



MC1、MC2 特性芯片功能地址说明（仅供参考）

1. 消防员 (HK): AOB2=01 (00 无) {11 时带层站箭头显示}
AOC0=09 (08) {消防可接 1MP 板 X2:3-TCM}
2. 双击按钮取消轿厢召唤、并带端站取消、轿厢召唤功能: AOC7=0B
带反向消号功能: A45C=2C A45D=01
3. 再按轿厢、召唤按钮, 取消轿厢召唤: AOC7=04
4. 轿厢自动灭灯: A460=80; A46B=40 (老板子_MC2) 检测点
A462=01 (司机) {05}; A463=10 (大厅箭头常显)
5. 同步主机消除 9200 故障: A3FA=04~08 {控制系统速度检测灵敏度}
6. 烧录器地址 (选择芯片型号为 27C56) 项目主板地址
2000 A000
3000 F000
4000 8000
7. 全功能 D-EUSPR1 ; 中国功能 D-CHINA1
8. DC9F 可查 Evolution 控制柜门板及对重极限装置的各开关状态.
S84 Bit2 灯亮为关闭, 都灭为打开。
S83 Bit1
S83E Bit3
9. F1C1 可以查 Plat form 放下后的 TOP lauding NO.
10. A460=C0 FFDO=0C 电梯自动灭轿厢灯, 且 MF 板 X62/X63 有语音到站触
发信号输出
11. D-Euspr1 中, 通过 MS2 X10 1、3 脚锁断楼层: A460=81 A464=99
12. 在 S8/ K8/D4 门机中, 如想关门命令长于 2 秒, 须将
A3EA(0bit)=1 前门; A3EA(1bit)=1 后门
13. 高峰运行地址:
A098=78 计时器, 50%不到是否响应高峰
A0A8=01 上行高峰返回层站 (基站)
A0A9=10 下行高峰返回楼层 (中间层)
A222=40/42 (高峰输送存在) 见调试手册
A230~A25F、 F100~F12F 用于群控, 详见调试手册
A2C2=02 1MP 板存在



14. 在 8MP 板上 X1-16 输出 Occupied 信号；在 8MP 板上 X1-15 输出 Parking 信号

A2C3=01 8MP 板存在

A460=92 自动灭轿厢灯、8MP 输出自动编程和输出位置、方向信号

A466=C0 (位置和方向在 8MP 上以 0 激活)/80(以 1 激活)

FFA0=80 FFA1=12 FFA2=D1 FFA3=02(在 8MP 16 口上输出 Occupied)

FFA4=40 FFA5=CA FFA6=D1 FFA7=06(在 8MP 15 口上输出 Parking)

15. F2、F5 门机有无 CAN BUS 信号(另 Selcon-西尔康 RCF1 注意 A093)

有	无
A3EA=01	00
A2CB=03	01
AF00=00	D2
AF01=00	DE
AF02=00	01
AF04=00	D2
AF05=00	DE
AF06=00	FE
AF80=00	04
AF81=00	DE
AF82=00	01
AF84=00	04
AF85=00	DE
AF86=00	FE

16. 预报钟, 可变火警基站

预报钟 A2EC=07

可变火警站: (20) (40)

(1) 激活 A461(5)=1 A31B(6)=1

(2) MP 或 MS 板输入: A468=00101001=09



(3) 自选停靠站: A469=01

次选停靠站: A46A=02

17. 改速度地址: 1.0M/S 1.6M/S

A300=08 0C

A301=E8 40

A302=03 06

18. 改群控梯数地址:

A201/F0F6 (群控数) A202 (梯号) F0FF (0为有机房)

L2 02 02 81 (1和81为无机房)

L1 02 01 81

A090/F0F0 最低层站 A095 主门功能

A091/F0F1 顶层层站 A096 贯通门功能

A093/F0F3 主门类型 A200/F0F5 总层站数

A094/F0F4 后门类型 A201/F0F6 群控总数

19. 开门待梯: A0BD=1/81 开前门 (2/82 开后门)

关门待梯: A0BD=00

20. 改停靠站:

返基站在1楼: A000=C1 A001=C1 A002=01 A003=01 A004=01

F000=C1 F001=C1 F002=01 F003=01 F004=01

说明: C1 无锁梯有基站/51 无基站有锁梯/41 无基站无锁梯

返基站在4楼: A000=C1 A001=C1 A002=01 A003=01 A004=01

F000=C1 F001=41 F002=01 F003=01 F004=81

81 设定其它楼层为待梯基站用

21. 井道中的检修限位开关: A0B8=22 (有) /02 (无)

22. 无机房: F0FF=81 运行>4M 间距

F0FF=01 运行<4M 间距

23. 改提前开门地址: A0B8=02 (有) DA (无)

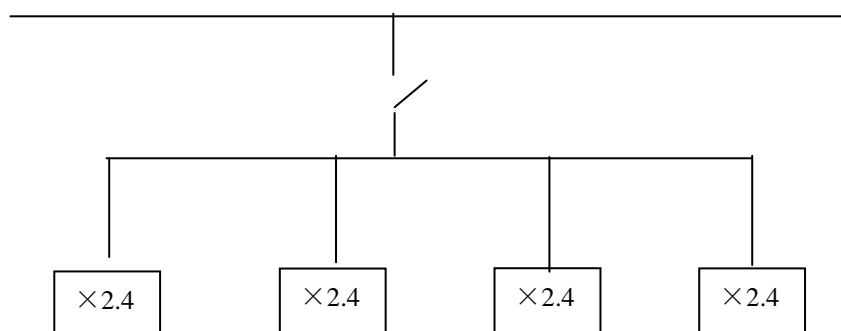
24. 改厅门触点检测时间: A458=03 (大约 750ms)



25. 无抱闸检测开关: A44A=00; 01(有)/80(有)

26. 轿厢照明自动关闭: A40C=01

27. 脱离群控:



F1F0=43

F1F3=08

F1F1=DC

F1F8=00 第一组, 最多两组;

F1F2=08

F1F8=01 第二组;

28. F5/9 门机强迫关门: 无 有

A095=10 18

A097=00 255

F1D0=50 70

29. 防捣乱功能: A0B9=03 (有) /00 (无)

30. 西尔康与 F5 门地址: 西尔康门 F5 门

A2CB=01 03

A3EA=01 01 (关门指令延时 2 秒)

A458=03 (厅门触点检测时间)

A093=04 04

F0F3=04 04

31. 轿厢 MF3 板前后门设置地址: A2C1

32. 轿厢 MF4 板个数设置地址: A2C7=前门; A2C8=后门

附件: 地址表

网址: <http://505298783.qqzone.qq.com>



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

在电梯相关程序中的地址

(标有星号的地址在 MA12 6510 062 的额外功能中另行描述)

(如果地址被分配两次, 左边一栏是 TCI, 右边一栏是 TCM)

地址		说明	A 排 LED 2 ⁷ 2 ⁴ 2 ³ 2 ⁰	解释
A000 A001	F000	可变层站: 与层站有关, 在六角轮中输入层站号: A001 - A02F 或 F001 - F04F 例: A00b 或 F00b = 第 11 站	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX XXXX XXX1 XXXX XXXX XXXX X1XX XXXX 1XXX XXXX	主端门 后端门 选择性门 未用 切断层站 (锁梯_切断控制和照明) 未用 消防层站 泊车站
A030	F050	主门 - 一般相关层站	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX 1XXX XXXX	轿厢呼叫将被禁止。 外呼 (下行) 被禁止。 外呼 (上行) 被禁止。 0 = 门可以首先打开。
A060	F0A0	后门 - 一般相关层站	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX 1XXX XXXX	轿厢呼叫将被禁止。 外呼 (下行) 被禁止。 外呼 (上行) 被禁止。 0 = 门可以首先打开。
A090	F0F0	最低层站	000X XXXX	最低层站: 以 2 进制码表示
A091	F0F1	顶层层站	000X XXXX	最高层站: 以 2 进制码表示
A092	F0F2	控制系统类型	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000 0010 0000 0100 0000	6510/6 或 6510/7 6511/6 或 6511/7 6512/6 或 6512/7 6513/6 或 6513/7 6526/6 或 6526/7 TCM 控制
A093	F0F3	主门类型	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000 0010 1000	铰链门 铰链门和轿厢前后边界 D4 门机 W1, W2, F2, F3 门机 S5/W3 门机
A094	F0F4	门类型	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000 0010 1000	铰链门 - 后门类型 铰链门和轿厢前后边界 门机驱动门锁 电磁铁驱动门锁 马达驱动门锁
A095*		现有主门功能	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXXX 11XX XXXX	光幕 (TCM 不要求) 传感器排 主门滑动开关启动 强迫关门电路 (带闭环门驱动器) 关门按钮 铰链杆 KK (机械专用方法) 未用 未用 功能同 KK

原文 (英文)	译文 (中文)	页码: F00-3
编写: QMS 发行部门: QMS 发行日期: 10/2009	翻译: ITS(A/P) 发行部门: ITS(A/P) 发行日期: 07/2011	



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

A096*		门功能 - 现有的前后门	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX XX1X XXXX 11XX XXXX	光幕 传感器排 主门滑动开关启动 强迫关门电路 (带闭环门驱动器) 关门按钮 铰链杆 KK (机械专用方法) 作为 KK 反馈
A097		标准强迫关门时间	XXXX XXXX	时间 = 2 进制数 x 0.25 s
A099*		开门时间	000X XXXX	在指定楼层 (A31C) 平层时, 时间 = 2 进制数 x 0.25 s
A09A*		开门时间 I	000X XXXX	时间 = 2 进制数 X 0.25 s (缺省值)
A09b*		开门时间 II	0000 XXXX	时间 = 2 进制数 X 0.25 s (缺省值)
A09C		泊车时间	XXXX XXXX	时间 = 2 进制数 X 0.25 s (缺省值)
AF09		备用电源行程持续 - 缺省值	XXXX XXXX	时间 = 2 进制数 X 0.25 s (缺省值), 此时间一到, 锁梯就将启动备用电源。
A0A0	F0F8	不同电梯驱动	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1100 0001 0000 0010 0010 0100 0000 1000 0000	单速驱动电机 双速驱动电机, 变极 (FV 延缓) Isostop 12 驱动 Isostop 16M 驱动 带 MW1 驱动: Isostop 25M, Isostop 40SW, Isostop 60 (API) 液压驱动 Isostop 60 驱动: API-S, CPI 和带内部参考值设置的改造电梯 Isostop 60 驱动: CPI 带外部参考值设置
	F1AC	紧急制动系统	0110 1110	紧急制动系统输出低
	F1Ad	紧急制动系统	1110 1001	紧急制动系统输出高
	F1AE	紧急制动系统	0000 0001	输出至 20 位变频
	F1AF	紧急制动系统	0000 0000	输出至 20 未变频
	F1C0	MZ1 印刷电路板	XXXX XXX1	MZ1 上额外输出: c19
	F1C1	紧急制动系统	XXXX XXXX	限位运行: 顶层, 有扩展的维修平台
	F1C2	顶层轿厢呼唤 (OBH)	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX XX1X	不在 OBH 内复制轿厢呼唤 不在 OBH 内复制泊梯 不在 OBH 内复制高峰客流运行请求
A0A1		返回 (RS)	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX 1XXX XXXX	如无返回信号, 则 15 分钟后返至最低层站。 轿厢呼叫发出, 用于返回。 返回后再次启动正常停站 (可以执行往返运行)。 最后一次返回后, 从最低层站到停站楼层需 15 分钟。 不包括强制返回。
A0A4		启动控制器输入标记	XXX1 XXXX XX1X XXXX	NN 信号 (零速度信号) 连接 SFG1 信号 (启动有效) 连接
A0A6		驱动选择	XXXX XXX1 XXXX XXX1	Isostop 40RM: 启动前 3 秒发生器信号由 2MO: d28 发送 带能量回收装置的 API: 通过此信号控制回收装置 (功能同 Isostop 40RM)

原文 (英文)	译文 (中文)	页码: F00-4
编写: QMS 发行部门: QMS 发行日期: 10/2009	翻译: ITS(A/P) 发行部门: ITS(A/P) 发行日期: 07/2011	



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

A0A7		启动时间 Isostop 40RM	0000 XXXX	启动时间 = 2 进制数 X0.25 s
A0A8*		停靠层站 - 高峰时间 上行	00XX XXXX	停靠层站: 以 2 进制码表示
A0A9*		停靠层站 - 高峰时间 下行	00XX XXXX	停靠层站: 以 2 进制码表示
A0Ab*		锁梯	XXXX XXXX	在设置时间 X 250 ms 后锁梯 (低数值字节)
A0AC*		锁梯	XXXX XXXX	在设置时间 X 250 ms 后锁梯 (低数值字节)
A0b0*		特殊运行 SF	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000	额外配置: 有特殊运行 轿厢呼叫有效 轿厢呼叫正在处理中 通常运行到特殊层站前停一站
A0b1		额外配置: 切断控制 系统和照明	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXXX	额外配置: 有"切断"功能 轿厢呼叫满足 门开状态下切断 未用 未用 未用 主门保持打开 后门保持打开
A0b2*		消防服务	XXXX XXXX XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX XX1X XXXX	消防服务 (德国版) 消防服务 (法国版) Clignoteur 外呼 Clignoteur 运行方向 未用 每个层站的方向指示灯, 而不是登梯箭头 参见地址 d112 或 OE 栏中 0500 功能
A0b3		备用电源 启动联锁	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXXX	备用电源存在 备用电源运行状态下, 通常为下行调节 在疏散层站主门打开 在疏散层站后门打开 额外配置, 启动联锁生效 额外配置, 启动联锁在备用状态下生效 在疏散层站上主门保持打开 在疏散层站上后门保持打开
A0b4		备用电源层站	0XXX XXXX	备用电源层站, 以 2 进制码表示
A0b5		水浮子开关	0000 0001 XXXX XXX1	在底坑中有浮子开关 浮子开关启动后将被禁止的层站数
A0b6		SR 模块错误	0000 0000 0000 0001	如果错误 2300 出现, 电梯将不会停 如果错误 4300 出现, 电梯会停
A0b7		轿厢分隔门	0000 0000 0000 0001	没有轿厢分隔门 有轿厢分隔门
A0b8*		井道-额外配置	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX	反爬行装置 井道有 ZSE 开关 有 FES (精确调节器) 平层时打开门操作被禁止
A0b8*		井道 - 额外配置	XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXXX	再平层被禁止 井道中的检修限位开关 停车后 1.5s 后, 速度由 <0.5 m/s 变为 <0.3 m/s 开关 通过 FES 再平层, 门关闭 (FES22 必须要设置)

原文 (英文)	译文 (中文)	页码: F00-5
编写: QMS 发行部门: QMS 发行日期: 10/2009	翻译: ITS(A/P) 发行部门: ITS(A/P) 发行日期: 07/2011	



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

A0b9*		防捣乱装置	XXXX XXX1 XXXX XX1X 1XXX XXXX	空轿厢状态下的防捣乱装置 发出轿厢呼叫：仅能发出和轿厢中乘客数目相同的轿厢呼叫 若 80%呼叫发出时，空轿厢状态下呼叫将被取消
A0bA*		减速越程	0000 0001	有减速越程或减速刹车
A0bb		减速检测	XXXX XXXX	缺省值-上门限值（以 vN %计）
A0bC		减速检测	XXXX XXXX	缺省值-下门限值（以 vN %计）
A0bD		停站，门打开	XXXX XXX1 XXXX XX1X 1XXX XXXX	主门打开 后门打开 停站时，启动开门
A0bE*		维修开关	0000 1000	有维修开关
A0bF*		调整运行后的运行	0000 0001	停站运行，紧随调整运行
A0C0*		消防梯	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000 0000	版本 H1-英国标准 版本 E1-英国旧版本 带 E1 疏散启动后行程连续（荷兰） 通过 2MI:b8 (TCI) 或 1MP X2:3 (TCM)读火事探测器 未用 疏散后停站，门关闭 消防版本（荷兰） 疏散后开门功能再次启动
A0C1		消防梯 挪威版本	0000 0001 0000 0010	急停按钮（挪威） 调节运行不仅可以通过轿厢呼叫，还可通过打开层站门来启动。（EK + HK = 正常 或 RK + TK = 不正常）
A0C2*		比利时版本	0000 0001	轿厢休息时，方向指示灯亮
A0C4		调整运行-开门功能	0000 0000 0000 0001	有层站楼层板情况下（标准尺寸或更小），释放开门功能（按钮），进行校正运行。 区域内楼层板更大的情况下，也可释放。
A0C5		调整运行方向	0000 0001 0000 0010	调节运行方向等于上一次方向 未用（功能参见地址 A403）
A0C7*		呼叫取消 （错误登梯）	0000 0001 0000 0010 0000 0100	端站的所有呼叫取消 在减速点与当前方向相反的所有呼叫取消 双击内呼，呼叫取消

原文（英文）	译文（中文）	页码： F00-6
编写： QMS 发行部门： QMS 发行日期： 10/2009	翻译： ITS(A/P) 发行部门： ITS(A/P) 发行日期： 07/2011	



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

AOC8		优先	XXXX XXXX XXXX XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX XX11 XXXX XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX 0XXX XXXX 1XXX XXXX	在优先条件下，门对呼叫反应，若呼叫在本层站，则门保持打开。若两扇门都关闭（带选择门控或选择层站） 无门打开 后门将打开并保持打开 主门将打开并保持打开 两扇门将打开并保持打开 在非选择层站存在情况下，所有门将总是打开： 在此端优先被启动 优先（加拿大版本）（TCI-16 位） 在优先情况下登记呼叫将被取消 如同电路板 MZ/MZ1 上优先一样，TCI/TCM 对轿厢上的优先作出反应 15 分钟后，MZ/MZ1 上优先将中止返回装置（根据 TRM 不允许）
AOC9		满载/过载（带 TCI）	0000 0000 0000 0001	满载开关通过 MI:d22 反应 过载开关通过 M 1:d22 反应 有 TCM 时这些输入就存在，无需启动
AOCA		Isostop 40	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000 0001 0000	释放快速启动 MW1：定位信号有效（电报 59） MW1：在第 1 个传感器上的电报 59 高数值输入平层窗 14 Hz 过滤器有效 位置信号在平层边缘已输出
AOCb*		检修运行速度	0000 0000 0000 0001 0000 0010	检修运行速度是 0.3 m/s 检修速度从相关工作程序传送 对于 EN81，不能超过最大速度 对于 EN81，检修速度必须 ≤ 0.63 m/s
AOCC*		调整运行速度	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX	快速调节（带 FV） 登梯箭头，仅带外呼（总是 $2^1 = 0$ ） FV：门刀启动时转换到 L 接触器 （ $2^2 =$ 门刀启动时调节速度中止） 4100 出现时关闭 每次调整运行后，自动运行 带缓冲器的系统 用于 0.85m/s，而非 0.63m/s 的检修速度检查
AOCd		可选项-液压控制	XXXX XXXX XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX XX1X XXXX 1XXX	FS 信号用于从星形启动变为三角形启动 FS 信号用于泵超程 不带 1/2 速度的数值块（ $2^1 = 0$ 带 1/2 速度） 再平层上的停止速度 下行：答应门限值 x 0.5 上行：进入平层窗 端站（见 A316）前，不带模拟层站的液压梯（例：Giehl）

原文（英文）	译文（中文）	页码：F00-7
编写：QMS 发行部门：QMS 发行日期：10/2009	翻译：ITS(A/P) 发行部门：ITS(A/P) 发行日期：07/2011	



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

A0CE		消防服务程序	0000 0001	消防程序包括在与电梯相关程序内。
A0CF		消防服务	0000 0001	在备用电源运行条件下，消防轿厢服务仅在所有电梯疏散后才能进行
A0d0		位置显示类型 (参见 18 页)	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0001 0000 1XXX XXXX	7 段显示 9 段显示或 5 x 7LED 阵矩 16 段显示 Soretex 位置显示 在运行阶段 5 和 9 及所有未定义阶段下有位置显示；在此情况下，将显示 27 = 0。
A0d1	F300	位置指示灯		地址 A0d1 ... A1CF：地址用于位置指示灯 4 字节/层站 地址 F300 ... F43F：地址用于位置指示灯 (参见 19 页) 4 字节/层站
A1E4*		发光条 1 前门	0000 0001 0000 0010	下行 上行
A1E5*		发光条 2 前门	0000 00XX	同 A1E4
A1E6*		发光条 3 前门	0000 00XX	同 A1E4
A1E7*		发光条 1 后门	0000 00XX	同 A1E4
A1E8*		发光条 2 后门	0000 00XX	同 A1E4
A1E9*		发光条 3 后门	0000 00XX	同 A1E4
A1EA*		发光条 1 前门	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXXX	特殊运行 集选错误信号 备用电源 非工作指示 过载 优先权 消防服务 满载
A1Eb*		发光条 2 前门	XXXX XXXX	同 A1EA
A1EC*		发光条 3 前门	XXXX XXXX	同 A1EA
A1Ed*		发光条 1 后门	XXXX XXXX	同 A1EA
A1EE*		发光条 2 后门	XXXX XXXX	同 A1EA
A1EF*		发光条 3 后门	XXXX XXXX	同 A1EA
A1F0		调整运行代码	XXXX XXXX	调整运行显示 (至地址 A1F3 = 4 bytes)
A1F4		检修运行代码	XXXX XXXX	用于检修运行的显示 (直到地址 A1F7 = 4 字节)
A1F8		停止运行代码	XXXX XXXX	停止显示 (直到地址 A1Fb = 4 字节)
A200	F0F5	群控	XXXX XXXX	群控中的层站数
A201	F0F6	群控	0000 XXXX	群控中的电梯数
A202		群控	0000 XXXX	群控中的电梯号 对于单梯总是 0000 0001

原文 (英文)	译文 (中文)	页码: F00-8
编写: QMS 发行部门: QMS 发行日期: 10/2009	翻译: ITS(A/P) 发行部门: ITS(A/P) 发行日期: 07/2011	



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

A220*		区域 1 优先	0000 0001	区域 1, 具有优先条权
A221*		带群控 6526 的返回类型	0000 0000 0000 0001 0000 0010 0100 00XX 1000 00XX	无返回 固定返回 移动返回 泊车命令有效 泊车运行或返回命令有效
A222*		高峰输送管理	0000 XXXX 0000 0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1100 0000	应答所有呼梯的电梯数 (以 2 进制码表示); 缺省值=电梯 1 无电梯应答所有呼梯 反向高峰输送 (上行或下行) 在上行高峰运行时, 轿厢门关闭 高峰输送存在 决定上行高峰输送时开哪扇门, 同一层站的门打开: 27 = 0 主端, 27 = 1 后端
A223*		特殊运行额外配置	0000 XXXX 0100 XXXX	用于特殊运行的电梯数 空轿厢电梯的特殊运行
A224*		特殊运行呼叫	0000 0010 1000 0000	特殊运行的外部运行 (监控) 有效 特殊运行群控的外部运行 (监控) 有效
A225*		特殊运行群控	0000 0000 0000 XXXX	无二次特殊群控 XXXX = 组合在二次特殊群控 (2 进制数) 电梯数
A226		监控: 呼叫禁止	0000 0000 0000 0001 0XXX XXX1 1XXX XXX1	呼梯未禁止 呼梯禁止 轿厢中钥匙开关被监控装置禁止的呼梯 被监控装置禁止的呼梯仍被禁止, 仅能通过监控装置启动
A2b0		变更控制	0000 0001	变更控制的识别位
A2C0		温度和控制器监控	XXXX XXX0 XXXX XX0X XXXX XX10 XX00 XXXX XX00 XXXX XX10 XXXX	温度监控 20 = 0 存在, 20 = 1 不存在 21 = 0 正常 (1-活动) 21 = 1 反向 (0-活动) 控制器监控 g: 24 = 0 存在, 24 = 1 不存在 25 = 0 正常 (1-活动) 25 = 1 反向 (0-活动)
A2C1		轿厢电路板 MF3	XXXX XXX1 XXXX XX1X	MF3 前门存在 MF3D 后门存在
A2C2		端口板 1MP ... 7MP	0010 0100 1000 0100 0000 1000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000 0000	1MP 存在 2MP 存在 3MP 存在 4MP 存在 5MP 存在 6MP 存在 7MP 存在
A2C3		端口板 8MP ... 15MP	XXXX XXXX	同 A2C2

原文 (英文)	译文 (中文)	页码: F00-9
编写: QMS 发行部门: QMS 发行日期: 10/2009	翻译: ITS(A/P) 发行部门: ITS(A/P) 发行日期: 07/2011	



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

A2C4	端口板 MP 备用电源板	0000 0001 0000 0010 0000 0100 0000 1000 0100 0000 1000 0000	20 to 23 MP 板, 必须为多路 备用电源板, 必须为多路 位置指示灯, 必须为多路
A2C5	本地额外电源板	XXXX XXX1 XXXX XX1X	FIS 电路板存在 MQ1 电路板存在 其它位置未定义
A2C6	其它本地电源板	XXXX XXXX	未定义
A2C7	轿厢电路板 MF4 前门 (HS)	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXXX	1MF4 (HS) 存在 2MF4 (HS) 存在 3MF4 (HS) 存在 4MF4 (HS) 存在 5MF4 (HS) 存在 6MF4 (HS) 存在 7MF4 (HS) 存在 8MF4 (HS) 存在
A2C8	轿厢电路板 MF4 后门 (DS)	XXXX XXXX	对于后端同 A2C7
A2Cb	轿厢-额外配置 (LMS1 见: A3bC, A3bd, A372)	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX XXX1 XXXX	负载称重装置 LMS1 存在 门机 F2/1, F3, F4, F5 主端存在 门机 F2/1, F3, F4, F5 后端存在 触屏前端 (HS) 存在 触屏后端 (DS) 存在 2 ⁵ ... 2 ⁷ 未用
A2d6*	速度	XXXX XXXX	上限位速度预切断 (以 V _{rated} 的%计)
A2d7*	速度	XXXX XXXX	缺省值速度预切断 (以 V _{rated} 的%计)
A2d8*	速度	XXXX XXXX	下限位速度预切断 (以 V _{rated} 的%计)
A2d9*	电梯特定速度预先切断	XXXX XXX1	AF73/AF74 可调情况下, 与电梯特殊的速度预切断。上/下限位及缺省值必须要设置。
A2dA*	速度检查	0000 0001	减速范围内的速度检查
A2dC*	取消上呼/下呼	XXXX XXX1	一到层站, 上/下呼将被取消
A2dE	调整运行尝试	0000 0000 0000 00XX 1111 1111	10 次调整运行尝试后, 关闭 进一步调整运行后, 关闭 不限调整运行尝试
A2E0*	电源故障后启动	XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX	切断控制系统和照明 把电梯从群控中移走 电源故障后电压恢复, 功能仍存在 上行高峰输送 下行高峰输送

原文 (英文)	译文 (中文)	页码: F00-10
编写: QMS 发行部门: QMS 发行日期: 10/2009	翻译: ITS(A/P) 发行部门: ITS(A/P) 发行日期: 07/2011	



诊断仪 I 操作说明 - 存储地点 -

MA13

6510

046

A2E1		速度限值	XXXX XXX1	平层开门时速度限值 0.4 m/s 检修运行监控速度从 0.63 m/s 变为 0.4 m/s (俄罗斯电梯规定)
A2E2		紧急制动系统	XXXX XXX1	紧急制动系统 (此时紧急制动系统和反爬行装置不能同时用, 因为使用的输入相同。)
A2E4*		MD1 电路板	XXXX XXX1	MD1 电路板有效 26 = 1 当 $V_{rated} = 1$ m/s 时特殊调节运行速度 0.5 m/s 27 = 0 当 $V_{rated} = 1$ m/s, 27 = 1 当 $V_{rated} = 1.6$ m/s
A2Eb*		运行监控装置	0000 0000 0000 0001	电梯特殊的运行监控为 4 s 带 Isostop 40 SR, 运行监控为 5 s
A2Ed		光幕	0000 0001	取消光幕, 轿厢前沿边界
A2EE*		防捣乱配置	0000 0001	额外防捣乱配置, 带 TELENOT
A2F7*		轿厢呼梯	0000 0001	带非选择层站, 轿厢呼叫将被接受并传送到其它端。
A2FC*		TRA 或 EN 81	XXXX XXX0	若运行监控装置应答, 出现错误 5100 (急停)。 若运行监控装置应答 (停止和同步信息), 出现错误 4100。
A300*		电梯额定速度	0000 0010 0000 0100 0000 0110 0000 1000 0000 1010 0000 1100	0.5 m/s 0.63 m/s 0.8/0.85 m/s 1.0 m/s 1.25 m/s 1.6 m/s
A301		额定速度 V_{rated} : mm/s	XXXX XXXX	低数值字节
A302			XXXX XXXX	高数值字节
A303		额定速度 V_{rated} 下电机转速	XXXX XXXX	低数值字节
A304			XXXX XXXX	高数值字节
A305		脉冲发生器 脉冲/通道	XXXX XXXX	低数值字节
A306			XXXX XXXX	高数值字节
A308*		乘客人数	0XXX XXXX	允许的轿厢乘客数 (2 进制码)
A309		登梯箭头	XXXX XXX0 XXXX XXX1	登梯箭头总是在端站启动 EO 和 EU 的启动以运行方向为基础
A30A		门锁触点诊断		尚未实现
A30b		轿厢呼叫存在时再开门	XXXX XXX0 XXXX XXX1	收到层站呼叫, 再开门未完成。 收到层站呼叫, 再开门一次。
A311*		门区域 (数值根据门区长度而定)	0000 0110	门区 1:1 长度约 50 cm (标准门区)
			0000 1111	门区 1:6:1 长度约 70 cm
			0001 1000	门区 0.2:1 长度约 25 cm
			0001 1011	门区 <0.2:1 长度 < 25 cm
A312*		门区域 (数值根据门区长度而定)	0001 0000	门区 1:1 长度约 50 cm (标准门区)
			0000 1111	门区 1:6:1 长度约 70 cm
			0001 1000	门区 0.2:1 长度约 25 cm
			0001 1001	门区 <0.2:1 长度 < 25 cm
A316		减速点	XXXX XXX1	平层前调节运行 1300mm 绝对减速点
A31C*		特殊开门时间	XXXX XXXX	AF69 读出, AF6A 变更
A31d*		平层时开门时间	000X XXXX	收到层站呼叫后, 若主层站到达, 特殊开门时间将生效 (2 进制 x 0.25 s)

原文 (英文)	译文 (中文)	页码: F00-11
编写: QMS 发行部门: QMS 发行日期: 10/2009	翻译: ITS(A/P) 发行部门: ITS(A/P) 发行日期: 07/2011	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/886110033043010232>