

成都ABB变频器维修公司

产品名称	成都ABB变频器维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	品牌:ABB 型号:报故障0001 日本:变频器显示故障代码
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

成都ABB变频器维修公司、成都施耐德变频器维修公司、四川变频器维修公司、成都变频器维修厂家、四川ABB变频器维修厂家、成都雷盛达电气设备提供维修西门子数控系统，大型伺服传动，伺服驱动器，伺服电机，直流调速装置，变频器，触摸屏等维修，本公司另提供；ABB,施耐德，丹弗斯，AB,发那科，三菱，富士等品牌伺服驱动器维修、直流调速器维修，变频器维修。，快速维修，免费测试，配件齐全，价格合理，售后跟进，大功率设备可提供上门维修，本公司秉着用心服务的宗旨期待和你的合作。

富士变频器维修：VG5 G7S K7S C9S E9S G9S P9S C11S E11S G11S P11S等系

西门子变频器维修：6SE31 MMV/MDV ECO MM420/440 6SE70 6SE71等系列

ABB变频器维修：ACS100 ACS140 ACS400 500 ACS600 ACS800 ACS1000等系列

安川变频器维修：606PC3 V7 PC5 G3 G5/P5 656DC3 676GL5 VS-676VGL F7 G7等系列

三菱变频器维修：FR-V200 A140 A240 A024 A044 S500 E500 F500 A500等系列

三垦变频器维修：L系列 I系列 M系列 QS系列等系列

东芝变频器维修：VF-A5/A5P VF-A7 VF-S7 VF-S9 VF-G3 VF-H3 VF-E3等系列

日立变频器维修：L50 L100 SJ100 L300P J300 SJ300等系列

施耐德变频器维修：ATV08 ATV16 ATV28 ATV58 ATV68等系列

丹佛斯变频器维修：2822 2840 3002 3003 3004 3006 3011 VLT2800 VLT5000等系列

AB变频器维修：160、1305、1336、1397等系列

台达变频器维修：VFD-A/H VFD-B VFD-M VFD-P VFD-S VFD-V VFD-L等系列

东元变频器维修：7200GA/PA 7200JA 7200MA 7200CX 7200GA等系列

松下变频器维修：DV551 DV700T DV707T DV707H MIX MIS系列等系

成都ABB变频器维修公司、近来，我们公司接到几家西门子840D系统数控设备使用单位，因为不恰当的数控设备维护，从而造成西门子NCU出现故障，那么我们公司在长期西门子NCU维修工作中，总结了一些维修与维护注意事项，供西门子840D系统使用者参考：

1、ABB变频器故障代码：0001

原因：输出电流超过了跳闸值

措施：检查电机负载，检查加速时间，检查电机和电机电缆(包括相序)。

2、ABB变频器故障代码：0002

原因：中间电路直流电压过高。200 V变频器中间电路直流电压的跳闸值是 420 V，400 V变频器中间电路直流电压的跳闸值是840V。

措施：检查过电压控制器，检查输入电源的稳态和瞬态电压。，检查制动斩波器和制动电阻(如有)。如果使用了制动斩波器和制动电阻，必须禁止中间电路直流过电压控制功能。

3、ABB变频器故障代码：0003

原因：变频器 IGBT 温度过高。跳闸值是135 ° C。

措施：检查周围环境条件。检查冷却空气流量冷却风机吗，检查电机功率和变频器功率。

4、ABB变频器故障代码：0004

原因：电机电缆或者电机短路

措施：检查电机和电机电缆

5、ABB变频器故障代码：0006

原因：由于电源缺相、熔断器烧损、整流桥内部故障或者电源电压太低，造成中间电路直流电压太低。

措施：检查欠压控制器，检查电源和熔断器。

6、ABB变频器故障代码：0007

原因：模拟输入 AI1 低于由参数3021，AI1 FAULT LIMIT 定义的限值。

措施：检查故障功能的参数设置，检查模拟控制信号电压等级是否正确。

7、ABB变频器故障代码：0008

原因：模拟输入 AI2 低于由参数3022。AI2 FAULT LIMIT 定义的限值。

8、ABB变频器故障代码：0009

原因：电机过温，原因可能是过载、电机功率太小、冷却不足或者起动数据错误，电机温度测量值已经超过了由参数3504 FAULT LIMIT 定义的故障限值。

措施：检查电机额定参数、负载和冷却，检查起动数据，检查故障功能参数设置。

9、ABB变频器故障代码：0010

原因：被选为有效控制地的控制盘中止通讯。

措施：检查控制盘连接，检查故障功能的参数设置，检查控制盘连接器，更换安装板上的控制盘。