

铁路电缆槽模具-双排三排电缆槽钢模具-飞皇模具制造

产品名称	铁路电缆槽模具-双排三排电缆槽钢模具-飞皇模具制造
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	150.00/套
规格参数	品牌:飞皇 尺寸:定制 使用寿命:五年
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

产品详情

我厂专业生产各种规格的道路电缆槽模、铁路电缆槽模、高速电缆槽模、埋槽模、穿线管模，适用于高铁、地铁、隧道、市政建设工程。

电缆线槽塑料模具尺寸：长度为500mm，宽度720毫米，高375毫米，（ 型）的路径（2010）8401

电缆槽模具材料：ABS塑料，光洁度高，硬度高，尺寸精确。

电缆槽模到模槽单列，双狭缝模具，模具槽的三排，塑料模具能够在不规范钢模具进行定制。电缆通道裁剪模具，焊接，喷涂，模制，该模具可以具有四个4mm盘和肋，组合模具钢，电缆信道模的优点是不变形，快速释放，生产效率高打开，做任何尺寸。

电缆槽模尺寸：长500mm，宽720mm，高375mm；水泥电缆槽模分为单排槽模、双排槽模和三排槽模，钢模可根据塑料模中没有的规格定做。电缆槽钢模由4mm钢板加强筋制成，可切割、焊接、涂漆、成型。模具的四面可以打开。电缆槽钢模作为一种组合钢模，具有无变形、脱模快、生产效率高、尺寸任意等优点。

电缆槽模具要求较高。一般来说，甲方要求精度高，生产难度大，所以这种钢模产品的加工生产周期相对较长。因此，要求采购方在下料和生产前提供详细的图纸会审和核算，交货时应仔细核对产品的质量和数量，以确保双方的利益。

电缆槽模由铁板制成，可拆。该模具一天可脱模两次，以提高日产量。同时，该钢模具用于一些异型或少量模具，以降低成本。该模具还可采用3 5 mm钢板进行切割、压边、焊接、磨削、强化等工艺。使用方便，脱模速度快，产品表面光滑，尺寸规则。电缆槽模的制造工艺简单，制造周期短，市场对钢模具的反应良好，钢模具的优势主要体现在实际生产过程中。电缆槽的使用紧随水泥产品的使用，这种钢模具的使用越来越多，已成为市场上的主要方式，也适合于产品的快速发展。固化塑料零件出模后，会对模具外观造成摩擦，造成磨损。塑料中的增强树脂填料会清洗、磨损和腐蚀电缆槽模腔的外观。同时

，氯、氟等组分在塑料加工中分解腐蚀气体HClHF塑性变形失效，塑性模腔表面压缩、加热会引起塑性变形失效，特别是在小模具加工大吨位设备时，更容易发生超塑变形。拉索槽模的强度和韧性不足，变形抗力低。电缆槽模腔表面的硬化层太薄。