

# 济南数控钻床,管板数控钻床

产品名称	济南数控钻床,管板数控钻床
公司名称	济南硕超数控设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:硕超数控
公司地址	山东省济南市高新区机场路7617号二层
联系电话	0531-88735188 15020007135

## 产品详情

机床用途：

本机床为卧式数控钻床，可以装夹硬质合金内冷钻头钻孔也可以用高速钢麻花钻头外冷钻孔，且可实现刚性攻丝，还可以对法兰圆周实现铣槽。主要用于法兰、换热器以及管筒件的加工，加工过程数控，效率高，精度高，编程方便，操作简单。

wz20型卧式数控钻床系柔性数控钻铣床，可适应多品种批量生产。

机床机构特点：

wz20型卧式数控钻床主要有床身及纵向滑台、立柱及垂直滑台、滑枕式动力头、工作台、液压系统、冷却系统、集中润滑系统、电气系统、气动系统等组成。

1.机床的动力头主轴采用bt50内冷刚性精密主轴，可使用硬质合金内冷刀具，精度高，效率高。并配备液压打刀缸，装卸刀具极为方便。主轴由大功率主轴电机进行驱动，主轴转速30~3000r/min，转速范围广。

2.立柱纵向（x轴）移动靠安装于床身上的高精度直线导轨副导向，移动灵活。驱动采用ac伺服电机带动精密滚珠丝杠副驱动。导轨与丝杠均已消除了间隙，响应好，定位精度高。

3.动力头的上下垂直（y轴）移动靠安装在立柱上的两条高精度直线导轨副导向，驱动采用ac伺服电机带动精密滚珠丝杠副驱动，确保工作的高精度。4.动力头滑枕的水平（z轴）移动由安装在垂直滑台上的两条高精度直线导轨副导向，驱动采用ac伺服电机带动精密滚珠丝杠副驱动。

5.卧式数控钻床的动力头属刚性精密主轴，采用台湾bt50内冷主轴，可使用硬质合金内冷钻头，精度高。配备液压打刀缸，装卸刀具极为方便。主轴由大功率主轴伺服电机通过同步带进行驱动，主轴转速30~3000r/min，转速范围广。

6.卧式数控钻床气动系统主要是对主轴中心吹气，对主轴锥孔进行清洁。气体从主轴前端吹入，防止灰尘进入主轴组内部。

如果您对我们的数控钻床感兴趣请登录公司网站：[www.docnc.cn](http://www.docnc.cn) 或拨打客服热线：15020007135