

电缆槽模具-高速高铁水泥电缆槽模具-满足不同需求客户

产品名称	电缆槽模具-高速高铁水泥电缆槽模具-满足不同需求客户
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	369.00/个
规格参数	规格:定做 款式:单槽、双槽、三槽 产地:河北保定市
公司地址	河北省保定市莲池区七一东路未来石
联系电话	18830241523

产品详情

电缆槽模具-高速高铁水泥电缆槽模具-满足不同需求客户——保定市大进模具厂。

电缆槽模具是用来预制混凝土电缆槽的产品，常见款式有单槽模具、双槽模具、三槽模具。电缆槽模具详细尺寸按图纸加工。

电缆槽模具适用范围：高速公路、高铁、隧道、电厂等。

电缆槽模具材质：钢模具、塑料模具。钢模具可定做任何尺寸，塑料模具选择性较少。

铁路电缆槽模具运用概况的制造规范往往是根据电缆槽预制块大小而言，一般铁路电缆槽模具的运用不单单是一种标准，往往是单槽、双槽、多槽组合在一起运用，除了塑料模具外，还会运用到电缆槽钢模具。常用铁路电缆槽模具的详细标准并不是固定的，除了720*475*500mm标准统一外，其他的都是依照每个铁路标段规划图纸而言的。铁路电缆槽模具具有易脱模、韧性强、寿命长等特点，铁路电缆槽模具制造，一般生产量很大的模具，制造时应采用高性能的资料，这样不但能使模具的耐用度得到新的进步水平，这类模具资料还能够进行低真空外表强化处理。模具精度要求高、形状杂乱的，制造周期较长，模具资料本身的费用远远不如加工费的费用，便是模具的高强度，是否具有耐磨、耐热、耐压的能力，只有强度符合规范的产品才能经得住市场的考验。

铁路电缆槽模具基本信息是从多个角度动身考虑的，以实际制造的电缆槽预制块为基点，扩展到多条铁路线路运用的。一般情况下电缆槽的制造都是在后期进行，往往在每条铁路通车之前铺设的，所以这是基础，需要完全依照图纸规划来说。