

电力电缆槽钢模具 多用于铁路建设 预制混凝土构造

产品名称	电力电缆槽钢模具 多用于铁路建设 预制混凝土构造
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	130.00/件
规格参数	适用范围:混凝土成形 材质:Q235B钢 主要加工设备:数控折弯机、激光切割机
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

电力电缆槽钢模具的介绍主要是应对电力电缆槽塑料模具无法完成的预制块而言，使用电力电缆槽模具的领域集中在铁路工程建设，因为电力电缆槽预制块有专属的使用区域，所以在集中制作电力电缆槽的时候，往往对于模板的制作非常讲究，比如图纸要求的泄水孔大小、对齐方式等。尽管目前有很多形状的电力电缆槽预制块可以通过塑料模具完成预制生产的任务。电力电缆槽模具使用的板材厚度是与其预制块的长度有直接关系的，因为长度大小决定了是否使用薄厚的板材，这就决定了生产成本的高低。电力电缆槽钢模板一般都是针对异形或者体积比较大的预制块，因为钢模板能够很好的完成大型预制块的生产任务，所以除了电力电缆槽钢模板外，还有路沿石钢模板，检查井钢模板，防撞墙钢模板等等。

常用电力电缆槽钢模具的主要形状是长方体，而电力电缆槽钢模具的主要作用就是生产电力电缆槽预制块，一般都是三槽或者多槽的，在济青高铁、蒙华铁路、京张高铁、郑万高铁上都可以看到它的身影。常用电力电缆槽钢模具制造精度越高，使用寿命越长，往往导致制造成本的增加；而制造成本的降低和制造周期的缩短，又大都影响制造精度和使用寿命，因此，对模具的基本要求是：精度高、质量好、寿命长、安全可靠、成本低，值得指出的同时，模具的精度与质量、寿命、成本、制造周期等指示是互相关联和影响的。所以利昌模具生产的电力电缆槽模具品质有保障。