一、产品型号及相关信息

产品型号	BL2000-HEH-N10	Laco area
显示类型	段式显示	
显示方向	坚显	
PCB 板尺寸	130mm*72mm	**************************************
安装底板尺寸	无安装底板	Car in the later of the later o
	同类型信息	
型号	显示颜色	PCB 板颜色
BL2000-HEH-N10 B/C/D	黑底白字/黑底橙字/黑底黄绿字	黑

● 功能说明

楼层显示及厅门呼梯控制器

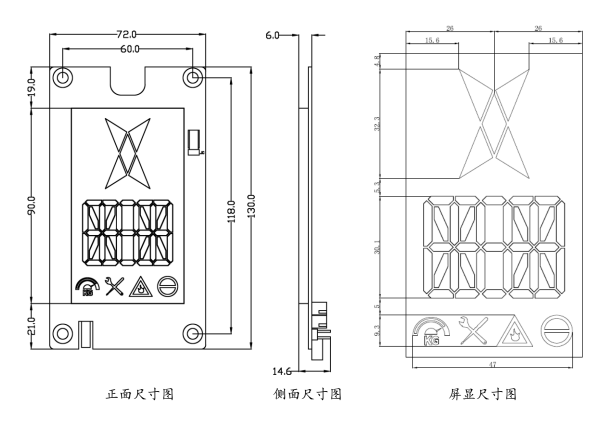
到站钟及到站灯输出

支持电锁和消防串行输入

电梯状态标识显示: 驻停或故障 人 太修 人 消防 人 满载 人 满载

● 外形尺寸

单位: mm



二、接口定义及规格

& Slo	位置	定义	шУ	接口技术规格							
名称			用途	接口形式	额定负荷						
_	PW-1	24V 电源输入			200mA						
PW	PW-2	24V 电源输入地	电源及通讯接口								
7 "	PW-3	CAN 总线 H	电源及通讯接口								
	PW-4	CAN 总线 L									
	J1-1	电锁输入	串行电锁输入	电阻分压							
J1	J1-2	24V	中们电钡输入								
	J1-3	24V	电红尘~************************************								
	J1-4	消防输入	串行消防输入	电阻分压							
	J1-5	上到站灯输出	201 计 47 校 山	0C 门输出	DC24V、70mA						
	J1-6	下到站灯输出	到站灯输出	0C 门输出	DC24V、70mA						
	J1-7	到站钟输出	到站钟输出	0C 门输出	DC24V、70mA						
	J1-8	24V 电源输入地									
	J2-1	24V									
	J2-2	24V									
J2	J2-3	24V									
	J2-4	电锁输入		电阻分压							
	J2-5	上呼输入	上下行外召按钮 输入及应答输出、	电阻分压							
	J2-6	下呼输入	制	电阻分压							
	J2-7	上呼应答		0C 门输出	DC24V、20mA						
	J2-8	下呼应答		0C 门输出	DC24V、20mA						
	J2-9	24V 电源输入地									
	J2-10	24V 电源输入地									
S1			CAN 通讯终端电阻	1跳线							
Р	编程端口										
SZ	层站地址设置跳线										
JC	检测跳线										
JC、SZ	功能设置跳线,同时短接 JC 和 SZ,上电后进入设置功能										

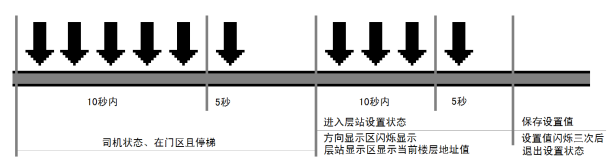
三、层站地址设置

3.1 设置方法1

- 1. 短接设置 SZ 跳线, 2 秒后层站显示闪烁, 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。
 - 2. 拔掉设置跳线 SZ, 地址值闪烁三次后保存当前设置, 呼梯板进入正常工作状态。
- 3. 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"。
- 4. 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。

3.2 设置方法2

将电梯设为司机状态,并在门区内停梯,用上呼或下呼按钮进行设置(以下称为设置按钮),同时有上下呼按钮时,可选任意按钮做设置按钮,设置按钮操作时,另一个按钮动作,设置无效,停止本次设置,设置方法如下:



- 1. 将电梯设为司机状态,并在门区内停梯;
- 2. 在10秒内连续按5次设置按钮后,再按下设置按钮且保持5秒后进入层站设置状态;
- 3. 进入层站设置状态后,方向显示区闪烁显示,层站显示区显示当前楼层地址值,当前楼层地址值 = 主板下传的当前楼层号 + 1:
- 4. 在 10 秒内连续按 3 次设置按钮,再按下设置按钮且保持 5 秒后,保存当前地址值,地址值闪烁 三次后呼梯板进入正常工作状态。

四、功能设置方法

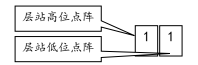
4.1 进入设置功能

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 和设置跳线 SZ,上电后进入设置功能。

4.2 进行功能设置

进行设置功能后,显示当前客户号和程序号。显示 U 时后面显示的内容为当前客户号,显示 P 时后面显示的内容为当前程序号,闪烁 3 次后进入功能设置。

在功能设置中,左面数字显示设置项目代码,右面数字显示当前功能值。如下示例。



左1 设置项目代码,表示驻停状态呼梯显示设置

右 1 表示驻停状态正常显示, 到基站层 30 秒后关显示

按上呼按钮改变设置项目,按下呼按钮可以改变当前设置值。

4.3 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5.15), 完成本次呼梯板设置。

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5.16),将设置结果发送到其它呼梯板和操纵盘显示板。

4.4 退出设置

同时拔掉检测跳线 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。

五、设置项目

5.1 设置项目 0 - 驻停状态操纵盘显示设置

0 N

N取值: 1 正常显示层站和方向,显示标识⊖, 30 秒后关显示

2 不显示层站和方向,显示标识⊖,30 秒后关显示

3 关显示

程序出厂默认值: 1

5.2 设置项目1 - 驻停状态呼梯显示设置

1 N

N取值: 1 正常显示层站和方向,显示标识⊖,30 秒后关显示

2 不显示层站和方向,显示标识⊖,30 秒后关显示

3 关显示

4 不显示层站和方向,显示标识⊖

程序出厂默认值: 2

5.3 设置项目2 -故障时显示设置(只针对操纵盘显示板)

2 N N取值:1正常显示层站和方向;显示标识⊖

2 显示故障字符:显示标识⊖

3 停梯显示故障字符,运行正常显示;显示标识⊖

4 故障字符与层站交替显示;显示标识●

程序出厂默认值: 3

故障显示字符: 故障位 F、开门故障 n、关门故障 u、停门故障 o

5.4 设置项目3 - 检修状态操纵盘显示设置

3 N N取值: 1 不显示层站和方向;显示标识 🔏

2 正常显示层站和方向;显示标识 ✗

程序出厂默认值: 2

5.5 设置项目 4 - 检修状态外呼板显示设置

4 N N取值: 1 不显示层站和方向;显示标识 ×

2 正常显示层站和方向;显示标识 📉

程序出厂默认值: 2

5.6 设置项目5 - 消防初态显示设置(只针对呼梯显示板)

5 N

N取值: 1 正常显示

2 不显示层站和方向

3 同消防设置

程序出厂默认值: 2

5.7 设置项目 6 - 消防状态操纵盘显示设置

N 取值: 1 正常显示层站和方向;显示标识



2 不显示层站和方向;显示标识

程序出厂默认值: 1

5.8 设置项目7 - 消防状态外呼板显示设置

N 取值: 1 正常显示层站和方向;显示标识



2 不显示层站和方向;显示标识 🔎

程序出厂默认值: 1

5.9 设置项目8 -显示方式

N 8

N 取值: 0 换速层站不闪烁

1 换速层站闪烁

程序出厂默认值: 0

5.10 设置项目9 - 到站灯设置

N

N取值: 0 闪烁

1 不闪烁

程序出厂默认值: 0

5.11 设置项目A - 到站钟设置

N

N取值: 0-7

到站钟信号持续时间: (2+N*0.5) 秒

程序出厂默认值: 0

5.12 设置项目B - 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

BN

显示内容如下表:

主板设置字符	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
显示字符 N=0 时	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	无	L	无	无	0
显示字符 N=1 时	Α	В	С	D	Ε	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

程序出厂默认值: 0

5.13 设置项目 C - 呼梯按键背景光设置

CN

N取值: 0 无背景光

1有背景光

程序出厂默认值: 0

5.14 设置项目 D - 运行时方向闪烁设置

D N

N取值: 0运行时方向不闪烁

1运行时方向闪烁

程序出厂默认值: 1

5.15 设置项目 E - 保存设置

E N

按下呼按钮, 3秒钟后 N 开始闪动, N 从 3 变为 0。

表示保存当前设置成功。

5.16 设置项目 T - 保存并发送设置

TN

按下呼按钮, 3秒钟后开始发送设置, 共发送三次。

发送过程中N显示剩余发送次数。

N闪动且由3变到0表示已经把设置发送到系统中的其它呼梯板,否则表示发送失败。

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。