

宜兴富凌修理变频器维修

产品名称	宜兴富凌修理变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:富凌 型号:DZB300 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

E.IPF FR740 三菱 瞬时停电 保护

发生超过15ms的停电（变频器输入切断也同样）时，控制电路为了防止异常动作启动瞬时停电保护，停止变频器输出停电超过100ms时，不启动异常报警输出，复电后启动信号为ON时变频器再启动（如果是15ms以内的停电，变频器继续工作）而且根据运行状态的不同（负载的大?br

/>蛹跛偈奔涑纳瓩 龠吹璃庇锌贍芄シ 總?保护

- 修复瞬时停电 · 准备瞬时停电的备用电源 · 设定瞬时停电再启动的功能（Pr.57）（参照第98页）

E.BE FR740 三菱 制动晶体管异常检测 S75K以上的机种中,在制动器回路产生制动器晶体管损坏等异常现象时，停止变频器的输出此时，有必要迅速切断变频器的电源 55K以下在内部回路发生异常时显示
请更换变频器

E.UVT FR740 三菱 欠压 保护宜兴富凌修理变频器维修 如果变频器的电源电压下降，控制回路可能不能发挥正常功能，或引起电机的转矩不足，发热的增加为此，当电源电压下降到300V以下时，停止变频器输出如果P，P1之间没有短路片，则欠压 保护 功能动作 1检查电源等电源系统设备
2在P，P1之间连接短路片或直流电抗器

E.ILF FR740 三菱 输入缺相 在Pr.872输入缺相 保护 选择里设定为功能有效（=1）且3相电源输入中缺-相时动作（参照第106页） · 正确接线 · 确认Pr.872的输入缺相 保护 选择

E.OLT FR740 三菱 失速防止 因失速防止动作输出频率下降到0Hz时正在进行失速防止动作时为OL
· 减轻负载

E.GF FR740 三菱 输出侧接地故障过电流 保护

当变频器的输出侧（负载侧）发生接地，流过接地电流时，变频器停止输出 排除接地的地方

E.LF FR740 三菱 输出缺相 保护

当变频器输出侧(负载侧)三相(U, V, W)中有一相断开时，变频器停止输出

- 正确接线 · 确认Pr.251输出缺相 保护 选择的设定值

E.OHT FR740 三菱 外部热继电器动作 ·

为防止电机过热，安装在外部热继电器或电机内部安装的热继电器动作(接点打开)时，使变频器输出停止 · 降低负载和运行频度 · 继电器接点自动复位的情况下，只有变频器没有复位，变频器不会再启动

E.PTC FR740 宜兴富凌修理变频器维修三菱 PTC热敏电阻作动

PTC热敏电阻的电阻值高于异常检测值（500欧～4k欧）持续超过10秒时，变频器停止输出 减轻负荷

E.OPT FR740 三菱 选件异常 连接高功率因素变流器时，误将交流电源接到L1, L2, L3, 则有此显示

· 连接高功率因数变流器（FR-HC, MT-HC）或共直流母线变流器（FR-CV）时，是否给L1, L2, L3 端子接上交流电源

E.OP1 FR740 三菱 选件插口异常 各插口上安装的内置选件功能出现异常(如通信选件的通信异常，通信选件以外的内置选件的接触不良等)时变频器停止输出 · 确认选件功能的设定 · 确实进行好内置选件的连接

E.1 FR740 三菱 选件异常

当变频器主机与通信选件间接口部的接触不良等发生时，宜兴富凌修理变频器维修变频器停止输出

1.请确认内置选件的连接

2.变频器周围有过大的干扰时，采取抗干扰措施如采取了以上的对策仍未改善时，请与经销商联系

E.PE FR740 三菱 参数存储元件异常（控制板）参数存储元件发生异常时（EEPROM故障）请与经销商联系用通讯方法频繁进行参数写入时，请把Pr.342设定为“1”（RAM写入）但因为是RAM写入方式，所以一旦切断电源，就会恢复到以前状态

E.PE2 FR740 三菱 参数存储元件异常（主电路基板）存储的参数发生异常（EEPROM故障）

请与经销商联系

E.PUE FR740 三菱 PU脱离 当Pr.75复位选择/PU脱离检测/PU停止选择设定在“2”，“3”，“16”或“17”状态下，如果操作面板及参数单元脱落，主机与PU的通信中断，变频器则停止输出当Pr.121PU通讯再试次数的值设定为“9999”，用RS-485通过PU接口进行通讯时，如果连续通讯错误发生次数超过允许再试次数，变频器则停止输出超过Pr.122通讯校验时间间隔设定的时间通信中途切断时变频器则停止输出 安装好FR-DU07或参数单元(FR-PU04-CH)

E.RET FR740 三菱 再试次数溢出 如果在设定的再试次数内不能恢复正常运行，变频器停止输出 处理该错误之前一个的错误

E.6 FR740 三菱 CPU 错误 内置CPU的通信异常发生时，变频器停止输出

- 变频器周围有过大的干扰时，采取抗干扰措施

E.7 FR740 三菱 CPU 错误 内置CPU的通信异常发生时，变频器停止输出 · 请与经销商联系

E.CPU FR740 三菱 CPU 错误 内置CPU的通信异常发生时，变频器停止输出 · 请与经销商联系

E.CTE FR740 三菱 操作面板用电源输出短路，RS-485端子用电源短路

操作面板用电源（PU接口的P5S）短路时，电源输出切断此时，操作面板（参数单元）的使用和PU接口

进行RS-485通信都变为不可能RS-485端子用电源发生短路时，将切断电源输出此时，不能通过RS-485端子进行通讯复位的话，宜兴富凌修理变频器维修请使用端子RES输入或电源切断再投入的方法

1.检查PU，电缆 2.确认RS-485端子连接

E.P24 FR740 三菱 直流24V电源输出短路 从PC端子输出的直流24V电源短路时，电源输出切断此时，外部接点输入全部为OFF端子RES输入不能复位复位的话，请使用操作面板或电源切断再投入的方法

· 排除短路故障

E.CDO FR740 三菱 超过输出电流检测值 输出电流超过了Pr.150输出电流检测水平中设定的值时启动 宜兴富凌修理变频器维修请确认Pr.150输出电流检测水平，Pr.151输出电流检测信号迟延时间，Pr.166输出电流检测信号保持时间，Pr.167输出电流检测动作选择的设定值（参照第86页）

E.IOH FR740 三菱 浪涌电流抑制电阻过热

浪涌电流抑制电流的电阻过热时启动（180 以上持续5秒时启动）1.浪涌电流抑制电流电路故障

2.请重新组织电路，避免频繁进行ON/OFF如采取了以上的对策仍未改善时，请与经销商联系