

# 高速隧道电缆槽模具特点 铁路电缆槽预制模具定制要求

产品名称	高速隧道电缆槽模具特点 铁路电缆槽预制模具定制要求
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

### 高速隧道电缆槽模具特点 铁路电缆槽预制模具定制要求

电缆槽模具通常是按形状分为U型E型和M型，也是根据不同的工程来制作的，规格非常多，应用到各个领域也很广泛。电缆槽模具有塑料材质的也有钢板材质的，各有各的优势。电缆槽模具主要用于铁路两侧或者高铁桥上，电缆槽工艺精湛，不仅使得电缆槽模具经久耐用，而且电缆槽预制块成型好。电缆槽模具在满足使用功能的同时，本身的构件的尺寸、高度和宽度相对降低，减少了工程工作时间，加快了工程进度；电缆槽模具还具有结实耐用、防止腐蚀、脱模方便的特点

隧道电缆槽模具主要针对高速公路及铁路工程混凝土电缆槽的生产,模具有塑料模具和钢模具两种材质,塑料模具的规格尺寸比较有针对性,而钢模具则具备可定制性,因此,使用钢模具较多一些,其次,钢模具耐用,抗变形,使用寿命长。

铁路电缆槽模具类别 铁路电缆槽模具使用方式是根据保定佰程模具公司的加工模式，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。

我厂所设计生产的铁路电缆槽模具一般比较容易受到磨损的地方就是其表面的钢板了，因为整套模具基本上只由两块钢板以及固定钢板所使用的筋条和和螺丝等材料组成，整体的结构比较简单。所以为了减轻磨损的影响，我们通常情况下都会对钢板焊接上筋条进行加固，这样就可以有效的延长模具的使用寿命，减少模具发生变形的可能性。我厂在进行混凝土电缆槽模具生产的时候，通常都是按照客户所提供的设计图纸进行定制生产的，这样，我们才能够有效的保障每一套模具的质量，保证它们是符合客户生产需要的。模具表面出现的磨损需要使用砂纸进行打磨，然后用防护油进行涂抹。一般为了减少我们在生产过程中的操作，我们都会提前加厚钢板的厚度，这样就可以让我们的后期工作更为简单。

