定。

电杆基础采用卡盘时，应符合下列规定：

- 一、安装前应将其下部土壤分层回填夯实。
- 二、安装位置、方向、深度应符合设计要求。深度允许偏差为 $\pm 50\text{mm}$ 。当设计无要求时，上平面距地面不应小于500mm。
- 三、与电杆连接应紧密。

基坑回填土应符合下列规定：

- 一、土块应打碎。
- 二、35kV架空电力线路基坑每回填300mm应夯实一次；10kV及以下架空电力线路基坑每回填500mm应夯实一次。
- 三、松软土质的基坑，回填土时应增加夯实次数或采取加固措施。

四、回填土后的电杆基坑宜设置防沉土层。土层上部面积不宜小于坑口面积；培土高度应超出地面300m。五、当采用抱杆立杆留有滑坡时，滑坡(马道)回填土应夯实，并留有防沉土层。

水泥拉线盘俗称地锚石，是输变线路工程中常用的水泥构件，混凝土电线杆水泥拉盘生产厂家，水泥拉线盘的质量的好坏直接影响着整条线路的使用，因此选择一块好的拉线盘就显得尤为重要。目前市场上的拉线盘质量参差不齐，尤其是一些小作坊生产的拉线盘大量流入市场，给当前的电力施工造成了极大的安全隐患。

水泥拉线盘的生产是由备料、组模、配料、搅拌、运输、浇筑、振捣、拆模和养护九道工序组成，每道工序的好坏以及生产者的专业素质都会影响拉线盘本身的质量。

水泥卡盘不仅是水泥电线杆的重要组成部分，混凝土水泥拉盘生产厂家，而且对于电线杆来说后期的安全起到很关键的作用水泥卡盘的使用特点：水泥卡盘位置一般置于电杆埋深的一半处，卡盘是用U型抱箍固定在电杆上埋于地下，其上口距地面不应小于500MM，允许偏差 ± 50 MM。一般是电杆立起之后，四周分层回填土夯实。卡盘安装在线路上时，应与线路平行，并应在线路电杆两侧交替埋设。

混凝土电线杆水泥拉盘生产厂家-水泥拉盘生产厂家-泰山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（www.tawhcn.com）是从事“水泥电杆,混凝土管桩及各种水泥制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐经理。同时本公司（www.whguanzhuang.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。