

- 10 主微机故障
- 11 副微机故障
- 12 运行接触器短接故障
- 14 安全继电器短接故障
- 15 安全回路断开故障
- 16 软件 WDT 动作
- 17 连续 3 次开门锁死
- 20 抱闸制动器短接故障
- 21 抱闸制动器断开故障
- 22 运行速度偏差故障
- 23 40D 继电器故障
- 25 40G 继电器故障
- 26 程序和数故障
- 27 重复故障
- 30 旋转编码器断线故障
- 32 空转保护
- 34 厅门锁短接故障
- 35 轿门锁短接故障
- 37 反转故障
- 38 运行接触器断开故障
- 41 低速运行超速
- 42 50B 继电器断开故障
- 50 高速运行超速
- 51 起动速度异常
- 54 微动平层逆转超距离
- 55 强迫减速开关故障
- 56 微动平层超速故障
- 57 微动平层运行超距离
- 58 速度低故障
- 60 层高测定出错
- 61 运行中 DC48V 断电
- 62 电梯层楼位置出错
- 64 端站减速曲线异常
- 70 变频器预报警
- 71 变频门机故障
- 73 门区运行故障
- 75 SCLB 板通讯故障
- 77 自救运行过多
- 78 SLCC 板通讯故障
- 80 运行中厅门锁断开检出
- 81 检修状态异常
- 82 微动平层超时故障

- 85 微动平层感应器故障
  - 86 电梯开门超时故障
  - 87 电梯关门超时故障
  - 88 运行中轿门锁断开检出
  - 89 变频微机设置为键盘控制模式
  - 90 群控/并联通讯异常
  - 91 电源瞬时停电检出
  - 92 停电自救运行
  - 93 电梯自救运行
  - 94 称重传感器故障
- 变频器故障代码表
- E101 加速运行过电流 硬件过流：大于额定电流 2.5 倍  
软件过流：大于额定电流 2.4 倍  
误差±5%
  - E102 减速运行过电流
  - E103 恒速运行过电流
  - E104 加速运行过电压 软件：母线：厂家参数 0~999V 可调，出厂值 760V  
硬件母线滞环，范围 780V~820V  
误差±5% 直流母线电压检测误差±3%
  - E105 减速运行过电压
  - E106 恒速运行过电压
  - E107 控制电源过电压 软件：厂家参数:120.0~130.0% ,出厂值 130%  
注：控制电源电压检测误差：±5%
  - E108 输入侧缺相 输入缺相，相应检测信号为脉冲序列
  - E109 输出侧缺相 输出缺相在运行时检测，输出电流大于 33.3%额定时才检测
  - E110 功率模块故障 功率模块过流、过热、欠压
  - E111 功率模块散热器过热 模块检测点温度：83℃（含）以上；  
温度检测误差：±5 摄氏度
  - E113 驱动器过载 电流超过保护起始点
  - E114 电机过载 电流超过保护起始点
  - E116 E2PROM 读写故障 读写过程中出现校验错误
  - E118 接触器未吸合 在控制和主回路电源上电后，在正常的工作的电压下，存在接触器吸合指令时，未检测到接触器辅助触点吸合信号
  - E119 电流检测电路故障 电流检测电路异常
  - E120 CPU 错误 双 DSP 之间 spi 通讯异常
  - E123 键盘 E2PROM 读写错误 键盘读写 EEPROM 出错或 DSP 要求读取的数据不符
  - E124 调谐错误 参数调谐过程出现异常
  - E125 编码器故障 编码器断线检测保护
  - E127 制动单元故障 制动单元故障
  - E128 参数设定出错 电机额定参数设置不当，与变频器额定参数相差很大
  - E130 电梯超速 运行速度大于电梯额定速度 1.2 倍

E131 输入输出故障 输入输出故障

E132 不满足最低层运行条件 曲线最短减速距离大于最小楼层高度

E133 自学习出错 层高测定模式出错

E134 速度偏差故障 运行速度>预定速度 7%，持续时间 1S