

行知合一智能科技公司 太原三轴数控编程

产品名称	行知合一智能科技公司 太原三轴数控编程
公司名称	苏州行知合一智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市玉山镇晨丰东路161号
联系电话	18013453757 18013453757

产品详情

“五面体加工中心”则是类似于三轴加工中心，只是它可以同时做五个面，但是它无法做异型加工，打斜孔，切割斜面等。常规参数编辑 语音内插轴数：五轴各轴行程：横向X轴 2440 mm或 2440mm纵向Y轴 1200 mm或 1220mm垂直方向Z轴 750 mm或 750 mmA 轴 +/-100 ° C轴 +/-225 ° 轴快移动速度：X轴 26 m/minY轴 60 m/minZ轴15m/min双摆头主轴功率 7.5 kW -15KW

基本步骤编辑 语音1.分析零件图确定工艺过程对零件图样要求的形状、尺寸、精度、材料及毛坯进行分析，明确加工内容与要求；确定加工方案、走刀路线、切削参数以及选择刀具及夹具等。2.数值计算根据零件的几何尺寸、加工路线、计算出零件轮廓上的几何要素的起点、终点及圆弧的圆心坐标等。3.编写加工程序在完成上述两个步骤后，三轴数控编程培训在哪里，按照数控系统规定使用的功能指令代码和程序段格式，编写加工程序单。

数控编程同计算机编程一样也有自己的“语言”，但有一点不同的是，三轴数控编程报价，现在电脑发展到了以微软的Windows为优势.数控机床就不同了，它还没发展到那种相互通用的程度，太原三轴数控编程，也就是说，三轴数控编程定制课程，它们在硬件上的差距造就了它们的数控系统一时还不能达到相互兼容.所以，当我要对一个毛坯进行加工时，首先要以我们已经拥有的数控机床采用的是什么型号的系统.

UGUnigraphics 是美国Unigraphics Solution公司开发的一套集CAD、CAM、CAE 功能于一体的三维参数化软件，是当今的计算机辅助设计、分析和制造的软件，用于航空、航天、汽车、轮船、通用机械和电子等工业领域。

行知合一智能科技公司-太原三轴数控编程由苏州行知合一智能科技有限公司提供。苏州行知合一智能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！