

台式教学实训CNC小型数控车床

产品名称	台式教学实训CNC小型数控车床
公司名称	佛山市先导数码科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:先导 型号:C56 产地:广东佛山
公司地址	佛山市顺德区容桂高黎居委会顺德高新区（容桂）科苑一路3号1号楼4层之八（注册地址）
联系电话	0757-28386038 13702346161

产品详情

产品特点：

- 1、带安全门保护装置，提搞操作安全性；适合校园创客、创新工作室科技制作加工零件、理实一体化数控專業培训、企业科研单位加工小零件。
- 2、既满足创客工作室人群使用，又满足职业学习数控操作人员，可以直用第三方编程软件图形直接生产G代码程序(图形化编程)，也可以手工编程，加工材料广泛（铜、铝、塑料、有机玻璃等材料），加工精度高，机器坚固稳定耐用。
- 3、主轴带编码器，可以加工螺纹；配置專業的工业级面板数控系统，更安全、更稳定、更耐用；带图形仿真功能，完善的自诊断功能，实时显示出现异常立即报警，保证操作安全性，带电子手轮，方便手动操作。
- 4、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，采用精选的优质铸铁材料铸造、采用高精度研磨滚珠丝杆，保证机器加工精度，占地0.5平方米，具有实际加工能力和精度的实用型机床。
- 5、采用ISO标准G代码编程，支持M代码及S代码，全面兼容FANUC，三菱G代码和多种CAD/CAM软件（MasterCAM、UG、CAXA等软件编程等）；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。

- 6、可选配四工位电动刀架，可快速自动换刀，提升加工效率。
- 7、可选配伺服电机，精度更高，高速性能好，低速运行平稳，响应时间更短。
- 8、可选配自动门及前置气动卡盘，提升工作效率。
- 9、本机标配Xendoll工业级数控系统（可选配其他数控系统）。

适合行业：适合校园创客、创新工作室科技制作加工零件、理实一体化数控专业培训、企业科研单位加工小零件。

技术参数：

定位精度	0.03mm
重复定位精度	0.02mm
X轴行程	70 mm
Z轴行程	160 mm
工作台有效尺寸	130*85mm
快速移动速度	5000mm / min（选配伺服电机可达10000mm/min）
加工螺纹	带主轴编码器（0.15~2mm公英制均可）
通讯接口	USB接口、COM口等多种通讯方式
编程软件	MasterCAM、UG、CAXA等
主轴转速	100-2000 转/分钟 ± 10%
最大回转直径	140mm
主轴通孔直径	10mm
主轴锥度	MT#2
尾座锥度	MT#1
最大夹持直径	70mm
电子手轮	4轴三档电子手轮
刀架	手动刀架（可选配四工位电动刀架）
数控系统	Xendoll 工业级数控系统（可选配其他数控系统）
主轴电机功率	150W
使用电源	AC220V/50Hz
净重/毛重	50/60kg
外型尺寸	750*450*450mm
包装尺寸	850*470*470mm