

数控车床CK6132HG

产品名称	数控车床CK6132HG
公司名称	泰安海威数控机床有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰山海威 型号:CK6132HG 主电机功率:4 (kw)
公司地址	泰安高新区龙腾路 (五岳专用汽车公司以东)
联系电话	0538-8931768 13505386807

产品详情

品牌	泰山海威	型号	CK6132HG
主电机功率	4 (kw)	加工尺寸范围	320 (mm)
主轴转速范围	200 ~ 3000 (rpm)	工作形式	车
控制系统	FANUC、西门子、广数、KND等	布局形式	卧式
动力类型	电动	用途	金属切削
适用范围	通用	适用行业	通用
产品类型	全新	是否库存	是

名牌数控系统，请自选：1、
入>>2、广数gsk-928tea伺服
>>3、广数gsk-980tdb伺服详
d伺服详情进入>>5、北京K
、德国西门子siemens-801伺
siemens-802c 伺服详情进入>
sl伺服详情进入>>9、日本发
td伺服详情进入>>

经常配置的著名品牌部件：
承；2、名牌机床集中全自
扭矩主轴电机；4、国产名牌
码器；6、国产名牌滚珠丝
耐德低压控制电器；8、国
明、冷却系统；

		独立主轴 变频无级变速 高速数控车床		部件加价选配：1、六工位刀架；3、排刀刀架；4、气	
参数		ck6152# 可按用户 图纸或要求提供			
两顶针间距离(mm)		卡盘；7、液压卡盘、液压油泵、液压阀、液压系统；长0~2m；9、换为伺服驱动			
床身最大回转直径 (mm)		3000 r/min；			
床身导轨宽度 (mm)		260 序号 名称 规格 单			
拖板最大回转直径(mm)		1100 数控车床			
主轴锥孔		2 系统说明书			
加大主轴通孔直径(mm)		莫氏 ms6# 3 使用说明书			
主轴变频转速r/min		52			
三爪高速卡盘 (mm)		200 随机附件 (出厂基本附件 进行正			
变频主电机 (功率/频率)		k11g- 20 序号 名称 规格 单			
变频器功率 (kw)		4kw/50hz 三爪高速卡盘 k11g			
z轴		2 合金莫氏顶针 莫氏			
最大行程(mm)		3 固定莫氏顶针 莫氏			
快速移动速度(m/min)		5 中间套 莫氏			
最小设定单位(mm)		5 垫铁			
重复定位精度(mm)		4~8 卡盘扳手			
x轴		0.001 刀架扳手			
最大行程(mm)		8 呆扳手 17—19			
快速移动速度(m/min)		0.016			
最小设定单位(mm)		9 内六角扳手 5、6			
重复定位精度(mm)		185			
尾架		10 地脚螺栓			
套筒直径(mm)		3~5 三角带			
套筒锥孔		11 三角带			
最大行程(mm)		0.001 光盘			
刀杆横截面尺寸 (mm)		0.012 数据线			
电动刀架		机床安装前的准备工作1、三芯铜缆电源线;2、用户需位后立即填埋速干水泥稳固部,我公司人员会在3天左右工作。3、全国直拨免费售服(8点-17点)4、机床地基图			
		100			
		16 × 16			
		四工位 ldb4-ck6125刀架四方136 × 136mm			

外形尺寸(长×宽×高)mm	2000×1500×1600
重量毛/净(吨)	1.6/1.4

ck6132hg数控车床是我厂利用国际先进技术研制、开发的高精度数控机床

- 1、机床精度高，系统最小设定单位0.001mm，x轴重复定位精度0.012mm，z轴重复定位精度0.016mm。主轴轴精密轴承，精度高，噪音低，使用寿命长。主运动采用直流电阻制动，刹车灵敏。
- 2、可自动车削各种回转表面、特殊回转面等，并能进行车螺纹、镗、铰加工，效率高，适用性强。
- 3、床身导轨经超音频淬火后精磨，硬导轨、床鞍、拖板尺寸加厚，强度增大，适合于各种余量工件的加工。拖板上配有T形通槽板，用户可自行安装我公司订做排刀架。
- 4、床鞍采用贴塑工艺处理，移动轻快，减少床身导轨的磨损，避免爬行现象，精度高，采用整体内循环丝杆，配对角接触球轴承支承并预紧。导轨、丝杆等采用集中自动润滑，具有运动灵活、减少磨损。
- 5、电动刀架有四工位立式、六工位卧式、八工位卧式，采用精密齿盘定位，重复定位精度高。采用固定式换刀方便。
- 6、尾架具有快速偏心夹紧装置，工作效率高。尾座套筒内有防止钻头旋转的装置，避免了因误操作尾座套筒内孔锥度，有效的保护了尾座部件。
- 7、数控系统采用国内外著名产品，易于操作，功能强大，性能稳定，适用于大批量精度要求较高零件的加工。
- 8、用户可根据自己产品的特点选用气动夹紧、电动夹紧、液压夹紧、气动尾座、液压尾座。
- 9、该系列数控机床操作方便，防护安全，外形新颖美观，维护保养方便，