

# 三菱变频器D740 D720S E740 E720 A840 A740 F840 F740系列变频器代理商维修

产品名称	三菱变频器D740 D720S E740 E720 A840 A740 F840 F740系列变频器代理商维修
公司名称	深圳希望金松变频技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道劳动社区第一工业区B1栋 2楼之一
联系电话	0755-27832510 13927479830

## 产品详情

三菱变频器维修，三菱变频器代理商维修，三菱变频器D740系列维修，三菱变频器D720S系列维修，三菱变频器E740系维修，三菱变频器A740系列维修，三菱变频器A840系列维修，三菱变频器F740系列维修，三菱变频器F840系列维修，快速报价，为你解决变频器应用维修问题找深圳希望金松变频技术有限公司，深圳代理商，维修速度快，收到机器当天检测当天报价

故障代码	故障现象/类型	故障原因	解决对策
E.OC1	加速中过电流断路	加速运行中当变频器 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	延长加速时间
E.OC2	定速中过电流断路	定速运行中当变频器 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	取消负荷的急速变化

E.OC3	减速中过电流断路	运行之外当变频器输出 减速速度到或速低速 约额定电流的200 ( % ) 时 保护 回路动作停 止变频器输出	动动作 延长减速时间检查制
E.OV1	加速中再生过电压断 路	因再生能量使变频器 内部的主回路直流电 压超过规定值 保护 回 路动作停止变频器输 出电源系统里发生的 浪涌电压也可能引起 动作	缩短加速时间
E.OV2	定速中再生过电压断 路	因再生能量使变频器 内部的主回路直流电 压超过规定值 保护 回 路动作停止变频器输 出电源系统里发生的 浪涌电压也可能引起 动作	取消负荷的急速变化 请根据需要使用制动 单元或提高功率因数 变换器FR-HC
E.OV3	减速停止中再生过电 压断路	因再生能量使变频器 内部的主回路直流电 压超过规定值 保护 回 路动作停止变频器输 出电源系统里发生的 浪涌电压也可能引起 动作	延长减速时间使减速 时间符合负荷的转动 惯量 减少制动频度 请根据需要使用制动 单元或提高功率因数 变换器FR-HC

E.THM	电机过负荷断路(电子过流保护)(注1)	当变频器的内置电子过流保护检测到由于过负荷或定速运行时冷却能力降低引起电机过热时停止变频器输出多极电机或两台以上电机运行时请在变频器输出侧安装热继电器	减轻负荷 定转矩电机时将Pr.71设定为定转矩电机
E.THT	变频器过负荷断路(电子过流保护)(注1)	如果电流超过额定电流的150(%)而未发生电流断路(200%)以下)时为保护输出晶体管用反时限特性使电子过流保护动作停止变频器输出	减轻负荷
E.FIN	散热片过热	如果散热片过热温度传感器动作使变频器停止输出	周围温度调节到规定范围内
E.BE	制动晶体管报警	由于从电机返回的再生能量太大使制动晶体管发生异常检测出制动晶体管异常在此情况下变频器电源必须立刻关断	制动的使用频度是否合适
E.GF	输出侧接地过电流保护	变频器启动时变频器的输出侧负荷发生接地故障对地有漏电流时变频器的输出停止	排除接地的地方

E.OHT	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 机内部安装的温度继 电器动作时(接点打开) 使变频器输出停止即 使继电器接点自动复 位变频器不复位就不 能重新启动	降低负荷和运行频度
E.OLT	失速防止	当失速防止动作运行 频率降到0时失速防止 动作中显示OL	减轻负荷
E.OPT	选件异常	当发生内置选件功能 上的异常通讯选件的 通讯异常等时变频器 停止输出网络模式时 若本站为解除状态则 变频器停止输出	与经销商或本社营业 所联系
E.PE	参数记忆异常	存储的参数里发生异 常例E2PROM故障	请与经销店或本社营 业所联系
E.PUE	参数单元脱落	当Pr.75设定在“ 2 ” “ 3 ” “ 16 ” 或 “ 17 ” 状 态下拆开PU使变频器 和PU之间的通讯中断 变频器的输出停止用R S-485通过PU接口通讯 当Pr.121 “ 9999 ” 时如 果连续发生通讯错误 次数超过允许再试次 数变频器的输出将停	牢固安装好操作面板F R-PA02-02和FR-PU04

E.RET	再试次数超出	止 如果在再试设定次数 内运行没有恢复此功 能将停止变频器的输 出	处理该异常之前一个 的异常
E.CPU	CPU 错误	如果内置CPU算术运 算在预定时间内没有 结束变频器自检将发 出报警并且停止输出	请与经销店或本社营 业所联系
E.3	选件异常	使用变频器专用的通 信选件时设定错误或 接触接口不良时变频 器停止输出	将通信选件的连接确 实连接上  请与经销店或本社营 业所联系
E.6	CPU 错误	内置CPU的通信异常 发生时变频器停止输 出	请与经销店或本社营 业所联系
E.LF	输出欠相 保护	当变频器输出侧(负荷 侧)三相(UVW)中有一 相断开时此功能停止 变频器的输出	正确接线  确认Pr.251输出欠相保 护选择的设定值
E.FN	风扇故障	变频器内含有一冷却 风扇当冷却风扇由于 故障或运行与 Pr.244 “ 冷却风扇动作选择” 的设定不同时操作面 板上显示FN	更换风扇

加速时如果电流超过变频器额定输出电流的150（%）注4以上时停止频率的上升直到过负荷电流减少为止以防止变频器出现过电流断路当电流降到150（%）以下后再增大频率恒速运行时如果电流超过变频器额定输出电流的150（%）注4以上时降低频率直到过负荷电流减少为止以防止变频器出现过电流断路当电流降到150（%）以下后再回到设定频率减速时如果电流超过变频器额定输出电流的150（%）注4以上时停止频率的下降直到过负荷电流减少为止以防止变频器出现过电流断路当电流降到150（%）以下后再下降频率