

# CK7125数控车床【教学演示型、生产加工型】

产品名称	CK7125数控车床【教学演示型、生产加工型】
公司名称	南京紫翼电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:紫翼 型号:CK7125 产品用途:数控车床
公司地址	中国 江苏 南京市雨花台区 南京市雨花区软件大道50号4楼A4-A5
联系电话	0086 025 84645811 15805162867

## 产品详情

品牌	紫翼	型号	CK7125
产品用途	数控车床	适用行业	教育，生产性行业，仪表加工

技术参数		ck7125
床身上最大回转直径 (mm)		250
最大工件长度 (mm)		300
主轴通孔直径 (mm)		40
主轴转速 (r/min)		200~2000
主轴电机功率 (kw)		0.75/1.5
卡盘尺寸		125
x轴	快移速度 (m/min)	3
	最小设定单位 (mm)	0.01
	重复定位精度 (mm)	0.01
z轴	快移速度 (m/min)	5
	最小设定单位 (mm)	0.01
	重复定位精度 (mm)	0.01
刀架工位数 (把)		4
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)		1420 × 900 × 1460
净重 (吨)		0.35
尾座座体位移 (mm)		220
尾座套筒位移 (mm)		65
尾座内锥		莫氏3#
控制选择		国内外优秀数控系统

本机特点：1、本机功能强大，使用简便，适应面广，高效实用、性价比高。2、本机的设计与工业大型数控车床一样，具有精度高、有保护罩，可自动车削各种回转表面，如圆柱面、圆锥面、特形面等，并能进行车螺纹、镗、铰加工，效率高、适用性强。3、床身导轨台湾高精度直线导轨，硬度高、钢性好。床身采用铸造工艺，具有钢度好、稳重等特点。4、电动刀架有四工位，采用精密齿盘定位，重复定位精度高。5、本机可配国内外优秀的各种数控系统，可靠性更高、外观更美观、操作更方便。6、外型美观大方，有良好的人机操作界面，操作使用方便；7、主要加工材料有：铁、铜、铝等有色金属材料和部分非金属材料。8、机床配置可根据客户的具体需要进行定做。适用行业：工厂五金加工、模具厂、科研单位研发工作室、首饰加工厂、工艺品厂、职业学校数控专业、技工学校数控专业、大学院校机电一体化、数控编程实验室、大学数控实训基地。