

款双轴小型数控机床一次性可做二个产品（物优价廉）

产品名称	款双轴小型数控机床一次性可做二个产品（物优价廉）
公司名称	台州市路桥区鹰森仪表机床厂
价格	面议
规格参数	类型:数控车床 品牌:鹰森 控制形式:数控
公司地址	台州市路桥区金清镇沙头村南新路
联系电话	86-0576-2700060 13968649649

产品详情

1工作装夹形式：三爪卡盘.液压卡盘

2机床附件.控制系统可根据用户要求选择.(四.六工位刀架.排刀刀架任选;手动液压尾座任选)

3 产品样本内的说明，图片技术参数等随发展而更改，不另行通知。

床身最大回转直径 / max swing ove bed		mm	400
单主轴主轴箱spindle box wish sing-axis	最大车削长度max turning length	mm	750
	主轴转速数number of spindil speeds		
主轴转速范围 ? rang of spindle speeds		r/min	25-160
主轴卡盘、chuck spindle	选择/selection		液压卡盘/普通卡盘/ ulic chuck/ordinary ch
	标准/standard		普通卡盘/ordinary ch
刀架形式/too post type			
刀架转位时间 tool post translocation time	(立式四工位) (four-verticai)	s	1.5/90 2.4/180 3.4/270
刀架转位重复定位精度 repeat positiong accuracy of turret indexing		mm	0.005(1立式四工位)
刀架刀杆尺寸/too bar size		mm	20*20
/z轴快移速度、 eapid speed		mm/min	步进4000-5000伺服5000
尾座套筒锥度/tail stock ceever sleeeye taper			no.4

尾座套筒锥度/travel of tailsotock sleeve		mm	最大移动量120/mairm moving140
机床净重/net weigh		kg	1400
机床外型尺寸 (长*宽*高)	dimesions(l*w*h)	mm	2150*900*1320

1系统简介

knd-k90t是北京凯恩帝数控技术有限责任公司针对中国国情开发的新一代控制全数字伺服或步进电机的更为经济的车床及两轴机械控制用数控系统，控制电路采用了32位高性能微处理器，超大规模定制集成电路芯片，多层印刷电路板，显示器采用了7.4英寸高分辨率的液晶屏，整个工艺采用表贴元器件，在保留车床常用的功能前提下进一步简化系统，从而使整套更为紧凑，体积极大地缩小，同时也使系统的可靠性进一步提高，在控制面板上，将cnc操作面板与机床操作面板集成一体，极大地简化了联机，全屏幕中文操作。界面直观，操作更加简化。明了。从而使系统具有极高的性能价格比

2统规格一览表

功能	名 称	规 格
控制轴	控制轴数	2轴 (x。z)
	同时控制轴数	2轴
输入指令	最小设定单位	0.001毫米
	最小移动单位	0.001毫米
	最大指令值	+---9999.999毫米
	快速进给速度	15000毫米/分 (最大值)
进给	进给速度范围 每分钟进给	1~8000毫米/分
	每转进给 (1024线	0.0001~500.000毫米/转
	编码器)	
	螺纹导程	0.0001~500.0000毫米
	自动加减速	有 (直线, 指数)
手	进给速度陪率	0~150%
	手动连续进给。手动返回参考点, 单步进给	同时一轴。 *1*10*100
插补	手轮机能	有
	定位。直线插补, 圆弧插补	g00 g01 g02/g03
单一型	调试机能	有
	外。内圆车削循环	g90
	螺纹车削循环	g92
	攻丝固定循环	g93
	端面车削循环	g94
固定循环		

凯恩帝数控

功能	名称	规格
复合型固定循环	外圆粗车循环	g71
	端面粗车循环	g72
	封闭切削循环	g73
	端面深孔加工循环	g74
	外圆。内圆切槽循环	g75
	复合型螺纹切削循环	g76 g78
坐标系暂停	暂停（秒）	g04
	坐标系统设定	g50
	自动坐标系设定	有
运转方式	mdi自动，手动。单步。编程	有
安全机能	存储型行程检查	有
	存储行程检查机能屏蔽或各轴屏蔽	有
	紧急停	有
	程序储存及编程	程序存储容量。存储程序个数
程序储存及编程	程序编程	插入。修改。删除。复制。全屏幕编程
	程序号。地址。字检索	有
	小数点编程，程序段选跳	有
及编程	电子盘	有。6个区
	显示	液晶显示器
	位置，程序。刀补，报警。诊断，参数	有

本产品的类型是数控车床，品牌是鹰森，控制形式是数控，型号是CG--0650，主电机功率是2.2（kw），外形尺寸是1300*800*1500（mm），加工精度是高精度，最大加工长度是156（mm），最大加工直径是50（mm），最大回转直径是300（mm），主轴转速级数是2，主轴通孔直径是50（mm），安装形式是落地式，布局形式是卧式，适用行业是通用，动力类型是机械传动，适用范围是通用，产品类型是全新，是

否库存是否，售后服务是主机保修一年，是否提供加工定制是否