

苏州海利普变频器常规故障维修

产品名称	苏州海利普变频器常规故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:海利普 型号:海利普 产地:苏州变频器维修
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

海利普

富凌变频器DZB500系列

富凌变频器DZB300系列

富凌变频器DZB200P系列

富凌变频器故障代码及其解决方案

富凌变频器具有过流、过压、过热、过载、欠压多种保护功能。当发生故障时，变频器就会立即报警跳开，LED监视器上显示相应的故障类型，并且电动机自动停止转动。当排除故障后，按STOP键或输入控制电路端子RST复位命令，即能解除报警跳开状态。

过压:

- 故障代码：E002（加速时过电压）、E003（定速时过压）、E00A（停止时过压）、E00B（减速时过压）
- 可能原因：输入电压异常； 减速时间太短； 制动器件选择不适； 负载惯性力矩太大。
- 解决方案： 检查输入电源； 重新设置减速时间； 重新选择制动器件； 减小惯性力矩。

欠压:

- 故障代码：E001

- 2、可能原因： 输入电压异常； 有大容量负载在同一线路运行； 变频器内部故障；
- 3、解决方案： 检查输入电源； 减少线路负荷容量； 联系变频器维修商、经销商或厂家。

过流:

- 1、故障代码：E004（加速时过流）、E005（定速时过流）、E006（减速时过流）
- 2、可能原因： 电机连接端子相间短路； 负载突变； 加速时间太短； 电动机堵转； 变频器内部故障；
- 3、解决方案： 检查输出线路及负载； 减少线路负荷容量； 重新设定加速时间； 检查电动机； 联系变频器维修商、经销商或厂家。

过载:

- 1、故障代码：E007（电机过载）、E008（变频器过载）；
- 2、可能原因： 负载过重； 电子过流保护参数设定不当；
- 3、解决方案： 减轻负载或增加容量； 重新设定电子过流参数。

短路:

- 1、故障代码：E009（输出短路或电机漏电）。
- 2、可能原因： 输出侧短路； 变频器内部故障；
- 3、解决方案： 检查输出线路； 联系变频器维修商、经销商或厂家。

外故障:

- 1、故障代码：E00D（外部故障）；
- 2、可能原因： 外控故障端子闭合；
- 3、解决方案： 断开外控端子。

散热器过热:

- 1、故障代码：E00E（散热器过热）。
- 2、可能原因： 环境温度过高； 冷却风扇损坏；
- 3、解决方案： 降低环境温度； 更换风扇。

参数故障:

- 1、故障代码：E00F（参数故障）
- 2、可能原因： 内部参数值超值；

- 3、解决方案： 按“STOP”键忽略； 按“SAVE”键查询超值参数代码；
按“PRG”键进入参数设置状态； 在参数设置状态下初始化参数

技术服务：维修和保养国内外各品牌变频器、直流调速器、软起动器、PIC、触摸屏、智能仪表并且对高压、中压10KV、6KV、3KV、1140V变频柜提供现场检修及保养业务

本公司特设企业变频器等产品长期（定期）维修保养服务。免费检测、备件充足、交货迅速、性价比高！

变频器维修服务中心

西门子、富士、ABB等进口品牌核心代理商.是中原地区具规模，维修和诚信度好的变频器销售维修公司。是一家从事工厂工业网络监控及组态、过程控制数据采集及监控、智能网络仪表系统、水利市政工程、中央空调自控系统、机械设备自控系统的设计、开发、调试及系统配套产品的销售、研发为一体的系统集成工程公司。

公司凭借“诚信为本、质量、技术、服务完善”的经营理念，在市政污水处理、机械制造、酒店中央空调、起重、煤矿、烟草、食品、造纸、纺织、塑胶化工、印刷包装等行业取得了不凡的业绩和客户建立起了长久的业务合作关系，凭借严格的管理体制、灵活的经营策略、成为日本三菱、安川公司、西欧等世界公司的紧密合作伙伴，组成了在河南省内具有较大的价格优势和技术实力的销售网络。公司拥有多年从事电气传动研究和工程技术应用的工程师和一批经验丰富的技术人才。在交直流调速传动控制、伺服控制、恒张力同步控制、自动套印控制、DCS系统、工厂网络通讯系统、生产线监控系统、节能改造系统的设计，开发方面积累了丰富的实际工程经验，取得用户的认可和信任,为用户创造了一定的经济效益。

===公司理念===

我们的经营理念：“诚信为本、质量、技术、服务完善”

===技术服务===

我们的技术服务队伍是由的工程师组成，需要我们的技术服务时，我们会在24小时内赶到现场。技术中心---向您提供以下服务项目：

- 1、PLC自控系统现场编程及技术培训;
- 2、触摸屏、组态软件编程应用及技术培训
- 3、新购设备的安装、调试及技术咨询;
- 4、提供免费的系统设计方案;
- 5、进口设备的大修和国产化改造;
- 6、提供通过电话判定设备故障的服务;
- 7、国内外变频器的故障排除及维修;
- 8、国内外变频器的电子元

件供应。

数控机床是一种技术含量很高的机、电、仪一体化的高效的自动化机床，综合了计算机技术、自动化技术、伺服驱动、精密测量和精密机械等各个领域的新的技术成果，是一门新兴的工业控制技术。不同的数控系统虽然在结构和性能上有所区别，但在故障诊断上有它的共性，现结合工作实际谈一下数控系统故障分析和维修的一般方法。

数控系统故障维修通常按照：现场故障的诊断与分析、故障的测量维修排除、系统的试车这三大步进行。

1、数控机床故障诊断

在故障诊断时应掌握以下原则：