

6136数控车床 卧式数控车床

产品名称	6136数控车床 卧式数控车床
公司名称	山东佳群数控机床有限公司
价格	38800.00/台
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市滕州市北辛办事处前进街北一巷10号
联系电话	0632-5656925 18006323612

产品详情

6136数控车床，是一种现代化的加工设备，它采用了数控技术，具有高效、精准、快捷等特点。它是一种卧式数控车床，适用于大型、重型、高精度的零件加工。本文将对这款产品进行详细的介绍。

一、产品概述6136数控车床是一种中型卧式数控车床，适用于大型零部件的加工。它具有高刚性、高精度、高效率等优点，可以满足不同的加工要求，广泛应用于机械、航空航天、电子、汽车等行业。二、产品特点1.强劲的切削能力6136数控车床采用高性能滚珠丝杠及伺服电机，加工时具有高刚性，切削能力强，可为用户提供高效率、高精度的加工服务。2.智能化控制系统6136数控车床配备了智能化控制系统，可实现自动化的加工作业，用户只需简单设置工艺参数，机器就能自动加工零件，大大提高了生产效率，节省了人力成本。3.人性化的设计6136数控车床的设计考虑了操作者的实际需求，它采用人性化的设计，配有紧急停机按钮、自动定位功能等安全措施，操作简便，易于上手。4.大行程的主轴6136数控车床配备的主轴行程较大，可实现精细复杂的加工需求，加工精度高。它还具有宽泛的应用范围，可应用于薄膜电子的焊接、玻璃镜加工、LED面板等的切削加工等多种应用领域。三、产品应用6136数控车床主要适用于加工车辆零部件、发动机零部件、飞机零部件、通信器材零部件、海洋石油平台设备等大型、重型、高精度的零件加工。四、产品优势1.高效率6136数控车床采用先进的自动化加工技术，可实现高效率的零件加工，节省劳动力成本。2.高加工精度6136数控车床的加工精度高、稳定性好，可实现高精度、高质量的零件加工。3.人性化设计6136数控车床的设计考虑了操作者的实际需求，配有人性化的安全措施，使用方便、操作简单。4.广泛的应用领域6136数控车床可应用于各种机械、航空航天、电子、汽车等行业的零部件加工，具有广泛的应用领域。总之，6136数控车床是一款高性能的卧式数控车床，具有高效率、高加工精度、人性化设计等优点，是各行业零部件加工的**设备。