

陕西东芝伺服驱动器维修工业触摸屏维修

产品名称	陕西东芝伺服驱动器维修工业触摸屏维修
公司名称	西安市莲湖区雷科自动化科技部
价格	500.00/件
规格参数	变频器维修:数控系统维修 伺服驱动器电机维修:工控机维修 触摸屏维修:诚信为本,快速修复
公司地址	陕西省西安市莲湖区丰禾路太奥广场
联系电话	18729026027

产品详情

宝鸡市东芝伺服驱动器维修工业触摸屏维修

变频器维修 故障排除及解决方法

变频器中的单片机除了处理电流传感器传给它的电流检测信号外,西安雷科自动化工程师悄悄告诉您,它还接收温度检测电路、三相输入电源缺相保护电路、三相输出电源缺相保护电路等电路反馈给它的关于变频器运行状态的监控信号,当变频器运行状态没有异常,变频器的单片机不会发出让变频器停机的指令,当接收到变频器运行状态异常的反馈信号时,变频器中的单片机就会根据故障等级的轻重,发出故障码提示或立即做出让变频器停机的指令。

怎样识别变频器中使用的单片机。在变频器的主控制电路板上,我们会经常看到它的形状是四四方方的、具有很多引脚(一般都是四十个引脚以上)的芯片,在这个芯片旁边还会有一个晶振元件与这个四四方方的、具有很多引脚的芯片相接,这个芯片就是人们常说的单片机。单片机是电子工程师们给它取的一个俗名,它的学名叫做微控制器或MCU。

变频器中的单片的好坏判断

如果你怀疑变频器中的单片机出现问题,需要检测判断变频器中的单片好坏不知道该如何下手时操作、或

不知道判断的标准时,您可以联系雷科自动化,雷科的工程师们会在短时间内教会您维修变频器的方法,让您在短时间掌握变频器维修的技能。当您学会掌握了变频器维修技术时,您就知道变频器中单片的好坏判断方法了,您就可以对变频器中的单片进行好坏判断了。

找维修-就找雷科!根据客户要求和设备实际状态,对设备存在故障进行诊断.快速!高效!

专业维修各品牌变频器,数控系统维修、伺服驱动器维修、直流调速器维修、伺服电机维修、工业触摸屏维修、软启动器维修、工控产品设备