

专业箱变模具 生产厂家

产品名称	专业箱变模具 生产厂家
公司名称	乐清市有为电气科技有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	温州乐清市柳市镇东风工业区腾飞路6号
联系电话	86-057762773900 13506550852

产品详情

专业箱变模具 生产厂家 箱变模具 设计要点 一.设计前检讨事项 1. 模具材质 2. 成型品 3. 成型机选择

4. 模座基本构造 二.模具设计重要项目 1. 多色射出组合方式 2. 浇道系统 (1)射出压力较低

(2)快速充填完成,可提升产量 (3)可均匀射出,产品质量较好 (4)减少废料,缩短射出时间 3. 成型设备:

(1)各射出料缸的射出量,决定那一色用那一支料缸. (2)打击棒的位置及打击行程.

(3).旋转盘上水路,油路,及电路的配置问题. (4).旋转盘的承载重量. 4. 模座设计:模仁配置设计

首先考虑到模具公模侧必需旋转180度,模仁设置必需交叉对称排列,否则无法合模成型.

(1).导柱:具有导引公模与母模的功能.在多色模中必需保持同心度.

(2).回位销:由于模具必需旋转的动作,所以必需将顶出板固定,在回位销上加弹簧使顶出板保持稳定.

(3).定位块:确保两模座固定于大固板时不因螺丝的间隙问题而造成偏移.

(4).调整块(耐磨块):主要用于合模时模具高度z坐标值误差时可以做调整.

(5).顶出机构:顶出方式的设计与一般模具相同.

(6).冷却回路设计:模具一与模具二的冷却回路设计尽量相同. 电缆分支箱 1) 分接作用。在一条距离比较长的线路上有多根小面积往往会造成电缆使用浪费,于是在出线到用电负荷中,往往使用主干大电缆出线,然后在接近负荷的时候,使用分支箱将主干电缆分成若干小面积,由小面积电缆接入负荷。这样的接线方式广泛用于城市电网中的路灯等供电、小用户供电。 2) 转接作用。在一条比较长的线路上,它的长度无法满足线路的要求,那就必须使用电缆接头或者转接箱,通常短距离时候采用中间接头,但线路比较长的时候,根据经验在1000M以上的电缆线路上,如果电缆中间有多中间接头,为了确保安全,会在其中考虑分支箱进行转接。