

三菱变频器维修佛山地址 | 三菱变频器故障对应维修方法

产品名称	三菱变频器维修佛山地址 三菱变频器故障对应维修方法
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

三菱变频器维修佛山地址 | 三菱变频器故障对应维修方法

三菱变频器使用时报故障 | 三菱变频器故障快速修理

E.OC1 OC During Acc 加速时过电流断路

当变频器输出电流达到或超过大约额定电流的200%时,保护回路动作,停止变频器输出
加速时间太短,增加加速时间。检查输出是否短路或接地。E.OC2 Steady Spd OC 定速时过电流断路
检查负荷是否突变?保持负荷稳定。检查输出是否短路或接地。E.OC3 OC During Dec
减速时停止时过电流断路减速时间太短,增加减速时间。检查输

E. OC1 OC During Acc 加速时过电流断路

当变频器输出电流达到或超过大约额定电流的200%时,保护回路动作,停止变频器输出
加速时间太短,增加加速时间。检查输出是否短路或接地。E. OC2 Steady Spd OC 定速时过电流断路
检查负荷是否突变?保持负荷稳定。检查输出是否短路或接地。E. OC3 OC During Dec
减速时停止时过电流断路减速时间太短,增加减速时间。检查输出是否短路或接地。E. OV1 OV During
Acc 加速时再生过电压断路

来自电动机

的再生能量使变频器内部直流主回路电压上升达到或超过规定值,保护回路动作,停止变频器输出。也
可能是由于电源系统的浪涌电压引起的。加速太快增加加速时间E. OV2 Steady Spd OV
定速时再生过电压断路 检查负荷是否突变?保持负荷稳定。E. OV3 OV During Dec
减速时停止时再生过电压断路 减速太快?增加减速时间E. THM Motor Overload 电动机过负荷断路
电动机过负荷 减轻负荷。经常发生时,可根据工艺要求更换增加变频器和电动机的容量。E. THT Inv.
Overload 变频器过负荷断路变频器过负荷E.IPF Inst.Pwr. Loss 瞬间停电保护 恢复电源E.UVT Under Voltage
低电压保护

回路中有大容量电动机启动检查供电系统,避免回路中频繁启动的大容量电动机的影响。E.FIN H/Sink
O/Temp 散热片过热 环境温度过高加强通风的同时减轻负荷E.BE Br. Cct. Fault 制动晶体管报警
制动率设定是否正常?降低制动率的设置E. GF Ground Fault 输出侧接地故障过电流保护
电动机或电缆存在接地故障解决接地故障E. OHT OH Fault 外部热继电器动作检查电动机是否过热

降低负荷，解决机械故障E。OLT Still Prev STP 失速防止 (动作时显示OL) 电动机过负荷
减轻负荷。经常发生时，可根据工艺要求更换增加变频器和电动机的容量。显示代码FR-DU04
参数单元FR-PU04 故障名称故障原因处理方法E。OPT Option Fault 选件报警 选件接口松脱
可靠连接E.PE Corrupt Memory 参数错误
输入参数的次数太多，变频器死机。恢复出厂设置后重新设置参数。无法恢复时，更换变频器E.PUE PU
Leave Out 面板脱出发生 牢固安装好操作面板E。RET Retry No Over 再试次数超出
再试设定次数内运行没有恢复，变频器停止输出。检查异常发生前的一个异常E.P24
直流24V电源输出短路 检查PC端子是否短路？修复短路。需要
复位时用面板复位或关断电源重新合闸。E。CTE 操作面板电源短路
操作面板连接电缆存在短路现象。修复短路E。CPU CPU Fault CPU错误
检查松脱的接口，可靠连接。E。MB1~~E。MB7 顺序制动错误 检查抱闸顺序是否正常E.3 Fault 3
选件异常 通讯选件设定错误或接触不良。检查选件设定，操作是否有误。选件接头插座确实连接好。E.6
Fault 6 CPU错误 内置CPU发生通讯异常时，变频器停止输出。
CPU通讯异常错误发生，变频器停止输出。停电复位重新启动。E.LF E.LF 输出缺相保护
当变频器输出三相中有一相断开时，变频器停止输出。检查断开的输出相FN Fan Failure 风扇故障
，冷却风扇是否正常？更换风扇。OL OL 失速防止过电流 电动机是否在过负荷情况下使用？减轻负荷oL
oL 失速防止过电压 是否急速减速运行？延长减速时间PS PS 面板停止
远方控制运行时是否使用了操作面板的“STOP”键进行停止？检查负荷状态。Err 操作错误
请准确地进行运行操作