

拉线盘模具使用说明 佰程水泥拉线盘模具外形结构

产品名称	拉线盘模具使用说明 佰程水泥拉线盘模具外形结构
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

拉线盘模具使用说明 佰程水泥拉线盘模具外形结构

为什么使用拉线盘模具？是配合电力设施的建设中使用的，放置在地下，用于电线杆的底座，为电线杆起到支撑的作用，作为电线杆的底座使用，不管电线杆再长也能平稳的竖立在地面上，之前在宁夏、内蒙等地区进行使用，后来才在各地广泛的进行使用。拉线盘与底盘、卡盘一起被称为水泥三盘，拉线盘模具的内侧实在有一定的坡度的，只有外模，没有内模，在模具的中间全部进行混凝土的浇筑，中间会预留出孔洞，方便与电线杆进行连接，拉线盘的厚度在15-20厘米，长度在60厘米、80厘米、100厘米、120厘米，宽度是长度的一般，宽度为30厘米、40厘米、50厘米、60厘米，其中经常使用的尺寸是80*40厘米的。制作拉线盘模具使用的材质是钢材质的面板，钢板的厚度一般在2.75毫米，外侧还会焊接几条筋板进行使用，筋板的尺寸为4*50毫米，焊接上筋板以后，模具会更加的坚固，不会发生破损变形的情况，模具的使用时间会更长，在3-5年左右，具体的筋板的尺寸以及钢板的厚度还是要根据客户的需求进行选择。生产技术的改善，制作工艺的熟练，新能源的开发使用，整体的市场都有了很大的进步，开发使用的比较早，整个市场的使用率在逐渐增加，国家支持高速高铁的建设，模具的销售在未来的时间里很可观。模具复杂结构的模具是不小的挑战。就知道这个目标在实施，但前两年没有达成，现在由于达成了目标且质量稳定。模具产品要想创新，首先就是要从原材料入手，原材料主要就分为钢材质和塑料材质两种。钢模具的产品主要就是要

拉线盘模具常见尺寸与操作过程是基于对电力拉盘预制块的生产而焊接的钢模具，以常规尺寸为主，从外形结构看，既可以是立模样式，也可以是平模结构，拉线盘模具的大致说明是一种非常稳定、使用方便并且可以将产品一次性制作成型的钢模具，并且生产的效率也是很高的，是一种需要在预制厂批量生产的产品。拉线盘模具是分为底板和侧板的，一般是整体式的模具，身上没有什么辅助固定的零件，

所以在使用时和塑料模具的方式相似，要将模具倒过来完成脱模，该模具为了方便将模具抬起在他的边沿处的宽度增加了，对他自身的造型样式进行了完善。产品性能：在通过拉线盘模具生产时是要用泥浆将整个模具注满的，因为该模具的型号比较小，所以使用的泥浆量是比较少的，在平台上震动后用铁抹子将混凝土的上层抹平，因为在生产前是要对模具刷油的，这样就能将混凝土和模板进行分离，以简单、快速的方式来实现脱模，混凝土接触的模具每个面都是平整的，这也是利于拉线盘脱模的有效因素，并且经过震动后的混凝土他的密实度会更高一些，并且内部是不存在孔洞的，所以拉线盘的整体质量还是非常符合规范的，是可以作为支撑点使用在地下的。

针对它的硬度、质地。主要就是要为后期的制作打好基础。