

江苏西门子6SE70控制器风扇不转十年维修技术

产品名称	江苏西门子6SE70控制器风扇不转十年维修技术
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	1200.00/台
规格参数	西门子维修:6SE70 西门子故障:控制器风扇不转十年维修技 西门子产地:德国
公司地址	上海市松江区强业路951弄B205
联系电话	13621872316 13621872316

产品详情

江苏西门子6SE70控制器风扇不转十年维修技术

龙锡公司十五年专业德国SIEMENS维修西门子变频器免费检测，技术精湛，解决客户难题，价格合理实惠，值得信赖，欢迎电来询，完善的服务给用户高效服务 给您带来更多效益。

江苏西门子6SE70控制器风扇不转十年维修技术，故障分析；变频器检查过程：

变频器（故障现象：上电无显示）经检测发现电源主回路、充电电阻、主回路接触器都正常，因此确定为开关电源板故障。按照上述维修步骤对开关电源板进行测量。在进行步测量时，发现直流母线560V到PWM调制芯片之间的的330K /2W的降压电阻损坏，标称330K /2W的电阻，实际测量值达2M 以上，因此PWM调制芯片得不到启动的电源，所以无法起振工作。为谨慎起见又检测了开关管、变压器、整流二极管及滤波电容等关键器件，在确定没问题之后上电试验，OK！开关电源起振，输出各组电压正常，装回变频器后开机试验正常，此变频器修复完毕（注：维修人员在维修中，一定要养成习惯：发现坏元件后不要急于更换试机，一定要把功率大的、容易坏的元件都测一下，确定没问题后再试机，这样既安全又保险）。

变频器（故障现象：上电无显示）经检测发现电源主回路、充电电阻、主回路接触器都正常，故障确定在电源板。按照维修步骤对开关电源板进行测量。*步测量通过，第二步测量时发现开关管c-e结击穿，将其拆下，然后检测变压器、及整流二极管、滤波电容等关键器件，在确定没问题之后上电试验，输出各组电压正常，装机测试正常，故障排除。

西门子6SE70变频器逆变器电源驱动板坏

西门子6SE70变频器逆变器显示E是24V电压低造成的,方法是将外部控制端子线全断开,,保证24V直流供给,然后,看情况是否正常,如不正常,可以在连接24V的情况下,测量此电压,看是否正常.如电压拉的较低,低于20V,电源板有问题,而不是CUVC的问题.

西门子6SE70变频器逆变器CUVC电路控制板坏

维修案例：西门子6SE70变频器控制面板PMU液晶显示屏上显示字母“E”报警时,变频器不能工作,按P键以及重新停、送电均无效,查操作手册又无相关介绍,在检查外接DC24V电源时,发现电压较低,解决后,变频器工作正常。但是出现“E”报警一般来讲是CUVC板损坏,更换一块CUVC板就能正常。“E”报警有以下几种情况是由底板以及CUVC通讯板故障引起的。

我们的地址：上海市松江区强业路951弄B205电话：联系手机：16601796239 期待您的咨询