

6SE7024通电面板显示"E"维修

产品名称	6SE7024通电面板显示"E"维修
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 6SE7024:西门子变频器维修 德国:西门子伺服驱动器维修
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

6SE7024通电面板显示"E"维修，西门子变频器十年维修技术，配件齐全，各种故障当天修复。

西门子6SE70变频器开机面板启动显示E故障复位不了维修，西门子6SE70面板显示E维修，西门子6SE70变频器上电显示E复位不了维修，西门子6SE70变频器面板显示E，西门子6SE70变频器操作控制面板PMU液晶显示屏显示“E”报警维修，西门子变频器6SE70显示“E”故障原因及排除，西门子6SE70系列变频器的PMU面板液晶显示屏上显示字母“E”维修，公司拥有先进、尖端的检测仪器及专业维修工程师，如示波器、逻辑分析仪、集成电路在线测试仪、负载试验装备等，实现无图纸化芯片级维修，修复率达95%以上。

6SE7024通电面板显示"E"维修，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N2 20脚输出电压为0.1V，明显偏低，正常值应为15V，查集成块N2的1脚为11.3V，8脚为0.20V，11脚电源输入为27.5V，正常。经分析判断1脚、8脚、20脚电压值都不正常。测集成块N3的1脚电压为0.31V，2脚电压为1.8V，电压值也都偏低。用热风枪拆下N3集成块MC340，测2脚与3脚之间的电阻为84 Ω 。更换一块新N3集成块MC340后，测各引脚电压，1脚为2.1V，2脚为5.1V，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。

6SE7024通电面板显示"E"维修流程：

第1步：根据客户的故障描述，分析判断该变频器的可修性。

第2步：客户寄/送到我公司待检。

第3步：工程师具体检测故障点，分析原因，给出处理建议。

第4步：出具检测报告书给客户，报告中附有故障点，处理方法，维修价格，所需时间。

第5步：征询客户意见，等待客户确认，同意则进行维修，不同意则原机返回。

第6步：工程师进行故障排除，维修OK,带电机测试。

第7步：客户付款。

第8步：交付客户使用。

第9步：良好的质量跟踪服务。

6SE7024通电面板显示"E"维修型号：

6SE7024-7ED71

6SE7024-7ED71-1AA1

6SE7024-7ED81

6SE7024-7ED84-1HF3

6SE7024-7ED84-6HF3

6SE7024-7ED84-7HF3

6SE7024-7ED84-8HF3

6SE7024-7ED87-1FC0

6SE7024-7ES87-1FE0

6SE7024-7ES87-1FF0

6SE7024-7ES87-1FG0

6SE7024-7FC87-1FD0

6SE7024-7FD61

6SE7024-7FD61-1AA1

6SE7024-7FD84-1HF3

6SE7024-7FD84-1HH0

6SE7024-7FE87-1FH0

6SE7024-7FS87-1FE0

6SE7024-7TD51

6SE7024-7TD51-1AA1

6SE7024-7TD51-Z

6SE7024-7TD61

6SE7024-7TD61-1AA1

6SE7024-7TD61-Z

6SE7024-7TD71

6SE7024-7TD71-1AA1

6SE7024-7TD84-1HF3

6SE7024-7TD84-6HF3

6SE7024-7TP50

6SE7024-7TP60

6SE7024-7TP70

6SE7024-7UD61

6SE7024-7UD61-1AA1

6SE7024-7UD84-1HF3

6SE7024-7UD84-1HG