

6SE7021-3EB61（西门子变频器售后单位）当天修好180天保修

产品名称	6SE7021-3EB61（西门子变频器售后单位）当天修好180天保修
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS 型号:西门子逆变器维修 产地:西门子控制器维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

6SE7021-3EB61（西门子变频器售后单位）当天修好180天保修

您的选择您的支持是我大的动力！——致我亲爱的客户（好朋友）

产品简述：维修后质保半年，半年因修复后产品质量问题 免费维修产品不收取任何费用，全新设备出售 后质保一年，有问题无理由退换，信誉一，客户至上是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

6SE70变频器故障实例处理

我们将以西门子6SE70变频器控制面板PMU液晶显示屏上显示字母“E”报警故障为例，说明该变频器故障的处理方法。

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DC 24V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。

（1）故障现象：操作控制面板PMU液晶显示屏显示“E”报警。

检查处理：更换一块新CUVC板送电开机，液晶显示屏仍显示“E”报警，说明故障原因不在CUVC板而在底板。检查底板，用数字万用表测外接DC24V电压正常，检测集成块N3基准电压不正常，集成块N220脚输出电压为，明显偏低，正常值为15V，查集成块N2的1脚为，8脚为，11脚电源输入为，正常。经分析判断1脚、8脚、20脚不正常。测试集成块N3的1脚电压为，2脚的电压为，电压值也都偏低。用热风枪拆下N3集成块MC340，测2脚和3脚之间的电阻为84欧。更换一块新N3集成块MC340后，测试各引脚电压，1脚为，2脚为，正常。测N2集成块各脚电压也都恢复正常。集成块N3输出电压不正常，引起N2集成块

各脚电压也出现偏移。恢复变频器接线输入参数，启动变频器运行正常。

6SE7021-3EB61（西门子变频器售后单位）

维修保养流程;

- 1、弱电系统设备有弱电组负责维修保养。
- 2、主管工程师每年12月制定下一年度的保养计划并负责实施。对应实际额定电流时两端的实际电压降。
恒税电气一家好的维修技术服务#
- 3、工作过程注意做好防静电措施。
- 4、对要抽出的部件和拆除的端子做好记录。
- 5、对于有一助一倍的设备不可同时推出主,备,设备保养，一般先主后备。
- 6、对红外线、激光、微波等发射装置不能用湿式清洁剂清洗，应用洗尘器或小气泵进行清洁。
- 7、根据系统特点重点做好清洁和固接线端口的工作。
- 8、工作结束后要测试被保养设备并填写有关表格。