

# 电缆槽塑料模具设计 铁路电缆槽模具类别分析

产品名称	电缆槽塑料模具设计 铁路电缆槽模具类别分析
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	30.00/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

### [电缆槽塑料模具设计 铁路电缆槽模具类别分析](#)

电缆槽塑料模具设计首先要对模具结构，材料，硬度，精度等诸多方面用户的技术要求进行充分了解，包括成型塑料的收缩率是否正确，产品3D尺寸造型是否完整，合理进行处理分析。

对注塑产品的缩孔、流痕、拔模斜度、熔接线及裂纹等外观有影响的各个地方做充分考虑。在不妨碍注塑件产品功能及图案造型的前提下，尽可能简化模具的加工方法。分型面的选择是否合适，对模具加工、成型外观和成形件去毛刺都要作仔细的选择

电缆直接埋放到地下非常容易遭到破坏和腐蚀，电缆槽的大量应用就是为了对电缆进行保护，使电缆的使用年限增长，并且电缆槽渗水不易渗水的特性也避免了路面的积水对电缆造成浸泡，使电缆出现故障，并且这种电缆槽也有一定的排水性，在对污水进行运送时能保证污水不在运送的过程中出现下渗的情况，保护了地下水不被污水所污染。所以该模具应用的范围十分广泛，使得铁路电缆槽模具的需求量也是在逐年增多。铁路电缆槽模具在使用性能上也非常好，在脱模时也是比较简单的，只需要将固定模板的螺栓卸下，然后将四周的模板打开，用机械将其吊装出来放到相应的场地进行存放。

铁路电缆槽模具类别 铁路电缆槽模具使用方式，将铁路电缆槽预制块通过模具人工预制生产出来，一般情况下，铁路工程使用的电缆槽既有标准尺寸也有异形尺寸，只不过存在的使用不同材质制作的模具。铁路电缆槽模具类别 铁路电缆槽模具使用方式是在发展的不同阶段，通过铁路电缆槽模具的定制要求，比如双槽、U型或者其他形状的，使用材质要求来确定选择不同样式的模具，这样可以保证电缆槽预制块的正常使用。