

02: 运行中门锁脱开 (急停)	运行中门刀擦门球	调门刀与门球的间隙
	门锁线头松动	压紧线头
03: 错位 (超过 45CM), 撞到上限位开 关时修正, 即层楼置 为最高层	上限位开关误动作	检查限位开关
	限位开关移动后未写层	重新写层
	编码器损坏	更换编码器
04: 错位 (超过 45CM), 撞到下限位开 关时修正, 即层楼置 为最底层	下限位开关误动作	检查限位开关
	限位开关移动后未写层	重新写层
	编码器损坏	更换编码器
05: 电梯到站无法开 门	门锁短接	停止短接
	门电机打滑	检查皮带
	门机不工作	检查门机控制器
06: 关门关不上, 蜂 鸣器响	关门时门锁无法合上	检查门锁
	安全触板动作	检查外呼按钮
	外呼按钮卡死	检查安全触板
	门电机打滑	
08: 通讯中断	门机不工作	
	通讯受到干扰	检查通讯线是否远离强电
	通讯中断	连接通讯线
09: 变频器出错, 急 停, 停止运行	终端电阻未短接	短接终端电阻
	变频器故障	对应变频器故障代码表处理
10: 错位 (超过 45CM), 撞到上终端减 速开关时修正	上行多层减速开关误动作	检查多层减速开关
	多层减速开关移动后未写层	重新写层
	编码器损坏	更换编码器
11: 错位 (超过 45CM), 撞到下终端减 速开关时修正	下行多层减速开关误动作	检查多层减速开关
	多层减速开关移动后未写层	重新写层
	编码器损坏	更换编码器
12: 错位 (超过 45CM), 撞到上终端减 速开关时修正	上行单层减速开关误动作	检查单层减速开关
	单层减速开关移动后未写层	重新写层
	编码器损坏	更换编码器
13: 错位 (超过 45CM), 撞到下终端减 速开关时修正	下行单层减速开关误动作	检查单层减速开关
	单层减速开关移动后未写层	重新写层
	编码器损坏	更换编码器
17: 参数错误	主控制器的设置参数超出本身的默认值	修改到允许范围以内
18: 写层时层楼不符	设定参数与实际层楼不符	设定成一致

	平层插板偏离	调整平层插板
	平层感应器受到干扰	平层感应器接地，整理线路
22: 电梯反向溜车	变频器未工作	检查变频器
	严重超载	调整超载开关
	编码器损坏	更换编码器
23: 电梯超速急停	编码器打滑或损坏	检查编码器的连接或更换
	严重超载	调整超载开关
24: 电梯失速急停	机械上有卡死现象，如：安全钳动作，蜗轮蜗杆咬死，电机轴承咬死	检查安全钳，蜗轮、蜗杆、齿轮箱、电机轴承
	抱闸未可靠张开	检查抱闸张紧力
	编码器损坏	检查编码器连线或更换
31: 电梯溜车急停	抱闸弹簧过松	检查抱闸状况，紧抱闸弹簧
	严重超载	减轻轿厢重量，调整超载开关
	钢丝绳打滑	更换绳轮或钢丝绳
	编码器损坏	更换编码器
32: 安全回路断开急停	相序继电器不正常	检查相序
	安全回路动作	检查安全回路
35: 抱闸接触器保护，停止启动	接触器损坏，不能正常吸合	更换接触器
	接触器卡死	检查连接线
	X4 输入信号断开	
36: 电机电源接触器保护，停止启动	接触器损坏，不能正常吸合	更换接触器
	接触器卡死	检查连接线
	X15 输入信号断开	
37: 门锁继电器保护，停止启动	接触器损坏，不能正常吸合	更换接触器
	接触器卡死	检查连接线
	输入信号 X9 与 X3 不一致	
39: 安全回路的触点保护	其中 KAS 的一副常开点是进主板的检测信号，另外 KAS 的线圈电压也进主板检测，这二路的检测信号应该是一致动作的。如果不一致且在时间上超过 0.75S，那么则报 39 号故障。这其实是两路外部的检测。	安全继电器卡死
		主板进 110VAC 的部分损坏