

桌面式数控车床 先导数码科技

产品名称	桌面式数控车床 先导数码科技
公司名称	佛山市先导数码科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德区国家高新开发区科苑一路3号
联系电话	13702346161 13702346161

产品详情

加工中心综合实训系统（型号：XD5001）

1.模块化：该实验台全部采用模块化思想来设计，该实验台主要包含了主控电路实训模块、主轴变频调速模块、X/Y/Z轴伺服控制模块、数控系统输入输出模块、故障设置模块、等多个模块组合，使得教学更加灵活；

2.专业性：该数控实验台结合了全国高等院校、技术职业院校等数控教学大纲、实验室数控教学需求而设计；

机电传动控制综合实验台（型号：XD2011）

设计特点：

实验内容涉及机械、电气、计算机技术、通讯技术等方面，覆盖面广，综合性强

各功能部件敞开性好，有利于加深学生的感性认识

通过多个模块，灵活组成各种系统

实验过程接近实际机电产品的组装调试过程，实战性强

学生可根据自己的构思进行创新设计

面向课程：

《机电传动控制》，《可编程控制器原理与应用》，《机床电器控制》，《机床概论》，桌面式数控车床，《机械加工自动化》，《机械制造系统》，《先进制造技术》，《数控技术》，《数控机床》，《机电一体化控制技术与系统》等。

微型数控加工中心（型号：VMC000200）

- 、 主轴为高精度工业级高速主轴。
- 、 转速50-24000无级变频调速、主轴采用循环水或油冷却。
- 、 主轴电机功率2.2Kw，可用于铣削、钻孔、雕刻等工艺加工。
- 、 三轴轨道以防尘防屑伸缩护罩包覆，保护轨道及滚珠螺杆免与切削水、残料进入造成磨损。
- 、 三轴C5级精密双螺母滚珠丝杆，经中周波热处理及精密研磨，各轴施以预拉减少热变形，定位及重覆精度高。

桌面式数控车床-先导数码科技(推荐商家)由佛山市先导数码科技有限公司提供。佛山市先导数码科技有限公司是从事“小型数控铣床,小型数控车床,小锯床”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：马经理。