

电力拉线盘模具厂家-电杆稳固拉盘模具-制造混凝土拉盘

产品名称	电力拉线盘模具厂家-电杆稳固拉盘模具-制造混凝土拉盘
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	120.00/套
规格参数	品牌:大进 使用寿命:五年以上 适用范围:混凝土成型
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

产品详情

在电力线路电杆架设安装时，电杆在安装好以后，为了保证电杆稳定及导线、避雷线等的张力平衡，使电杆不受风力及其他因素的影响，在安装电杆的同时会制作拉线，拉线则连接拉线盘，再将拉线盘深埋到水平泥土层下后，水泥拉线盘按其用途可以分为防风拉线盘、转角拉线盘和耐张拉线盘，现有拉线盘重量都偏小，挂环与盘体连接也不牢固，在风速较大时，拉线盘在地下容易晃动，稳定性不强，挂环也容易脱落。

电力拉线盘模具的制作要求技术型非常高，因为拉线盘预制块的生产一般都是批量制作的，而且大部分用于安全保障的需要。

电力拉线盘模具的制作方式一般都是按照小型钢模具的生产方案进行，拉线盘模具属于异形的钢模板，采用的生产结构为四片打开式，这样就可以更好的拆模。拉线盘属于固定混凝土预制件的预埋物，一般具体规格是按照DP-6-DP-12的规格形式进行的，一般整体规格为500*300或者600*300mm，这两种标准规格是按照预制厂以及电力、电缆施工要求进行设计的。

电力拉线盘模具的生产方式都是预制生产，呈现的形状为梯形结构，中间部位带有圆孔，用于固定其他电力电缆物品的。整个拉线盘钢模具的生产周期看需要的模具数量，一般7天左右就可以完成加工。

电力拉线盘是水泥预制品，它是电线杆斜线在地面的固定支撑点，拉线盘埋藏于地下。这种水泥制品是使用钢模板加工制作而成的，由底板以及底板四周的侧板构成，侧板的下端与底板固定于一体围成于拉线盘的外形相匹配的形状，并且四周可以打开。在两宽边侧上有固定的扶手，通过现有的成型模具在生产拉线盘时，先在成型腔内注满混凝土，并将混凝土铺放均匀上层抹平。之后再将模具放入到振动平台上进行5-10s的振动，并放置于地板上待一天凝固。凝固成型后，再由人把四周的钢板打开，将型腔内的模具与钢模板分离，并实现脱模。

水泥预制拉线盘模具是一种钢制的、可活动的、操作简单的模具，用来生产水泥拉线盘。使用方法非常简单，用配置好的混凝土浇灌到拉线盘里然后进行塑性，待到水泥凝固后把模具打开将水泥混凝土放置

一旁即可。

电力拉线盘模具多用钢板制作，为了的是稳定性好、使用寿命长并且多次使用不易变形。电力工程上经常使用水泥拉线盘，小船似的水泥拉线盘重心低较稳定可以很好的稳定电线杆。规格尺寸常用的有长60cm、高30cm的，具体制作需要甲方提供图纸，这类模具均可定做。

电力拉线盘模具尺寸：60 × 30cm、80 × 40cm、100 × 50cm