

西门子840D系统PCU50黑屏维修

产品名称	西门子840D系统PCU50黑屏维修
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 840D:西门子数控系统维修 德国:西门子数控机床维修
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

西门子840D系统PCU50黑屏维修，德国西门子840D数控系统十年维修技术，配件齐全，各种故障当天修复，全套测试平台，免费检测。

为了快速判断问题，替换cpu芯片与内存条后故障依旧。然后仔细观察主板线路没有发现漏电短路断路现象.用示波器测试内存条与北桥之间相连的地址线与数据线波形与电压情况,发现只有开机瞬间有资料运行，手摸北桥芯片温度比较高，用万用表测量北桥相连引脚电压，发现有几根地址线电压不稳定，根据经验怀疑北桥芯片不良。更换北桥芯片，然后测试pcu50连续工作正常。

西门子840D系统PCU50黑屏维修，注意事项：不要随意换北桥芯片，因为北桥芯片下面涂有很多环氧树脂胶水，搞不好会把PCB线路弄报废，切忌小心。

西门子840D系统PCU50黑屏维修，其他故障修复范围包括：开机黑屏，启动无显示，运行白屏，上电进不去系统，死机，开不了机，花屏，蓝屏，通讯故障，主板坏，触摸不灵，按键无反应，不能触摸，电源坏，闪屏，无背光，背光暗淡，屏幕看不清楚，伺服故障，驱动器坏，伺服电机不转，系统报警，电源模块坏，伺服器报警，主轴报警，进不了系统，停在启动界面不动维修等等故障专业维修。

西门子840D系统PCU50黑屏维修流程：

一、联系

本地客户既可电话联系，也可直接到我公司（特殊情况我们可提供现场维修服务）；外地客户可以通过电话、手机、E-mail和我们联系，向我们说明您的工控产品的具体型号、故障情况以及服务要求，另我公司备有大量各种品牌备用工控产品（如：PLC、人机界面、变频器、伺服驱动器等），您还可以向我们商务索取免费借用协议书，进行借用。

二、货运

根据您的需要选择合适的货运方式，同时电话通知我们，并将货运单号发给我司商务，以便我们及时查收。货物运输时请注意包装保护（如用2-3层海绵包裹机器），以防运输过程中出现损坏

三、接收

我们在收到您所需要维修的工控产品后，将在第一时间通知您，核实相关信息，确定维修编号，手工、电子入档，在24小时内给予答复，给出检测报告、维修方案等相关事宜

四、维修协议书、维修合同、备用工控产品免费借用协议书

西门子840D系统PCU50黑屏维修型号：

6FC5210-0AA00-0AA0 MOD,LI-INTERF- 6FC5210-0AA00-0AA0

6FC5210-0AD21-0AA0 SINUMERIK FM-NC/840D

6FC5210-0DA00-0AA0 MMC 0, COMPO. 6FC5210-0DA00-0AA0 840 D

6FC5210-0DA00-1AA0 MMC100.2,8MB 6FC5210-0DA00-1AA0 840D

6FC5210-0DA00-1AA1 MMC100.2,12MB 6FC5210-0DA00-1AA1 840D

6FC5210-0DA10-0AA0 MMC 1, KOMPO. 6FC5210-0DA10-0AA0 840 D

6FC5210-0DA10-0AA1 MMC 101,COMPO. 6FC5210-0DA10-0AA1 840D

6FC5210-0DA11-0AA0 SINUMERIK FM-NC/ 840D/DE

6FC5210-0DA20-0AA0 MMC 102,DX2,8MB6FC5210-0DA20-0AA0 840 D

6FC5210-0DA20-0AA1 MMC 102, 8MB 6FC5210-0DA20-0AA1 840D

6FC5210-0DA20-1AA0 MMC 103 / 16MB 6FC5210-0DA20-1AA0 840D

6FC5210-0DF02-0AA0 PCU 50, HMI 6FC5210-0DF02-0AA0 810D/840D

6FC5210-0DF03-0AA0 PCU 50 6FC5210-0DF03-0AA0 810D/840D

6FC5210-0DF04-0AA0 PCU 70, WIN 6FC5210-0DF04-0AA0

6FC5210-0DF05-0AA0 PCU 50, WIN 6FC5210-0DF05-0AA0 810D/840D

6FC5210-0DF20-0AA0 PCU 50 566MHZ, NT4.0 6FC5210-0DF20-0AA0

6FC5210-0DF21-0AA0 PCU 50 566MHZ, NT4.0 6FC5210-0DF21-0AA0

6FC5210-0DF21-2AA0 PCU 50 566MHZ, WIN XP 6FC5210-0DF21-2AA0

6FC5210-0DF22-0AA0 PCU 50 1,2GHZ, NT4.0 6FC5210-0DF22-0AA0

6FC5210-0DF22-1AA0 PCU50 1,2GHZ, WIN2000 6FC5210-0DF22-1AA0
6FC5210-0DF22-2AA0 PCU50 1,2GHZ, WIN XP 6FC5210-0DF22-2AA0
6FC5210-0DF23-2AA0 PCU 50 566MHZ, WIN XP 6FC5210-0DF23-2AA0
6FC5210-0DF24-0AA0 PCU70 1,2GHZ, WIN NT 6FC5210-0DF24-0AA0
6FC5210-0DF24-2AA0 PCU70 1,2GHZ, WIN XP 6FC5210-0DF24-2AA0
6FC5210-0DF25-2AA0 PCU50 1,2GHZ, WIN XP 6FC5210-0DF25-2AA0
6FC5210-0DF31-2AA0 PCU50.3-C, WINXP 6FC5210-0DF31-2AA0
6FC5210-0DF33-2AA0 PCU50.3-P, WINXP 6FC5210-0DF33-2AA0
6FC5210-0DA20-1AA1 MMC 103, 32MB 6FC5210-0DA20-1AA1 840D
6FC5210-0DA20-1AA2 MMC 103, 32MB 6FC5210-0DA20-1AA2 840D
6FC5210-0DA20-2AA0 MMC 103 / 32MB 6FC5210-0DA20-2AA0 840D
6FC5210-0DA20-2AA1 MMC 103, 32MB 6FC5210-0DA20-2AA1 840D