

VMC-650加工中心 盛鸿

产品名称	VMC-650加工中心 盛鸿
公司名称	昆山盛鸿大业数控有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:盛鸿 型号:vmc-650 重量:4500 (kg)
公司地址	中国 江苏 昆山市 水秀路1585-3号
联系电话	86 0512 57081516

产品详情

品牌	盛鸿	型号	vmc-650
重量	4500 (kg)	主电机功率	7.5 (kw)
界面语言	中文	主轴转速范围	8000 (rpm)
快移速度	15000 (mm/s)	定位精度	0.005
刀具数量	16		

机械特性：一、高钢性、重切削 全部采用优质树脂砂耐磨铸件，强韧筋骨，超大立柱，宽底座，蜂巢式结构。经退火处理，清除应力长久不变形。

三轴采用钢性极强的矩形导轨，可承受重切削，工作台精密研磨，淬火处理，大大增强了表面硬度。

二、高精度

三轴传动均采用台湾c3级精密滚珠丝杆，安装p3级轴承，确保了定位精度和重复定位精度。 三轴均采用日本三菱伺服马达和主轴电机，直联传动，提供了强劲的动力，确保了在强大承载能力下的进给精度。

采用国际知名品牌的p3级主轴，确保了主轴的可靠性高、寿命长、噪音小、震动小、精度高的优点。

控制系统特性：稳定性好、速度快、精度高 采用世界先进顶级的三菱数控系统，m60s系列均采用伺服驱动，确保了控制系统的稳定性高、速度快，表面光滑，

精度高等优点，具备了制造模具应有的功能，是模具生产的最佳选择。

所有m60s系列控制器都标配了risc64位cpu。 可对应内含以太网和ic卡界面。

坐标显示值转换可自由切换（程序值显示或手动插入量显示切换）

标准内载波形显示功能，工作位置座标及中心点测量功能。

缓冲区修正机能扩展：可对应ic卡/计算机链接b/dnc/记mdi模式。

编辑画面中的编辑模式，可自行切换成整页编辑或整名编辑。

图形显示机能改进：可含有道具路径资料，以充分显示工作坐标及道具补偿的实际位置。

简易式对话程序软件（使用apl编程所开发的，magicpro_navimill对话程序）。

可对应windows95/98/2000nt40/me/xp的plc开发软件。 sinhong滑动导轨系列机械规格参数表 型号/单位

vmc-650 x轴行程(mm) 650 y轴行程(mm) 420 z轴行程(mm) 480 主轴端至工作台(mm) 80-560

主轴中心至立柱面(mm) 480 工作台尺寸(mm) 800*420 工作台最大载重(kg) 600 t型槽宽度(mm) 3-18

主轴锥度 bt40 主轴最大转速(rpm) 8000 主轴/电机规格(kw) 5.5/7.5 三轴/电机规格(kw) 1.5*1.5*1.5

三轴移动速度(mm/min) 15000/15000/12000 最高进给速度(mm/min) 1-10000 定位精度(mm/min) ± 0.01
重复定位精度(mm) ± 0.005 气压(kg/cm²) 6 电源kva 10 机械重量(kg) 4500 机床外形尺寸(长*宽*高)
2400*2250*2200