

立式数控铣床XK940，高精度一体式

产品名称	立式数控铣床XK940，高精度一体式
公司名称	上海鼎亚精密机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鼎亚 型号:XK940 主电机功率:3.75 (kw)
公司地址	曹安公路3993号
联系电话	13661608020 15316079626

产品详情

品牌	鼎亚	型号	XK940
主电机功率	3.75 (kw)	主轴转速范围	70-4000(无级调速) (rpm)
工作形式	铣	控制系统	凯恩帝
布局形式	立式	适用范围	通用
产品类型	全新	是否库存	是

一、数控铣床xk940技术参数：

机床参数	项目	单位	xk940
	工作台面尺寸(长*宽)	mm	1300*330
	工作行程---x向	mm	900
	工作行程---y向	mm	380
	工作行程---z向	mm	120
	主轴锥孔		nt40
	电动升降工作台行程	mm	460
	主轴转速范围	转/分	70-4000(无级调速)
	主轴电机功率	千瓦	3.75
	重复定位精度	mm	0.01
	机床净重	kg	2200
控制系统说明	系统型号	台湾宝元;knd10m/100m	
	控制轴数/联动轴数	3/3	
	控制当量	0.001	
	工作方式	编辑、参数设定、自动运行(含dnc)、手动运行手轮、回零、n	
	显示功能	全屏幕编辑、坐标动态显示、运行轨迹图形显示	
	程序输入方式	键盘输入、串口录入、dnc录入执行	
	编程格式	iso代码	

零件程序存储空间	64m
最高运行速度	5000mm/min、倍率修调0%-150%

二、用途和特征

本机床是一种高效率、高精度可加工复杂零件的立式数控铣床。能完成铣、镗、钻等切削运动，适应于各种中小型零件及模具的加工。其优质贴塑导轨与淬火硬磨削导轨相配合，具有良好的耐磨性及高伺服性。

机床数控系统配置为三轴联动、高分辨率lcd支持、动态图形显示、计算机通讯、dnc联机加工等cad/cam/cnc一体化功能。

机床三轴驱动采用交流伺服控制（普及型）或细分步进控制（经济型）。

进给传动采用精密滚珠丝杆。

机床配有铣削用冷却系统和自动润滑系统，可由程序控制。

三、附件：

拉杆、工具箱、调整工具、前后挡渣橡皮、电气箱、控制器、6”平口钳、nt40夹头组、码铁、石英灯、水泵。