

高校创客装备 先导数码科技有限公司

产品名称	高校创客装备 先导数码科技有限公司
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

其次，数控加工中心是由电力来带动的，所以必须保证提供数控加工中心一个良好的电力供应系统，若是电源不够稳定，很有可能会导致加工中心的加工精度下降，甚至于损坏机械零件，严重影响加工中心设备的使用寿命，因此为了避免电源的波动对设备的影响，加工中心的电源需要增设稳压装置，或使用其他的办法来时的电源波动小于10%。

机电传动控制综合实验台（型号：XD2011）

电源单元：使用220伏电压，电源保护和配电元件，配置电源保护和配电元件，高校创客装备，同时配置直流开关电源，为系统提供使用电源；24VDC3A输出和5V2A输出；配置220VAC和直流电源信号指示灯；配置电压漏电保护、电流漏电保护器和保险器，保护人身安全。

设备组成：

1) PC机台式电脑（用户自备）

2) 电气控制柜的主要组成：

PLC（西门子SIEMENS-s7-200CN可编程器）

继电器和接触器

三相异步电动机

步进电机控制系统

交流变频器（西门子SIEMENS，MM440）

接近开关

广州数控系统/华中数控系统/先导M3系统/西门子808D

分区式创新型控制面板（自制）

3) 机械部份(小型数控钻铣床)组成：

X轴、Y轴、Z轴

高精度工业级滚珠丝杆、机身为铸铁、钢性好，可加工钢铁、铝等。

4) 软件：PLC编程软件。

微型数控加工中心（型号：VMC000200）

产品特点：

适合行业：创客、创新实验室、高校或职业院校数控理实一体化教学等。

- 1、使用220伏电压，占地小，耗电少，采用透明亚克力与钣金结合，提高观摩安全性的同时又保障机器的结构稳固性全封闭。
- 2、采用4工位自动换刀系统，使用0.6Mpa气压。
- 3、功能加大，三轴联动，配置XENDOLL M4工业级面板数控系统，适用国际通用程序，故障自动检测报警功能、断电记忆功能。

高校创客装备-先导数码科技有限公司(在线咨询)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在数控机床这一领域倾注了诸多的热忱和热情，先导数码科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马经理。