

# 数控机床报价 建德机床 奇特隆机械

产品名称	数控机床报价 建德机床 奇特隆机械
公司名称	温岭奇特隆机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江温岭新河镇环城东路一号
联系电话	13355860661

## 产品详情

配有刀具库，可以自动更换刀具。可以完成端面、径向和偏心车削、铣削、钻孔和镗孔。3.数控铣床是以铣削为加工方法的数控机床。通常，铣刀作为主要运动旋转，工件或(和)铣刀作为进给运动移动。4.加工中心配有刀库和自动换刀装置。主轴通常为水平或垂直结构，机床的选择，有两种或多种加工方法。5.数控磨床使用磨削工具磨削工件表面。大多数数控磨床使用高速旋转砂轮进行磨削，数控机床知识，而少数使用油石、砂带和游离磨料等其他磨削工具进行加工。6.数控钻床主要使用钻头加工工件上的孔。钻头的旋转是主要运动，而钻头的轴向运动是进给运动。

合理的人性化的用户界面极大地方便了非专业用户的使用，人们可以通过窗口和菜单进行操作，便于蓝图编程和快速编程、三维彩色立体动态图形显示、图形模拟、图形动态跟踪、不同方向的视图和局部显示比例缩放功能的实现。除此以外，在数控技术领域应用多媒体技术可以做到信息处理综合化、智能化，应用于实时监控系统和生产现场设备的故障诊断、生产过程参数监测等，因此有着重大的应用价值。国产数控机床缺乏核心技术，从数控系统到关键功能部件基本都依赖进口，即使近几年有些国内制造商艰难地创出了自己的品牌，但其产品的功能、性能的可靠性仍然与国外产品有一定差距。

加工复合机床，如多面多轴联动加工复合机床、双轴车削中心等。使用复合机床进行加工，减少了工件装卸、刀具更换和调整的辅助时间，以及中间过程中产生的误差，提高了零件的加工精度，数控机床报价，缩短了产品制造周期，提高了生产效率和厂商的市场反应能力，建德机床，相对于传统分散工序的生产方法具有明显的优势。加工过程的复合也导致了模块化和多轴机床的发展。

随着现代加工要求的不断提高，大量的多轴数控机床越来越受到各大企业的欢迎。在2005中国国际机床展览会(CIMT2005)上，国内外制造商展示了各种形式的多轴机床(包括双主轴、双刀架、九轴控制等。)以及可实现4-5轴联动的5轴高速龙门加工中心和5轴高速铣削中心。

数控机床报价-建德机床-奇特隆机械(查看)由温岭奇特隆机械有限公司提供。温岭奇特隆机械有限公司(

www.qtljx.com) 实力雄厚，信誉可靠，在浙江 台州 的齿轮加工机床等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领奇特隆机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！