

厦门模具培训厦门数控编程培训UG拆电极powermill三五轴编程

产品名称	厦门模具培训厦门数控编程培训UG拆电极power mill三五轴编程
公司名称	厦门市同安区陈柳淋教育咨询服务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市同安区西柯镇潘涂村红墩里28号201室
联系电话	15259228365 15259228365

产品详情

UG数控编程在编写时应注意：程序书写的规范性，应便于表达和交流；在对所用数控机床的性能与指令充分熟悉的基础上，各指令使用的技巧、程序段编写的技巧。

目前UG数控编程将程序输入数控机床常用的方法是通过键盘，直接将加工程序输入到数控机床程序存储器中，或通过计算机与数控系统的通讯接口，将加工程序传送到数控机床的程序存储器中，由机床操作者根据零件加工需要进行调用。现在一些新型数控机床已经配置大容量存储卡存储加工程序，当作数控机床程序存储器使用，因此数控程序可以事先存入存储卡中。

CNC数控编程学习内容

- (1) UG安装及界面设置.(图层，分析，视图，项等)
- (2) UG二维曲线操作, 曲面设计, 三维建模, 实体造型。
- (3) UG二维加工 (点孔，钻孔，面铣，平面铣等)。
- (4) UG 三维加工 (型腔铣，等高铣，固定轴曲面铣，三维刻字等)
- (5) 模具拆电极及模具结构知识。
- (6) 零件，电极, 镶件, 滑块，斜顶, 模仁加工编程及出图, 实例讲解。
- (7) 模具加工技巧(修剪边界, 辅助实体, 刀长检测及刀具碰撞检查等)
- (8) UG设置(快捷键, 加工模板, 电极 , 后处理等)
- (9) 大量工厂工件练习 (全是工厂已编程并加工过的)

(10)附加AUTOCAD (模具设计编程人员用到的常用功能)