

数控床身铣床 升降台铣床

产品名称	数控床身铣床 升降台铣床
公司名称	镇江恒久机床设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:升降台铣床 型号:XK714 重量:3000 (kg)
公司地址	镇江市中山西路59号607室
联系电话	15805289295

产品详情

类型	升降台铣床	型号	XK714
重量	3000 (kg)	主电机功率	7.5 (kw)
主轴转速范围	50-6000 (rpm)	工作台尺寸	400X800 (mm)
控制形式	程序控制	布局形式	立式
产品类型	全新	是否库存	否

性能特点：1. x、y坐标采用直线滚动导轨，摩擦系数小；z坐标导轨采用铸铁贴塑滑动导轨，摩擦系数较小。保证机床运动灵活，刚性好。2. 精密滚珠丝杠与ac伺服电机直联传动。3. 主轴转速有两种供选配；切削功率大，可以进行镗削、铣削、钻削等加工。4. 采用半封闭罩及挡屑板防护，气动换刀，快速方便；根据用户要求可采用全封闭防护罩。5. 采用日本三菱数控系统。6. 根据用户要求可加装刀库及仿形臂，使本产品衍化成加工中心及仿形铣。适用行业：本系列机床主要应用与模具制造领域，主轴拥有强有力而广泛的转速范围，能适应从粗加工到精加工的一切模具加工要求，具有高刚性，切削功率大的特点，还可以进行钻、铰、扩、镗等孔类加工。

xk714系列数控床身铣床主要技术参数

项目名称	单位	参数
工作台尺寸	mm	400 × 800
坐标行程	mm	500 × 400 × 500
工作台承重	kg	300
定位精度	mm	0.02/300
重复定位精度	mm	x 0.02 y,z 0.016
主轴端面至工作台距离	mm	100 ~ 600
主轴内锥孔		ISO40
主轴转速范围	rpm	50 ~ 6000
进给速度(x,y)	mm/min	1 ~ 6000
进给速度(z)	mm/min	1 ~ 5000
快速移动速度(x,y)	mm/min	16000
快速移动速度(z)	mm/min	12000
主轴电机功率	kw	5.5/7.5
机床外形尺寸(l × w × h)	mm	2245 × 2060 × 2550
机床净重	kg	3000