

# 高铁电缆槽模具 生产优势主要取决于技术的创新 建丰

产品名称	高铁电缆槽模具 生产优势主要取决于技术的创新 建丰
公司名称	保定市建丰模具制造有限公司
价格	500.00/套
规格参数	品牌:保定建丰模具 产品型号:全新 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市北市区七一路米家堤
联系电话	0312-5038585 15633280666

## 产品详情

电缆槽模具采用优质工程abs塑料制作而成，这种材质成型准确，表面光滑，耐磨损，材质特性稳定，电缆槽塑料模具具有韧性强，不易变形，密度高，破损率低等特点，使用后可回收，少量特殊尺寸电缆槽模具可采用3mm钢板钣金成型。高铁电缆槽模具使用3-12毫米的加厚钢板制作而成，该模具一般是分为两节，内径为-米，电缆槽模具，高度为一米-节，上面一般都是带有收口，收口大小可以根据客户需求而定。电缆槽模具也叫U型槽模具，主要应用于中国各大高速公路、高速，品种多样，种类繁多用于生产水泥电缆槽，电缆槽模具具有组模、拆模方便，模具组装后稳定，不漏浆，生产的电缆槽尺寸稳定、表面光洁等特点。高铁电缆槽模具，一般会收到70公分，主要应用到城市地下基础设施的供电，给水，通讯，排水，水泥电缆槽模具，有线电视、路灯线路、煤气管、等维修、安装方便而设置的。高铁电缆槽模具的使用跟随着水泥制品的使用,这种钢模具的使用量不断地增加,成为了市场上主要的方式,也是不断的适用于产品的快速发展.高铁电缆槽模具一般是内圆外方还有内方外方两种不同的形态，其实两种模具差别并不是很大，都是可以在工程中进行供应的，而且也有着不错的排水效果。高铁电缆槽模具是一种能够满足制作不同混凝土电缆槽水泥构件的模型或者模板，是用来制作高铁电缆槽的主要工具，在制作时需要按照一定的操作步骤才能制作出合格的产品。高铁电缆槽模具材料的可削性，一般和钢的化学因素有着重要的关系，一般是钢的合金越高，就越难加工，其中当碳含量增长时，金属切削性能就降落。