

桌面级数控机床 先导数码科技教学机床

产品名称	桌面级数控机床 先导数码科技教学机床
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

机电传动控制综合实验台（型号：XD2011）

设备扩展实验用途：

为机电类本科生、专科生的课程设计、毕业设计及课外创新设计提供条件。

为教师和相关技术人员从事机电产品开发提供实验平台。

培训机电一体化系统的应用与设计的工程技术人才。

为工业企业培养机电一体化设备的维护管理人员。

改善学校办学条件，提高学校或院系有名度。

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。

加工中心综合实训系统（型号：XD5001）

电气控制模块

该模块主要展示主电气控制的电气控制原理图、接线图，进行实训操作前必须熟悉掌握，桌面级数控机床，为故障诊断维修、电气线路外部连接实训、数控电气控制教学等提供较好的帮助；

输入输出信号

来自于数控系统I、O接口的输入输出控制信号进行解剖（限位开关、零位信号开关、超程解除、冷却控制信号输出、主轴正反转控制信号输出、刀库控制信号输出、润滑信号输出等信号口全部开放），将典型机床数控系统的I、O接口分解为多个模块，将教与学巧妙的结合为一体；

开放式的I、O接口既方便诊断与维修，又可让学生在电气方面得到切身的线路连接实训。

桌面级数控机床-先导数码科技教学机床(图)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位于广东省佛山市顺德区国家高新开发区(容桂高黎)科苑一路3号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前先导数码科技在数控机床中享有良好的声誉。先导数码科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。先导数码科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。