

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: A0C7=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: A0C7=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 FFD0=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 OC

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: AOBD=1/81 开前门(2/82 开后门)

关门待梯: AOBD=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)

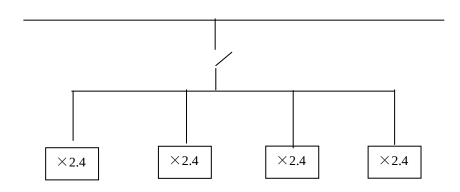
24. 改厅门触点检测时间: A458=03 (大约 750ms)



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: AOB9=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. gzone. gg. com



诊断仪 操作说明		- 存储	猪地点 -
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)

+4	如此	说明	A 排 LED	解释
10	3 <i>41</i> L	עליטש	27 24 23 20	<i>חדיו</i> ד
A000	F000	可变层站: 与层站有关,	XXXX XXX1	主端门
A001		在六角轮中输入层站	XXXX XX1X	后端门
		号: A001 - A02F 或	XXXX X1XX	选择性门
		F001 - F04F	XXXX XXXX	未用
		例: A00b 或 F00b =	XXX1 XXXX	切断层站(锁梯_切断控制和照明)
		第 11 站	XXXX XXXX	未用
			X1XX XXXX	消防层站
4070	5050		1XXX XXXX	泊车层站
A030	F050	主门 – 一般相关层站	XXXX XXX1	轿厢呼叫将被禁止。
			XXXX XX1X	外呼(下行)被禁止。
			XXXX X1XX	外呼(上行)被禁止。
			1XXX XXXX	0=门可以首先打开。
A060	F0A0	后门 - 一般相关层站	XXXX XXX1	轿厢呼叫将被禁止。
			XXXX XX1X	外呼(下行)被禁止。
			XXXX X1XX	外呼(上行)被禁止。
			1XXX XXXX	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	6510/6 或 6510/7
			0000 0010	6511/6 或 6511/7
			0000 0100	6512/6 或 6512/7
			0000 1000	6513/6 或 6513/7
			0010 0000	6526/6 或 6526/7
			0100 0000	TCM 控制
A093	F0F3	主门类型	0000 0001	铰链门
			0000 0010	铰链门和轿厢前后边界
			0000 0100	D4 门机
			0000 1000	W1, W2, F2, F3 门机
			0010 1000	S5/W3 门机
A094	F0F4	门类型	0000 0001	铰链门 - 后门类型
			0000 0010	铰链门和轿厢前后边界
			0000 0100	门机驱动门锁
			0000 1000	电磁铁驱动门锁
			0010 1000	马达驱动门锁
A095*		现有主门功能	XXXX XXX1	光幕(TCM 不要求)
		グロコーログル	XXXX XX1X	传感器排
			XXXX X1XX	主门滑动开关启动
			XXXX 1XXX	强迫关门电路(带闭环门驱动器)
			XXX1 XXXX	关门按钮 统结其 (M. (相)
			XX1X XXXX X1XX XXXX	铰链杆 KK(机械专用方法) 未用
			1XXX XXXX	未用
			11XX XXXX	功能同 KK

原文 (英文)	译文 (中文)	
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	页码: F00-3



诊断仪 | 操作说明

- 存储地点 -

A096*		12-1 W 18-2-4-24-C	1000/ 100/4	小井
A096"		门功能 - 现有的前后	XXXX XXX1	光幕
		门	XXXX XX1X	传感器排
			XXXX X1XX	主门滑动开关启动
			XXXX 1XXX	强迫关门电路(带闭环门驱动器)
			XXX1 XXXX	关门按钮
			XX1X XXXX	铰链杆 KK(机械专用方法)
			11XX XXXX	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	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。
AOAO	F0F8	不同电梯驱动	0000 0001	单速驱动电机
AUAU	1010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000 0001	
			0000 0010	双速驱动电机,变极(FV 延缓)
			0000 0100	Isostop 12 驱动
			0000 1100	Isostop 16M 驱动
			0001 0000	带 MW1 驱动: Isostop 25M,Isostop 40SW,
			0010 0010	Isostop 60 (API)
			0010 0010	液压驱动
			0100 0000	Isostop 60 驱动: API-S, CPI 和带内部参考值设置的改造电梯
			1000 0000	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	XXXX XXX1	不在 OBH 内复制轿厢呼唤
		(OBH)	XXXX XX1X	不在 OBH 内复制泊梯
		(OBIT)	XXXX XX1X	不在 OBH 内复制高峰客流运行请求
A0A1	+	YELD (DC)		
7 107 12		1 1/2 101 (R \)	YYYY YYY1	★加工版回信号 Ⅲ 15 分钟后版至最低层站
		返回(RS)	XXXX XXX1	如无返回信号,则 15 分钟后返至最低层站。
		区凹(KS)	XXXX XX1X	轿厢呼叫发出,用于返回。
		返回 (RS)		轿厢呼叫发出,用于返回。 返回后再次启动正常停站(可以执行返往运
		返回 (RS)	XXXX XX1X XXXX X1XX	轿厢呼叫发出,用于返回。 返回后再次启动正常停站(可以执行返往运 行)。
		返回 (RS)	XXXX XX1X	轿厢呼叫发出,用于返回。 返回后再次启动正常停站(可以执行返往运
		返回(RS)	XXXX XX1X XXXX X1XX	轿厢呼叫发出,用于返回。 返回后再次启动正常停站(可以执行返往运 行)。 最后一次返回后,从最低层站到停站楼层需 15 分
A0A4		返回(RS) 启动控制器输入标记	XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX	轿厢呼叫发出,用于返回。 返回后再次启动正常停站(可以执行返往运 行)。 最后一次返回后,从最低层站到停站楼层需 15 分 钟。
A0A4			XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX 1XXX XXXX	轿厢呼叫发出,用于返回。 返回后再次启动正常停站(可以执行返往运 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 A0A6			XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX 1XXX XXXX XXX1 XXXX	轿厢呼叫发出,用于返回。 返回后再次启动正常停站(可以执行返往运 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。 NN 信号(零速度信号)连接
		启动控制器输入标记	XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX 1XXX XXXX XXX1 XXXX XXX1 XXXX	轿厢呼叫发出,用于返回。 返回后再次启动正常停站(可以执行返往运行)。 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。 NN 信号(零速度信号)连接 SFG1 信号(启动有效)连接
		启动控制器输入标记	XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX 1XXX 1XXX XXXX XXX1 XXXX XXX1 XXXX	矫厢呼叫发出,用于返回。返回后再次启动正常停站(可以执行返往运行)。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。 NN 信号(零速度信号)连接 SFG1 信号(启动有效)连接 Isostop 40RM:启动前 3 秒发生器信号由 2MO:

原文 (英文)	译文 (中文)	
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	页码: F00-4



诊断仪 | 操作说明

- 存储地点 -

AOA7	
上行	
A0A9*	
T	
AOAb*	
AOAC*	
A0b0*	
A0b1	<u>XE 1 F/</u>
A0b1	
A0b1	
A0b1	
XXXX XX1X	
XXXX X1XX	
XXXX 1XXX 未用 XXXX 未用 XXXX XXXX 未用 XXXX XXXX 未用 XXXX 和 注 在 在 在 在 在 在 在 在 在	
XXX1 XXXX	
XX1X XXXX 未用 主门保持打开 1XXX XXXX 1XXX XXXX 后门保持打开 后门保持打开 1XXX XXXX 消防服务 (德国版) XXXX XXXX 消防服务 (德国版) XXXX XXXX 消防服务 (法国版) XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX AF AF	
X1XX XXXX	
A0b2* 消防服务	
A0b2* 消防服务 XXXX XXXX	
XXXX XXX1	
XXXX XX1X XXXX X1XX XXXX X1XX XXXX X1XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX 30	
XXXX X1XX	
XXXX 1XXX xXX xXX xXXX xXX	
XXX1 XXXX 每个层站的方向指示灯,而不是登梯	
XX1X XXXX 参见地址 d112 或 OE 栏中 0500 功能	梯籍斗
A0b3 备用电源 启动联锁 XXXX XXX1 XXXX XX1X XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX 在疏散层站上自门保持打开 XXXX XXXX 在疏散层站上自门保持打开 1XXX XXXX 在疏散层站上后门保持打开 0XXX XXXX A用电源层站 A0b5 A0b4 备用电源层站 0XXX XXXX 0000 0001 XXX XXXX AR 电源层站 AR 电源层 AR 电源层 AR 电源层 AR 电源层 AR 电源层 AR 电源层 AR 电源层 AR AR A	
ADD	110
XXXX X1XX	沿馬井
XXXX 1XXX 在疏散层站后门打开 XXX1 XXXX 额外配置,启动联锁生效 XX1X XXXX 额外配置,启动联锁在备用状态下生态 X1XX XXXX 在疏散层站上主门保持打开 1XXX XXXX 各用电源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 在底坑中有浮子开关 XXXX XXX1 浮子开关启动后将被禁止的层站数 A0b6 SR 模块错误 0000 0000 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 没有轿厢分隔门有轿厢分隔门 A0b8* 井道-额外配置 XXXX XXX1 反爬行装置XXXX XX1X 井道有 ZSE 开关	9/3 1*
A0b4 备用电源层站 0XXX XXXX 在疏散层站上主门保持打开 1XXX XXXX 在疏散层站上后门保持打开 1XXX XXXX 各用电源层站上后门保持打开 0000 0001 在底坑中有浮子开关 XXXX XXXX 多用电源层站,以 2 进制码表示 2 进制码表示 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
A0b4 备用电源层站 0XXX XXXX 在疏散层站上主门保持打开 A0b5 水浮子开关 0000 0001 在底坑中有浮子开关 A0b6 SR 模块错误 0000 0000 如果错误 2300 出现,电梯将不会停 0000 0001 A0b7 轿厢分隔门 0000 0000 没有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 7000 0001 A0b8* 井道-额外配置 XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX 并道有 ZSE 开关	
A0b4 备用电源层站 OXXX XXXX 在疏散层站上主门保持打开 A0b5 水浮子开关 0000 0001 在底坑中有浮子开关 浮子开关启动后将被禁止的层站数 不完存 0000 0000 如果错误 2300 出现,电梯将不会停 0000 0001 如果错误 4300 出现,电梯将不会停 如果错误 4300 出现,电梯会停 0000 0001 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 7000 0001 有轿厢分隔户 7000 0001 0001 有轿厢分隔户 7000 0001 0001 有轿厢分隔户 7000 0001 有轿厢分隔户 7000 0001 有轿厢分隔户 7000 0001 0001 有轿厢分隔户 7000 0001 0001 0001 0001 0001 0001 000	生效
A0b4 备用电源层站 0XXX XXXX 在疏散层站上后门保持打开 A0b5 水浮子开关 0000 0001 在底坑中有浮子开关 浮子开关启动后将被禁止的层站数 不分子 的 0000 0000 如果错误 2300 出现,电梯将不会停 0000 0001 如果错误 4300 出现,电梯会停 和 0000 0001 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 打工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
A0b4 备用电源层站 OXXX XXXX 备用电源层站,以 2 进制码表示 A0b5 水浮子开关 0000 0001 在底坑中有浮子开关 浮子开关启动后将被禁止的层站数 浮子开关启动后将被禁止的层站数 阿果错误 2300 出现,电梯将不会停 如果错误 4300 出现,电梯名停 如果错误 4300 出现,电梯会停 和 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	
A0b5 水浮子开关 0000 0001 在底坑中有浮子开关 浮子开关启动后将被禁止的层站数 不分6 A0b6 SR 模块错误 0000 0000 如果错误 2300 出现,电梯将不会停 如果错误 4300 出现,电梯会停 如果错误 4300 出现,电梯会停 如果错误 4300 出现,电梯会停 如果错误 4300 出现,电梯会停 和分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿用分隔门 大型	
XXXX XXX1 浮子开关启动后将被禁止的层站数 A0b6 SR 模块错误 0000 0000 0001 如果错误 2300 出现,电梯将不会停 0000 0001 如果错误 4300 出现,电梯会停 如果错误 4300 出现,电梯会停 如果错误 4300 出现,电梯会停 0000 0000 没有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 有轿厢分隔门 7000 0001 0001 有轿厢分隔门 7000 0001 0001 0001 0001 0001 0001 000	
A0b6 SR 模块错误 0000 0000 0000 0000 0001 如果错误 2300 出现,电梯将不会停如果错误 4300 出现,电梯会停如果错误 4300 出现,电梯会停如果错误 4300 出现,电梯会停如果错误 4300 出现,电梯会停如0000 0000 0000 0000 0000 有轿厢分隔门有轿厢分隔门 A0b8* 井道-额外配置 XXXX XXX1 反爬行装置 井道有 ZSE 开关	Į.
A0b7 轿厢分隔门 0000 0000 0000 有轿厢分隔门有轿厢分隔门有轿厢分隔门 A0b8* 井道-额外配置 XXXX XXX1 反爬行装置XXXX XX1X 井道有 ZSE 开关	
0000 0001 有轿厢分隔门	
A0b8*井道-额外配置XXXX XXX1反爬行装置XXXX XX1X井道有 ZSE 开关	
XXXX XX1X 井道有 ZSE 开关	
XXXX X1XX 有 FFS (結确调节器)	
XXXX 1XXX 平层时打开门操作被禁止	
AOb8*	
XX1X XXXX	54.07.7.T
X1XX XXXX 停车后 1.5s 后,速度由<0.5 m/s 变为	ど月 <u.3 m="" s="" td="" 升<=""></u.3>
1XXX XXXX 元 通过 FES 再平层,门关闭(FES22 必	必须要设置)

原文 (英文)	译文 (中文)	
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	页码: F00-5



A0b9*	防捣乱装置	XXXX XXX1	空轿厢状态下的防捣乱装置
7.000	例响电表直	XXXX XXXI	发出轿厢呼叫:仅能发出和轿厢中乘客数目相同
		WWW WIX	的轿厢呼叫
		1XXX XXXX	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	主门打开
		XXXX XX1X	后门打开
		1XXX XXXX	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	版本 H1-英国标准
		0000 0010	版本 E1-英国旧版本
		0000 0100	带 E1 疏散启动后行程连续(荷兰)
		0000 1000	通过 2MI:b8 (TCI) 或 1MP X2:3 (TCM)读火事探测
			哭
		0001 0000	未用
		0010 0000	疏散后停站,门关闭
		0100 0000	消防版本(荷兰)
		1000 0000	疏散后开门功能再次启动
A0C1	消防梯	0000 0001	急停按钮 (挪威)
	挪威版本	0000 0010	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	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。
		0000 0001	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	调节运行方向等于上一次方向
		0000 0010	未用 (功能参见地址 A403)
A0C7*	呼叫取消	0000 0001	端站的所有呼叫取消
	(错误登梯)	0000 0010	在减速点与当前方向相反的所有呼叫取消
		0000 0100	双击内呼, 呼叫取消
		0000 0100	双击内呼, 呼叫取消

原文 (英文)	译文 (中文)	
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	页码: F00-6



046 MA13 6510

A000	AD AL.	1000/ 1000:	大小虫 k // 大 // 大小虫 k // 大小虫 k // 大小虫 k // 大
A0C8	优先	XXXX 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)
		XXXX XXXX	无门打开
		XX1X XXXX	后门将打开并保持打开
		X1XX XXXX	主门将打开并保持打开
		XX11 XXXX	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:
		XXXX XXX1	在此端优先被启动
		XXXX XX1X	优先(加拿大版本)(TCI-16位)
		XXXX X1XX	在优先情况下登记呼叫将被取消
		OXXX XXXX	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
		1XXX XXXX	15 分钟后,MZ/MZ1 上优先将中止返回装置(根
			据 TRM 不允许)
A0C9	满载/过载(带 TCI)	0000 0000	满载开关通过 MI:d22 反应
		0000 0001	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	释放快速启动
	·	0000 0010	MW1: 定位信号有效(电报 59)
		0000 0100	MW1: 在第 1 个传感器上的电报 59 高数值输入
		0000 0100	平层窗
		0000 1000	14 Hz 过滤器有效
		0001 0000	位置信号在平层边缘已输出
A0Cb*	检修运行速度	0000 0000	检修运行速度是 0.3 m/s
		0000 0001	检修速度从相关工作程序传送
		0000 0001	对于 EN81,不能超过最大速度
		0000 0010	对于 EN81, 检修速度必须≤ 0.63 m/s
A0CC*	调整运行速度	XXXX XXX1	快速调节 (带 FV)
	74.E.C.17.E./X	XXXX XX1X	登梯箭头,仅带外呼(总是 $2^1 = 0$)
		XXXX X1XX	FV: 门刀启动时转换到 L 接触器
		7000(7(1/0)	(2 ² =门刀启动时调节速度中止)
		XXXX 1XXX	
		XXX1 XXXX	4100 出现时关闭
		XX1X XXXX	每次调整运行后,自动运行
		X1XX XXXX	带缓冲器的系统
A0Cd	二十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		用于 0.85m/s,而非 0.63m/s 的检修速度检查
AUCU	可选项-液压控制	XXXX XXXX	FS 信号用于从星形启动变为三角形启动
		XXXX XXX1	FS 信号用于泵超程
		XXXX XX1X	不带 $1/2$ 速度的数值块($2^1 = 0$ 带 $1/2$ 速度)
		XXXX XX1X	再平层上的停止速度
			下行: 答应门限值 x 0.5
		XXXX 1XXX	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)	
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	页码: F00-7



046 MA13 6510

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	0000 0001	7段显示
		(参见18页)	0000 0010	9 段显示或 5 x 7LED 阵矩
			0000 0100	16 段显示
			0001 0000	Soretex 位置显示
			1XXX XXXX	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	下行
			0000 0010	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	特殊运行
			XXXX XX1X	集选错误信号
			XXXX X1XX	备用电源
			XXXX 1XXX	非工作指示
			XXX1 XXXX	过载
			XX1X XXXX	优先权
			X1XX XXXX 1XXX XXXX	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*	1	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	1	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)	
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	页码: F00-8



MA13 6510

046

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

原文 (英文)	译文 (中文)	
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	页码: F00-9



1004		T	The same of the same of the same
A2C4	端口板 MP 备用电源	0000 0001	20 to 23 MP 板,必须为多路
	板	0000 0010	
		0000 0100	
		0000 1000	
		0100 0000	备用电源板,必须为多路
1005		1000 0000	位置指示灯,必须为多路
A2C5	本地额外电源板	XXXX XXX1	FIS 电路板存在
		XXXX XX1X	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	XXXX XXX1	1MF4(HS)存在
	前门 (HS)	XXXX XX1X	2MF4(HS)存在
		XXXX X1XX	3MF4(HS)存在
		XXXX 1XXX	4MF4(HS)存在
		XXX1 XXXX	5MF4(HS)存在
		XX1X XXXX	6MF4(HS)存在
		X1XX XXXX	7MF4(HS)存在
		1XXX XXXX	8MF4(HS)存在
A2C8	轿厢电路板 MF4	XXXX XXXX	对于后端同 A2C7
	后门 (DS)		
A2Cb	轿厢-额外配置	XXXX XXX1	负载称重装置 LMS1 存在
	(LMS1 见: A3bC,	XXXX XX1X	门机 F2/1,F3,F4,F5 主端存在
	A3bd, A372)	XXXX X1XX	门机 F2/1,F3,F4,F5 后端存在
		XXXX 1XXX	触屏前端 (HS) 存在
		XXX1 XXXX	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	XXXX XXX1	AF73/AF74 可调情况下,与电梯特殊的速度预切
	断		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	10 次调整运行尝试后,关闭
		0000 00XX	进一步调整运行后, 关闭
		1111 1111	不限调整运行尝试
A2E0*	电源故障后启动	XXXX XXX1	切断控制系统和照明
		XXXX XX1X	把电梯从群控中移走
			电源故障后电压恢复,功能仍存在
		XXXX X1XX	上行高峰输送
		XXXX 1XXX	下行高峰输送

原文 (英文)	译文 (中文)	
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	页码: F00-10



046 **MA13** 6510

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 \pm V _{rated} = 1 m/s, 27 = 1 \pm V _{rated} = 1.6
I			m/s
A2Eb*	运行监控装置	0000 0000	电梯特殊的运行监控为 4 s
<u> </u>		0000 0001	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 XXXO	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
A300*	中 <i>孙宏</i> 户 注 序	0000 0010	错误 4100。 0.5 m/s
A300	电梯额定速度	0000 0010	0.63 m/s
		0000 0110	0.8/0.85 m/s
		0000 1000	1.0 m/s
		0000 1010	1.25 m/s
A301	新亨迪度V mm/s	0000 1100 XXXX XXXX	1.6 m/s 低数值字节
A302	额定速度 V _{rated} : mm/s	XXXX XXXX	高数值字节
A303	额定速度 Vrated 下电	XXXX XXXX	低数值字节
A304	机转速	XXXX XXXX	高数值字节
A305	脉冲发生器	XXXX XXXX	低数值字节
A306	脉冲/通道	XXXX XXXX	高数值字节
A308*	乘客人数	OXXX XXXX	允许的轿厢乘客数(2进制码)
A309	登梯箭头	XXXX XXXO	登梯箭头总是在端站启动
A 7.0 A	>= 101/61	XXXX XXX1	EO 和 EU 的启动以运行方向为基础
A30A	门锁触点诊断	2000/ 200/0	尚未实现
A30b	轿厢呼叫存在时再开	XXXX XXX0	收到层站呼叫,再开门未完成。
A311*	门	XXXX XXX1 0000 0110	收到层站呼叫,再开门一次。 门区 1:1 长度约 50 cm(标准门区)
AJII	门区域 (数值根据门区长度	0000 0110	门区 1.1 长度约 50 cm (标准门区)
	而定)	0000 1111	门区 0.2:1 长度约 25 cm
	III /C /	0001 1011	门区<0.2:1 长度< 25 cm
A312*	门区域	0001 0000	门区 1:1 长度约 50 cm(标准门区)
	(数值根据门区长度	0000 1111	门区 1:6:1 长度约 70 cm
	而定)	0001 1000	门区 0.2:1 长度约 25 cm
A316	减速点	0001 1001 XXXX XXX1	门区<0.2:1 长度<25 cm 平层前调节运行 1300mm 绝对减速点
A310*		XXXX XXXX	平层前调节运行 1500mm 绝对减速点 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
, 10 1 4	1/公时月1月11月	υυυλ λλλλ	将生效(2进制x0.25s)

原文 (英文)	译文 (中文)	
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	页码: F00-11

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/88611003304 3010232