

# 五轴数控编程定制培训 五轴数控编程 苏州行知合一智能科技

产品名称	五轴数控编程定制培训 五轴数控编程 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

加工中心一般分为立式加工中心和卧式加工中心，五轴数控编程定制培训，立式加工中心（三轴）的加工面仅为工件的顶面，卧式加工中心借助回转工作台，五轴数控编程培训，也只能完成工件的四面加工。目的加工中心正朝着五轴控制的方向发展，五轴联动加工中心有、高精度的特点，工件一次装夹就可完成五面体的加工。如配置上五轴联动的数控系统，还可以对复杂的空间曲面进行高精度加工，更能够适宜象汽车零部件、飞机结构件等现代模具的加工。

Pro/E 是美国PTC（参数技术有限公司）开发的软件，五轴数控编程，是全世界普及的三维 CAD/CAM（计算机辅助设计与制造）系统。广泛用于电子、机械、模具、工业设计和玩具等民用行业。具有零件设计、产品装配、模具开发、数控加工、造型设计等多种功能。Pro/E在我国南方地区企业中被大量使用，设计建模采用PRO-E，编程加工采用MASTERCAM 和 CIMATRON 是目前通行的做法。五轴加工中心不仅应用于民用行业，例如木模制造，卫浴修边，汽车内饰件加工，泡沫模具加工，欧式风格家居，实木椅子等，五轴数控编程课程，还广泛应用于航空、航天、军事、科研、精密器械、高精等行业。五轴加工中心是一种高科技的手段，它让不可能变成了可能，一切的空间曲面，异型加工都可以完成实现。它不但能够完成复杂工件完成机械化加工的任务，而且还能够快速提高加工效率，缩短加工流程。五轴数控编程定制培训-五轴数控编程-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位于江苏省苏州市昆山市玉山镇晨丰东路161号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合一智造在其它中享有良好的声誉。合一智造取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合一智造全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。