

无锡施耐德变频器厂家维修

产品名称	无锡施耐德变频器厂家维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

无锡施耐德变频器厂家维修施耐德变频器维修中常见故障及解决方法 (1) OC报警

键盘面板液晶显示：加减速恒速时过流。短时间大电流，电流检测电路一般从动板OC警报是一个问题，模块也可能受到冲击(破坏)，也可以继续一个复位后发生，原因基本上以下几种情况：马达电缆太长，电缆选择结果输出阈值泄漏电流或输出电缆连接器和电缆是松散的，电弧放电引起的负载电流增加时效果的损害。小容量(7.5G11以下)的24V风扇电源在短路时也会导致OC3报警。此时，主板上的24V风扇电源会损坏，主板的其他功能正常。如果"1,OC2"报警并不能在"OC3"报警的显示上复位或通电，

无锡施耐德变频器厂家维修则主板可能有问题;如果"OC3"报警一旦按下运行键，就会断开驱动板。(2) OLU报警 键盘面板LCD显示：变频器过载。当G/P9系列变频器出现此报警时，可通过三种方法解决：一是修改“扭矩增大”、“加减速时间”、“节能运行”等参数设置;二是用卡式表测量变频器输出是否真的过大;三是用示波器观察主板左上角检测点的输出，判断主板是否损坏。字符串1 (3) OU1报警

键盘面板液晶显示：加速过电压。当普通变频器出现“OU”报警时，首先要考虑电缆是否太长，绝缘是否老化，直流中间环节的电解电容是否受损，以及电动机的在线自整定是否可考虑大惯性负载。此外，在启动时，无锡施耐德变频器厂家维修用万用表测量中间直流环节电压。如果测量仪器的显示电压与操作面板LCD的显示电压不同，则主板的检测电路将出现故障，需要更换主板。当直流母线电压大于780 VDC时，变换器发出OU报警;低于350 VDC时，变换器发出欠压LU报警。(4) LU报警

键盘面板LCD显示：下电压。如果设备经常出现“lu欠压”报警，可以考虑对变频器参数进行初始化(h03设为1确认)，然后增加变频器的载频(参数f26)。如果e9设备的lu欠压警报未能重置，则(电源)驱动板存在问题。(5) EF报警 无锡施耐德变频器厂家维修键盘面板液晶显示器：接地短路故障。

G/P9系列变频器在发生此报警时可能是主板或霍尔元件故障。(6) Er1报警

键盘面板LCD显示：存储器异常。关于G/P9系列变频器“ER1不复位”故障的排除：取出前CD短路芯片，通电，按住复位键关机，直到LED电源指示灯熄灭后松开，再通电，看“ER1不复位”故障是否消除。如果用这种方法不能删除，说明内部代码已经丢失，只能更换主板。(7) Er7报警

键盘面板液晶显示器：自调差。在G/P11系列变频器中出现此故障报警时，通常充电电阻损坏(小容量变频器)。此外，检查内部接触器是否吸收(上述大容量变频器，30G11，并在转换器进行输出时报警)，接触器的辅助触点是否处于良好的接触状态;如果内部接触器不吸收，则首先检查驱动板上的1A安全管是否

损坏。驱动板也可能有问题-检查发送到主板的两个核心信号是否正常。(8) Er2报警
键盘面板LCD显示：通信异常面板。当变频器11kw以上的24v风机电源短路(主板问题)时，

出现此报警。对于E9系列机器，显示面板的DTG元件通常损坏。当元件损坏时，会对主板造成损坏，无锡施耐德变频器厂家维修更换显示屏并通电后，主板会立即显示OC报警。G/P9机上电后立即显示“ER2”报警，表示驱动板电容失效。(9)oh1过热报警 键盘面板液晶显示：散热器过热。OH1和OH3实质相同的信号，随机测试的CPU，OH1(检测基部)和OH3(主板检测部)，其与所述模拟信号系列，然后送到CPU，随机分组失败任一项的方法，其中所述CPU。事件“OH1”报警，首先检查环境温度过高时，冷却风扇工作是否正常，接着通过检查堵塞翅片(纺织和其中这种报警发生食品加工)。无锡施耐德变频器厂家维修在恒压供水和模拟量定时情况下，使用800 电位器时容易发生此故障;给定的电位器容量不能太小，不能小于1K ;电位器的活动端接错时也会发生此报警。如果大容量变频器(30G11以上)的220伏风机不转，肯定会出现过热报警。此时，检查电源板上的保险丝FUS2(600V，2A)是否损坏。