

高速数控机床 云南机床 0 (mm)

产品名称	高速数控机床 云南机床 0 (mm)
公司名称	云南中机工业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:云南机床 型号:CNC-6150 加工尺寸范围:0 (mm)
公司地址	云南省昆明市北郊农大北门昆铣1#院
联系电话	86-08713911968 13888226099

产品详情

品牌	云南机床	型号	CNC-6150
加工尺寸范围	0 (mm)	控制系统	0

<!-- .at_8{font-size: 10.5pt; font-family: 宋体; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-bidi-font-family: "times new roman"; mso-font-kerining: 1.0pt; mso-ansi-language: en-us; mso-fareast-language: zh-cn; mso-bidi-language: ar-sa; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-ascii-font-family: "times new roman"} .at_6{font-family: 宋体; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-ascii-font-family: "times new roman"} .at_5{margin: 0cm 0cm 0pt 18pt} .at_3{font-size: 12pt; font-family: 黑体; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-bidi-font-family: "times new roman"; mso-font-kerining: 1.0pt; mso-ansi-language: en-us; mso-fareast-language: zh-cn; mso-bidi-language: ar-sa} .at_7{font-size: 10.5pt; font-family: "times new roman"; mso-font-kerining: 1.0pt; mso-ansi-language: en-us; mso-fareast-language: zh-cn; mso-bidi-language: ar-sa; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-fareast-font-family: 宋体} .at_4{mso-spacerun: yes} .at_2{font-size: 12pt; font-family: 黑体} .at_1{mso-bidi-font-weight: normal} .at_0{margin: 0cm 0cm 0pt} -->

本公司始创于2001年7月，是一家新兴的私营机床工业企业。主要以生产经营kzt系列普通车床和nzt、cnc、ztp等各型数控车床为主导产品。产品主要销往沿海经济发达地区、全国各地和出口东南亚国家，且在广东、重庆、上海和浙江、山东等经济发达地区设立了驻外办事处；并经国家工商总局批准，注册了“云机”、“云南车床”的名称及图案为我公司独有的商标名称和品牌。

我公司致力于不断创新、科学管理，以雄厚的技术设计实力和生产加工能力，使其产品的科技含量、安全性能及外观设计等都位居同行业一流水平。以自己独特的优势全力进驻机床工业领域，并重点提高产品的品质和服务质量，竭力为广大用户提供所需的产品和满意的服务。并秉承“科技不断创新，追求永无止境”的公司宗旨和“依靠技术、加强管理，以质量求生存、拓市场、创效益。”的企业精神，从设计、生产、销售到售后服务全过程都严谨规范了企业行为，技术设计遵循科学化、全球化，生产加工和装配质量力争精益求精，使产品极具市场竞争优势。特别是产品的加工精度高和加工光洁度好、以及满足顾客需求的质量性能和服务均赢得广大用户的青睐！树立了我公司在机械工业领域和机床行业的专业形象及地位。

*采用优质数控系统配交流伺服驱动控制的两坐标卧式数控机床，功能丰富，操作方便，具有广泛用途

*采用三档变速箱连接主轴，使用变频器控制，实现主轴由30转至1600转之间档内无级变速

*主轴箱内无齿轮，主轴轴承采用进口高速润滑脂润滑，温升高，转速高，精度保持性好

*床身采用超音频淬火，采用不抬刀式电动刀架及导轨自动润滑系统，运动平衡，工作可靠，精度高

*可选配液压卡盘，大大提高机床使用效率

*采用一体化布局，结构紧凑、外型美观、维修方便、宜人

2、适用范围

本机床可进行各种回转体零件的外圆、内孔、端面、切槽、螺纹、锥面及母线为任意二次曲线的柱面车削加工，并可用来钻孔、铰孔等加工。