

南通博世力士乐变频器常规系列维修

产品名称	南通博世力士乐变频器常规系列维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2223.00/件
规格参数	品牌:博世力士乐 型号:博世力士乐 产地:南通变频器维修
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

博世力士乐

如利用橡胶避震；变频器安装的环境要保持干燥，防止腐蚀性气体侵袭变频器，对于灰尘的危害，要对定期对变频器维修清灰，保持其清洁；工作的环境的温度也要合理控制，有阳光照射的场合要用窗帘遮盖，若温度仍比较高，可适当安装空调。由于变频器供电电源线路长时间暴露在室外，容易受到风、雨、雪、霜的侵袭而导致线路老化，因为变频器供电的原因导致变频器维修时出现缺相、低电压等故障。变频器维修解决方法：在安装变频器供电电源要与其他电器的供电电源分开，避免功率过高时，供电电压减低而无法满足变频器正常所需电压。如西门子200、300、400系列及各系列屏、变频器的一整套检测设备，示波器、集成电路在线测试仪、负载试验装备等，技术资料齐全，大大提高维修效率和修复率。收费合理，为广大客户降低设备运用成本。

我公司已与多家企业签订工控设备长期维修协议，南京艾默生变频器售后授权维修，南京艾默生快速维修涵盖纺织、塑料、医疗、环保、冶金、造纸、钢铁、化工、制药、炼油、石化、橡胶、能源发电等诸多行业。

我们的宗旨：服务为诚，信誉为重，质量为先，管理为本。我们具有高素质的管理团队和先进的服务理念，您的满意是我们的目标，您的信任和支持是我们宝贵的财富，愿与您建立良好的合作关系！

维修承诺：

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服务办理快递业务，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

负载转动惯量过大

使用合适的能耗制动组件

7

E.PCU

干扰保护

外部干扰信号严重

请技术人员进行维护

8

E.rEF

比较基准异常

变频器内部插接件连接松动

内部开关电源异常

寻求技术服务

信号采样、比较电路异常

9

E.AUt

自整定故障

电机旋转中启动自整定功能

待电机停稳后，再进行自整定

自整定超时

检查电机线是否接好

电机线长度限制在100米以内

P9组电机参数设置错误

按电机铭牌参数重新设置

10

E.FAL

模块保护

输出电流太大

检查电机及输出接线是否有短路，对地是否短路，负载是否太重

直流端电压过高

检查电网电源，检查是否大惯性负载无能耗制动快速停机

变频器内部插接件松动

11

E.oH1

散热器1过热保护

环境温度过高

降低环境温度，加强通风散热

风道阻塞

清理风道灰尘、棉絮等杂物

风扇异常

检查风扇电源线是否接好

更换同型号风扇

逆变模块异常

温度检测电路故障

12

E.oH2

散热器2过热保护

整流模块异常

13

E.oL1

变频器过载保护

输入电源电压过低

检查输入电源

电机高速旋转中快速启动

电机转动停止后再启动

长时间负载过重

缩短过载时间，降低负载

加减速时间太短

延长加减速时间

V/F曲线比例设置太高

调整V/F曲线设置、转矩提升量

变频器功率选型偏小

更换为合适型号的变频器

14

E.oL2

电机过载保护

电机堵转或负载严重突变

防止发生电机堵转，降低负载突变