

小型育菁华中818Dim数控铣床

产品名称	小型育菁华中818Dim数控铣床
公司名称	广东育菁装备有限公司
价格	1360.00/台
规格参数	品牌:育菁 型号:XK200C 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

小型育菁华中818Dim数控铣床基本介绍

育菁华中818DIM小型教学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，具有金属件的加工能力。钢件也能加工，加工精度也能达到工业级的要求，只是切削余量相比较小、能加工的工件较小。

育菁华中818Dim桌面小型数控铣床性能特点

- 1) 小型教学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，具有金属件的加工能力。钢件也能加工，加工精度也能达到工业级的要求，只是切削余量相比较小、能加工的工件较小。对于小型数控机床而言，其操作面板、操作方法及数控加工指令与工业数控机床*一样。*可以满足入门教学、操作训练、基础工艺训练的要求。
- 2) 建设成本与运行成本低。购买价格相对便宜；场地占用较小；耗电少，只有工业机床的五分之一甚至十几分之一！耗材少。
- 3) 便于组建灵活的工学一体化*教室，便于现场教学组织。由于小型机床基本上都采用220V单相交流电，主轴电机功率一般都在1000w以下，重量一般都在几百公斤以下，而且，噪音低，可以很方便地将它们搬进传统的理论教室，构建灵活的工学一体化*教室。

育菁华中818Dim桌面小型数控铣床技术参数

重复定位精度：0.01mm

系统分辨率：0.001mm

钻孔直径：13mm

铣削直径：60mm

数控系统：HNC818Dim

横向（X轴行程）：235mm

纵向（Y轴行程）：130mm

垂直（Z轴行程）：223mm

旋转（A轴行程）：360度(可选轴)

编程软件：MasterCAM、UG、CAXA等

主轴转速：100~3500 转/分钟

工作台尺寸：460 × 150mm

T型槽尺寸/数量：12 mm/3

主轴锥度:ER20

输出功率：1100W

使用电源：AC220V/50Hz