

全闭环经济型数控车床 KEXIN

产品名称	全闭环经济型数控车床 KEXIN
公司名称	重庆科新机电研究所
价格	.00/个
规格参数	品牌:KEXIN 型号:CKA6136 主电机功率:4 (kw)
公司地址	重庆市南坪惠工路5号惠工大厦13-5号
联系电话	023-62983542 13330223106

产品详情

品牌	KEXIN	型号	CKA6136
主电机功率	4 (kw)	运动方式	轮廓控制
加工尺寸范围	360-550 (mm)	主轴转速范围	300-3000 (rpm)
刀具数量	其他	工作形式	车
控制方式	闭环控制	控制系统	其他
布局形式	卧式	动力类型	电动
用途	金属切削	适用范围	通用
适用行业	通用	产品类型	全新
是否库存	否		

主要特点全闭环数控系统。x轴全闭环，采用进口防水、防油、防尘检测装置，检测中拖的实际位移量。使加工零件的外圆尺寸一致性 0.005 ~ 0.01mm。保证零件的外圆尺寸一致性。具有极高的性价比。

主要配置 全闭环数控系统。中文液晶显示，贴膜防尘面板，功能强。配手轮等。
进给驱动为交流伺服电机：x轴全闭环，采用进口防水、防油、防尘检测装置，检测中拖的实际位移量。使加工零件的外圆尺寸一致性 0.005 ~ 0.01mm。z轴半闭环驱动（用户可选全闭环。） 主传动为变频无级调速。独立主轴，轴承为日本精工nsk轴承。主电机直接拖动主轴。主轴变频电机、日本无速度传感器磁通矢量变频器。

x轴为直线道轨，z轴拖板道轨贴聚四氟乙烯软带。整体床脚，整机稳定、刚性好。

进给丝杆为双螺母内循环整体精密滚珠丝杆。丝杆轴承为nsk角接触轴承。

电机与丝杆之间，x、z轴均采用高性能无齿隙联轴器直联。

光电编码器，可高速加工螺纹、检测主轴转速。 自动间歇润滑泵，间歇自动润滑滚珠丝杆和道轨。

排刀。 阻燃尼龙软管布线。防水、防油、防尘。 半防护系统，喷塑处理，外形大方美观。

主要参数 身上最大回转直径： 380mm 刀架上最大回转直径： 200mm 最大工件长度：550mm
主轴孔径： 52mm、锥孔：mt6 重复定位精度： < 0.002mm； 定位精度： 0.005 ~ 0.01mm；
主轴变频电机 / 无速度传感器磁通矢量变频器。 主轴转速：250-3000 r/min（无级）

进给驱动为交流伺服电机。 快速：z轴6m/min、x轴3m/min
脉冲当量：x轴0.0005mm、z轴0.001mm。 机床外形尺寸：2010 × 1255 × 1600mm。
机床净重：1600kg。

现承接订货，供货期2月半。