

# 数控机床VMC750立式加工中心

产品名称	数控机床VMC750立式加工中心
公司名称	上海向心机床有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:立式加工中心 品牌:向心机床 型号:VMC750
公司地址	嘉定区曹安路2738号1层B区17室
联系电话	86 021 51048061 15216636663

## 产品详情

类型	立式加工中心	品牌	向心机床
型号	VMC750	重量	4500 ( kg )
主电机功率	5.5 ( kw )	界面语言	中文
主轴转速范围	6000 ( rpm )	定位精度	0.02mm
刀具数量	16	三轴行程(X*Y*Z)	700mmx400mmx500mm
T型槽尺寸(宽*数量)	5/18mm	动力类型	电动
布局形式	立式	作用对象	五金
适用行业	轻工	产品类型	全新
是否库存	是		

项目	技术参数	项目	技术参数
工作台面积	1250mmx400mm	t型槽数/宽度/间距	5/18mm/80mm
x轴最大行程	750mm	主轴锥孔	iso 7:24 no.40
y轴最大行程	400mm	主轴转速	变频：6000rpm
z轴最大行程	500mm	主电机功率	5.5kw
主轴端至工作台面距离	80-480mm	刀库容量	16
主轴中心至立柱导轨面	460mm	刀柄/拉钉型号	bt40/lda-40bt
x、y、z轴快速进给速度	15m/min	气源压力	6kgf/cm <sup>2</sup>
x/y/z轴脉冲当量	0.001mm	机床外形尺寸(长×宽×高)	2700mmx2200mmx2500mm
定位精度	0.02mm	机床重量	4500kg
重复定位精度	0.01mm		

最大承重量

500kg

机床用途及使用范围：v  
mc750立式加工中心是具有自动换刀装置及cnc三轴联动控制的现代化加工机床，可一次装夹自动连续完成对零件的铣削、钻孔、镗孔、扩孔、铰孔及攻丝等多种工序，适用于批量生产各种复杂形状表面、平面、孔的加工，尤其是多孔中、小型箱体类零件更为方便。能节省工装时间，缩短生产周期，提高加工精度，节约人力资源。是汽车制造、机械制造、模具制造、工具制造、国防工业、轻工行业、机床行业以及技能培训等理想的加工设备。

机床标准配置及特点：1  
．采用米汉纳铸铁，并通过时效处理，合理使用加强筋，刚性佳，不变形；2．伺服系统选用华中数控世纪星hnc 21m为标准配置，国际iso代码，功能强大，稳定可靠；3．进给轴采用伺服电机控制，高、低速性能好、定位精度高；4．台湾滚动直线导轨，精度高、摩擦力小、反映灵敏，适合高速切削；5．汉江高精度滚珠丝杠，动态性能良好，加工精度高；6．集中自动润滑系统，保证整机各运动副在良好的润滑状态下工作；7．台湾高速主轴，6000rpm，高速转、高精度、低噪声；8．伺服主轴电机，无级变速、低速转矩大、功率大，定位精准；9．移动式电子手轮，方便、灵活；10．十六工位刀库，容量大，换刀快；11．外观全封闭式防护及刀具自动冷却系统，防水性好，确保安全、

整洁。

机床选装配置： 日本fanuc、三菱mistubishi、德国siemens、广州数控gsk、北京knd等品牌的数控系统 第四旋转轴