

一、功能说明

- 楼层显示及厅门呼梯控制器
- 到站钟及到站灯输出
- 电梯状态平面管指示灯显示
- 支持电梯状态显示及平面管指示灯显示配置
- 支持电锁和消防串行输入

二、外形尺寸

不同型号会有所不同，请以实际的图纸为准。

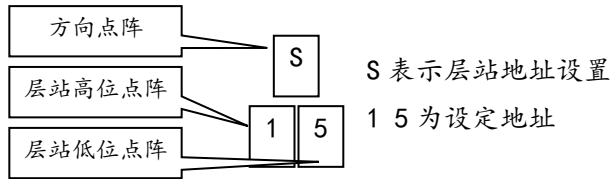
三、接口定义及规格

名称	位置	定义	用途	接口技术规格	
				接口形式	额定负荷
PW	PW-1	24V 电源输入	电源及通讯接口		150mA
	PW-2	24V 电源输入地			
	PW-3	CAN 总线 H			
	PW-4	CAN 总线 L			
SH	SH-1	上呼应答	上行外召按钮 输入及应答输出	OC 门	DC24V、20mA
	SH-2	24V			
	SH-3	24V			
	SH-4	上呼输入		电阻分压	
XH	XH-1	下呼应答	下行外召按钮 输入及应答输出	OC 门	DC24V、20mA
	XH-2	24V			
	XH-3	24V			
	XH-4	下呼输入		电阻分压	
BY0	BY0-1	备用应答	备用按钮 输入及应答输出 ^[注1]	OC 门	DC24V、20mA
	BY0-2	24V			
	BY0-3	24V			
	BY0-4	备用输入 ^[注2]		电阻分压	
BY1	BY1-1	备用应答	备用按钮 输入及应答输出 ^[注1]	OC 门	DC24V、20mA
	BY1-2	24V			
	BY1-3	24V			
	BY1-4	备用输入 ^[注2]		电阻分压	
DZD	DZD-1	上到站灯输出	到站灯输出	OC 门	DC24V、20mA
	DZD-2	下到站灯输出		OC 门	DC24V、20mA
	DZD-3	24V 地			
	DZD-4	24V			
DZZ	DZZ-1	到站钟输出 或蜂鸣器-	到站钟输出 或蜂鸣器输出	OC 门	DC24V、20mA
	DZZ-2	无			
	DZZ-3	24V 地			
	DZZ-4	24V 或蜂鸣器+			
S1	CAN 通讯终端电阻跳线				
JC	检测跳线		P	编程端口	
AN	层站设置按钮		SZ	层站设置跳线	
EN	功能设置使能跳线				
注 1：备用按钮根据程序不同可以配置为电锁输入、消防输入、残疾人按钮、访客按钮。					
注 2：通用程序出厂默认为：备用输入 0 为电锁输入、备用输入 1 为消防输入。					

四、层站地址设置

按设置按钮或短接设置跳线，2 秒后进入层站地址设置。

进行该功能后，方向点阵显示“S”，层站点阵显示当前设置值。如下示例。



作外呼显示板时，地址值对应相应楼层号，即最底层对应的外呼显示板值为“1”，以后停靠层递增，直至最高层，最大显示地址不超过 64；作轿内显示板时，显示地址参数必须设为“0”。

当带有前后门双操纵箱独立按钮控制时，后门外呼显示板地址从 33 开始，依次类推最大显示地址不超过 64。

4.1 设置方法 1

按设置按钮，2 秒后方向点阵显示“S”，闪烁三次后进入层站地址设置。每按一次设置按钮或连续按设置按钮，地址加 1 直至 64 后循环。

设置地址完成后松开按钮 2 秒钟，地址号将闪烁并保存设置，呼梯板进入正常工作状态。

4.2 设置方法 2

短接设置跳线，2 秒后方向点阵显示“S”，闪烁三次后进入层站地址设置。按上呼按钮 SH 和下呼按钮 XH 可以改变当前设置值。

拔掉设置跳线 SZ，方向点阵显示“S”，地址号闪烁三次后保存当前设置，呼梯板进入正常工作状态。

五、功能设置方法

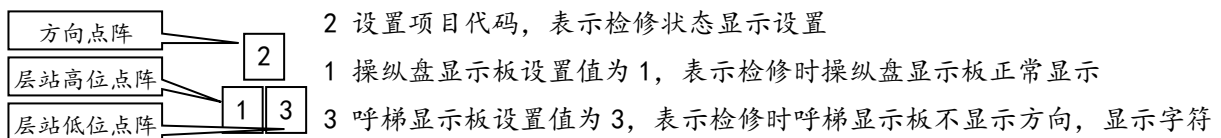
5.1 进入设置功能

就近选择一块呼梯板，将该呼梯板断电（拨下通讯电缆），同时短接检测跳线 JC 和使能跳线 EN，上电后进入设置功能。

5.2 进行功能设置

进行设置功能后，方向点阵位置 U 和 P 交替显示，显示 U 时层站点阵显示内容为当前客户号，显示 P 时层站点阵显示内容为当前程序号，按设置按钮 AN 进入功能设置。

在功能设置中，方向点阵显示设置项目代码，层站点阵显示当前功能值。如下示例。



按设置按钮 AN 选择点阵块，被选中的点阵闪烁显示，此时可以对该值进行设置。按上呼按钮 SH 和下呼按钮 XH 可以改变当前设置值。

5.3 保存与发送设置

设置完成后，需要保存当前设置（具体操作参见 6.21），完成本呼梯板设置。

如果需要使整个呼梯系统同步更新，保存设置后，在电梯处于检修且停梯状态下进入“发送设置”设置项（具体操作参见 6.22），将设置结果发送到其它呼梯板和操纵盘显示板。

5.4 退出设置

拔掉检测跳线 JC 和使能跳线 EN，呼梯板进入正常工作状态。

若在发送和保存参数之前拔掉跳线，所有功能参数不会被改变。

六、设置项目

6.1 设置项目 0 - 操纵盘平面管指示灯设置

0

L 左指示灯设置, R 右指示灯设置。程序出厂默认值为: 1、2

L R

L、R 取值: 0 不显示、1 专用、2 满载、3 超载、4 检修、5 消防、6 故障、7 运行

6.2 设置项目 1 - 呼梯平面管指示灯设置

1

L 左指示灯设置, R 右指示灯设置。程序出厂默认值为: 1、2

L R

L、R 取值: 0 不显示、1 专用、2 满载、3 超载、4 检修、5 消防、6 故障、7 运行

6.3 设置项目 2 - 检修状态显示设置

L 操纵盘显示板设置, R 呼梯显示板设置。程序出厂默认值为: 2、2

L、R 取值: 1 正常显示

2

2 停梯显示字符, 运行正常显示

L R

3 不显示方向, 显示字符

4 不显示层站和方向

5 显示方向, 字符与层站交替显示 (仅在字符为 1 位或 2 位时)

6.4 设置项目 3 - 检修状态显示字符设置 (操纵盘显示板和外呼板显示字符相同)

3

LR 取值: 01=JX, 02=INS。程序出厂默认值为: 01

L R

6.5 设置项目 4 - 驻停状态显示设置

L 操纵盘显示板设置, R 呼梯显示板设置。程序出厂默认值为: 1、2

4

L、R 取值: 1 正常显示, 到基站层后 30 秒后关显示

L R


2 不显示方向, 显示字符, 到基站层后 30 秒关显示

3 不显示方向和字符

4 不显示方向, 显示字符 (仅对呼梯显示板)

6.6 设置项目 5 - 驻停状态显示字符设置 (操纵盘显示板和外呼板显示字符相同)

5

LR 取值: 01=ZT, 02=PARK, 03- 

L R

程序出厂默认值为: 01

6.7 设置项目 6 - 满载状态显示设置 (只针对呼梯显示板)

6

LR 取值: 01 正常显示

L R

02 显示方向和字符

03 停梯显示字符, 运行正常显示

04 显示方向, 字符与层站交替显示 (仅在字符为 1 位或 2 位时)

程序出厂默认值为: 01

6.8 设置项目 7 - 满载状态显示字符设置 (只针对呼梯显示板)

7

L、R 取值: 01=MZ, 02=MY, 03=FL, 04=FULL LOAD。

L R

程序出厂默认值为: 01

6.9 设置项目 8 - 超载状态显示设置 (只针对操纵盘显示板)

8

LR 取值: 01 正常显示

L R

02 显示方向和字符

03 停梯显示字符, 运行正常显示

04 显示方向, 字符与层站交替显示 (仅在字符为 1 位或 2 位时)

程序出厂默认值为: 03

6.10 设置项目 9 - 超载状态显示字符设置 (只针对操纵盘显示板)

9

LR 取值: 01=CZ, 02=OL, 03=OVER LOAD。程序出厂默认值为: 01

L	R
---	---

6.11 设置项目 A - 消防初态显示设置 (只针对呼梯显示板)

A

LR 取值: 01 正常显示

L	R
---	---

02 不显示层站和方向

03 同消防设置

程序出厂默认值为: 02

6.12 设置项目 B - 消防状态显示设置

B

L 操纵盘显示板设置, R 呼梯显示板设置, 程序出厂默认值为: 1、1

L	R
---	---

L、R 取值: 1 正常显示

2 停梯显示字符, 运行正常显示

3 显示方向, 字符与层站交替显示 (仅在字符为 1 位或 2 位时)

6.13 设置项目 C - 消防显示字符设置 (操纵盘显示板和外呼板显示字符相同)

C

LR 取值: 01=XF, 02=FR, 03=FIRE。程序出厂默认值为: 01

L	R
---	---

6.14 设置项目 D - 故障时显示及节能显示设置

D

L: 故障时显示设置, 仅对操纵盘显示板有效

显示故障: 故障位 F、开门故障 n、关门故障 u、停门故障 o

L	R
---	---

L 取值: 1 正常显示

2 显示字符

3 停梯显示字符, 运行正常显示

4 字符与层站交替显示

R: 节能显示设置, 仅对点阵显示板有效

电梯无定向, 持续时间超过三分钟, 进入节能模式, 点阵显示变暗

R 取值: 0 节能显示使能

1 节能显示无效

程序出厂默认值为: 30

6.15 设置项目 E - 方向箭头设置

E

L 取值: 0 细箭头

1 粗箭头

L	R
---	---

R 取值: 0 运行时不滚动

1 运行时滚动

程序出厂默认值为: 01

6.16 设置项目 F - 显示方式

F

L 取值: 0 换层拉幕显示

1 换层竖向滚动

2 换层不滚动

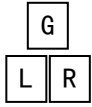
L	R
---	---

程序出厂默认值为: 0

R 取值：0 换速层站不闪烁、1 换速层站闪烁

程序出厂默认值为：0

6.17 设置项目 G - 到站灯和到站钟设置



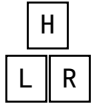
L 到站灯：0 闪烁

1 不闪烁

R 到站钟信号持续时间：(2+N*0.5) 秒

程序出厂默认值为：00

6.18 设置项目 H - 显示设置



L：三位显示时第三位显示区设置

三位显示时，第三位显示内容由用户通过主板设置，主板可设置 15 个字符，对应显示内容如下表：

主板设置字符	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
显示字符 L=0 时	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
显示字符 L=1 时	A	B	C	D	E	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

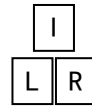
R：只有个位显示时，是否居中显示（仅对 7*11 点阵有效）

0 居中显示

1 个位位置显示

程序出厂默认值为：00

6.19 设置项目 I - 呼梯按键背景光设置

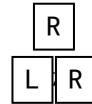


LR 取值：00 无背景光

01 有背景光

程序出厂默认值：00

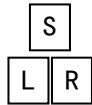
6.20 设置项目 R - 恢复出厂默认值



L=5, R=5 恢复出厂默认值，R 闪动且 L=0, R=0 表示恢复成功

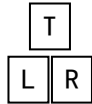
该功能仅将当前设置恢复为出厂值，未进行“保存设置”处理。

6.21 设置项目 S - 保存设置



L=5, R=5 保存设置，S 闪动且 L=0, R=0 表示保存当前设置成功

6.22 设置项目 T - 保存并发送设置



L=5, R=5 保存并发送设置，共发送三次，发送过程中 L、R 显示剩余发送次数。

T 闪动且 L=0, R=0 表示已经把设置发送到系统

中的其它呼梯板（包括操纵盘显示板），T 闪动且 L=1, R=1 表示发送失败。

注意：该功能必须在电梯处于检修且停梯状态下进行，否则其它呼梯板不接收参数。