

# 牌CJK6140-0数控车床

产品名称	牌CJK6140-0数控车床
公司名称	盐城市鑫迪机床有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:普通车床 控制形式:数控 安装形式:落地式
公司地址	中国 江苏 盐城市 盐城市亭湖区长达北路29号
联系电话	86-0515-88388009 13485256661

## 产品详情

类型	普通车床	控制形式	数控
安装形式	落地式	布局形式	卧式
产品类型	全新		

盐城市鑫迪机床有限公司

‘鑫迪’牌CJK6140数控车床

主要特点：1、广数gsk928te系统，带有标准循环及自诊断功能，多种语言菜单；  
2、模块结构，可通过rs232c借口与pg或pc连接；3、主轴采用高精密度滚柱轴承支撑，以保证主轴高速旋转时的精度。主轴通孔直径 52mm，转速达2100rpm；4、全封闭结构，流线型设计；  
5、刀架可选用四工位电动刀架或刀排；

产品性能 CJK6140数控车床

- 1、机床精度高，主轴采用哈尔滨轴承bearing高精密度双滚珠轴承支撑，噪音低，精度高，稳定性好。
- 2、可车削各种回转表面，如圆柱面、圆锥面、特形面等，并能进行切槽、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，硬度高，刚性好。
- 4、滚珠丝杆采用整体内循环丝杆，配对角接触球轴承支撑并预紧。导轨、丝杆等采用集中自动润滑，具有运动灵活、减少热变形、精度稳定的特点。
- 5、电动四工位刀架采用精密齿盘定位，重复定位精度高。
- 6、尾架具有快速凸轮夹紧装置，工作效率高。尾座套筒内有防止钻头旋转的装置，避免了因误操作引起的钻头旋转而损伤尾座套筒内孔锥度，有效的保护了尾座部件。
- 7、数控系统采用gsk928te，凯恩帝knditb-ii，仁和100t，华中世纪星18a等国内著名产品，可选用混合式步进电机驱动或交流伺服电机驱动，也可根据用户要求选配其它系统，如：gt-88ta，knd1000t，gsk980td等。

- 8、易于操作，特别适用于复杂零件或对精度较高的大批量零件的加工.也是数控教学的首选。

## cjk系列数控车床

### 主要技术参数 ( main technical specifition )

型号 ( model )	ck6136	ck6140
床身上最大回转直径	360mm	420mm
刀架上最大回转直径	200mm	220mm
最大工件长度	750mm1000mm 1500mm	
主轴转速	300--2000r/min ( 无级 )	
主轴孔径	52	
主轴锥孔	c6---莫氏6号	
最小设定单位	x: 0.0005mm z:0.001	
给进电动机	交流伺服电机	
主电动机功率	4kw	4kw
数控系统	仁和100t knd1tb-11 gsk928te gsk980td(客户选用)	
刀架	4工位电动刀架	
机床净重	1.5t	1.6t
机床外形尺寸 ( 长 × 宽 × 高 )	2200 × 1000 × 1170mm	1985 × 1000 × 1200mm