

# 宝鸡数控车床 数控车床 数控

产品名称	宝鸡数控车床 数控车床 数控
公司名称	苏州市瑞永机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:数控车床 控制形式:数控 安装形式:落地式
公司地址	中国 江苏 苏州市 吴中区长江路3号宝马大厦508室
联系电话	86 0512 66385420 13584945653

## 产品详情

类型	数控车床	控制形式	数控
安装形式	落地式	布局形式	卧式
产品类型	全新		

### 概述：

ck7525系列数控车床，其整机的强度、动静态刚度、主要部件的机械结构、防护冷却、安全性等设计先进。该系列机床采用高强度铸铁铸造、床身底座整体式结构、倾斜导轨，高精密通孔式主轴结构、抗振性设计以及广域型交流主轴电机，主轴轴承及进给丝杠及轴承等关键部件均采用世界名牌产品，配备多工位转塔刀架，可连续分度，就近换刀，转位精度高，分度速度快。机床选配日本fanuc 0i-td、fanuc 0i mate-td、德国西门子810d、802d、大森3i等数控系统，也可选配国内外其它名牌系统，机床液压件、润滑单元、卡盘均选用国内外优质产品。

机床外观设计新颖，面板操作方便，全封闭防护，防三漏效果尤其明显。综合其大功率、高精度、高性能等特点，该系列机床无疑是同类机型中最具实力的产品。

项目		单位	ck7525	ck7525a	ck7525c
加工范围	床身上最大回转直径	mm	550	550	550
	床鞍上最大回转直径	mm	370	370	280
	最大车削直径	mm	450	450	450
	最大车削长度	mm	1000	1000	1000
	最大棒料直径	mm	73	73	73
主轴	主轴头型式		a2-8	a2-8	a2-8
	主轴通孔直径	mm	87	87	87

	卡盘直径	mm	254	254	254
	主轴转速	r/min	30-3000	75-1500	30-3000
	主轴电机功率(连续/30分钟)	kw	15/18.5	15	15/18.5
尾座	套筒直径	mm	100	100	100
	套筒行程	mm	100	100	100
	顶尖锥度(标准/活主轴结构)		莫氏no.5/4	莫氏no.5/4	莫氏no.5/4
进给	移动范围x/z	mm	250/1010	250/1010	250/1010
	快速移动速度x/z	m/min	12/16	12/16	24/24
	fanuc伺服电机转矩x/z	n·m	12/22	20/20	22/22
刀架	刀位数		12/8	8	12/8
	刀具装夹尺寸(车削/镗削)	mm	25×25/ 40	25×25/ 40	25×25/ 40
其它	床身倾斜角度		45°	45°	45°
	电源容量	kva	50	50	50
	机床尺寸(长×宽×高)	mm	3730×1850×1930	3730×1850×1930	3730×1850×1930
	机床重量	kg	5000	5000	5300