

## 小型数控车床 (型号: CK210sp)



## 产品特点

- 01 适合校园创客、高校创新工作室科技制作加工零件、职业院校理实一体化数控专业培训、企业科研单位加工小零件。 加工精度高、硬性好、坚固耐用。主要加工材料有:钢、铁、铜、铝、塑料等材料。
- 标配Yornew 980TB,操作方法与广数980TB一样,可根据用户需求配其它主流数控系统,采用ARM9硬件平台,运行速度更快,确保高速、高效率加工,具备二次曲线插补、椭圆插补、抛物线插补、凹槽加工循环指令、自动刀补等功能。前置RS232通信接口,前置USB接口,支持U盘文件操作和软件升级;
- 03 精度高、有保护罩、冷却系统,可自动车削各种回转表面,如圆柱面、圆锥面、特形面等,并能进行车螺纹、镗、铰加工,效率高、适用性强;
- 04 床身导轨经超音频淬火后精磨,硬度高、钢性好,床头、导轨、床鞍、拖板尺寸厚;支持远程监视和DNC文件传输加工、U盘等通讯方式;
- 床鞍采用贴塑工艺处理,移动轻快,减少床身导轨的磨损,避免爬行现象,精度高,便用寿命长;滚珠丝杆采用整体内循环丝杆,配对角接触球轴承支承并预紧,导轨、丝杆等采用集中润滑,具有运动灵活、减少热变形、精度稳定的特点;
- 06 使用220伏电压、采用透明有机玻璃与金属钣金全封闭结构,配备电子手轮(手脉)、对刀操作方便灵活安全;四工位电动 刀架,采用精密齿盘定位,重复定位精度高;
- 07 主要加工材料有:钢、铁、铜、铝、PVC塑料等材料;

配有脚轮,方便移动





1170 mm-

| 技 术 参 数   |   |
|-----------|---|
| 主要性能特点    | 使用220伏电压,全封闭加透明有机玻璃结构、优质铸铁材料铸造、采用高精度研磨滚珠丝杆;搭载980TB工业面板数控系统;<br>执行国际通用标准G代码编程,支持M代码及S代码,兼容FANUC,三菱G代码和多种CAD/CAM软件;<br>主要加工材料:钢件、铁件、铜、铝合金、PVC塑料、有机玻璃等 |
| 重复定位精度    | 0.02mm  |
| 系统分辨率     | 0.001mm   |
| 纵向 (X轴行程) | 90 mm   |
| 横向(Z轴行程)  | 300 mm  |
| 主轴转速      | 100~2000 转/分钟   |
| XZ轴电机     | 450W伺服电机  |
| 回转直径      | 210mm   |
| 夹持工件直径    | 1-80mm  |
| 主轴通孔      | 26mm  |
| 电动刀架工位    | 4工位   |
| 刀架角度/精度   | 360 °/0.005mm   |
| 冷却系统      | 水冷  |
| 车螺纹功能     | 有   |
| 主轴/尾轴孔锥度  | 莫氏4号/莫氏2号   |
| 电子手轮      | 4轴三档电子手轮  |
| 数控系统      | 980TB工业面板数控系统   |
| 主轴输出功率    | 1.1kw   |
| 使用电源      | AC220V/50Hz   |
| 净重/毛重     | 200/250kg   |
| 外型尺寸      | 1170×700×1350mm   |