

拉线盘模具产品性能 电杆拉盘模具使用说明

产品名称	拉线盘模具产品性能 电杆拉盘模具使用说明
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

拉线盘模具产品性能 电杆拉盘模具使用说明

拉线盘模具的外形特征形状为长方形的，底部的四周是凸出去的，是为了在使用的时候，能够固定的更加的结实，中间的位置有一个钢筋的凸起，制作好的混凝土制品的中间也会是通的，用来进行钢筋网的放置，是用来进行与其他的模具加固使用的，

在制作拉线盘模具的时候可以选择带底的进行制作，也可以选择不带底的进行制作，不带底的是凸出来的一部分是一个斜坡，没有平面的钢板，长度一般在60厘米、80厘米、100厘米、120厘米，宽度是长度的一半，宽度为30厘米、40厘米、50厘米、60厘米，其中80*40厘米的拉线盘比较常见，具体的尺寸是根据客户的需求进行制作的。

筋板的设计主要还是因为浇筑混凝土后，混凝土自身对模具产生较大的膨胀力，并且由于在振动平台上的震动排出了混凝土之中所含的空气之后，混凝土成型后所产生的力量会更大。混凝土拉线盘模具运用震动平台进行高速的震动，使混凝土中的材料变得均匀密实，生产出的预制块大小都是完全相同的，误差很小。

我们在存放混凝土拉线盘模具时尽量将它放置在室内，室内要应该保持通风干燥，湿度控制在合理的范围之内，温度控制在五摄氏度左右，模具不能与地面直接接触，我们可以放置具有一定高度的木板作为垫板。将模具整齐堆放完成后，我们可以铺上一层防水布，避免空气太过湿润会对模具造成影响。为了模具的安全性，我们堆放的过度也不能过高，要保持其稳定性，不会倒塌，避免危险的发生。