

# 电缆槽模具结构与具体说明

产品名称	电缆槽模具结构与具体说明
公司名称	保定市玉达模具制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区闫庄乡南闫庄村
联系电话	13503120801

## 产品详情

铁路电缆槽模具-铁路电缆槽钢模具具体说明是配合着混凝土进行操作的，一般混凝土在凝固后是非常坚硬的，非常结实耐用，并且也不易渗水，在对电缆槽的保护上起到了很好的效果。一般该模具的常规尺寸是720\*375\*500mm的，但这并不是固定的尺寸，是可以根据要求进行调整的，以满足工程的需求。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让电缆进行保护，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在是逐年增多。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。

电缆槽模具结构与说明主要是为了保证在使用模具的时候能够准确、快速的操作，按照电缆槽模具的施工方案，一般都是采取预制的生产，即便是要求现场操作，但是其结构简单。电缆槽的使用仅仅是在铁路工程应用，而且每种电缆槽预制块都有专门的图纸设计。电缆槽模具结构与说明预制用料的具体环节，需要准备单个高铁电缆槽模具所需的材料，包括原树脂。通常情况下，单个电缆槽模具使用的克重会大于实际生产出来的，在注塑机挤压下发生化学变化。因为通常具有热胀冷缩的特性，要想保证预制用料的准确和实用性，所以在用料选择上要多称出10-20g的树脂，这样才能保证生产出来的高铁电缆槽模具原重量不变。更多的厂家在生产高铁电缆槽模具时，将预制用料环节纳入十分重要的一步，工人的用料称重决定模具的质量问题，所以对于这一步的重视程度必须有增无减。