

超供应-发那科系统/小型加工中心650/CNC电脑锣/数控铣床

产品名称	超供应-发那科系统/小型加工中心650/CNC电脑锣/数控铣床
公司名称	东莞市御成机械有限公司
价格	225000.00/台
规格参数	类型:立式加工中心 品牌:yuch 型号:yc6540c
公司地址	东莞市樟木头镇樟洋社区樟洋富竹工业区四街铺面4号
联系电话	84764320 18925825076

产品详情

—gsvm6540c技术参数

项目	单位	gsvm6540c	
行程	x轴行程	mm	650
	y轴行程	mm	400
	z轴行程	mm	500
	主轴中心至立柱导轨距离	mm	475
	主轴端面至工作台面距离	mm	130-530
	工作台	工作台尺寸	mm
工作台最大承重		kg	200
t型槽 (槽数-槽宽x间距)			3-18 × 120
主轴	主轴转速	rpm	8000
	主轴锥孔		bt40
马达	主轴马达	kw	5.5
	x/y/z轴	nm	4/4/4
自动换刀系统 (选配)	刀库容量	pcs	16 (圆盘式)
	刀具直径(相邻/不相邻)	mm	100/ 150
	换刀速度(刀对刀)	sec	1.8
	选刀方式		就近任选
	最大刀具重量	kg	8
	最大刀具长度	mm	350
	选装	pcs	16 (斗笠式)
进给	xyz快速移动速度	m/min	15/15/12
	切削进给速度	m/min	8
精度	xyz定位精度	mm	± 0.005

重复定位精度	x轴	mm	± 0.003
	y轴	mm	± 0.002
	z轴	mm	± 0.002
机床外形 (l*w*h)	mm		2250*2150*2250
机床重量 (净重)	kg		5000
电力需求 (功率/电流)	kw/a		20/50
数控系统 (标配)	fanuc/三菱/siemens		

注：带“ ”项参数随系统配置、选择配置作相应变更；

二gsvm6540c机床概述

gsvm6540c型立式加工中心是新一代精密高效的现代化加工机床，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加工，适用于中等批量生产的各种平面、孔、复杂形状表面的加工，尤其是多孔中、小型箱体类零件更为方便，节省工装，缩短生产周期，提高加工精度；是国防工业、拖拉机、轻工行业、汽车制造、纺织机械、模具行业以及箱体类零件加工的理想加工设备。

2机床主要特点：

- 1) 台湾原厂成套主轴；主轴轴承采用fag或nsk轴承，精度稳定，刚性好，温升高。
- 2) 主电机采用数字伺服电机驱动,经同步齿型带与主轴皮带轮联接驱动主轴。
- 3) x、y、z直线坐标均采用伺服电机与高刚性滚珠丝杠副通过联轴器联接。丝杠支撑形式采用预拉伸的结构，有效提高机床的热稳定性。配以雷尼绍激光干涉仪进行间隙补偿，使之保持优异的定位精度、重复定位精度。x、y、z向支承导轨均为矩形滑动导轨，经淬火磨削加工，硬度可达到hrc52以上，刚性高，与其相配的导轨面低摩擦系数耐磨贴塑，并采用间歇集中润滑，消除导轨可能产生的低速爬行现象，机床运动平稳，精度保持性好。
- 4) 换刀装置，整体外购台湾刀库，性能可靠，换刀时间短。
- 5) 机床配有全封闭防护罩。

三机床配置：

1标准配置（配件）：

名称	产地	品牌	备注
数控系统及各轴驱动	日本	发那科	fanuc 0i mate md

主轴	台湾	台大	bt40-120 8000rpm
增压缸	台湾	尚品/臻赏	
三轴滚珠丝杆	台湾	上银/银泰	r32-5-c4级
三轴角接触轴承	日本	nsk	7602025tn/p4/db (3组) 6205/p5 (3个)
三轴螺杆预拉螺母	台湾	盈锡	
集中式自动润滑系统	国产	日华油机	
气源过滤净化装置	台湾	亚德克	bfc2000
冷却泵	国产	上海泽申/洛凯	jcb-45 (150w) /ldpb2
伸缩护罩	台湾	引兴	定制
手持电子手轮			
通讯接口		金泰/赛洋	rs232
照明系统		国产优质	
报警灯	国产	国产优质	
工具及工具箱	国产	市购	内六角扳手一套、开口扳手、一字及十起子各一个
水平调整螺栓及垫块	国产	自制	
技术手册	国产	自制	使用说明书 (机械、电气)、合格证、 箱单、系统操作与编程手册

"超低价供应-发那科系统/小型加工中心650/CNC电脑锣/数控铣床"的动力类型为电动，T型槽尺寸(宽*数量)是3-18*120，三轴行程(X*Y*Z)为650*400*500，作用对象是五金，主轴转速范围为8000 (rpm)，是否库存是是，类型为立式加工中心，重量是4000 (kg)，型号为YC6540C，定位精度是0.005，适用行业为通用，主电机功率是5.5 (kw)，布局形式为立式，产品类型是全新，品牌为YUCH，界面语言是中文，刀具数量为16，加工中心是电脑锣