

BL2000-ZLB-V6 系列模块化指令板

使用说明书

版本：V1.1

目 录

一、概述.....	1
二、外形图和安装尺寸.....	1
三、选配功能说明.....	2
四、接口定义及规格.....	2
五、程序功能.....	4
5.1 选择程序功能.....	4
5.2 程序信息发送示意图.....	5
5.3 配置功能.....	5
六、电梯 IC 卡控制（详见配套 IC 卡控制器使用说明书）.....	6
6.1 选择 IC 卡功能.....	6
6.2 某一层开放/屏蔽 IC 卡控制功能.....	7
6.3 电梯 IC 卡控制板的使用.....	7
七、语音报站说明.....	9
7.1 功能介绍.....	9
7.2 菜单说明.....	10
7.3 文件更换——语音文件自学习.....	10
7.4 指示灯说明.....	10
7.5 更换语音文件说明.....	11
7.6 通用语音文件地址（文件名）一览表.....	12

一、概述

模块化指令板 BL2000-ZLB-V6.X 安装在轿厢操纵箱内，主要完成内选按键的输入与应答、开关门按键的输入与应答和检修盒内相关信息的采集。轿顶板和指令板通过电缆线进行连接，轿顶板可以仅连接主指令板，也可以同时连接主指令板和副指令板。

二、外形图和安装尺寸

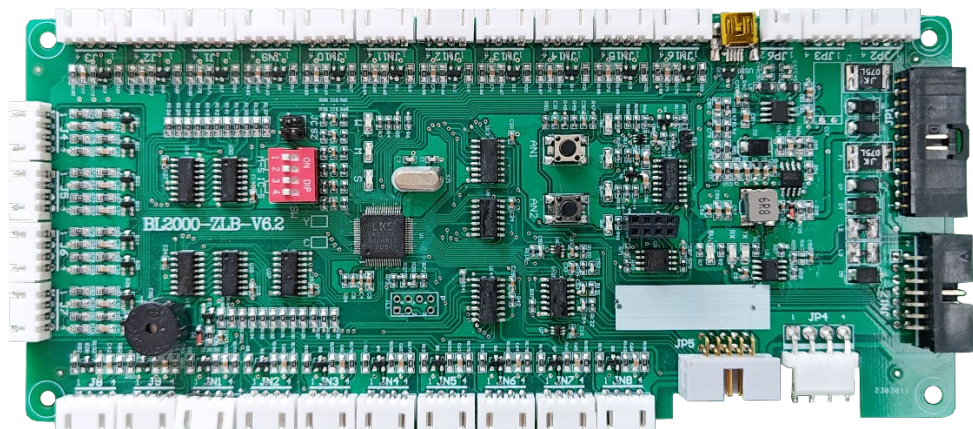


图 2.1 模块化指令板 BL2000-ZLB-V6.X 外形图

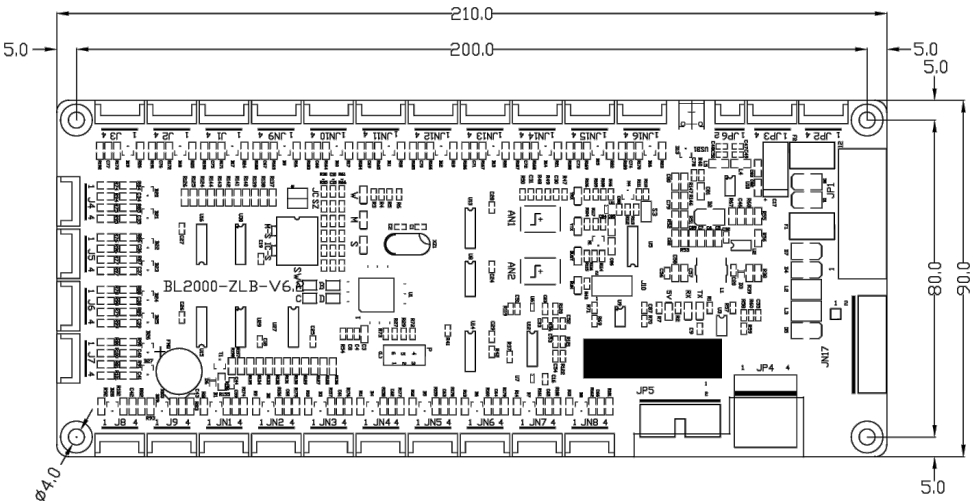


图 2.2 模块化指令板 BL2000-ZLB-V6.X 尺寸图

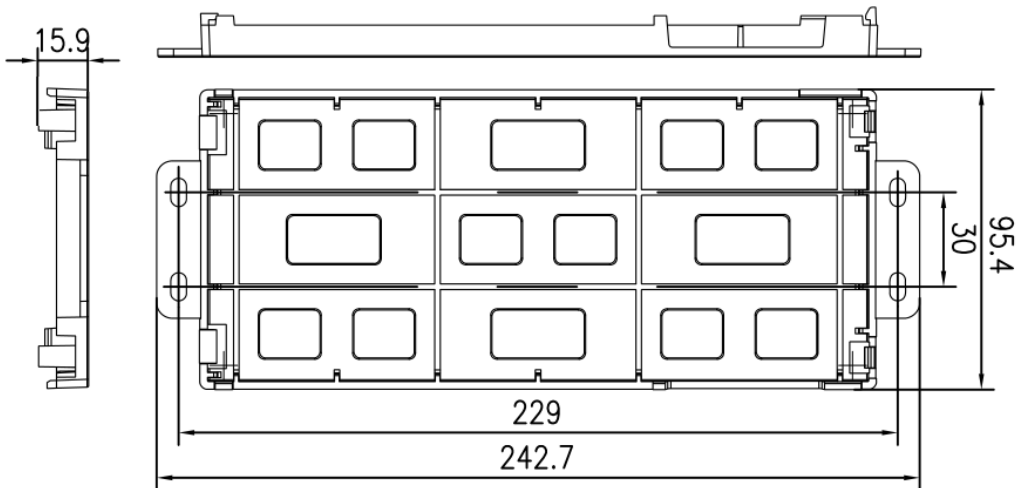


图 2.3 模块化指令板 BL2000-ZLB-V6.X 衬板安装尺寸图

三、选配功能说明

规格型号	IC 卡功能	语音报站功能
BL2000-ZLB-V6. 1	√	×
BL2000-ZLB-V6. 2-A	√	√
BL2000-ZLB-V6. 2-B	×	√
BL2000-ZLB-V6. 2-C	√	×
BL2000-ZLB-V6. 2-D	×	×

四、接口定义及规格

表 4.1 接口定义及规格

名称	端口	位置	定义	用途	接口技术规格	
					接口形式	额定负荷
JN1 - JN16 2. 54/4P	---	JNn-1	应答输出	1~16 层 内选输入 应答输出	OC 门	限流电阻 560Ω
		JNn-2	24V			
		JNn-3	24V		电阻分压	---
		JNn-4	内选输入			
JN17 14P 直 针排线	---	JN17-1、2	电源+24V	内选扩 展级联	---	---
		JN17-3、4	电源+5V			
		JN17-5、6	电源地 G			
		JN17-7~14	数据信号线			
J1 2. 54/4P	---	J1-1	开门按键应答	开门按键 及应答	OC 门	限流电阻 560Ω
	---	J1-2	24V			
	---	J1-3	24V		电阻分压	---
	---	J1-4	开门按键输入			
J2 2. 54/4P	---	J2-1	关门按键应答	关门按键 及应答	OC 门	限流电阻 560Ω
	---	J2-2	24V			
	---	J2-3	24V		电阻分压	---
	---	J2-4	关门按键输入			
J3 2. 54/4P	---	J3-1	开门延长按键应答	开门延长 按键及应答	OC 门	限流电阻 560Ω
	---	J3-2	24V			
	---	J3-3	24V		电阻分压	---
	---	J3-4	开门延长按键输入			
J4 2. 54/4P	CMM	J4-1	输入公共端	输入	光耦	7mA
	ZHS	J4-2	司机定向上			
	CMM	J4-3	输入公共端			
	ZHX	J4-4	司机定向下			
J5 2. 54/4P	CMM	J5-1	输入公共端			
	SZH	J5-2	司机输入			
	CMM	J5-3	输入公共端			
	SZY	J5-4	专用输入			
J6 2. 54/4P	CMM	J6-1	输入公共端			
	SZS	J6-2	直驶/消防员输入[注 1]			
	CMM	J6-3	输入公共端			
	SXF	J6-4	备用输入 2			

表 4.1 接口定义及规格 (续)

名称	端口	位置	定义	用途	接口技术规格	
					接口形式	额定负荷
J7 2. 54/4P	CMM	J7-1	输入公共端	输入	光耦	7mA
	FAN	J7-2	风扇开关输入			
	CMM	J7-3	输入公共端			
	LIGNT	J7-4	照明开关输入			
J8 2. 54/4P	CMM	J8-1	输入公共端			
	BYI0	J8-2	备用输入 0 或 IC 卡使能输入(见 5.1)			
	CMM	J8-3	输入公共端			
	BYI1	J8-4	备用输入 1 或 IC 卡控制开门按			
J9 2. 54/4P	24V	J9-1	电源 24V	--	--	--
	BOUT0	J9-2	超载输出	输出	OC 门	限流电阻 560Ω
	BOUT1	J9-3	IC 卡失效输出 1			
	0V	J9-4	电源地 G	--	--	--
JP1 2. 54/12 P 带卡 扣端子	B3	JP1-1	报警按键输入	轿顶通讯 端口	--	--
	24V	JP1-2	电源 24V 输入			
	24V	JP1-3	电源 24V 输入			
	CANH	JP1-4	CAN 总线 H			
	0V	JP1-5	电源地 G			
	0V	JP1-6	电源地 G			
	YJD	JP1-7	应急灯输出			
	DC12	JP1-8	对讲电源 12V			
	#2	JP1-9	对讲通讯线			
	#1	JP1-10	对讲通讯线			
	CANL	JP1-11	CAN 总线 L			
	P_	JP1-12	电源地 G1			
JP2 2. 54/4P	DC12	JP2-1	对讲电源 12V	轿厢对讲 端口	--	--
	P_	JP2-2	电源地 G1			
	#1	JP2-3	对讲通讯线			
	#2	JP2-4	对讲通讯线			
JP3 2. 54/4P	YJD	JP3-1	应急灯输出+	应急灯输出	--	--
	P_	JP3-2	应急灯输出-			
	P_	JP3-3	电源地 G1	报警按键		
	B3	JP3-4	报警按键输入			
JP4 3. 96/4P 弯	24V	JP4-1	电源+24V	层站显示 CAN 通讯 端口	--	--
	0V	JP4-2	电源地 G			
	CANH	JP4-3	CAN 总线 H			
	CANL	JP4-4	CAN 总线 L			
JP5 10P 弯 针排线	--	JP5-1、2	电源 5V	IC 卡通讯 端口	--	--
		JP5-3~8	数据信号线			
		JP5-9、10	电源地 G			
JP6	--	JP6-1、2	音频输出[注 2] [注 3]	音箱接口	--	--

表 4.1 接口定义及规格（续）

名称	位置	定义	用途
USB1	更换音频文件 USB 接口 [注 3]		
JC	检测设置跳线		
SZ	功能设置跳线		
P	电源地 G 和电源地 G1 短接跳线		
AN1	语音报站菜单切换按键，按 AN1 键 (>3s) 进入设定模式，继续按键切换菜单 [注 3]		
AN2	语音报站参数设置按键，在设定模式按 AN2 键进行参数配置 [注 3]		
SW 4 位 拨码 开关	SW-1、SW-2	见 4.1 选择程序功能	
	SW-3	IC 卡使能设置	ON: IC 卡使能
			OFF: IC 卡不使能
	SW-4	IC 卡模式设置	ON: 接其它 IC 卡系统
			OFF: 接蓝光 IC 卡模块

注 1：若将 J6-2 作为消防员输入，需将一体机参数 F1-23 消防方式设置为消防模式 2；其他消防方式下，J6-2 作为直驶输入。

注 2：支持最大 4 欧 5W 无源音箱。

注 3：语音报站功能仅 BL2000-ZLB-V6. 2-A 及 BL2000-ZLB-V6. 2-B 支持，具体功能描述详见“七、语音报站说明”部分内容。

五、程序功能

5.1 选择程序功能

通过模块化指令板的拨码开关 SW 选择程序功能。首先断开电源，然后按要求设置拨码开关，上电后自动进入对应的程序。实际操作时，根据指令板实际配置情况（有无副指令板）进行选择。

表 5.1 程序功能设置

SW 拨码开关				选择程序功能	功能说明
SW-1	SW-2	SW-3	SW-4		
OFF	OFF	X	X	主指令板 - 标准程序	作为轿厢内主指令板使用
OFF	ON	X	X	单指令板贯通门程序 ^[注]	可配置为错层贯通（缺省配置）或全贯通
ON	OFF	X	X	副指令板	作为轿厢内普通副指令板使用
ON	ON	X	X	贯通门副指令板	作为轿厢内贯通门副指令板使用

注：单指令板贯通门程序

适用于轿厢内仅有主指令板且贯通门情况下使用，可配置为错层贯通或全贯通方式，配置方式见 4.3。

错层贯通方式（缺省配置）：只有一套开门和关门按键，同时控制前门和后门，每层站仅有前门或仅有后门。

全贯通方式：有两套开关门按键，前门开门按键 J1 和前门关门按键 J2 不变，用内选按键 JN1 做后门开门按键，内选按键 JN2 做后门关门按键使用，内选按键 JN3 到内选按键 JNn 作为内选按键 1 到内选按键 n-2 使用。

在该方式下，前门开门按键控制前门开门，后门开门按键控制后门开门；前门关门按键或后门关门按键同时控制前门和后门的关门，即前门关门按键或后门关门按键有效时，前门和后门同时关门。

5.2 程序信息发送示意图

表 5.2 指令板信息发送示意图

	门信号		内选信号		其它开关量
	前门	后门	前门地址*	后门地址*	
主指令板	★		★		★
单指令板贯通门程序	见表 4.3				★
副指令板	★		★		
贯通门副指令板		★		★	

注：设 N 为总层站数，则前门内选地址为 1-N，后门内选地址为 N+1-2N。

表 5.3 单指令板贯通门程序信息发送示意图

方式	按键	前门 开门	后门 开门	前门 关门	后门 关门	前门内选	后门内选
错层贯通	对应端子	J1		J2		JN1-JNn	
	发送方式	★		★		★	
全贯通	对应端子	J1	JN1	J2	JN2	JN3 - JNn	JNn+1 - JNm
	发送方式	★	★	★		★	★

5.3 配置功能

通过模块化指令板的设置跳线 SZ 和拨码开关 SW 选择配置功能。首先断开电源，然后按表 4.4 的要求设置跳线 SZ 和拨码开关 SW，上电后，蜂鸣器蜂鸣两次进入配置功能。

表 5.4 进入配置指令板功能条件

SZ 跳线	SW 拨码开关				选择功能功能
SZ	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	
ON	X	X	OFF	X	进入配置功能

进入配置功能后内选按键和开关门按键的状态显示设置值，内选按键灯亮表示设置有效，内选按键灯灭表示设置无效。

按内选（开关门）按键进行亮/灭切换。拔掉设置跳线 SZ 后，保存设置值，设置值闪烁三次后退出配置状态。

表 5.5 配置指令板功能

设置按键	设置项目
内选按键 0	司机/自动状态下按键蜂鸣提示
内选按键 1	司机/自动状态下按键蜂鸣提示区分内选登记
内选按键 2	检修门区输出指示（开门灯亮）
内选按键 3	开关门按键指示灯功能
开门按键 J1	错层贯通方式（开门灯灭）/全贯通方式（开门灯亮）
关门按键 J2	风扇同步控制功能（关门灯灭：无效/关门灯亮：使能）

注：内选按键 n：内选按键标号 n 表示的是物理地址，0 为最底层，1 为次底层，以此类推。

功能说明：

(1) 司机/自动状态下按键蜂鸣提示：司机/自动状态下按内选按键，有应答蜂鸣器响一声。

(2) 司机/自动状态下按键蜂鸣提示区分内选登记：司机/自动状态下按内选按键有应答蜂鸣器响两声，无应答蜂鸣器响一声；该选项必须在“司机/自动状态下按键蜂鸣提示”和“司机/自动状态下按键蜂鸣提示区分内选登记”同时使能时有效。

(3) 检修门区输出指示（备用输出 1）：电梯处于检修状态且在门区时指令板 BOUT1（J9-3）有输出。

(4) 检修门区输出指示（开门灯亮）：电梯处于检修状态且在门区时开门灯亮。

(5) 开关门按键指示灯功能：电梯开门时开门按键灯保持常亮，直到开门到位或开门输出撤销；电梯关门时关门按键灯保持常亮，直到关门到位或者关门输出撤销。

(6) 开门灯灭表示错层贯通方式有效，开门灯亮表示全贯通方式有效。

(7) 关门灯灭表示风扇同步控制功能无效，即系统关照明时间到不同步关风扇，风扇只受轿厢关风扇开关控制；关门灯亮表示风扇同步控制功能使能，即若风扇处于正常工作状态，系统关照明时间到，风扇同步关闭，系统照明自动恢复时，风扇同步恢复。此功能需轿顶板配合且程序支持。

六、电梯 IC 卡控制（详见配套 IC 卡控制器使用说明书）

电梯 IC 卡系统为选配模块，使用 IC 卡模块时，需要对 IC 卡系统进行配置。

6.1 选择 IC 卡功能

通过模块化指令板的设置跳线 SZ 和拨码开关 SW，可以对电梯 IC 卡控制系统进行配置。

表 6.1 电梯 IC 卡控制功能设置

SW 拨码开关				选择功能
SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	
X	X	ON	X	IC 卡控制使能
X	X	ON	OFF	接蓝光 IC 卡模块
X	X	ON	ON	接其它 IC 卡系统

(1) 电梯 IC 卡控制使能

电梯处于无故障自动运行状态且指令板 IC 卡控制使能输入有效，电梯开放 IC 卡控制功能。

(2) 电梯 IC 卡控制类型

蓝光 IC 卡模块：采用配套 IC 卡模块，可以对任意层站进行 IC 卡选层配置和屏蔽/开放 IC 卡功能，在开启 IC 卡功能后，如果备用输入 1 有效，开启 IC 卡控制开门按键功能，否则，关闭此功能；

IC 卡控制开门按键功能：电梯自动运行到站，自动关门后，屏蔽开门按键，刷有当前层权限 IC 卡后，开放开门按键功能 10S。屏蔽 IC 卡控制功能的楼层，开门按键不受控制。

其它 IC 卡系统：在电梯开放 IC 卡控制功能时，如果备用输入 0（J8-2）有效，开放内选按键权限，否则内选按键无效。

6.2 某一层开放/屏蔽 IC 卡控制功能

表 6.2 电梯 IC 卡控制功能配置

SZ 跳线	SW 拨码开关				选择功能
SZ	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	
ON	X	X	ON	X	某一层开放/屏蔽 IC 卡控制功能

(1) 首先断开电源，然后按表 5.2 的要求将设置跳线 SZ 和拨码开关 SW 设置为“开放/屏蔽 IC 卡控制功能”，上电后，蜂鸣器蜂鸣两次进入该功能。在此状态下指令板内选按键状态显示设置值，开门按键状态显示访客功能设置。

(2) 如果某层指令板内选按键亮，表示该层开放 IC 卡控制功能；如果某层指令板按键灭，表示该层屏蔽 IC 卡控制功能，即该层不受用户刷卡限制。按指令板内选按键进行开放/屏蔽切换。

(3) 如果开门按键亮，表示访客功能使能，如果开门按键灭，表示取消访客功能。

(4) 缺省状态下为所有层站开放 IC 卡控制，无访客功能。

(5) 拔掉设置跳线 SZ 后，保存设置值，设置值闪烁三次后恢复到正常运行状态。

注意：

(1) 缺省状态下为所有层站开放 IC 卡控制功能，如果希望基站层不受用户刷卡限制，必须在使用前进行设置。

(2) 有副指令板时，需要同时对主副指令板进行设置。

6.3 电梯 IC 卡控制板的使用

(1) 电梯 IC 卡参数设置

IC 卡控制器使用前，需要用操作器通过主板设置设备地址和扇区首页地址。

操作器的 FD-03 菜单用于设置设备地址和扇区首页地址，该菜单为 16 位数，其中高 8 位为扇区首页地址，底 8 位为设备地址。

表 6.3 设置 IC 卡控制器地址和 IC 卡扇区首页地址

FD-03 (16 位数 0-65535)	
高 8 位	低 8 位
扇区首地址 设置范围 (1-14)	设备地址 设置范围 (1-99)

设置值： $FD-03 = \text{扇区首地址} \times 256 + \text{设备地址}$

如果没有特殊设置要求，扇区首地址默认都为 1，即 $FD-03 = 256 + \text{设备地址}$ 。

例：扇区首地址为 1，设备地址位 3，则 $FD-03 = 259$ ；

扇区首地址为 8，设备地址位 25，则 $FD-03 = 2073$ ；

(2) 电梯 IC 卡控制板蜂鸣器和指示灯响应

电梯 IC 卡控制板工作时通过蜂鸣器、电梯 IC 卡控制板工作指示灯 (WORK)、错误指示灯 (ERROR) 响应用户的刷卡操作。

表 6.4 蜂鸣器和指示灯提示

1. 设置卡			
操作类型		蜂鸣器蜂鸣次数	工作指示灯闪烁次数
设置成功		蜂鸣 2 次	闪烁 1 次
设置失败		蜂鸣器不响	不闪烁
防复制功能	连刷 5 次开启防复制	蜂鸣 6 次	闪烁 1 次
	连刷 5 次关闭防复制	蜂鸣 6 次	闪烁 2 次
2. 公共卡			
操作类型		蜂鸣器蜂鸣次数	工作指示灯闪烁次数
刷卡正常		蜂鸣 1 次	闪烁 1 次
系统标识错误		蜂鸣 4 次	闪烁 1 次
时间超限		蜂鸣 5 次	闪烁 1 次
3. 用户卡			
操作类型		蜂鸣器蜂鸣次数	工作指示灯闪烁次数
刷卡正常		蜂鸣 1 次	闪烁 1 次
复制卡		蜂鸣 2 次	闪烁 1 次
系统标识错误		蜂鸣 4 次	闪烁 1 次
地址无效		蜂鸣 4 次	闪烁 2 次
时间超限		蜂鸣 5 次	闪烁 1 次
次数超限		蜂鸣 5 次	闪烁 2 次

(3) 使用设置卡使能或者关闭 IC 卡

默认出厂 IC 卡控制器已经使能 IC 卡。

指令板 IC 卡控制使能配置有效后,如果电梯此时处于开放 IC 卡控制状态,使用设置卡连续刷卡三次,等待 4 秒钟左右蜂鸣器连续响三声后,代表刷卡成功,这时电梯关闭 IC 卡控制,电梯此时处于未开放 IC 卡控制状态,无法通过刷卡乘坐电梯,恢复成正常按动按钮的方式乘坐电梯;在此状态下,即电梯处于未开放 IC 卡控制状态,再使用设置卡连续刷卡三次,等待 4 秒钟左右蜂鸣器连续响三声,代表刷卡成功,电梯开放 IC 卡控制功能,这时电梯需要刷卡才能乘坐电梯。

七、语音报站说明

语音报站功能为选配功能，需选择支持语音报站功能的产品，详见“三、选配功能说明”。

7.1 功能介绍

语音内容存储于指令板内部，指令板根据得到的电梯运行状态信息进行相应语音播报。功能如下：

功能名称	功能描述
1、欢迎词播报	可设有无，默认：有。 基站层关门后播报欢迎词，默认为“欢迎乘坐电梯”。
2、到站叮咚音	可设有无，默认：有。 电梯运行到站换速后。
3、层站播报	电梯运行到站换速后，在停靠前播报到站层语音，如“1楼到了”；标准播报范围： -3 ~ 50、G、B、B1、B2、1A、2A、3A、12A、12B、13A、17A。 其中 G 中文播报：G 楼到了；英文播报：The Ground Floor； 其中 B 中文播报：B 楼到了；英文播报：B floor； 其中 B1 中文播报：地下 1 楼到了；英文播报：Basement One； 其中 B2 中文播报：地下 2 楼到了；英文播报：Basement Two。
4、背景音乐	可设有无，默认：无。 电梯运行过程中循环播放，无运行信号 60s 后停止播放。
5、上下行播报	电梯开门并且有运行方向播报语音“电梯上行”或“电梯下行”。 关门时如按开门按钮或有安全触板开门信号重报方向语音。 电梯一直处于开门状态时，播报方向后计时 20 秒重报方向语音。
6、开关门播报	可设有无，默认：无。 电梯开门信号输出后播报“电梯开门”；电梯开门信号输出后，如再次发生开门输出，则再次进行播报。 电梯关门信号输出后播报“电梯关门”；如电梯有运行方向，先播报运行方向后再播报“电梯关门”。
7、消防播报	有消防信号时播报“大楼发生火灾，请乘客立即撤离电梯”； 电梯一直处于消防状态时，播报后计时 20 秒重报消防语音提示。
8、超载播报	有超载信号时播报“电梯超载，请后来的乘客下一次乘坐”； 电梯一直处于超载状态时，播报后计时 20 秒重报超载语音提示。
9、溜车播报	可设有无，默认：无。 有溜车保护信号时播报“电梯发生故障，请尽快撤离”。 电梯一直处于溜车保护状态时，播报后计时 20 秒重报溜车保护语音提示。
10、故障播报	有故障信号时播报“乘客您好，电梯故障，请您不要惊慌，不要自行扒门，请按下警铃按钮后安心等待救援。” 电梯一直处于故障状态时，播报后计时 60 秒重报故障语音提示。
11、楼层矫正运行播报	电梯进行楼层矫正运行时播报“电梯故障恢复，正在矫正位置，请您不要惊慌”； 电梯一直处于进行楼层矫正自动运行时，播报后计时 20 秒重报楼层矫正语音提示。
12、应急运行播报	电梯进入应急运行时播报“电梯备用电源已启动，请您不要惊慌，待电梯开门后，尽快撤离电梯。”； 电梯一直处于应急状态且不在门区时，播报后计时 60 秒重报应急运行语音提示。
13、停电播报	电梯停电时播报“电梯临时停电，请您不要惊慌，不要自行扒门，请按下警铃按钮后安心等待救援。” 电梯一直处于停电状态时，播报后计时 60 秒重报停电语音提示。
14、音量调节	1 级-5 级音量可设，默认：4 级。
15、语音切换	中文/中英文，默认中文。
16、语音文件更换	通过 USB 接口与电脑连接即可自由更换内部音频内容。
17、运行、通信指示	通过指示灯指示工作状态。

7.2 菜单说明

语音报站功能运行成功后，将具有两种运行模式：

设定模式：语音报站功能运行成功，上电后会听到“运行模式”的语音提示，在此状态下，长按 AN1 键 3s 后松开，会听到“设定模式”的语音，进入设定模式。

在设定模式下，短按 AN1 键切换菜单，短按 AN2 键切换设定选项，菜单及设定选项均有语音提示，具体内容如下：



运行模式：在设定模式下，长按 AN1 键 3s 后松开，会听到“运行模式”语音，进入运行模式。如果在设定模式下，超过 60s 没有按键按下，会自动退出设定模式，进入运行模式。

7.3 文件更换——语音文件自学习

语音文件发生变动后，必须重新进行一次语音文件自学习。同时按下 AN1 键及 AN2 键，然后上电，当 RUN 指示灯闪烁时，松开 AN1 键及 AN2 键，进入语音文件自学习状态。进入语音文件自学习状态后，指令板将学习语音文件信息，当学习完毕且成功时，会发出“语音文件更新成功”语音^[注 1]，然后发出“运行模式”的语音提示，进入正常运行状态。如果学习失败，将不会发出任何声音，10s 后重新进入语音文件自学习模式。

注 1：如果语音文件中有配置文件，则会发出“语音文件更新成功，配置文件载入成功”或“语音文件更新成功，配置文件载入失败”（配置文件格式错误）的语音。

7.4 指示灯说明

BUSY 指示灯常亮表示正在播放语音文件。

UTX、URX 指示灯闪烁表示语音报站信号有通讯。

RUN 指示灯状态说明如下：

- 运行模式下，慢速闪烁（周期 2s）。
- 设定模式下，中速闪烁（周期 1s）。

- 上电时单个按键嵌入，快速闪烁。
- 自学习状态下，快速闪烁。
- 常亮，表示出现程序故障，可能是语音模块损坏，或语音文件自学习失败。
- 不亮，表示出现未知故障，可能是硬件损坏（如 led 损坏）。

7.5 更换语音文件说明

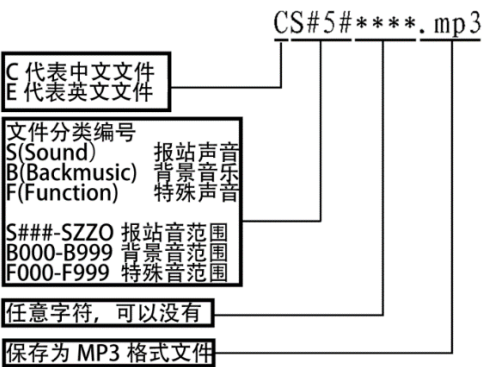
1. 连接电脑

使用USB数据线将指令板USB1接口与电脑USB接口连接起来，在我的电脑出现新盘符。



2. 拷贝音频文件

将相应的语音文件拷贝到新盘符根目录下即可，语音文件命名规则如下图：



“S#5#” 中的后三位 (“#5#”) 与设置的三位显示对应，可设置范围如下表：

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
第一位	#	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
第二位	#	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
第三位	#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O																						

注：“#” 代表空格，实际显示为“ ”，*表示任意长度任意字符。

语音报站寻址：所有可以显示的字符组合均有独立地址（文件名前缀）。（中文范围 CS####-CSZZO，英文范围 ES####-ESZZO）

背景音乐寻址：中文 1000 首（CB000-CB999），英文 1000 首（EB000-EB999）。程序中已经固化背景音乐地址，共三首（CB000_***.mp3、CB001_***.mp3、CB002_***.mp3）。

特殊声音寻址： 中文 1000 个（CF000-CF999），英文 1000 个（EF000-EF999）。

注：

1. 特殊声音请见“通用语音文件地址（文件名）一览表”。

2. 全部文件数量不可超过 300 个, 且不可使用文件夹, 如果您想要增加的语音不在“通用语音文件地址(文件名)一览表”中, 或与现有语音存在冲突, 请与厂家联系。

7.6 通用语音文件地址 (文件名) 一览表

楼层显示	对应语音文件 (.mp3)		楼层显示	对应语音文件 (.mp3)		特殊声音	对应语音文件 (.mp3)		菜单声音	对应语音文件 (.mp3)	
	中文	中英文		中文	中英文		中文	中英文		中文	中英文
1	CS#1#.mp3	ES#1#.mp3	3 3	CS33#.mp3	ES33#.mp3	欢迎	CF064.mp3	EF064.mp3	当前设定		CF000. mp3
2	CS#2#.mp3	ES#2#.mp3	3 4	CS34#.mp3	ES34#.mp3	上行	CF065.mp3	EF065.mp3	成功保存, 当前设定		CF001. mp3
3	CS#3#.mp3	ES#3#.mp3	3 5	CS35#.mp3	ES35#.mp3	下行	CF066.mp3	EF066.mp3	运行模式		CF010. mp3
4	CS#4#.mp3	ES#4#.mp3	3 6	CS36#.mp3	ES36#.mp3	叮咚	CF067.mp3	EF067.mp3	设定模式		CF011. mp3
5	CS#5#.mp3	ES#5#.mp3	3 7	CS37#.mp3	ES37#.mp3	开门	CF068.mp3	EF068.mp3	语音设定		CF012. mp3
6	CS#6#.mp3	ES#6#.mp3	3 8	CS38#.mp3	ES38#.mp3	关门	CF069.mp3	EF069.mp3	中文语音		CF013. mp3
7	CS#7#.mp3	ES#7#.mp3	3 9	CS39#.mp3	ES39#.mp3	消防	CF070.mp3	EF070.mp3	中英文语音		CF014. mp3
8	CS#8#.mp3	ES#8#.mp3	4 0	CS40#.mp3	ES40#.mp3	故障	CF071.mp3	EF071.mp3	背景音设定		CF015. mp3
9	CS#9#.mp3	ES#9#.mp3	4 1	CS41#.mp3	ES41#.mp3	超载	CF072.mp3	EF072.mp3	无背景音		CF016. mp3
1 0	CS10#.mp3	ES10#.mp3	4 2	CS42#.mp3	ES42#.mp3	预留	CF073. mp3	EF073. mp3	有背景音		CF017. mp3
1 1	CS11#.mp3	ES11#.mp3	4 3	CS43#.mp3	ES43#.mp3	溜车 UCMP	CF074.mp3	EF074.mp3	欢迎词设定		CF018. mp3
1 2	CS12#.mp3	ES12#.mp3	4 4	CS44#.mp3	ES44#.mp3	预留	CF075. mp3	EF075. mp3	无欢迎词		CF019. mp3
1 3	CS13#.mp3	ES13#.mp3	4 5	CS45#.mp3	ES45#.mp3	预留	CF076. mp3	EF076. mp3	有欢迎词		CF020. mp3
1 4	CS14#.mp3	ES14#.mp3	4 6	CS46#.mp3	ES46#.mp3	停电应急	CF077.mp3	EF077.mp3	叮咚音设定		CF021. mp3
1 5	CS15#.mp3	ES15#.mp3	4 7	CS47#.mp3	ES47#.mp3	预留	CF078. mp3	EF078. mp3	无叮咚音		CF022. mp3
1 6	CS16#.mp3	ES16#.mp3	4 8	CS48#.mp3	ES48#.mp3	救援	CF079.mp3	EF079.mp3	有叮咚音		CF023. mp3
1 7	CS17#.mp3	ES17#.mp3	4 9	CS49#.mp3	ES49#.mp3	预留	CF080. mp3	EF080. mp3	开关门设定		CF024. mp3
1 8	CS18#.mp3	ES18#.mp3	5 0	CS50#.mp3	ES50#.mp3	预留	CF081. mp3	EF081. mp3	无开关门		CF025. mp3
1 9	CS19#.mp3	ES19#.mp3	-1	CS-1#.mp3	ES-1#.mp3	楼层矫正	CF082.mp3	EF082.mp3	有开关门		CF026. mp3
2 0	CS20#.mp3	ES20#.mp3	-2	CS-2#.mp3	ES-2#.mp3	系统断电	CF083.mp3	EF083.mp3	溜车音设定 (UCMP提示音)		CF027. mp3
2 1	CS21#.mp3	ES21#.mp3	-3	CS-3#.mp3	ES-3#.mp3	背景音1		CB000. mp3	无溜车音		CF028. mp3
2 2	CS22#.mp3	ES22#.mp3	B	CS#B#.mp3	ES#B#.mp3	背景音2		CB001. mp3	有溜车音		CF029. mp3
2 3	CS23#.mp3	ES23#.mp3	G	CS#G#.mp3	ES#G#.mp3	背景音3		CB002. mp3			
2 4	CS24#.mp3	ES24#.mp3	B1	CSB1#.mp3	ESB1#.mp3	静默声音		CB999. mp3	音量设定		CF033. mp3
2 5	CS25#.mp3	ES25#.mp3	B2	CSB2#.mp3	ESB2#.mp3	更新声音1		CF997. mp3	一级音量		CF034. mp3
2 6	CS26#.mp3	ES26#.mp3	1A	CS1A#.mp3	ES1A#.mp3	更新声音2		CF998. mp3	二级音量		CF035. mp3
2 7	CS27#.mp3	ES27#.mp3	2A	CS2A#.mp3	ES2A#.mp3	更新声音3		CF999. mp3	三级音量		CF036. mp3
2 8	CS28#.mp3	ES28#.mp3	3A	CS3A#.mp3	ES3A#.mp3				四级音量		CF037. mp3
2 9	CS29#.mp3	ES29#.mp3	12A	CS12A. mp3	ES12A. mp3				五级音量		CF038. mp3
3 0	CS30#.mp3	ES30#.mp3	12B	CS12B. mp3	ES12B. mp3						
3 1	CS31#.mp3	ES31#.mp3	13A	CS13A. mp3	ES13A. mp3						
3 2	CS32#.mp3	ES32#.mp3	17A	CS17A. mp3	ES17A. mp3						

注: 如果设置的楼层显示不在此列表中, 请与厂家联系, 咨询对应语音文件的名称。