

# TX32L型斜床身高速精密数控车床

产品名称	TX32L型斜床身高速精密数控车床
公司名称	无锡鑫之鼎数控设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南京二机 型号:TX32L 主电机功率:5.5 ( kw )
公司地址	暂无
联系电话	86 0510 88239069 13485061668

## 产品详情

品牌	南京二机	型号	TX32L
主电机功率	5.5 ( kw )	运动方式	点位直线控制
主轴转速范围	4000 ( rpm )	刀具数量	8
工作形式	车	控制方式	开环控制
控制系统	西门子	布局形式	卧式
动力类型	液压	用途	金属成型
适用范围	通用	适用行业	冶金
产品类型	全新	是否库存	是
类型普通车床		数控	
型号tx35l		控制形式	落地式
布局形式卧式		安装形式	全新
		产品类型	

### tx35l型精密型数控车床（卧式斜床身）

- 1、以高精、高速、高效为设计的根本，只要通过使用，您会充分感觉到它表现的尽善尽美。
- 2、本产品特别适宜it产业、oa产业、仪器仪表、航天军工等行业对精密零件进行高效加工的需要。
- 3、床身采用30度倾斜整体床身，机床铸件采用德国树脂砂技术。x、z向采用台湾abba产p4级直线滚动导轨，滚珠丝杠与进给电机均采用直连式结构，装配时进行了预拉伸，主轴轴承采用nsk产数控机床专用高刚性、高精度成组轴承，轴承内填充了德国nbu15高级润滑脂，主轴箱壳为散热片式等。
- 4、机床稳定达到的车削尺寸精度：it6（45件试料车削）
- 5、机床留有足够的维修空间，凡需要常检测、维修的部位均易接近，所有部件均采用特殊定位装置，易拆、装、恢复精度。

6、2001年3月开始内销，至今已售出近2700多台，属于本公司的主要拳头产品。

以下为tx35l主要规格及技术参数

项目	内容	单位	参数
能	床身上最大回转直径	mm	350
	滑板上最大工件回转直径	mm	200
	最大工件车削长度	mm	530
力	全无级变频调速	r/min	3000
	变频主电机功率	kw	5.5
	主轴通孔直径	mm	38
	主轴头形式		a2-5
轴电机及行程	x、z轴最大行程	mm	x : 210z : 530
	x、z轴快速定位	m/min	x : 4z : 8(国产系统伺服)x : 16z : 24 (进口系)
	x、z轴进给电机	kw	x、z轴均为1kw ( ac交流伺服)
刀架	刀架形式		标准：六工位电动选择：八位回轮
	标准刀具安装尺寸	mm	20 × 20
	刀架重复定位精度	mm	0.003之内
架尾	尾座套筒直径	mm	40
	尾座套筒行程	mm	120
	尾座套筒内孔锥度	mt	3#
坐其它	机床净重/毛重	kg	2000/2500
	机床外形尺寸(长×宽×高)	mm	1750 × 1610 × 1600
	包装箱尺寸(长×宽×高)	mm	2300 × 1800 × 1800
	nc控制系统		标配：西门子801 选配：fanuc0imt-tc 西门子802c或西门子802d，三菱等

单位 ( mm )

工作精度	圆度	圆柱度	平面度	螺纹	表面粗糙度	尺寸控制精度	锥度
	0.004	0.015/300	0.02/ 320	0.015/50	ra0.8	0.01之内	0.005

45#钢

注：机床附件标准按照装箱单，控制系统可根据用户要求选择。

液压卡盘、液压油缸任选