

# 多功能电力拉线盘模具-水泥拉线盘模具生产模式

产品名称	多功能电力拉线盘模具-水泥拉线盘模具生产模式
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

### [多功能电力拉线盘模具-水泥拉线盘模具生产模式](#)

拉线盘模具是什么？严格意义上说，拉线盘是一种满足电力施工中预埋在路基以下的混凝土构件，一般在电杆或者其他电力设施安装中会使用到。拉线盘的使用区域集中在宁夏、甘肃、内蒙古等地区，主要是一些当地的水泥制品厂进行不同类型的拉线盘构件生产工作。

按照拉线盘模具的生产模式，一般使用钢模具的较多，因为从钢模具的应用来看，每套模具可以使用3年以上，而且生产成本比较低。拉线盘钢模具一般采用不带底的模式，这样可以加快脱模时间，而且不同水泥制品厂要求使用的拉线盘模具分为立模以及平模两类

电力水泥拉盘模具在灌装水泥混凝土需要注意的难点是：在电力水泥拉线盘模具内壁上刷油，尤其是拐角处的处理。在水泥拉线盘模具浇筑混凝土时使用振动平台或者振动棒，在拆模时尽量平行拆卸，这样的方式能够保证模具不变形。

电力水泥拉线盘模具采用3毫米的钢板焊接成型，四边筋板加固的形式，这样的结构形式抗变形能力强，连续使用效率可达500次以上。

电力水泥拉盘模具一个整体模的生产结构可分为三块模板的生产形式，在模具的两端使用卡扣固定，安装简单，拆模快速，浇筑混凝土时稳定性更好。

按照具体拉线盘模具、卡盘模具、底盘模具的大样图设计原则，在生产模具的时候要注意考虑是否需要制作平模或者立模的样式，这样才能适应不同施工单位的生产要求。

保证电线杆稳立不倒，卡盘埋入泥土里的位置一般是在电线杆埋入的一半位置，将电线杆成功竖立起来之后，我们需要将卡盘周围的泥土夯实，增加泥土对电线杆的压力，从而也起到固定作用。

