

苏州艾菲达 数控机床主轴维修 泰州数控机床

产品名称	苏州艾菲达 数控机床主轴维修 泰州数控机床
公司名称	苏州艾菲达精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市周市镇周新路36-1号
联系电话	13862653910

产品详情

潮湿的环境会降低数控机床的可靠性，尤其在酸气较大的潮湿环境下，会使印制线路板和接插件锈蚀，机床电气故障也会增加。因此中国南方的一些用户，数控机床大修，在夏季和雨季时应对数控机床环境有去湿的措施。

- 1) 工作环境温度应在0~35 之间，避免阳光对数控机床直接照射，数控机床主轴维修，室内应配有良好的灯光照明设备。
- 2) 为了提高加工零件的精度，减小机床的热变形，如有条件，可将数控机床安装在相对密闭的、加装空调设备的厂房内。
- 3) 工作环境相对湿度应小于75%。数控机床应安装在远离液体飞溅的场所，并防止厂房滴漏。
- 4) 远离过多粉尘和有腐蚀性气体的环境。

雙30度斜背式底座及Y軸鞍座設計，搭配副主軸與動力刀塔，實現一次裝夾即完成全工序加工，確保幾何精度將機台切削稼動率發揮極致。

雙30度斜背式底座及Y軸鞍座設計搭配副主軸與動力刀塔，將機台切削稼動率發揮到極致。標配內藏式主軸及副主軸設計，避免打滑及顛震，維持功率輸出確實穩定。

主軸箱體內部配置強制冷卻系統，並設有溫度監測裝置確保箱體穩定性。

主軸A2-8轉速4，泰州数控机床，000rpm，高/低兩位速區，最大驅動扭力值達到700Nm。副主軸A2-5轉速6，000rpm，最大驅動扭力值達到48Nm。

出廠前均依國際標準進行成品檢測，数控机床价格，確保机台品質穩定。

伺服系统是数控机床的重要组成部分，用于实现数控机床的进给伺服控制和主轴伺服控制。伺服系统的作用是把接受来自数控装置的指令信息，经功率放大、整形处理后，转换成机床执行部件的直线位移或角位移运动。由于伺服系统是数控机床的最后环节，其性能将直接影响数控机床的精度和速度等技术指标，因此，对数控机床的伺服驱动装置，要求具有良好的快速反应性能，准确而灵敏地跟踪数控装置发出的数字指令信号，并能忠实地执行来自数控装置的指令，提高系统的动态跟随特性和静态跟踪精度。

苏州艾菲达(图)-数控机床主轴维修-泰州数控机床由苏州艾菲达精密机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州艾菲达精密机械有限公司（www.szaifeida.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为数控机床具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!