

# 拉线盘模具 电杆三盘模具 钢板材质硬度强

产品名称	拉线盘模具 电杆三盘模具 钢板材质硬度强
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	.00/个
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

### 拉线盘模具 电杆三盘模具 钢板材质硬度强

一般顶部是坡型，带有扁圆型的孔，长度在60、80、100、120厘米选择，高度不超过20厘米，拉盘的生产大部分需要底盘与卡盘的相互配合使用。对于此类模具的介绍这并不是一个简单的话题，评价一套模具我们需要从模具的整体进行拆分考虑。首先我们需考虑的是模具的产品质量。我厂所生产的电力拉线盘模具采用了性能较好的钢材作为模具的铸造材料，硬度较强，有比较好的耐磨性质，稳定性比较强，不易变形。表面比较光滑，生产出的水泥预制块整体也是合规、不粗糙的。其次我们要考虑模具的尺寸规格。电力拉线盘模具是一种小型模具，一般常用的尺寸在八十厘米左右长，三十厘米左右宽，厚度在十五厘米左右，能够满足常用电线杆的固定。模具比较容易搬运，人工装车就可以，不用使用叉车进行搬运，比较方便。模具的生产周期比较短，一般客户来图定制的话，两天就可以将模具产出，生产速度很快，并且保证了材料的使用效率，没有造成材料的浪费，模具可以重复使用，是一种效率高、低成本的高质量产品，客户如有需要，可以与我厂进行联系，我们可以根据不同的要求进行生产。

拉线盘模具使用的是硬度高的钢板作为它的主要生产原料，钢模具拥有着可以反复使用的设计优势所以内很多工程普遍使用，而且在使用模具制作拉线盘的制作过程中，基本都是依靠模具制作，只需要通过拼接模具。

施工详情：刷工业机油、注入混凝土等步骤制作生产拉线盘就可以了，制作时间非常的短暂，施工人员操作起来也是得心应手、简单快捷，提高了生产效率模具只需要在平时使用的时候小心谨慎，一般都可以使用很长时间，在运输拉线盘的时候要小心不要磕碰到拉线盘造成重新制作的麻烦。

拉线盘模具以钢模具为主，主面板使用Q235型号钢板，边缘使用筋板加固。选择钢板制作拉线盘模具主要有两个原因，一是钢模具抗变形能力强，使用寿命长。二是钢模具支持定做任何尺寸，并且不限制数量，对于客户来选择性更广泛，很方便。

拉线盘模具是定制模具，所以，客户需要预定加工，一般加工时间为3~5天左右，运输时间也同样需要三五天，具体还需根据距离远近来决定。

