

高速精密数控机床 台嘉 CJK4075

产品名称	高速精密数控机床 台嘉 CJK4075
公司名称	嘉兴市台嘉机械有限公司
价格	.00/部
规格参数	品牌:台嘉 型号:CJK4075 主电机功率:5.5 (kw)
公司地址	嘉兴市秀洲区新塍镇万民村赵家埭
联系电话	0573-83501319

产品详情

品牌	台嘉	型号	CJK4075
主电机功率	5.5 (kw)	运动方式	点位直线控制
加工尺寸范围	400 (mm)	主轴转速范围	40-1750 (rpm)
工作形式	车	控制系统	凯恩帝
布局形式	立式	动力类型	机械传动
用途	数控特种加工	适用范围	通用
产品类型	全新	是否库存	否

本机床采用卧式车床布局，由数控系统控制横(x)、纵(z)两坐标的进给移动，能自动完成对各类轴类、盘类零件的内、外圆柱面、圆锥面、圆弧面、端面、切槽、倒角、螺纹(公、英制螺纹，锥螺纹，端面螺纹)及钻、铰、镗孔等工序的切削加工。

本机床可配备广数、knd、华中、或用户要求的其它数控系统，配置相应的交流伺服电机或步进电机作为驱动元件，以脉冲编码器为检测元件构成半闭环cnc系统，具有可靠的控制性能。

本机床主轴箱采用挡内无级调速，标配刀架为立式四工位电动刀架，床鞍与导轨的结合面采用贴塑处理。由集中润滑系统对滚珠丝杠及导轨滑移面进行强制润滑，使进给系统的刚度、摩擦阻尼等静、动态特性处于最佳状态，使移动部件能够得到精确的微量移动，提高了机床的定位精度及导轨的使用寿命。本机床按照人机工程学原理设计的防护结构，外形美观