

镇江LG变频器各系列维修

产品名称	镇江LG变频器各系列维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	334.00/台
规格参数	品牌:LG 型号:电子 产地:镇江变频器维修
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

LG

(A)SINE308-011 11 380 26SINE308-015 15 34SINE308-018 18.5 41SINE308-022 22 48SINE308-030 30 60SINE308-037 37 75SINE308-045 45 90SINE308-055 55 115SINE308-075 75 150

正弦变频器故障内容及对策 故障代码 故障类型 故障原因 故障对策 SC 驱动故障

- 变频器输出侧相间或对地短路。2. 逆变模块损坏。1. 调查原因，实施相应对策后复位。
- 寻求技术支持。HOC 瞬时过流1. 变频器输出侧相间或对地短路。
- 负载太重时，加减速时间太短。3. V/F驱动方式时转矩提升设定太大。4. 启动时电机处于旋转状态。5. 使用超过变频器容量的电机。1. 调查原因，实施相应对策后复位。
- 延长加减速时间。3. 减小转矩提升设定值。4. 设定转速追踪启动有效。5. 更换适配的电机或变频器。SOC 稳态过流 HOU 瞬时过压1. 减速时间太短，电机再生能量太大。
2. 电源电压太高。1. 延长减速时间。2. 将电源电压降到规定范围内。SOU 稳态过压1. 电网电压太高。1. 将电压降到规格范围内。SLU 稳态欠压1. 输入电源缺相。2. 输入电源接线端子松动。3. 输入电源电压变化太大。4. 输入电源上的开关触点老化。
1. 检查输入电源。2. 旋紧输入接线端子螺钉。3. 检查空气开关、接触器。ILP 输入缺相
1. 输入电源缺相。1. 检查输入电源。2. 检查输入电源接线。3. 检查接线端子是否松动。OL 过载
1. 加减速时间太短。2. V/F驱动方式时转矩提升设定太大。3. 负载太重。1. 延长加减速时间。
2. 减小转矩提升设定值。3. 更换与负载匹配的变频器。OH 散热器过热1. 周围环境温度过高。
2. 变频器通风不良。3. 冷却风扇故障。1. 变频器运行环境应符合规格要求。
2. 改善通风环境，检查风道是否堵塞。3. 更换冷却风扇。EHT 外部故障1. 外部设备故障端子动作。1. 检查外部设备。PUP PID 上限
1. 过程PID反馈信号超出设定上限 1. 检查PID信号及设备 PDN PID 下限
1. 过程PID反馈信号超出设定下限 1. 检查PID信号及设备 EED 变频器存储器故障
1. 干扰使存储器读写错误。2. 存储器损坏。1. 按STOP/RESET键复位，重试。2. 寻求技术支持。
- EEU 键盘存储器故障 STP 自测试取消 1. 自测试过程中按下STOP/RESET键 1. 按STOP/RESET键复位。
- SFE 自测试自由停车 1. 自测试过程中外部端子FRS=ON 1. 按STOP/RESET键复位。SRE

定子电阻异常1. 电机与变频器输出端子未连接。2. 电机未脱开负载。3. 电机故障。
1. 检查变频器与电机之间的连线。2. 电机脱开负载。3. 检查电机。SCE 空载电流异常
当变频器发生上述故障后，若要退出故障状态，可按STOP/RESET键复位清除，

正弦EM303A系列开环矢量变频器型号如：EM 303A - 7R5G/9R0P-3ABEM 公司代号303A
系列代号7R5G/9R0P 适用电机功率3AB 表示输入三相电压EM303A开环矢量控制型。此系列为G、P合一
型变频器。G型：适用于通用型负载；P型：适用于风机、水泵类负载。EM303A-0R7G/1R1P-3AB:
G型0.75kW/P型1.1kWEM303A-1R1G/1R5P-3AB: G型1.1kW/P型1.5kWEM303A-1R5G/2R2P-3AB:
G型1.5kW/P型2.2kWEM303A-2R2G/3R0P-3AB: G型2.2kW/P型3.0kWEM303A-3R0G/4R0P-3AB:
G型3.0kW/P型4.0kWEM303A-4R0G/5R5P-3AB: G型4.0kW/P型5.5kWEM303A-5R5G/7R5P-3AB:
G型5.5kW/P型7.5kWEM303A-7R5G/9R0P-3AB: G型7.5kW/P型9.0kWEM303A-9R0G/011P-3AB:
G型9.0kW/P型11kWEM303A-011G/015P-3AB: G型11kW/P型15kWEM303A-015G/018P-3AB:
G型15kW/P型18.5kWEM303A-018G/022P-3A: G型18.5kW/P型22kWEM303A-022G/030P-3A:
G型22kW/P型30kWEM303A-030G/037P-3A: G型30kW/P型37kWEM303A-037G/045P-3A:
G型37kW/P型45kWEM303A-045G/055P-3A: G型45kW/P型55kWEM303A-055G/075P-3A:
G型55kW/P型75kWEM303A-075G/090P-3A: G型75kW/P型90kWEM303A-090G/110P-3A:
G型90kW/P型110kWEM303A-110G/132P-3A: G型110kW/P型132kWEM303A-132G/160P-3A:
G型132kW/P型160kWEM303A-160G/185P-3A: G型160kW/P型185kWEM303A-185G/200P-3A:
G型185kW/P型200kWEM303A-200G/220P-3A: G型200kW/P型220kWEM303A-220G/250P-3A:
G型220kW/P型250kWEM303A-250G/280P-3A: G型250kW/P型280kW

3G3MZ-AB002、3G3MZ-AB004、3G3MZ-AB007、3G3MZ-AB0153G3MZ-AB015、3G3MZ-AB022、3G3MZ-
A2002、3G3MZ-A20043G3MZ-A2007、3G3MZ-A2015、3G3MZ-A2022、3G3MZ-A20373G3MZ-A2055
、3G3MZ-A2075、3G3MZ-A4004、3G3MZ-A4007 3G3MZ-A4015、3G3MZ-A4022、3G3MZ-
A4037、3G3MZ-A4055 3G3MZ-A4075、3G3MZ-A4110欧姆龙变频器维修--3G3MV系列3G3MV-AB004
、3G3MV-AB007、3G3MV-AB015、3G3MV-A40043G3MV-A4007、3G3MV-A4015、3G3MV-
A4022、3G3MV-A40373G3MV-A4055、3G3MV-A4075、3G3MV-A2004、3G3MV-A20073G3MV-A2015、
3G3MV-A2022、3G3MV-A2037欧姆龙变频器维修--3G3RV系列3G3RV-A4075 NEW13KVA、3G3RV-A4110
NEW18KVA 3G3RV-A4150 NEW 24KVA、3G3RV-A4185 NEW 30KVA3G3RV-B4220 NEW 34KVA

欧姆龙变频器维修售后服务承诺：（1）严格按维修程序及操作规程维修，确保维修质量。（2）严把配
件质量关，杜绝假冒伪劣配件的使用。（3）服务热线24小时有人值班，24小时内做出回应。维修车间及
前台节假日和周六日不休息，保证用户随到随修；建立上门维修制度；及时成立抢修小组，可随时到达
现场抢修。（4）收费方面严格执行市物价局和我公司《维修收费标准》，更换旧件返还给客户，不夸大
故障，杜绝乱收费。（5）经我中心维修的机器一律实行保修，保修期为三个月，在保修期内如因维修质
量或更换配件质量出现问题，我中心负责返修。（6）客户在我中心维修过机器，可凭收费单据及保修单
在我中心再次维修此机器时，享受维修费半价待遇。（7）建立回访制度：定期对我公司维修过的机器使
用情况以及我公司的服务质量情况进行跟踪了解，向用户满意率、建立用户满意率表
。对客户公布我们的监督电话，欢迎客户及有关部门监督我们的服务工作。

安川变频器维修 富士变频器维修 三垦变频器维修 西威变频器维修 ABB变频器维修 西门子变频器维修
日立变频器维修 施耐德变频器维修 东洋变频器维修 SEW变频器维修 通力电梯变频器维修
三菱变频器维修 东元变频器维修 LG变频器维修 上海鼎津自动化设备有限公司是自动化控制领域的高科
技公司。主要从事自动化产品研发生产，销流伺服系统、直流调速器、低压电器等电气产品，产品广泛
应用于电力、石化、冶金、机械、造纸、食品、轻工、纺织、制造、环保等领域。售维修，技术服务，
系统集成。产品包括变频器、PLC、触摸屏、代理产品

1、包米勒、博士力士勒、变频器、伺服驱动器 主营优势产品：

- 1、安川：变频器、伺服系统、安川变频器配件。
- 2、三菱：变频器、PLC、伺服系统、触摸屏。
- 3、LG(LS)：变频器、PLC、触摸屏、低压电器。
- 4、国产变频器代理：上海佳乐、英威腾。
- 5、经销国外品牌：西门子、施耐德、ABB、欧姆龙、三垦、富士、日立、台达、台安、东元等。

工控产品维修： 主要维修产品：变频器、PLC、触摸

屏、交流伺服系统、直流调速器、工业电路板

维修品牌：安川、三菱、富士、西门子、瓦萨，包米勒力士乐 CT、LENZE、AB、LG、ABB、丹佛斯、欧姆龙、三垦、富士、日立、台达、台安、东元、明电舍、艾默生。

维修优势：的检测设备，拥有经验丰富、的技术队伍，充足的备品备件，维修及时高效，维修管理程序化，放心的保修服务。

变频器定期上门保养检修业务；变频器长期（年度）综合保养业务。工程项目：

- 1、电气控制柜设计制作、自动化系统集成；
- 2、风机水泵变频节能改造系统；
- 3、机械设备电气系统设计，技术改造。

公司经营维修国内外各品牌变频器、PLC、驱动器、工控机、步进驱动器、编码器、输入输出板（I/O板）、人机界面（触摸屏）、驱动板、伺服驱动器、软启动器、数字控制板、开关电源、UPS电源（不间断电源）、工业遥控器、放大器等工业自动化设备。