

宜兴欧姆龙变频器坏了维修

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 宜兴欧姆龙变频器坏了维修 |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司 |
| 价格 | 2324.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:欧姆龙 型号:欧姆龙 产地:宜兴 |
| 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

欧姆龙

FR-F740-15K-CHT、FR-E740-0.4K-CHT

FR-E740-0.75K-CHT、FR-E740-1.5K-CHT

FR-E740-2.2K-CHT、FR-E740-3.7K-CHT

FR-E740-5.5K-CHT、FR-E740-7.5K-CHT

FR-E740-11K-CHT、FR-E740-15K-CHT

FR-F740-18.5K-CHT、FR-F740-22K-CHT

FR-F740-30K-CHT、FR-F740-37K-CHT

FR-A740-0.75K-CHT、FR-A740-1.5K-CHT

FR-A740-2.2K-CHT、FR-A740-3.7K-CHT

FR-A740-5.5K-CHT、FR-A740-7.5K-CHT

FR-A740-11K-CHT、FR-A740-15K-CHT

FR-D740-0.4K-CHT、FR-D740-0.75K-CHT

FR-D740-1.5K-CHT、FR-D740-2.2K-CHT

FR-D740-3.7K-CHT、FR-D740-5.5K-CHT

FR-D740-7.5K-CHT、FR-A740-18.5K-CHT

FR-A740-22K-CHT

FR-A740-30K-CHT

FR-A740-37K-CHT

FR-A740-45K-CHT

FR-A740-55K-CHT

FR-A740-75K-CHT

FR-A740-90K-CHT

FR-F740-45K-CHT

FR-F740-55K-CHT

FR-F740-S75K-CHT

14、实用的无PG电流矢量控制技术。

DZB200P系列

主要用途：该系列为风机水泵专用型变频器，主要应用于风机、水泵、中央空调等泵类负载；功率范围：0.55~630KW。

主要特点：

- 1、采用准32位DSP专用控制芯片，电压空间矢量SVPWM控制；
- 2、载波频率1.0-15KHz任意设定；
- 3、任意可调V/F曲线并具有自动稳定输出；
- 4、内置485/232通信接口；
- 5、具有过转矩检出功能；
- 6、独特的死区补偿功能，保证低频高力矩输出；
- 7、自动与手动转矩提升任意选择；
- 8、内置计数器功能。

常见故障编辑

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：

- 1、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）
- 2、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。
- 3、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：

- 1、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。

- 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。