

路基电缆槽模具 双槽电缆槽钢模具 M型 拆装方便

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 路基电缆槽模具 双槽电缆槽钢模具 M型 拆装方便 |
| 公司名称 | 保定市西蒙电器设备制造有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:西蒙 产地:保定市 运输方式:物流 |
| 公司地址 | 保定市莲池区焦庄乡阮庄村西 |
| 联系电话 | 19133264967 19331270435 |

产品详情

电缆槽模具结构分析与材质选择

电缆槽模具是高铁建设中不可或缺的部件之一。为了确保高铁建设的进度和质量，采用预制的方法进行模具的使用。这种模具由内模和外模两部分组成，内模和外模之间形成了空心的空间，这个空间用来放置电线电缆。在浇筑混凝土的时候，特别注意要将开孔的位置放在上方，这样大口进行灌料可以确保混凝土顺利地流入模具中。使用的时候，把混凝土制品倒过来进行使用，这样能够确保电缆槽的密实度和精度。通过这种方式可以制作多种电缆槽的样式，比如单槽的、双槽的、三槽的，甚至多槽的进行使用。

在制作模具的时候，既可以选择塑料的材质进行制作，也可以选择钢板进行模具的制作。塑料的材质适合制作小型的模具，比如单槽或者双槽的模具。然而，对于三槽及以上的大型模具需要使用钢模板进行制作。与塑料材质相比，钢模板更加坚固耐用，能够承受更大的压力和重量。同时，钢模板的制作成本相对较低，能够有效地降低高铁建设的成本。