

# 电力排管模具影响因素 混凝土电力埋线管模具材质要求

产品名称	电力排管模具影响因素 混凝土电力埋线管模具材质要求
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	.00/个
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

### 电力排管模具影响因素 混凝土电力埋线管模具材质要求

模具制作品质主要是多个因素所决定，如果没有按照规定进行模具的加工，很容易造成模具制作不合格的情况，从而引起大量原材料的浪费，以及生产成本的大量增长，模具制作以及模具可以正常被操作使用，通过模具生产出合格的预制件，供于电缆施工中进行埋放应用。电力电缆管模具的钢板的厚度也是可以进行定制的，钢板厚度一般会在3毫米以上，表面焊接上一层厚度5毫米的筋板来对模具进行一层加固，这样模具的使用时间就能延长一些了，模具本身的生产材料选择使用钢板的话，制作过程简单，制作出来的混凝土预制件的使用时间也会很久。

模具现场浇筑的话需要把模具还有生产工具们运输到施工现场进行生产，运输到施工现场之后，需要先把模具进行组装，把模具组装成一个大型的模具，然后生产混凝土预制件，生产混凝土预制件的时候，需要先在模具的内壁处刷上一层油，这样就能防止模具与混凝土出现粘连的现象了。