

湖南西门子售后维修电话，西门子611驱动器报039和607故障当天修好

产品名称	湖南西门子售后维修电话，西门子611驱动器报039和607故障当天修好
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

产品详情

湖南诺亚众达自动化西门子工业设备修的好还修的快，我公司库存各系列西门子配件及维修所需配件，模块，电容，芯片等核心配件都是原厂，修好不易坏，很多修好用到报废都有。如果需要维修可以发给我公司处理，另外公司各西门子模拟测试平台等在线测速仪都齐全，在加上西门子维修团队，可以确保西门子维修成功率，公司以合理的价格、良好的信誉，已得到同行及西门子用户的认可。

西门子611驱动器报039和607故障当天修好；西门子611U伺服驱动器报E-A607警是指双轴模块一个通道发生报警。控制该轴的电流控制器输出超极限，楼主检查以下几点：

.检查该坐标的机械部分运行是否正常，包括机械传动的各个环节，具体检查项目包括，如该轴电机与工作台丝杠的连接是否可靠，间隙是否适当，导轨、丝杠润滑油路是否正常，润滑是否充足。可以将电机与丝杠脱开，用手轻轻盘动丝杠，正常时应感觉平稳，无滞涩、停顿感，否则，应判定丝杠轴承损坏，进行更换；

.该通道电机的电缆接头有无烧黑或者接触不良现象；

.电机是否缺相；

.驱动器的直流母线的连接；

.该轴的控制单元，可以更换做实验；

.该轴的功率单元，可以更换做实验，重启后能工作，说明该轴存在瞬间过载现象，因为E-A607报警是发生在双轴模块，我曾遇到一起同样故障，更换一块2x25A的功率单元，上述故障就很快解决了。

故障类型：输出电流超过变频器额定电流的200%(硬件设置)时,变频器将封锁输出。

故障原因：1、同负载惯量(GD2)相比,加/减速时间过短；2、负载过重；3、电机自由滑行时启动输出或恢复输出。
解决方法：1、加大加/减速时间；2、换用大功率变频器；3、电机停稳后再启动；注意、首先排除故障后才能试运行；否则,有烧坏功率器件(IGBT)的危险。

东莞lg变频器维修点 GF

故障类型：变频器输出侧(负荷侧)的相线接地(包括电机绝缘不良)而漏电流超过额定值50%时,变频器将封锁输出。

故障原因：1、变频器输出线落地；2、电机绝缘老化；3、变频器输出侧接触器接点干扰。
解决方法：1、检查输出线是否落地；2、更换电机；3、变频器输出侧接触器上采取吸收措施。OV
故障类型：电源电压过高,或者电机在发电状态运行有能量回馈,使主电路直流电压过高时,变频器将封锁输出；

动作电压：200V级变频器,约400V以上400V级变频器,约800V以上。
故障原因：1、同负载惯量相比,减速时间过短；2、变频器负载侧能量回馈过大；3、电源电压过高。
解决方法：1、加大减速时间；2、使用制动电阻选件；3、检查电源电压。