

拉线盘模具生产模式 佰程电力水泥拉盘模具结构形式

产品名称	拉线盘模具生产模式 佰程电力水泥拉盘模具结构形式
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

拉线盘模具生产模式 佰程电力水泥拉盘模具结构形式

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。

电力拉线盘模具使用是根据各地区对于混凝土电力拉盘要求的规格定制加工的，线盘是同卡盘、底盘模具共同使用的，所以在模具制作上，往往都要求与实际要求的尺寸规格相符合。拉线盘模具在使用之前要在模具的里面刷上“油”或者是脱模剂，这种操作是为了方便脱模，不让拉线盘钢模具与浇筑的泥浆有着直接接触的机会。而且钢模具在后续的工作中脱模十分的迅速，模具本身就可以组装拆卸，将模具拆开是降低了脱模的难度，也避免模具出现破损，外力导致变形的情况。拉线盘模具是可以进行定制的一款定制加工模具，筋板的密度通常都要比面板的密度大，这就让模具更加的牢固，可以长时间的循环

使用，钢模具的体积越大，用料自然也就更多，价格就会偏高一些。而钢模具的使用方法也很简单，对于生产水泥制品来说有很大的优势