

淮安惠丰变频器出故障维修

产品名称	淮安惠丰变频器出故障维修
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:惠丰 厂家:淮安变频器维修 型号:全系列维修
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

惠丰豪迈注塑机科比变频器：09.F5.GBD-YA00，10.F5.GBD-YA00，11.F5.GBD-YA00，12.F5.GBD-YA00，13.F5.GBD-YA00，14.F5.GBD-YA00，15.F5.GBD-YA00，15.F5.GBD-YA00，16.F5.GBD-YA00，17.F5.GBD-YA00，18.F5.GBD-YA00. KEB科比变频器显示 E.OC

过流故障。故障原因：加减速时间太短。 负载太大。

输出回路短路。 接地错误，机电缆太长。 KEB科比变频器显示 E.OHI E.

NOHI变频器内部过热故障。故障原因：变频器内部过热，只有变频器内部温度低于32度,才能复位此故障。 KEB科比变频器显示 E.OH E.dOH 功率模块 电机过热故障。电梯科比变频器17.F4.C1G-M542，16.F

4.C1G-M542，15.F4.C1G-M542，14.F4.C1G-M542，18.F4.C1G-M542，19.F4.C1G-M542，20.F4.C1G-M542.13.F5.A1G-36MA，14.F5.A1G-36MA，15.F5.A1G-36MA，16.F5.A1G-36MA，17.F5.A1G-36MA，18.F5.A1G-36MA，19.F5.A1G-36MA

，20.F5.A1G-36MA. 故障原因：功率模块过热（IGBT模块）。

风机卡死，通风量不足。 变频器周围环境温度过高。

电机温度过高。 温度传感器故障。KEB科比变频器显示 E.OL

过载故障。故障原因：调节器参数失配，有超调。

机械故障或负载过大。 变频器功率过小。

电机接触线，变频器损坏。科比变频器故障代码：E.nED无故障, E.ndoH电机过热故障解除, E.PUI功率单元故障、No.PUI功率单元未准备好, E.PUIN功率单元出错, E

故障代码：E001

故障类型：变频器加速运行过电流

故障原因：

- 1 . 加速时间设置过短（包括调谐过程）
- 2 . V/F 曲线或转矩提升设置不当

- 3 . 瞬停发生时，对旋转中电机实施再启动
- 4 . 变频器容量偏小
- 5 . 有 PG运行加速过程中码盘故障或码盘断线

故障维修：

- 1 . 调整加速时间
- 2 . 调整 V/F 曲线或转矩提升
- 3 . 将起动方式 F2.00 设置为转速跟踪再启动方式
- 4 . 选用容量等级匹配的变频器
- 5 . 检查码盘及其接线

艾默生变频器维修常见故障处理故障代码：E002

故障类型：变频器减速运行过电流

- 1 . 减速时间设置过短（包括调谐过程）
 - 2 . 势能负载或负载惯量较大
 - 3 . 变频器容量偏小
 - 4 . 有 PG运行减速过程中码盘故障或码盘断线
- 1 . 调整减速时间

机控制系统、变频节能改造系统、木工机械控制系统、塑料机械控制系统、硅酮胶控制系统、皮带机传输控制系统、恒压供水控制系统、污水处理控制系统、机床改造控制系统、光缆电缆控制系统、搅拌站中控系统、微机视频及安防监控系统、微机数据采集系统以及饮料生产线自动控制系统等项目。公司已取得诸多成功应用的经验，具有很强的项目开发能力，能在较短的时间内很好地完成用户交付的项目。公司还能根据客户的不同要求，设计制作所需的控制设备、控制系统和自动化控制工程。

公司下辖设备成套厂，可以为用户提供所要求的标准/非标控制屏南京欧姆龙变频器维修检测、控制柜、操作台的加工和成套。如仿威图、ES、GGD、GCK、GCL、GCS、GCM、MNS、PS、KG、PGL、JK、PK、LK、PGK、XL-21等各种柜体和电气成套。

变频器维修故障范围：

无法启动故障，无显示故障，主板故障报警，开关电源烧坏，过电流故障报警，欠电压故障报警，过载故障报警

，过热故障报警，接地故障报警，无显示故障，有显示无输出故障，主回路过电压故障，主回路欠电压故障，

输入欠电压故障，输出欠电压故障，保险丝熔断烧坏故障，上电烧保险管故障，输入缺相故障，散热扇

过热，

负载短路故障等

1、变频器维修

三菱、安川、富士、南京欧姆龙

变频器维修检测松下、西门子、施耐德、AB、ABB、CT、LG、KEB、丹佛斯、欧姆龙、邦飞利、

艾默生、伦次、罗克韦尔、森兰、欧瑞、三垦、博世力士乐、英威腾、科比、日立、海利普、汇川、安邦信、

易能、正弦、四方、德力西、台达、台安、东元、普传等各国变频器及软件调整。

所属分类：中国商务服务网 / 包装印刷设备维修安装 南京欧姆龙变频器维修专家检测的文档下载：PDF DOC TXT关于无锡康思克电气有限公司商铺首页 | 更多产品 | 联系方式 | 黄页介绍主要经营：变频器维修，变频器销售，直流调速器维修，伺服驱动器PLC等工控产品销售维修无锡康思克电气有限公司是一家从事自动化控制与传动产品的销售、技术开发、设计整合、维修服务的综合服务性系统集成商。我们的主要业务以推广代理产品为主，与国内外的制造供应商和国内的重要用户建立了长...三菱变频器维修三菱日立

欠压，输出关闭

由于输入电压过低，变频器切断其输出并试图重起，报警跳闸，记录欠压故障事件

优利康

操作出错