

CNC6150-1000型高刚性宽导轨数控车床重切型 车床

产品名称	CNC6150-1000型高刚性宽导轨数控车床重切型 车床
公司名称	常州市科邦精密数控机械有限公司
价格	面议
规格参数	类型:普通车床 品牌:KB科邦 控制形式:数控
公司地址	武进区湖塘镇鸣凰工业集中区
联系电话	0519-85070108 13951213688

产品详情

cnc6150主要技术参数

分类	项目名称	单位	主要参数
基本参数	床身上最大回转直径	mm	500
	拖板上最大回转直径	mm	280
	最大工件长度	mm	750/1000/1500/2000
	滑板最大行程(x向)	mm	280
	棒料直径	mm	82
	主轴内锥度		90/1:2
	主轴通孔直径	mm	82
主传动	主轴转速范围	r/min	50-2500(3档变速, 当内无极变速)
	主电机功率	kw	7.5
尾座	尾架套筒锥孔		mt5
	套筒最大行程	mm	150
电动刀架	刀位数	位	4或6
	重复定位精度	mm	0.003
	输入电源		50hz 380v
综合参数	外观尺寸(长x宽x高)	mm	2700x1400x1650
	机床净重	kg	3200

本机床特点：

该系列产品采用卧式平床身加整体床腿结构，床身、床头、床鞍、床腿等基础件均采用树脂铸造，人工时效处理，整机稳定性好，钢性极好。

床身导轨超音频淬火，床鞍及滑板导轨结合面采用“贴塑”处理，移动部件可实现微量进给，防止爬行

进给系统采用伺服电机、精密滚珠丝杠、高刚性精密复合轴承结构，定位准确、传动效率高。

主轴转速高，调速范围宽，整机噪音低。主传动采用变频电机实现档内无极调速。

机床的外观防护设计按照国际流行趋势，造型新颖独特，外形美观大方、防水、防屑，维护方便；体现了科邦公司的时代特点。

本产品的类型是普通车床，品牌是KB科邦，控制形式是数控，型号是CNC6150，主电机功率是7.5（kw），外形尺寸是2700×1400×1650（mm），加工精度是精密，最大加工长度是1000（mm），最大加工直径是500（mm），最大回转直径是500（mm），主轴转速级数是2000，主轴通孔直径是82（mm），安装形式是落地式，布局形式是卧式，适用行业是通用，动力类型是机械传动，适用范围是通用，产品类型是全新，是否库存是是，售后服务是整机保修一年