

小型数控车床 | 小型CNC车床 | 小型教学用数控机床

产品名称	小型数控车床 小型CNC车床 小型教学用数控机床
公司名称	广东育菁装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:佛山育能 型号:CK140 产地:广东佛山
公司地址	佛山市顺德区容桂街道容里社区新发路25号天富来五金园601室之一（住所申报）（注册地址）
联系电话	0757-25566186 13652923051

产品详情

小型数控车床 | 小型CNC车床 | 小型教学用数控机床

教学用数控机床是专门用于职业院校教学用的小型数控机床，相对于工业上的大机床具有占用面积小，功能齐全，价格便宜，学生使用方便，教学使用和维护费用低的特点。

教学虽然是为生产或生产管理培养输送人才，但不等同于生产，各有各的规律。只要小型设备具有生产设备的功能即可满足数控前期教学的需要，加工的高一级工艺和严格精度可以放到后期毕业实习阶段来要求。

我们存在一个认识误区：教学设备没有生产设备稳定可靠。实践证明，生产设备在还没有培养定性为正式操作工的学生手下，往往事故不断。例如，一所学校用几百万购进的一台进口精密加工中心，学生实习时撞了车，致使主轴(加工中心*关键部件之一)震摆超过0.40mm，既不能用于生产，也不敢再给学生使用，常年成为摆设。

学生在青少年阶段具有独特的心理特征，一开始就上生产型设备，心理深层会有一种“一辈子就要和它在一起真没意思”的潜意识产生，往往失去学习的兴趣而消极对待，不少学生(尤其是女生)对工科厌学，这也是一个被我们忽略的原因。我们所看到的西班牙教学设备，从外观造型、颜色搭配总有一种能够激发学生兴趣的感觉，使学生在不知不觉中爱上机械从而学习的主动性和热情提高了，效果非常明显。

技术参数

重复定位精度：0.02mm

系统分辨率：0.001mm

纵向（X轴行程）：70 mm

横向（Z轴行程）：160 mm

安全防护等级：IP54,全封闭结构

加工螺纹螺距范围：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：100~2500 转/分钟 (数控系统G代码控制转速)

回转直径：140mm

夹持工件直径：1-60mm

主轴通孔：10mm

工作台有效尺寸：140mm × 90mm

主轴孔莫氏锥度：MT2

尾座孔莫氏锥度：MT1

电子手轮：4轴三档电子手轮

数控系统：980TB工业面板数控系统

输出功率：350W

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