

# 电线杆拉盘模具 佰程预制地锚石模具加工技巧

产品名称	电线杆拉盘模具 佰程预制地锚石模具加工技巧
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

### 电线杆拉盘模具 佰程预制地锚石模具加工技巧

电线杆拉盘模具 卡盘模具 地锚模具 加工工艺技巧生产过程中采用了精湛的焊接技术，将模具的各块面板之间通过焊接进行固定。电线杆拉盘模具 卡盘模具 地锚模具的定义标准需要严格执行对于电杆或者电力系统使用的拉线盘水泥制品的样式以及型号进行定制，因为拉线盘模具基本上是同时使用的，但是拉线盘模具形状、大小存在区别。

拉盘模具侧面板通过门叶与底边进行固定。整体的密封性比较强，四面开合的设计提高了模具的安装、拆卸速度，让预制块的生产加快了速度。拉线盘模具的定义采用了坚硬的钢材质作为模具的主要原材料，它拥有很好的的舒缓老化能力，因为它性质稳定，密度厚实，防火性能以及隔热性能都很好，我们在生产过程中将钢板经过一些钣金加工手段。

电线拉线盘模具的生产大部分是由底盘与卡盘的相互配合使用。我厂所生产的的拉线盘模具采用了性能较好的钢材作为模具的造材料，硬度较强，比较好的耐磨性质，稳定性比较强，不易变形。

电线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，生产速度快，并且保证了材料的使用效率。拉线盘通常是由水泥和混凝土制作而成的，相较使用材料而言又被称为水泥拉线盘模具和混凝土拉线盘模具。拉线盘是一种体积比较大的预制件，可以用来保护电线杆的安全，一般都是采用预制的生产工艺进行制作。拉线盘模具大都是使用的钢模具，钢模具的稳定性好，筋板和面板牢牢的焊接在一起可以保证整个模具的牢固性，多次使用不会变形而且可以轻易的拆卸，方便了脱模。水泥电杆拉线盘模具又叫地锚模具，可以预制成型外观光亮的混凝土拉线盘，如果您还没有使用过塑料材质的拉线盘模具，可以试一下，不只是好用。我厂根据用户需求，制作了多种规格的拉线盘塑料模具供用户选择使用

