

# 微型加工中心 佛山先导数码科技

产品名称	微型加工中心 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

先导小机床应用范围：

中小学创新实践室、校园创客、金工木工室、高中通用技术、中等职院校。

“精益求精，不断创新”是我们全体先导人追求的目标，我们以先进的技术、严格的检验手段、精湛的生产工艺、优良的产品质量、合理适宜的价格以及热情周到的服务，为中国教育事业贡献自己的一份力量。

先导校园创客实验室系列装备主要包括：小机床、3D打印机、激光雕刻机、小型数控机床、小型数控加工中心等，是一个几乎可以制造任何结构原理简单的零件和产品的小型创作工厂。

机床名称：小型数控铣床（型号：C000031）可用伺服电机

产品特点：

适合行业：五金加工厂的小零件加工，样品制做，企业或高校的科研开发，创客创新实验室，同时还可以用于高校或职业院校数控技术培训教学等。

1，

床身使用优良铸铁材料铸造，经超音频淬火后精磨，保证机器加工刚性与精准度，机器坚固稳定耐用。

2，配Xendoll M3工业级数控系统，预留有第4轴接口，可加装第四轴，微型加工中心，实现四轴联动。

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，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。

微型加工中心-佛山先导数码科技(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实力雄厚，信誉可靠，在广东 佛山 的数控机床等行业积累了大批忠诚的客户。先导数码科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！