

淮安海利普变频器OCA维修

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 淮安海利普变频器OCA维修 |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司 |
| 价格 | 5241.00/台 |
| 规格参数 | 海利普变频器:淮安海利普变频器维修 海利普维修:淮安海利普OCA维修 变频器维修:海利普变频器维修 |
| 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

淮安海利普变频器OCA维修，淮安海利普OCA维修，海利普变频器维修变频器具有卓越的保护功能，包括:过载、相间短路、对地短路、欠压、过热、过流等。当变频器发生保护时，请按下表所示信息，查明原因。处理完毕后，再开始执行运转操作。故障代码列表以及说明和原因解析：故障代码故障说明原因分析E03电机丢失电机线未接好E04电源缺相输入电源缺相或电压严重不平衡。淮安海利普变频器OCA维修

，淮安海利普OCA维修，海利普变频器维修变频器允许电源不平衡度为额定电压的 3%（IEC 标准）E07 过电压直流回路电压超过极限。加装制动电阻E08欠电压检查进线电源E09变频器过载变频器超负载的持续时间过长E12转矩极限转矩超过大的转矩限制E13过电流门的负载过重，淮安海利普变频器OCA维修，淮安海利普OCA维修，海利普变频器维修要更换大一规格的变频器电机刹车未松开或门卡住E14接地故障输出部分对地漏电，检查电机E16输出短路电机或电机端子发生短路E17控制字超时变频器通讯超时，参数 C08.04 设定为 0 或 5 时，才会产生此警告E24风机故障风机灰尘太多，或者已经老化E25制动电阻短路制动电阻短路，导致制动功能无效E27制动晶体短路制动晶体管短路，导致制动功能无效E28制动诊断制动电阻未连接或未工作E29淮安海利普变频器OCA维修，淮安海利普OCA维修，海利普变频器维修变频器温度高环境温度高或电机线缆过长E30电机U相缺相电机U相缺相故障代码故障说明原因分析E31电机V相缺相电机V相缺相E32电机W相缺相电机W相缺相E38变频器内部故障联系维修E59电流极限电流超过参数C31.33的设定值

E66散热器温度低可能是温度传感器损坏E69功率卡温度功率卡温度过高E79淮安海利普变频器OCA维修，淮安海利普OCA维修，海利普变频器维修无定义故障联系维修E80参数初始化参数初始化E84LCP与变频器连接失败LCP与变频器之间无通讯E85按钮已禁用请参阅参数组C04*E89参数只读尝试写入只读参数E90参数数据库繁忙LCP和RS485连接尝试同时更新参数E91参数值在

该模式下无效参数写入无效值E92参数值超出小/大限制尝试设定的值超出了所允许的范围Err不可更改参数被锁定或此参数在变频器运行中不可更改A.ES急停断开检查急停开关及线路：急停按下时显示A.ES报警A.PR编码器设定错误1、编码器发生故障；2、编码器安装位置设定不正确。淮安海利普变频器OCA维修，淮安海利普OCA维修，海利普变频器维修更改C31.06设定A.LC编码器没有连接或故障检查编码器及线缆A.96使用时间到达联系厂商处理A.99电机运行时间过长门单次运行的时间超过C31.29的值（15S）。保护电机。按下急停复位淮安海利普变频器OCA维修，淮安海利普OCA维修，海利普变频器维修提供工业电路板芯片级维修、进口及国产变频器维修、驱动器维修、控制板维修、控制器维修、各类数控系统维修、工业用电源维修、直流调速器维修、伺服器维修、工控机维修、PLC维修、各种大中小型显示屏维修、触摸屏维修及承接高技术含量的数控系统、伺服系统工程、交直流电气传动工程、自动化工程的维修与系统改造等。

我们比同行更大的优势是：一、配件充足

拥有大量进口和国产工业设备的配件,从而可对待修产品实施快捷的服务；二、芯片级维修（对电路板的单个分立的元件进行检测、更换）。改变了更换整块电路板的传统维修方法，从而减少维修经费，也降低了原本因维修成本过高而建议报废的机率；三、检测设备先进 配备各种检测仪器，淮安海利普变频器OCA维修，淮安海利普OCA维修，海利普变频器维修集成电路测试仪、测试台、负载试验装备,确保维修质量。四、维修承诺：1. 免费检测2..客户认可后进行维修3.合同保障4.保修期限(同等故障):3-6个月不等

。