

# 高精度 数控立式车床(TCK-25)

产品名称	高精度 数控立式车床(TCK-25)
公司名称	深圳市今日标准精密机器有限公司
价格	22.00/台
规格参数	品牌:今日标准 型号:TCK-25 机床重量:1300KG
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 石岩街道塘头工业园新辉工业区A栋一层
联系电话	0755-29680755 15989415020

## 产品详情

名称：排刀式数控车床

型号：TCK-25

特点：

- 1.高精度主轴(采用套筒式主轴，日本超高精密主轴轴承，保证高刚性和持久性的精度)；
- 2.大行程排刀式刀架(超大行程排刀式结构，刀位数多，使重复换刀误差为最小，换刀高速准确)；
- 3.12工位液压刀塔(12工位液压刀塔设计，定位准确，换刀快)；
- 4.45度斜床身结构(45度斜床身设计，操作方便，排屑顺畅)；
- 5.重切削功能(特有的刚性设计，满足重切削要求)；
- 6.强力冷却(采用台湾大功率冷却泵，大大改善零件切削，冷却性能)；
- 7.液压程控尾座(可满足多种轴类零件加工)；

- 8.具有钻孔循环、外圆循环、自定义循环，内外螺纹车削；
- 9.刚性攻丝、套丝、尺寸输入、工件坐标转换、恒表面切削速度控制等车削加工标准功能；
- 10.具有吸震性能、刚性保证、排屑空间、高效的冷却循环系统；
- 11.可自动将加工成型的零件传送到机外，避免开关门引起的停机故障。

技术参数：

- 1.控制系统：新代；
- 2.铸铁床身：平床身；
- 3.最大回转直径：240mm；
- 4.刀架最大回转直径：160mm；
- 5.最大车削直径：150mm；
- 6.最大车削长度：100mm；
- 7.主轴通孔直径：27mm；
- 8.主轴转速范围：60-6000rpm；
- 9.主电机功率：2.2KW；
- 10.主轴控制模式：伺服；
- 11.X/Z轴有效行程：250/200mm；
- 12.X/Z轴电机功率：0.75KW；
- 13.X/Z快速移动速度：15m/min；
- 14.电源容量：9KVA；
- 15.主轴中心高度：1040mm；
- 16.机床净重：1300KG。

选配动力头：

## 1.端面动力头

- 动力头数量：2；
- 动力头规格：ER16；
- 动力头最高转速：2500r/min；
- 动力头电机：日本安川750W YASKAWA 1KW；
- Y轴行程：/。

## 2.侧面单只动力头

- 动力头数量：1；
- 动力头规格：ER16；
- 动力头最高转速：5000r/min；
- 动力头电机：日本安川750W YASKAWA 1KW；
- Y轴行程：/。

## 3.侧面4只动力头+Y轴

- 动力头数量：4；
- 动力头规格：ER16；
- 动力头最高转速：6000r/min；
- 动力头电机：日本安川750W YASKAWA 1KW；
- Y轴行程：160mm。

## 标准附件：

- 1.台湾新代系统；
- 2.液压回转油缸；
- 3.冷却系统；
- 4.集中润滑系统；
- 5.液压系统；

6.全封闭防护；

7.三色警示灯。

可选附件：

1.日本三菱系统；

2.接料器；

3.端面动力头；

4.侧面单只动力头；

5.侧面4只动力头(含Y轴组件)；

6.自动接料装置；

7.液压卡盘；

8.自动送料机。