

桌面数控机床 佛山先导数码科技

产品名称	桌面数控机床 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

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，桌面数控机床，预留有第4轴接口，可加装第四轴，实现四轴联动。

机电传动控制综合实验台（型号：XD2011）

机电传动控制综合实验台，由三大部份组成，分别是电气控制部分和机械部份(3轴联动)及PC机（用户自备），采用交流变频器和PLC采用西门子SIEMENS产品、三相异步电动机、步进电机、接近开关；装置还包括了下列常用电工元件：按钮、指示灯、直流开关电源、传感器、电流电压测量仪表等设备。

机电传动控制综合实验台（型号：XD2011）

接近开关频率: 50；额定电压: 24(V)；额定电流: 10(A)；检测距离: 7(mm)。

主轴转速0-3500转/分钟。

系统分辨率0.00125mm。

数控系统3轴联动数控系统

X/Y/Z轴行程范围300/175/270mm。

丝杆工业级滚珠丝杆

重复定位精度0.02mm

桌面数控机床-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。行路致远，砥砺前行。佛山市先导数码科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为数控机床具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!