

# 电力拉盘模具的结构特点-水泥拉线盘模具 卡盘底盘模具生产

产品名称	电力拉盘模具的结构特点-水泥拉线盘模具 卡盘底盘模具生产
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:佰程 可售卖地:全国 规格:可定制
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

## 产品详情

### 电力拉盘模具的结构特点-水泥拉线盘模具 卡盘底盘模具生产

电力拉盘模具的结构特点整体的形状是长方形的，只有外模，没有内模，在中间的位置全部进行混凝土的浇筑，顶部是没有钢板的，在顶部大口进行灌料，底部是带有一定的坡度的，就像是一个收口的设计，可以在制作的时候选择带底板的进行制作，也可以选择不带底板的进行制作，两种样式制作出来的混凝土制品是没有什么区别是，是在底部进行放置的，不会影响到使用的效果。

电力拉线盘模具是为了与电线杆进行连接所制作的，作为电线杆的底座所生产，起到支撑的作用，使电线杆屹立的更加的牢固，不会出现倒塌的情况，在地下进行方式，在制作的时候，要预留出一些更加，要比模具长一些，凸出来一部分，这样连接会更加的方便，连接的更加的结实。

我厂拥有一款固定电线杆的卡盘模具,包括混凝土构筑物和钢筋结构,电线杆卡盘模具的横截面形状近似于“凹”形,电线杆卡盘模具的凹陷处形状为圆弧状,电线杆卡盘模具中设有两个螺栓孔,两个螺栓孔对称设置在凹陷处两侧,两个螺栓孔的净距离为对应的电线杆底端直径,钢筋结构设置在混凝土构筑物内,钢筋结构包括至少三层钢筋层,每层钢筋层均包括主钢筋一和主钢筋二,主钢筋一为直线形,主钢筋二在凹陷处呈弯折状,钢筋层的两端均设有两个箍筋一,凹陷处所在的钢筋层上设有两个箍筋二,箍筋一和箍筋二的直径均为6mm,主钢筋一和主钢筋二的直径均为8mm。具有安装方便、施工时间短、抗弯及抗倾斜能力强的特点。

当下的混凝土电线杆或者其他材质的电线杆都是带倾斜度近似于圆锥形状的水泥柱。固定时通常是先挖好基坑，然后将电线杆直接安装在基坑内后用挖出的土壤回填完成安装。这种安装方式并没有固定件，具有一定的危险性。在普通地区尚可还行，但是对于经常出现大风大雨的地区，会出现倾倒的情况。即便是没有强风作用，稳定性较差的电线杆长期在外力缓慢的作用下还是会发生细小倾斜，严重的情况还可能会导致电线杆坍塌。这不仅会导致附近地区出现停电现象，还可能对电线杆旁的汽车、行人等造成触电和被砸的意外情况

