

长度2米-矩形-水槽模具（农田水利灌溉工程）

产品名称	长度2米-矩形-水槽模具（农田水利灌溉工程）
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	1000.00/套
规格参数	规格:定制 结构:组合式 作用:混凝土成型
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

长度2米-矩形-水槽模具（农田水利灌溉工程）

水槽模具的标准长度为2米，宽度和深度成见方规格，有多种尺寸，从40cm到150cm不等，在农田水利灌溉工程中常用的模具型号有40、50、60、70、80、90、100。

小型水槽模具的重量在200多公斤，大型水槽模具重量达到一吨多，模具的价格根据重量合理计算，所以每套模具都在一千多元以上。

目前，所制作的水槽模具结构简单、使用方便，安装及拆模都很快速，可大大提高生产效率。

水槽模具大多数为钢筋混凝土预制型其生产步骤有相应的规定，规定是为了确保生产的钢筋混凝土水槽质量达到验收标准，规定既包括了用模具预制构件的工作也包括了对混凝土水槽成品的安装工作。水槽模具的使用虽然比较简单，但是还需要强调模具的使用方式，关于水槽钢模具的正确预制步骤为：先组装模具、涂刷脱模剂、放置钢筋架、混凝土浇筑、振捣棒震动密实、抹平收面、混凝土凝固、拆卸模具脱模、洒水养护等步骤。这是目前比较科学的预制生产方法，施工过程中严格按照这些步骤进行可以让其构件达到验收标准。水槽模具的典型的水泥制品钢模具，厂家建议在循环使用后要用水冲刷洗干净，这样是为了保护模具不受损，减缓模具的老化速度并且保证下次预制的时候使成品构件不受到上次模具影响。预制混凝土水槽的应用是非常普遍的，基本上所有地区都会使用到，只是根据每个地区的排水量情况不同会将水槽设计的尺寸和外形有些许变化而已。水槽的施工主要是将构件吊装到开挖好的槽里，并且连接好后再勾缝密实，让其连接处具有防水性。

