一、产品型号及相关信息

产品型号	BL2000-HEH-L4		
液晶类型	4.3 吋 TFT 真彩	1 1	
显示方向	横/竖显		1 1
产品尺寸	70mm*161mm*9. 6mm	G 8,8 8,6 04-77-2022 06.59	を 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
安装底板尺寸	无安装底板		

● 外观样式



竖显蓝色背景



竖显彩色背景



背面



横显蓝色背景



横显彩色背景

● 功能说明

界面切换功能:内置横式、竖式界面,中文、英文界面,通过菜单切换;

电梯显示功能:实时显示电梯运行层站、方向状态;

告警显示功能:实时接收电梯信号,显示"超载"、"消防"、"检修"等告警信息;

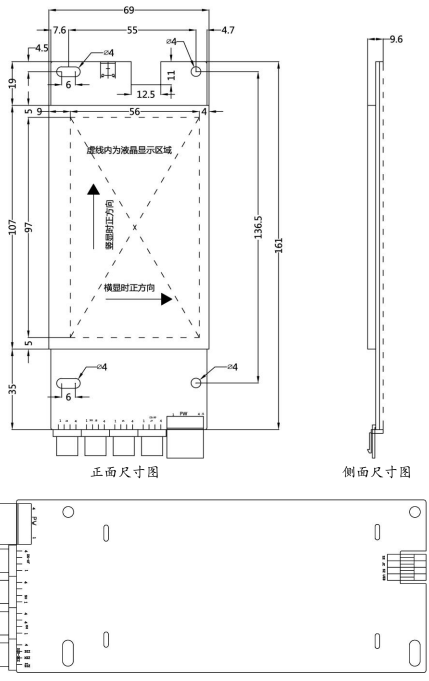
图片播放功能:循环播放图片(5张 bmp 格式图片循环播放);

资讯显示功能:界面可显示客户 LOGO 标志,显示时间、日期、星期;

USB 更新功能:内置存储空间,通过 Mini-USB 接口连接电脑实现图片内容的更新;

呼梯功能、串行电锁消防功能、到站灯到站钟输出功能 (需要订购特殊硬件型号)。

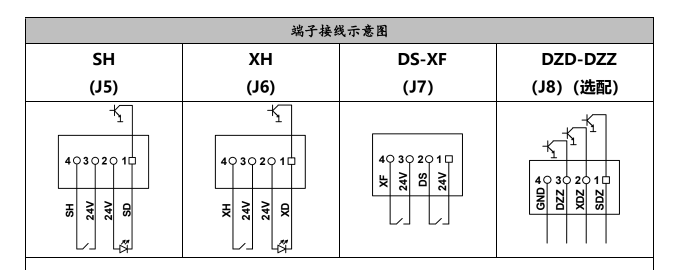
二、外形尺寸



背面尺寸图

三、接口定义及规格

14 7 A 66	w 그 피 다	-L Ab	引脚定义			
端子名称	端子型号	功能	1	2	3	4
PW (J1)	3.96-4 弯	电源及通讯端口	24V	GND	CANH	CANL
SH (J5)	2. 54-4 弯	上呼按键端口	上呼应答 输出(SD)	24V	24V	上呼按键 输入(SH)
XH (J6)	2. 54-4 弯	下呼按键端口	下呼应答 输出(XD)	24V	24V	下呼按键 输入(XH)
DS-XF (J7)	2. 54-4 弯	串行电锁消防端口	24V	串行电锁 输入(DS)	24V	串行消防 输入(XF)
DZD-DZZ (J8) (选配)	2. 54-4 弯	到站输出端口	上到站灯 输出(SDZ)	下到站灯 输出(XDZ)	到站钟 输出(DZZ)	GND
S1	2.54-2 弯	CAN 终端电阻跳线	短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻。			
S 2	2.54-2 弯	无	预留。			
USB (S3)	2. 54-2 弯	U盘模式跳线	单独短接 USB 跳线后,重新上电进入 U 盘连接模式,此时可通过 Mini-USB 接口连接电脑进行文件更换。			
SZ (S4)	2. 54-2 弯	层站地址设置条线	单独短接 SZ 跳线后,重新上电进入层站地址设置界面,使用上、下呼按键设置层站地址。地址设置完毕后,断开 SZ 跳线,层站数字闪烁,屏幕重启即为保存成功。			
JC (S5)	2. 54-2 弯	检测跳线	单独短接 JC 跳线后,重新上电进入检测模式,检测模式下屏幕会进入自动演示模式,演示模式最高楼层可由层站地址决定。			
USB	Mini-USB	连接电脑更换文件	使用 Mini-USB 数据线连接电脑,将被识别成 U 盘,可进行文件更换。			
AN	按键	层站地址设置按钮	长按进入层站地址设置界面,进入后短按地址+1。			



附:端子背面针脚焊盘为方形者为1脚,向另一侧依次为2、3、4脚。

四、设置菜单

4.1 设置方法

- 1) 同时短接 SZ 及 JC 跳线,产品重新上电后,会自动进入设置菜单界面。
- 2) 在设置菜单界面中通过下呼按钮更改设置项, 通过上呼按钮切换菜单
- 3) 设置完成后, 请选择"保存", 保存参数。
- 4) 保存成功后, 断开 SZ 及 JC 跳线, 重新上电即可。

4.2 菜单说明

主菜单:

编号	名称	默认值	功能
1	方向:0-横屏/1-竖屏	[0]	横屏、竖屏切换
2	语言:0-English/1-中文	[1]	English、中文切换
3	背光:0-7	[4]	背光亮度
4	L0G0:0-不显示/1-显示	[0]	是否显示 LOGO
5	时间:0-无/1-24 小时/2-12 小时	[0]	是否显示时间+时间格式
6	日期:0-无/1-YMD/2-DMY/3-MDY	[1]	日期格式 (年月日、日月年、月日年)
7	星期:0-无/1-有	[0]	是否显示星期
8 ^注	背景音乐:0-无/1-有	[0]	是否开启背景音乐
9 ^注	背景音乐音量:0-100	[50]	背景音乐音量
10 注	语音报站音量:0-100	[50]	语音报站音量
11 ^注	语音报站菜单:0-取消/1-确认	[0]	进入语音报站菜单
12	其他设置:0-取消/1-确认	[0]	进入其他设置菜单
13	高级显示:0-取消/1-确认	[0]	进入高级显示菜单
14	保存: 0-取消/1-确认/2-发送	[0]	保存参数
15	退出菜单:0-取消/1-确认	[0]	退出菜单

注: BL2000-HEH-L4 产品无语音相关功能。

其他设置菜单:

编号	名称	默认值	功能
1	第三位:0-1,F/1-A,0	[0]	是否开启第三位数字显示功能
2	到站钟时间:0-7(2s-5.5s)	[0]	设置到站钟时间
3	到站灯:0-闪烁/1-常亮	[0]	是否开启到站灯常亮
4	按键背光:0-无/1-有	[0]	是否开启按键背光
5 ^注	按键蜂鸣:0-无/1-单次/2-变化	[0]	设置按键蜂鸣方式
6	楼层闪烁:0-无/1-有	[1]	是否开启到站楼层闪烁
7	特殊设置 1:0-无/1-有	[0]	是否开启特殊设置 1 功能
8	特殊设置 2:0-无/1-有	[0]	是否开启特殊设置 2 功能
9	特殊设置 3:0-无/1-有	[0]	是否开启特殊设置 3 功能
10	特殊设置 4:0-无/1-有	[0]	是否开启特殊设置 4 功能
11	退出:0-取消/1-确认	[0]	退出 (返回上级)

注: 需要购买带有蜂鸣器的产品才支持按键蜂鸣功能。

高级显示菜单:

编号	名称	默认值	功能
1	图片切换:0-时间/1-楼层	[0]	图片切换方式:按时间、按楼层
2	图片切换时间:0-99	[20]	图片按时间切换时切换时间 0-99s
3	图片切换数目:0-20	[0]	图片按时间切换时图片最大数目 0-20
4	载重:	[0]	显示最大载重 0-9999
5	人员:	[0]	显示最大人员 0-99
6	背景:0-蓝/1-黑	[0]	背景图片颜色蓝、黑
7	退出:0-取消/1-确认	[0]	退出(返回上级)

五、文件更换说明

5.1 文件列表

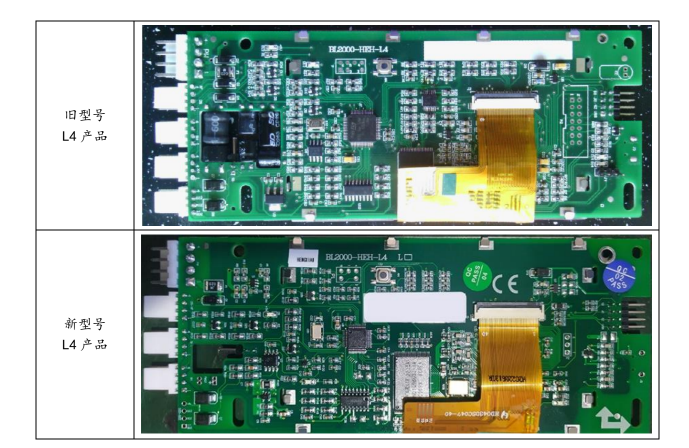
显示方向	图片含义	存储路径	格式要求	备注
	下箭头图片	ARROW\H\1\DOWN. bmp	140*120 像素,	
			24位 bmp 格式	
	上箭头图片	ARROW\H\1\UP. bmp	140*120 像素,	
			24 位 bmp 格式	
	背景图片	BGP\H\BGO. bmp	480*272 像素,	
			24位 bmp 格式	
	LOGO 图片	LOGO\H\LO. bmp···L4. bmp	272*50 像素, 24 位 bmp 格式	
横显使用			120*170 像素,	
	楼层字符图片	NUM\H\1\0. tga…36. tga	32位 tga 格式	不建议更换
			480*272 像素,	
	广告图片	PARTPIC1\H\F1. bmp···F5. bmp	24 位 bmp 格式	
			210*32 像素,	
	中文告警图片	STATE\H\CO. tga···C13. tga	32位tga格式	不建议更换
	ab > 1 # m 1		210*32 像素,	h > = 1h
	英文告警图片	STATE\H\E0. tga…E13. tga	32位tga格式	不建议更换
	下箭头图片	ARROW\V\1\DOWN. bmp	120*140 像素,	140*120 的图片逆时针
			24位bmp格式	旋转 90 度
	上箭头图片 ARROW\V\1\UP. bmp	120*140 像素,	140*120 的图片逆时针	
		24位bmp格式	旋转 90 度	
	背景图片	BGP\V\BG0. bmp	480*272 像素,	
	日本四月	But (V (Buo. Bilip	24位bmp格式	
	LOGO 图片	LOGO\V\L0. bmp···L4. bmp	50*272 像素,	272*50 的图片逆时针
	2000 2471		24位bmp格式	旋转 90 度
	楼层字符图片	NUM\V\1\0. tga…36. tga	170*120 像素,	120*170 的图片逆时针
竖显使用			32位tga格式	旋转 90 度,不建议更
				换 270*400 44图 4 ** 叶仁
	广告图片	PARTPIC1\V\F1. bmp···F5. bmp	480*272 像素,	272*480 的图片 逆时针
			24位bmp格式	旋转 90 度 272*32 的图片 逆时针
	中文告警图片	STATE\V\CO. tga···C13. tga	32*272 像素,	旋转 90 度,不建议更
			32位tga格式	操 90 及, 不延以文
	英文告警图片			272*32 的图片逆时针
			32*272 像素,	旋转 90 度,不建议更
			32位tga格式	换
横显、竖	配置文件	CFG. txt	ANSI 编码	不建议更换
显共用	版本文件	ver. txt	ANSI 编码	不建议更换

5.2 更换方法

● 通过电脑更换:

短接 USB (S3) 跳线,将带升级的产品重新上电,使用 Mini-USB 数据线连接电脑,该产品将被识别成 U盘,然后可根据 5.1 文件列表,进行文件更换。更换完毕后,弹出 U盘,将该产品断电,去掉 USB (S3) 跳线,重新上电即可。

附录1. 旧版本产品区别说明



1. 旧版本产品接口定义及规格

与现有产品一致, 见本说明书"三、接口定义及规格"。

2. 旧版本产品显示设置

横竖显示切换:

- 1、液晶显示板断电
- 2、短接液晶显示板 USB(S3) 跳线
- 3、液晶显示板 Mini USB 接口连接电脑
- 4、给液晶显示板上电
- 5、电脑上我的电脑中出现新的盘符,进入新盘符根目录下,找到"config. ini"和"config_. ini" 文件,将这两个文件的文件名互换,互换后,弹出新盘符。
- 6、给液晶显示板断电,去掉 USB 短接点上的跳线帽,去掉 USB 连接线,重新上电即可。

其他显示设置(如切换中英文等)通过更换配置文件更改, 具体请联系厂家索要文件。

3. 旧版本产品文件列表

显示方向	图片含义	存储路径	格式要求	备注
	下箭头图片	ARROW\H1\DOWN. bmp	140*120 像素,	
		ARRON (III (DONN. Billp	24位bmp格式	
	上箭头图片	ARROW\H1\UP.bmp	140*120 像素,	
横显使用		Thursday, the terminal of the	24位 bmp 格式	
·八亚 (人)	背景图片	BGP\H43\BGO. bmp···BG4. bmp	480*272 像素,	
	7 % 🖽 / 1	Dai (1110 (Dao: Sinp Da :: Sinp	24位 bmp 格式	
	楼层字符图片	 NUM\H\1\0. tga…36. tga	120*170 像素,	不建议更换
	夜本 1 竹 山 月	Nom (II (I (O. ega oo. ega	32位tga格式	11 A A A A A
	下箭头图片	ARROW\V1\DOWN. bmp	120*140 像素,	140*120 的图片逆时针
			24位bmp格式	旋转 90 度
	上箭头图片	ARROW\V1\UP. bmp	120*140 像素,	140*120 的图片逆时针
			24位bmp格式	旋转 90 度
竖显使用	背景图片 BGP\V43\	BGP\V43\BGO. bmp···BG4. bmp	480*272 像素,	272*480 的图片逆时针
		Dai (445 (Dao. bilip Da4. bilip	24位bmp格式	旋转 90 度
	楼层字符图片	NUM\V\1\0. tga…36. tga	170*120 億 表	120*170 的图片逆时针
				旋转 90 度,不建议更
			OZ /Z cgu /h ×	换
横显、竖 显共用	配置文件	config.ini	16 进制文件	不建议更换
	配置文件	configini	16 进制文件	不建议更换
	中文欢迎词	welcome.txt	ANSI 编码	
	英文欢迎词	welcome_en.txt	ANSI 编码	
	版本文件	ver. txt	ANSI 编码	不建议更换

4. 旧版本产品文件更换方法

使用上述"3. 旧版本产品文件列表",操作步骤与现有产品一致,见本说明书"5.2 更换方法"。