

西门子CCU控制单元LED灯显示2维修

产品名称	西门子CCU控制单元LED灯显示2维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	800.00/件
规格参数	西门子:CCU主机显示8维修 CCU:CCU主板显示0维修 德国 上海:CCU启动显示1维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

西门子CCU控制单元LED灯显示2维修，西门子CCU控制单元LED灯显示2(成功修复好)分析处理

处理过程：1、监控驱动信息，母线电压正常。2、测量伺服电机阻值，三相平衡不接地。

3、逐一屏蔽其中一轴，测试均无效。4、更换CCU-BOX，测试无效。

5、更换CCU3.4，重传备份，设备恢复正常。西门子CCU控制单元LED灯显示2(成功修复好)分析处理

快速学习的变频器维修的几种方法！学习变频器维修的方法有很多，但是方向不对，努力也是白费，所以把握方向很重要。为了让大家更快的掌握逆变器维护知识，这里有几个逆变器维习方法。1、温升、温降检查法这种方法对一些特殊故障非常有效。对一些温度特性较差的元件进行人为加热或冷却，查找故障原【例】德力西变频器维修。用户报告说，逆变器经常以其参数进行初始化和关闭。重新设置参数后20~30分钟故障再次出现。***先，我认为故障应度有关，因为逆变器运行到这个时间后温度会升高。我使用热风焊台来加热热敏电阻。当风扇温度启，都短路了。好像是温度升高后，控制板给出风扇运行信号，风扇短路导致开关电源过载，关闭输出。，控制板掉电快，参数存储错误，导致参数被复位。扇，问题解决。2、损坏检查法是采取某种手段取消内部保护措施，模拟故障情况，销毁有问题的器件。使故障设备或区域突出。***先声明，这种方法必须非常有把制局面的发展，即维护者必须了解***严重损坏的状态，是否能接受***严重的进一步损坏，并有控制手段避免更严重的损坏。【例】变频器维修时，当开关电源发生故障时，其保护电路动作，可断定变压器输出端短路，但无法静态测出故障点。我们使用销毁方法来查找静态障设备。***先断开保护电路的反馈信号，使其失去保护功能，然后接通直流电源，需要使用稳压器将直流电压从0v缓慢升高，并观察相关装置。冒烟，掉电源，用电阻短接直流滤波电容快速放电。烟是风扇电源的整流二极管。原风扇已短路，风扇的控制开关信号常开。状态（设备短路引起的高电平开路状态），只要开关电源输出正常电压，风将风扇电源短路，导致开关电源保护。在静态测量中，无法检测风扇的短路状态。西门子CCU控制器显示2两排灯全亮维修，CCU主机显示8维修，CCU主板显示0维修，CCU启动显示1维修，CCU数码管显示3，CCU显示2维修，西门子 红灯维修，进系统进不了维修，NCU显示8故障维修，西门子机床系统报警120202故障维修，等待NC/PLC的链接故障维修，西门子伺服电机维修。西 810D开机停在启动画面进不了系统维修。西门子CCU故障报警维修，CCU3.4维修，PCU50维修，PCU50.3维修，NCU维修，伺服电机维修，6S N112 机驱动器维修，6SN1118数控系统控制板维修，6SN1145电源维修，6FC5410-0AY01-0AA0维修,CCU1,810D维修 6FC5410-0AY03-0AA0维修,CCU3,810D维修 6FC5410-0AY03-1A A0维修,CCU3.4,810D维修，德马吉DMG的加工中心，西门子810D系统，开机卡在810D的界面，进不到

加工界面。故障分析：810D的系统，PCU是PCU20不带硬盘，开机后PCU20跟CCU主板通讯上之后，才能正常进到加工界面。如果CCU的状态正常，那就是PCU 题；如果CCU状态不对，那就对CCU进行总清复位等操作，如果不能恢复到6，那就是CCU主板的问题。西门子CCU控制单元LED灯显示2维修