

# 电力排管模具制作标准 电缆排管模具面板筋板搭配

产品名称	电力排管模具制作标准 电缆排管模具面板筋板搭配
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

### 电力排管模具制作标准 电缆排管模具面板筋板搭配

制作电力排管模具所使用的钢板可以根据模具的尺寸进行厚度的调节，厚度在2.75-7.5毫米之间选择，一般会使用4.75毫米厚度的钢板进行制作，在加工好的钢板的外侧还进行了筋板的焊接，使钢板更加的坚固，筋板的数量以及尺寸也是可以选择的，具体的钢板厚度以及筋板尺寸根据使用的场所进行选择。

使用钢板进行电力排管模具的制作，保证了模具的使用效果，能够长时间的维持使用，使用的次数在200-500次，有了模具的生产，减轻了工人的施工压力，能够使工人快速的完成电力排管的制作，在短时间内能够进行大量电力排管的制作，缩短了工程的时间，而且提高了工作的效率，制作出来的混凝土制品规格是统一的，在安装工程中也会比较整齐，方便进行安装。

以往的同类型施工耗时耗力，完成一个阶段的施工基本都需要一周或者十天左右的时间，过程中如果一个环节出现失误的话，也会影响到下个步骤的进行，因此关于通讯排管的制作现在已经有着非常严格的规定了，不再是随随便便进行排管成品的生产。其二是价格低、质量高、施工效果好，可是能够时间的次数一般都是六七百次，折合下来是非常合适的，并且通讯排管模具中往往都会注入水泥、混凝土这种类型的材料，本身就是施工中常常有着应用材料的，哪怕是大量的混合搅拌加工价格也不会过高。通讯排管模具的预制应用目的是杜绝电缆、电线受到外界因素的破坏，延长其应用时间。

因为不同厚度的钢板在生产成本方面差距是非常大的。而4米长的样式也要模具使用起来不会发生变形，所以面板与筋板的选择非常关键，这种模具大多是以吨位的形式出售的，如果面板使用的较薄了，需要增加外围筋板的厚度，做到生产成本与质量相统一，这样才能更好的制作出电缆管道模具。不管是何种形式的钢模具，厂家都会以施工单位提供的具体图纸来生产，而电缆管因为内部都是空心的，所以两份预留的孔的位置要偏大一些。

电缆排管模具型号：2孔、4孔、4+1孔、6孔、6+2孔、8孔、8+2孔、12孔、12+2孔、12+4孔等，可定做，尺寸型号齐全、结构合理、装拆模具方便。

电缆排管模具长度2米、3米、4米、6米，按客户需求定制。

电缆排管模具材质：主板4mm，筋板5\*60mm，板材具有高强度、抗变形的优势。