

桌面数控车床批发 桌面数控车床 先导科技

产品名称	桌面数控车床批发 桌面数控车床 先导科技
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市先导数码科技有限公司

小型数控车床产品可用于五金加工厂的小零件加工，桌面数控车床多少钱，企业或高校的科研开发，桌面数控车床厂家，首板制作，创客创新实验室，同时也可以用于高校或职业院校数控理实一体化技术培训教学等。使用220伏电压、采用透明有机玻璃与金属钣金全封闭结构，提高使用的安全性和观摩性，采用精选的铸铁材料铸造，床身导轨经超音频淬火后精磨，硬度高、钢性好，保证机器的钢性，采用高精度研磨滚珠丝杆，保证机器加工精度，XZ各轴配置有集中式润滑油路系统，保证丝杆及导轨使用寿命和加工精度；可自动车削各种回转表面，如圆柱面、圆锥面、特形面等，并能进行车螺纹、镗、铰加工、适用性强

小型数控铣床，相对于中大型数控而语言的，其主要是针对小型五金零件的加工。马来西亚学校的教师门认为，让学生了解和接触先进的制造技术，都会配套一些数控设备来教学生们操作，然而大型工业机器令人生畏、不安全且难以使用，而且如果损坏，维修费用奇高，但人为损坏，桌面数控车床，虽然老师不断强调和叮嘱，对于学校每一届的新生来说，这是不可避免的，因此，学校和老师都不敢让学生们随便使用它们，但不使用数控机床，怎么能让学学生能亲身体会学习好呢？所以他们选用小型数控机床来教学培训。一、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。

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，实现四轴联动。

3，兼容FANUC，三菱等标准G代码和多种CAM软件（MasterCAM，UG等）；支持强大的B类宏解析功能，方便用户开发自己的运动控制程序

4，X，Y，Z轴采用高精度研磨滚珠丝杆，配置集成一体化润滑系统，配有工件冷却系统；配备电子手轮，方便灵活操作，数控系统具备自动分中，对刀仪等多种对刀方式。

5，可以直接用第三方编程软件图形生成程序(图形化编程)，也可以手工编写程序代码。

6，
配备高精度主轴电机（可选配水冷2.2kw电主轴），实现24000转/分钟高转速，主轴转速采用G代码控。

7，可选配第4轴数控分度头，加工更复杂的零件，桌面数控车床批发，数控分度精度零回差，定位精度达0.005mm。

8，加工材料广泛（铁，铜，铝，塑料等材料）。

9，选择特殊配件及各种夹具功能更强大，使用更灵活。

桌面数控车床批发-桌面数控车床-先导科技由佛山市先导数码科技有限公司提供。桌面数控车床批发-桌面数控车床-先导科技是佛山市先导数码科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马剑娜。