## 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z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。