

无锡欧陆变频器各故障维修

产品名称	无锡欧陆变频器各故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2223.00/台
规格参数	品牌:欧陆 型号:欧陆 产地:无锡变频器维修
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

欧陆

维修时间：一般维修时间二到三天

保修时间：电机免费保修一年，驱动器免费保修三个月，保修期内整机保修，包括没有维修的部分

维修过程：客户送伺服，或快递伺服到公司后，公司当天安排维修工程师检测。检测报告出来后，公司接单人员及时将维修报告传真给客户。客户在阅读维修报告后，若决定维修，就与我公司签订维修合同及汇款到公司帐号。若不维修，南京艾默生变频器售后授权维修，南京艾默生快速维修公司可及时为您公司办理快递业务，伺服寄回贵公司。产品维修后，产品的外壳上有维修的保修标签，上面有保修日期！整机保修！

维修价格：具体价格检测后才报价，在检测报告上表示出来

SP1202上电报SL1.ER艾默生变频器维修,客户咨询维修事宜 初步报价(客户提供产品型号及故障状况)
送修(快递、物流、送至我公司) 登记维修品 全面检测 出检测报告及终维修价格 客户确认 维修
成功 客户汇款 发货 进入保修阶段.....

维修时间承诺：

南京艾默生变频器售后授权维修，南京艾默生快速维修SP1202上电报SL1.ER艾默生变频器维修,我公司对一般维修件的维修时间为客户确认后七个工作日内,加急件(加急件相应增收加急费)的维修时间为客户送修后三个工作日内.以上为正常情况维修时间,具体时间受元器件采购周期和维修程度的影响.对长期合作客户（正常稳定合作两年以上客户）可提供现场服务.安徽省内自电话报修起二十四小时内到达现场,安徽省周边地区自报修起四十八小时内到达现场。对其他地区客户自报修起五个小时内给予回复应对方案。

保修承诺：

南京艾默生变频器售后授权维修，南京艾默生快速维修SP1202上电报SL1.ER艾默生变频器维修,公司承诺对PLC、触摸屏等集成度稍低的产品质保半年，对变频器、直流调速等集成度高的产品质保三个月，南京艾默生变频器售后授权维修，南京艾默生快速维修以保修签日期为准，若保修期内出现同样故障免费修理。人为故障及非正常情况损坏除外，如电源接入错误、环境过差（过多粉尘、过潮湿、室内温度过高）油污或水进入机器等。若保修期内出现其他故障双方协商解决

英国艾默生-SP系列维修及配件销售

艾默生-SP1201 SP1202 SP1203

公司技术部汇聚了多名工控，领域中技术人员；销售部则由多名高素质、高效率的人员组成。公司管理制度完善，经过9年的发展，在医疗、冶金、石油化工、造纸、航空，纺织，环保，印刷，通讯，制造等各个行业都取得了骄人的成绩，得到业界的认可。同时与世界各工控产品、医疗器械厂商有着密切的联系，并与其保持着良好的合作关系。公司秉承“诚信为本，服务大众”经营理念与“精益求精，技术创新，超优快捷”的服务理念宗旨。耐心回答技术咨询及良好服务态度，伴随着中国工业自动化前进的脚步，以的技术与服务质量，优惠的产品，服务价格，令人满意的销售服务，赢得广大客户的广大客户的一致好评与信赖。服务区域已经逐步辐射到广西，四川，湖南，湖北，江苏，浙江等地乃至全国。

企业使命：立足工业自动化行业，开拓进取，锐意创新，规范管理，加强合作。为经济发展、人类健康，环境保护和社会进步做出贡献。

TUNYO东洋变频器维修

东洋VF64智能型变频器具有无速度传感器控制、有速度传感器矢量控制和V/f控制3种控制方式，可以根据用途选择佳控制方式

- 创新的超级模块功能。
- 顺序控制功能（PLC功能）。
- 后台跟踪功能，在电脑画面上非常容易操作。

- 实现监视功能。
- 通过这些功能，可以迅速灵活地满足用户的各种要求。

V/f 控制变频器

- 静音式驱动（通过对IGBT进行PWM控制，实现静音式运转）
- 高可靠性的满功率运转（通过自整定功能，可获得150%的启动转矩）
- 多功能选择的数字式I/O系统（装备有多功能选择D-I/O系统）
- 备有各种FA选件

矢量控制变频器

- 从低速领域到高速领域运转特性稳定（在1:1000的宽范围速度控制中可以连续使用恒转矩）*1
- 150%的高启动转矩（用本会社开发的运算理论，实现满功率运转）
- 用速度鲁棒控制，调整简单方便（用鲁棒控制 < MFC > ，对应负荷波动以及速度设定急速变化）*2

1 与本会社UF马达组合

2 MFC = multi function control

无速度传感器矢量控制变频器

- 从低速领域到高速领域运转特性稳定（使用通用电动机，调速范围1:50、使用UF电动机为1:75）
- 用速度鲁棒控制，调整简单方便（用鲁棒控制 < MFC > ，对应负荷波动以及速度设定急速变化）

该东洋变频器维修故障代码查询表适用与东洋VF62CE变频器、东洋VF62CES、东洋VF62PG、东洋VF61R、东洋ED64SP、东洋ED64ADS几种型号！

E001变频器加速运行过电流 1、加速时间太短，延长加速时间
2、V/F曲线不合适，调整V/F曲线设置，调整手动转矩提升量或者改为自动转矩提升3、对旋转中电机进行再起动，设置为检速再起动功能4、电网电压低，检测输入电源5、变频器功率太小，选用功率等级大的变频器

E002变频器减速运行过电流 1、减速时间太短，延长减速时间2、有势能负载或大惯性负载，增加外接能耗制动组件的制动功率3、变频器功率偏小，选用功率等级大的变频器

E003变频器恒速运行过电流 1、负载发生突变或异常，检查负载或减小负载的突变2、加减速时间设置太短，适当延长加减速时间3、电网电压低，检查输入电源4、变频器功率偏小，选用功率等级大的变频器

E004变频器加速运行过电压 1、输入电压异常，检查输入电源2、加速时间设置太短，适当延长加速时间3、对旋转中电机进行再起动，设置为检速再起动功能

E005变频器减速运行过电压 1、减速时间太短，延长减速时间2、有势能负载或大惯性负载，增加外接能耗制动组件的制动功率

E006变频器恒速运行过电压 1、输入电压异常，检查输入电压2、加减速时间设置太短，适当延长加减速时间3、输入电压异常变动，安装输入电抗器4、负载惯性较大，使用能耗制动组件

E007变频器控制电源过电压 1、输入电压异常，检查输入电源或寻求旭兴达自动化帮助。

E008变频器过载 1、加速时间太短，延长时间加速2、直流制动量过大，减小直流制动电流，延长制动时间3、V/F曲线不合适，调整V/F曲线和转矩提升量4、对旋转中的电机进行再起动，设置为检速再起动功能5、电网电压过低，检查电网电压6、负载过大，选择功率更大的变频器

E009电机过载 1、V/F曲线不合适，调整V/F曲线和转矩提升量2、电网电压过低，检查电网电压3、通用电机长期低速大负载运行，长期低速运行，可选择变频电机4、电机过载保护系数设置不正确，正确设置电机过载保护系数5、电机堵转

或负载突变过大，检查负载 E010变频器过热 1、风道阻塞，清理风道或改善通风条件2、环境温度过高，改善通风条件，降低载波频率3、风扇损坏，更换风扇 E013逆变模块保护 1、变频器瞬间过流，参见过电流。2、输出三相有相间短路或接地短路，重新配线3、风道堵塞或风扇损坏，清理风道或更换风扇4、环境温度过高，降低环境温度5、控制板连线或插件松动，检查并重新连线6、输出缺相等原因造成电流波形异常，检查配线7、辅助电源损坏，驱动电压欠压，请联系旭兴达自动化8、控制板异常，联系我们

E014外部设备故障 1、非操作键盘运行方式下，使用急停stop键，检查操作方式2、失速情况下使用急停stop键，正确设置运行参数3、外部故障急停端子闭合，处理外部故障后断开外部故障端子

E015电流检测电路故障 1、控制板连线或插件松动，检查并重新连线2、辅助电源损坏，请及时联系旭兴达自动化3、霍尔器件损坏4、放大电路异常 E016RS485通讯故障 1、波特率设置不当，适当设置波特率2、串行口通讯错误，按stop/reset键复位3、故障告警参数设置不当，修改F2.16、F2.17的设置4、上位机没有工作，检查上位机工作与否、接线是否正确 E019欠压故障1、欠压，检查现场输入电压 E020系统干扰 1、干扰严重，按stop/reset键复位或在电源输入侧外加电源滤波器2、主控板DSP读写错误，按键复位 E023E2PROM读写错误 1、控制参数的读写发生错误，stop/reset键复位 POF欠压故障 1、欠压，检查现场输入电压