高校创客室设备 佛山先导数码科技

产品名称	高校创客室设备 佛山先导数码科技
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

小型数控铣床(型号:C17)

技术参数:

重复定位精度0.02mm

夹持直径1~13mm

铣削直径1~60mm

系统分辨率0.0025mm

工作台尺寸380 × 90mm

X/Y/Z行程210/95/200mm

工作台T型槽尺寸12 mm

主轴锥度MT3

丝杆 高精度滚珠丝杆

电子手轮配有电子手轮

主轴转速范围100-3500 转/分钟

快速移动速度5000mm/

主轴电机功率350W

使用电压220V

机床尺寸845 × 580 × 850mm

包装尺寸950 × 680 × 950mm

净重/毛重100Kg/120Kg

数控系统 Xendoll M3数控系统(系统可选配)

可选购配件:

- 1. 弹性铣夹头套件
- 2. 58件套组合压板
- 3. 平口钳
- 4. 6件套进口硬质合金铣刀
- 5. 7件套HSS键槽铣刀
- 6. 莫氏3号盘铣刀
- 7. 偏心式寻边器
- 8. 数控分度头(第4轴)

机电传动控制综合实验台(型号: XD2011)

本实验装置开放式结构,作为教学、实验、实训的载体,将PLC作为控制器,结合典型的工业应用设计了丰富的实验、实训项目,使学生将教、学、做一体化,高校创客室设备,可丰富学生的工程系统观、大大提高学生的工程设计与工程实践能力。除了用于教学实验、实训外,还可作为大学生工程训练、课外创新、课程设计、毕业设计平台,还可作为企业培养机电设备管理或操作人员的平台。整个系统采用透明的电气连接方式,每个部件配置标准接线端子,方便学员对真正数控知识的学习和掌握。因此,本装置在电气技术设计、故障诊断、电气维修、数控机械设计、故障诊断维修、控制编程设计等多方面对学员进行实训。

加工中心综合实训系统(型号:XD5001)

数控电气控制

数控系统的电气设计、安装、接线和调试

伺服控制系统的电气设计、安装、接线和调试 外部I/O控制系统的电气设计、安装、接线和调试 辅助电气控制系统的电气设计、安装、接线和调试 急停和限位控制系统的电气设计、安装、接线和调试 自动换刀控制系统的电气设计、安装、接线和调试 电源控制系统的电气设计、安装、接线和调试 悬挂式手轮的电气设计、安装、接线和调试 三色指示灯控制系统的电气设计、安装、接线和调试

高校创客室设备-佛山先导数码科技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坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。先导数码科技——您可信赖的朋友,公司地址: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,联系人:马经理。