

CNC工艺系统培训 CNC工艺系统 苏州行知合一智能科技

产品名称	CNC工艺系统培训 CNC工艺系统 苏州行知合一智能科技
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

采用五轴技术加工模具可以减少夹具的使用数量。另外，由于五轴联动机床可在加工中省去许多特殊刀具，所以降低了刀具成本。五轴联动机床在加工中能增加刀具的有效切削刃长度，减小切削力，提高刀具使用寿命，降低成本。采用五轴联动机床加工模具可以很快的完成模具加工，交货快，更好的保证模具的加工质量，使模具加工变得更加容易，并且使模具修改变得容易。在传统的模具加工中，一般用立式加工中心来完成工件的铣削加工。

自动编程（图形交互式）1. 定义对于几何形状复杂的零件需借助计算机使用规定的数控语言编写零件源程序，经过处理后生成加工程序，称为自动编程。随着数控技术的发展，CNC工艺系统定制课程，先进的数控系统不仅向用户编程提供了一般的准备功能和辅助功能，CNC工艺系统，而且为编程提供了扩展数控功能的手段。FANUC6M数控系统的参数编程，应用灵活，形式自由，具备计算机语言的表达式、逻辑运算及类似的程序流程，CNC工艺系统报价，使加工程序简练易懂，实现普通编程难以实现的功能。UG软件在CAM领域处于的地位，产生于美国麦道飞机公司，CNC工艺系统培训，是飞机零件数控加工编程工具。UG 优点提供可靠、的刀具路径能直接在曲面及实体上加工良好的使用者界面，客户也可自行化设计界面多样的加工方式，便于设计组合的刀具路径完整的刀具库加工参数库管理功能包含二轴到五轴铣削、车床铣削、线切割大型刀具库管理实体模拟切削泛用型后处理器等功能高速铣功能CAM客户化模板 CNC工艺系统培训-CNC工艺系统-苏州行知合一智能科技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！