

拉线盘模具(卡盘模具-底盘模具)生产设计原理

产品名称	拉线盘模具(卡盘模具-底盘模具)生产设计原理
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(卡盘模具-底盘模具)生产设计原理

拉线盘模具(卡盘模具-底盘模具)-水泥三盘是通过对于电力系统使用的不同类型混凝土基础进行的钢模具加工，拉线盘模具、底盘模具、卡盘模具是水泥三盘模具的重要组成部分，尤其是拉线盘的用量非常大，而底盘、卡盘也是配套拉盘的具体尺寸而言的，所以在三类模具的生产以及使用中都是相辅相成的。参照以往对于拉盘模具的制作模式，对根据混凝土拉盘的具体尺寸进行卡盘、底盘模具的相关制作事宜进行说明。水泥三盘模具-底盘模具过去对于拉线盘模具的制作比较简单，往往使用简单的模板拼接，然后参照具体尺寸大小进行木板的拼接就可以了，但是随着电力工程规范性的要求越来越严格，使用钢模板材质的越来越多，主要是对于混凝土拉线盘的尺寸、外形效果有了明确的规定，同样适用于卡盘模具以及底盘模具。

按照具体拉线盘模具、卡盘模具、底盘模具的大样图设计原则，在生产模具的时候要注意考虑是否需要制作平模或者立模的样式，这样才能适应不同施工单位的生产要求。

拉线盘模具在制作的时候，主要是3毫米的钢板为原料，两侧采用5毫米的筋板加固，这样的话就可以反复使用模具了。从实际外形来看，该模具类似于一种长方体的盒子，但是一般都是两边为坡形，中间带有把手的，这种构造满足的生产要求就是人工可以直接将预制件搬起来。因为该预制件并没有特别的表面光滑度的要求，而且预制厂需求的模具数量不多，往往都是以钢模具制作为主，不存在使用塑料模具。拉线盘尽管属于小类型的模具，但是在各地区的预制厂都是有需求的。

生产水泥电杆拉线盘模具、水泥底盘模具、水泥卡盘模具、地锚石模具。水泥电杆拉线盘模具尺寸：
50*30*15cm 60×30*15cm 80×40×15cm 80×40×20cm 80×60×20cm 100×50×20cm 100×60×20cm

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。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。