# SJT-YBA 电梯语音报站器(V14 版) 使用说明书

版本: V1.1

# 目 录

序 言	1
1. 主要特点	2
2. 产品简介	2
2.1 产品原理说明	2
3. 基本配置及安装	3
3.1 结构图	3
3.2 输入端子定义	4
3.3 串行系统接线图	4
4. 功能描述	5
4.1 楼层报站播报范围	5
4.2 播报楼层语音的语言种类	5
4.3 播报欢迎词或广告词	6
4.4 串行输入	6
4.5 叮咚语音播报设置	6
4.6 开/关门语音播报	6
4.7 播报电梯运行方向	6
4.8 电梯超载时播报提示语音	6
4.9 电梯进入消防状态时播报提示语音	6
4.10 电梯进入溜车保护状态(UCMP)时播报提示语音	6
4.11 电梯故障时播报提示语音	6
4.12 电梯楼层矫正运行时播报提示语音	7
4.13 电梯应急运行时播报提示语音	7
4.14 电梯停电时播报提示语音	7
4.15 夜间模式	7
4.16 楼层登记播报	7
4.17 播报模式切换:语音报站、纯到站钟、仅背景音乐	7
5. 调试说明	7
5.1 设置菜单说明	7
5.2 语音文件自学习	9
5.3 指示灯状态	9
6. 订货须知	9
7. 维护与保养	.10
附录 1. 更换音频文件操作说明	11
附录 2 语音文件抽址列表	12

### 序言

SJT-YBA 电梯语音报站器 (V14 版),是我公司推出的 V13 版本的升级。V14 继承了 V13 版本的全部功能,并增加了备用电源输入。也是基于本公司 CAN 总 线电梯控制系统的电梯语音报站系统。它不但具有一般电梯语音报站器的基本 功能,而且相应的接线、配置简单,外观精巧。其主要技术特点有:

- 1. 内置 FLASH 的语音模块,语音为 MP3 格式,音质优美程度接近 CD。通用性好,占据容量小,容易制作。FLASH 作为存储语音的载体,性能高,安全性高,语音更新十分方便,只需通过 USB 接口与电脑连接即可自由更换 FLASH 的音频内容;
- 2. 在产品的语音合成录制中,使用"GOLDWAVE"专业语音软件进行音效处理。特殊语音播报用户可自行制作,也可以由本公司制作,只要将制作好的语音文件按照规定存于语音芯片的FLASH中即可实现特殊语音播报功能,大大缩短供货时间。

适用于本公司开发的 CAN 总线电梯控制系统。

# 1. 主要特点

- 工作可靠,抗干扰能力强
- 安装方便,无须调试
- 电梯运行方向、层站播报

# 2. 产品简介

SJT-YBA 电梯语音报站器 (V14版)如下图所示:





图1产品实物图

# 2.1 产品原理说明

语音报站器 V14 壳体为塑料材质,黑色。内部使用 ARM 内核单片机作为主控 MCU,并采用单独的语音芯片进行语音处理,全部语音文件存储在内部串行 Flash 中,并通过 USB接口与电脑连接进行文件更换。

工作原理为:语音报站器与电梯控制系统通讯后,实时接收 CAN 总线上的电梯数据,根据收到电梯到达的层站信息,控制语音芯片解码音频文件,并经由功放电路驱动音箱,实现相应层站的语音播报。

# 3. 基本配置及安装

# 3.1 结构图

# 3.1.1尺寸图

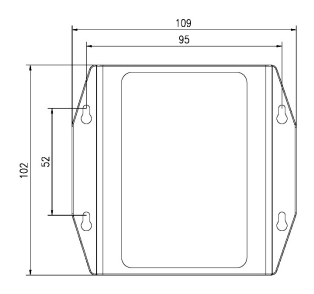




图 2 语音报站器尺寸图

# 3.1.2 侧视图



图 3 产品正面图



图 4 产品背面图

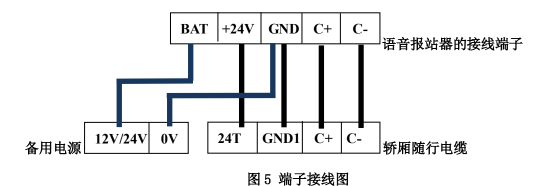
#### 3.2 输入端子定义

表 1 输入端子定义表

端子名	端子型	功能			引脚定义							
			BAT	+24V	GND	C+	C-					
ЈР1	5.08-5P (带插头)	2000	应急电源 (12V 或 24V)	主电源 (24V)	主电源及应急电源公共地	CANH	CANL					
SPK	2. 54-2P	外置音箱接口	为 XHS-2P									
SPK	3.5mm	外置音箱接口	预留 3.5mm 音频接口,不能与 2.54-2 接口同时使用									
USB	Mini-USB	USB 接口	连接电脑进行	文件更换								
MENU	按键	设置按钮	按 Menu 键 (>3s) 进入设定模式,继续按键切换菜单									
SET	按键	设置按钮	在设定模式按 Set 键进行参数配置									

# 3.3 串行系统接线图

图 5 上方为语音报站器的接线端子,下方为轿厢随行电缆,请将语音报站器接线端子的+24V 与轿厢随行电缆的 24T 相连,GND 与 GND1 相连,C+与 C+相连,C-与 C-相连。



# 4. 功能描述

#### 4.1 楼层报站播报范围

- 1. 基本楼层范围为-3~50, 其他特殊楼层详见附录 2. 语音文件地址列表。
- 2. 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"。

#### 4.2 播报楼层语音的语言种类

- 1. 标准产品内置两套语言模式:
- •语言模式 1: Voice A、Voice B 可切换模式,菜单语言同 Voice A; 可通过菜单切换 Voice A 或 Voice B。
  - •语言模式 2: Voice C Only 模式,菜单语言同 Voice C。

标准中文产品, Voice A 为中文, Voice B 为中英文, Voice C 为纯英文, 出厂默认配置为语言模式 1, Voice A 模式。

标准英文产品, Voice A 为中文, Voice B 为中英文, Voice C 为纯英文, 出厂默认配置为语言模式 2, Voice C Only 模式。

英文非标产品或其他语言产品,仅有 Voice A 语音(部分带有 Voice B),出厂默认配置为语言模式 1, Voice A 模式。

- 2. 旧版本产品仅支持语言模式1。
- 3. 两套模式切换方式为:设备上电后,在运行状态下(非语音菜单状态),长按 SET 键 11 秒松开,会听到语音提示,则表示切换成功。
  - 4. 请注意,更换语音文件时,需要先判断使用哪一种语言模式,更换对应语言模式的语言文件,命名规则见下表,具体语音文件请参考附录 2. 语音文件地址列表。

语言 模式	语言	楼层语音	特殊语音	菜单语音	背景音乐
语言模式	Voice A	CS***. mp3	CF064. mp3-CF 999. mp3	CF000.mp3	
1	Voice B	ES***. mp3	EF064. mp3-EF 999. mp3	-CF063. mp3	CB000. mp3、 CB001. mp3、
语言 模式 2	Voice C	YS***. mp3	YF064. mp3-YF 999. mp3	YF000. mp3 -YF063. mp3	CB002. mp3

注意! 仅拷贝语言模式 1 的语音文件时,则自动切换为语言模式 1。 仅拷贝语言模式 2 的语音文件时,则自动切换为语言模式 2。

#### 4.3 播报欢迎词或广告词

- 1. 通过设置菜单选择是否播报欢迎词或广告词;
- 2. 串行系统基站关门后播报欢迎词"欢迎乘坐电梯";
- 3. 欢迎词也可根据客户的要求播报广告词和欢迎词。

#### 4.4 串行输入

串行输入:播报信号通过 CAN 总线通讯获得。

#### 4.5 叮咚语音播报设置

通过设置菜单选择在播报到站前是否播报叮咚。通过不同文件可区分上行叮咚和下行叮咚的声音。

#### 4.6 开/关门语音播报

- 1. 通过设置菜单选择有无开/关门语音播报;
- 2. 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;
- 3. 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"。
- 4. 贯通门时,可通过文件区分前门开门语音和后门开门语音,关门语音相同。

#### 4.7 播报电梯运行方向

- 1. 电梯开门并且有运行方向播报语音"电梯上行"或"电梯下行";
- 2. 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;
- 3. 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。

#### 4.8 电梯超载时播报提示语音

- 1. 有超载信号时播报"电梯超载,请后来的乘客下一次乘坐";
- 2. 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。

#### 4.9 电梯进入消防状态时播报提示语音

- 1. 有消防信号时播报"大楼发生火灾,请乘客立即撤离电梯";
- 2. 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。

#### 4.10 电梯进入溜车保护状态(UCMP)时播报提示语音

- 1. 有溜车保护信号时播报"电梯发生故障,请尽快撤离";
- 2. 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。

#### 4.11 电梯故障时播报提示语音

1. 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。";

2. 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。

#### 4.12 电梯楼层矫正运行时播报提示语音

- 1. 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";
- 2. 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。

#### 4.13 电梯应急运行时播报提示语音

- 1. 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。";
  - 2. 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。

#### 4.14 电梯停电时播报提示语音

- 1. 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";
  - 2. 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。

#### 4.15 夜间模式

通过语音菜单可开启夜间模式功能,开启后,每日 22:00 到次日 06:00 不播报:背景音乐、欢迎词、叮咚音、楼层报站、楼层登记(如果有)、开关门、上下行语音。其他状态提示语音正常播报,如超载、消防、故障等。

#### 4.16 楼层登记播报

通过语音菜单可开启楼层登记播报,开启后,(需要同时拷贝 CC\*\*\*、CD\*\*\*等内选登记、取消登记的语音文件,如无文件也不会播报),当内选登记时,播放对应登记楼层语音;当取消内选登记时,播放对应楼层的取消登记语音。

#### 4.17 播报模式切换:语音报站、纯到站钟、仅背景音乐

- 1. 通过语音菜单可切换播报模式,默认为语音报站模式,切换为纯到站钟模式后,仅播放背景音乐(如开启)和"叮咚"音;
  - 2. 如通过语音菜单将"叮咚"音关闭,并开启背景音乐后,将仅播放背景音乐。

# 5. 调试说明

#### 5.1 设置菜单说明

**设定模式**:语音报站器安装成功,接通电源后会听到"运行模式"的语音提示,在此状态下,长按 Menu 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 Menu 键切换菜单,短按 Set 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:



图 6 设置菜单

运行模式: 在设定模式下,长按 Menu 键 3s 后松开,会听到"运行模式"的语音,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。

**语言模式切换:** 在运行模式下,长按 Set 键 11 秒松开,会听到"中文语音"、"中英文语音"或"English Voice"表示已切换到相应的语言模式,见下图。

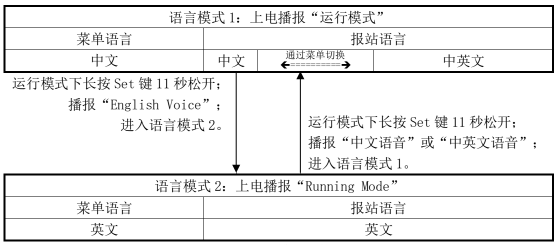


图 7 语言模式切换

#### 5.2 语音文件自学习

语音报站器安装成功,未上电前,同时按下 Menu 键及 Set 键,然后上电,当 RUN 工作指示灯闪烁时,松开 Menu 键及 Set 键,进入语音文件自学习状态。

进入语音文件自学习模式后,语音报站器将学习内部 Flash 中的文件信息,每次拷贝过语音文件后,需要重新进行一次自学习。

当学习完毕且成功时,会发出"语音文件更新成功",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,且程序复位,重新进入语音文件自学习模式。

注: 重新烧写语音报站器程序后,下次上电时会自动进入到语音文件自学习状态;将语音报站器通过 USB 数据线连接电脑后,下次上电时会自动进入到语音文件自学习状态。

#### 5.3 指示灯状态

电源指示灯 PWR 常亮表示电源正常。

通讯指示灯 COM 闪亮,表示通讯信号正常。

工作指示灯 RUN 状态如下:

- ——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。
- ——通过 USB 数据线连接电脑后,"呼吸"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)。

# 6. 订货须知

该语音报站器可以根据您的需要,提供您希望播放的语音信息。为了方便您的使用,请您在定购语音报站器之前认真填写订货信息卡,我公司会根据您所提出的要求为您录制相应的语音音频文件。

### 7. 维护与保养

电梯语音报站器可 7\*24 小时持续运行,无需定期检查与保养,仅当出现以下情况时, 需要进行维护处理:

- 长时间无声音。如电梯正常运行,但很长时间没有声音播报,请在确保接线正确的情况下,按下列步骤检测:
  - 1. 检查 PWR 指示灯是否常亮,若指示灯不亮,检查接线端子的"+24V"和"GND" 是否正确连接;
  - 2. 检查 COM 指示灯是否闪烁,若指示灯不闪烁,请在系统通信正常的情况下, 检查接线端子的 "C+"和 "C-"是否正确连接;
  - 3. 检查 RUN 指示灯是否闪烁, 若指示灯不闪烁, 则可能是语音报站器硬件损坏。
  - 4. 检查音箱插口是否被灰尘阻塞、检查音箱是否有损坏;
  - 5. 通过 USB 数据线将语音报站器连接电脑,检查内部文件是否正常;
  - 6. 接好音箱,重新上电,注意是否有"运行模式"的声音播报,如长时间后仍没有听到任何声音,请联系厂家处理。
- 调整楼层显示后或需要更换语音时。调整控制系统的楼层显示后,如楼层显示特殊,语音报站器内部没有该楼层语音文件,则需要更换文件;遇到用户对语音文件内容不满意或想要更换背景音乐等情况时,需要更换文件。

更换文件时,先断开设备电源,然后并按照"附录 1. 更换音频文件操作说明"进行文件更换,音频文件命名规则见"附录 2. 语音文件地址列表"。

- 播报内容异常。如遇到播报楼层错误或提示语音异常的情况,请按照"5.2语音文件自学习"重新进行语音文件自学习。
- 按键、接口损坏。按键无反应,连接电脑无反应等硬件问题,请联系厂家处理。

### 附录 1. 更换音频文件操作说明

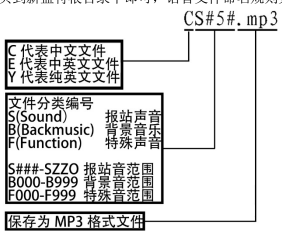
#### 1. 连接电脑

使用USB数据线将语音报站器与电脑连接起来,在我的电脑出现盘符"可移动磁盘"。



#### 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	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	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	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
第三位	#	A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0																						

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,中英文范围 ES###-ESZZO,纯英文范围 YS###-YSZZO)

背景音乐寻址: 共三首(CB000.mp3、CB001.mp3、CB002.mp3)。

特殊声音寻址: 中文 1000 个 (CF000-CF999),中英文 1000 个 (EF000-EF999),纯英文 1000 个 (YF000-YF999)。

#### 注: 1. 特殊声音请见附录 2:

2. 全部文件数量不可超过500个,且不可使用文件夹,如果您想要增加的语音不在附录 2中,或与现有语音存在冲突,请与厂家联系。

# 附录 2. 语音文件地址列表

常用到站语音文件地址 (文件名)

语言模式1: Voice A: 中文, Voice B: 中英文

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	C件 (.mp3)	菜单声音	对应语音文件 (.mp3)		
DX/24	中文	中英文	12/24 344 4	中文	中英文	14,7/17/14	中文	中英文	78.17	中文	中英文	
1	CS#1#.mp3	ES#1#.mp3	3 9	CS39#.mp3	ES39#.mp3	欢迎	CF064.mp3	EF064.mp3	当前设定	CF0	00. mp3	
2	CS#2#.mp3	ES#2#.mp3	4 0	CS40#.mp3	ES40#.mp3	上行	CF065.mp3	EF065.mp3	成功保存,当前设定	CF0	01. mp3	
3	CS#3#.mp3	ES#3#.mp3	4 1	CS41#.mp3	ES41#.mp3	下行	CF066.mp3	EF066.mp3	运行模式	CF0	10. mp3	
4	CS#4#.mp3	ES#4#.mp3	4 2	CS42#.mp3	ES42#.mp3	下行叮咚	CF067.mp3	EF067.mp3	设定模式	CF0	11. mp3	
5	CS#5#.mp3	ES#5#.mp3	4 3	CS43#.mp3	ES43#.mp3	开门	CF068.mp3	EF068.mp3	语音设定	CF0	12. mp3	
6	CS#6#.mp3	ES#6#.mp3	4 4	CS44#.mp3	ES44#.mp3	关门	CF069.mp3	EF069.mp3	中文语音	CF0	13. mp3	
7	CS#7#.mp3	ES#7#.mp3	4 5	CS45#.mp3	ES45#.mp3	消防	CF070.mp3	EF070.mp3	中英文语音	CF0	14. mp3	
8	CS#8#.mp3	ES#8#.mp3	4 6	CS46#.mp3	ES46#.mp3	故障	CF071.mp3	EF071.mp3	背景音设定	CF0	15. mp3	
9	CS#9#.mp3	ES#9#.mp3	4 7	CS47#.mp3	ES47#.mp3	超载	CF072.mp3	EF072.mp3	无背景音	CF0	16. mp3	
1 0	CS10#.mp3	ES10#.mp3	4 8	CS48#.mp3	ES48#.mp3	上行叮咚	CF073.mp3	EF073.mp3	有背景音	CF0	17. mp3	
1.1	CS11#.mp3	ES11#.mp3	4 9	CS49#.mp3	ES49#.mp3	溜车 UCMP	CF074.mp3		欢迎词设定	CF0	18. mp3	
1 2	CS12#.mp3	ES12#.mp3	5 0	CS50#.mp3	ES50#.mp3	预留	CF075. mp3	EF075. mp3	无欢迎词	CF0	19. mp3	
1 3	CS13#.mp3	ES13#.mp3	-1	CS-1#.mp3	ES-1#.mp3	预留	CF076. mp3	EF076. mp3	有欢迎词	CF0	20. mp3	
1 4	CS14#.mp3	ES14#.mp3	-2	CS-2#.mp3	ES-2#.mp3	停电应急	CF077.mp3	EF077.mp3	叮咚音设定	CF0	21. mp3	
1 5	CS15#.mp3	ES15#.mp3	-3	CS-3#.mp3	ES-3#.mp3	预留	CF078. mp3	EF078. mp3	无叮咚音	CF0	22. mp3	
1 6	CS16#.mp3	ES16#.mp3	В	CS#B#.mp3	ES#B#.mp3	救援	CF079.mp3		有叮咚音	CF0	23. mp3	
1 7	CS17#.mp3	ES17#.mp3	G	CS#G#.mp3	ES#G#.mp3	预留	CF080. mp3	EF080. mp3	开关门设定	CF0	24. mp3	
1 8	CS18#.mp3	ES18#.mp3	B1	CSB1#.mp3	ESB1#.mp3	预留	CF081.mp3	EF081. mp3	无开关门	CF0	25. mp3	
19	CS19#.mp3	ES19#.mp3	B2	CSB2#.mp3	ESB2#.mp3	楼层矫正	CF082.mp3	EF082.mp3	有开关门	CF0	26. mp3	
2 0	CS20#.mp3	ES20#.mp3	1A	CS1A#.mp3	ES1A#.mp3	系统断电	CF083.mp3	EF083.mp3	溜车音设定(UCMP提示音)	CF0	27. mp3	
2 1	CS21#.mp3	ES21#.mp3	2A	CS2A#.mp3	ES2A#.mp3	更新声音	CF99	97.mp3	无溜车音	CF0	28. mp3	
2 2	CS22#.mp3	ES22#.mp3	3A	CS3A#.mp3	ES3A#.mp3	背景音1	CB00	00.mp3	有溜车音	CF0	29. mp3	
2 3	CS23#.mp3	ES23#.mp3	12A	CS12A.mp3	ES12A.mp3	背景音2	CB00	)1.mp3	夜间模式设定	CF0	30. mp3	
2 4	CS24#.mp3	ES24#.mp3	12B	CS12B.mp3	ES12B.mp3	背景音3	CB00	)2.mp3	夜间模式关闭		31. mp3	
2 5	CS25#.mp3	ES25#.mp3	13A	CS13A.mp3	ES13A.mp3	静默声音	CB99	99.mp3	夜间模式开启		32. mp3	
2 6	CS26#.mp3	ES26#.mp3	17A	CS17A.mp3	ES17A.mp3				音量设定	CF0	33. mp3	
2 7	CS27#.mp3	ES27#.mp3							一级音量	CF0	34. mp3	
2 8	CS28#.mp3	ES28#.mp3							二级音量	CF0	35. mp3	
2 9		ES29#.mp3							三级音量		36. mp3	
3 0		ES30#.mp3							四级音量		37. mp3	
3 1	CS31#.mp3	ES31#.mp3							五级音量	CF0	38. mp3	
3 2	CS32#.mp3	ES32#.mp3										
3 3	CS33#.mp3	ES33#.mp3							楼层登记设定		42. mp3	
3 4		ES34#.mp3							楼层登记关闭		43. mp3	
3 5		ES35#.mp3							楼层登记开启		44. mp3	
3 6	CS36#.mp3	ES36#.mp3							播报模式设定		45. mp3	
3 7	CS37#.mp3	ES37#.mp3							语音报站模式		46. mp3	
3 8	CS38#.mp3	ES38#.mp3							纯到站钟模式	CF0	47. 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。

语言模式2: Voice C: English

	Voice		Voice				Voice		Voice
Floor	File(.mp3)	Floor	File(.mp3)	Floor	Voice File(.mp3)	Special Voice		M enu Voice	File(.mp3)
Display	Voice	Display	Voice	Disp lay	Voice	Special voice	Voice	Weild Voice	Voice
1	YS#1#.mp3	3 9	YS39#.mp3	ΑZ	YSAZ#.mp3	Welcome	YF064.mp3	Current setting	YF000.mp3
2	YS#2#.mp3	4 0	YS40#.mp3	B1	YSB1#.mp3	Up	YF065.mp3	Save successe	YF001.mp3
3	YS#3#.mp3	4 1	YS41#.mp3	B2	YSB2#.mp3	Down	YF066.mp3	Running mode	YF010.mp3
4	YS#4#.mp3	4 2	YS42#.mp3	B3	YSB3#.mp3	Dingdong(Down)	YF067.mp3		YF011.mp3
5	YS#5#.mp3	4 3	YS43#.mp3	B4	YSB4#.mp3	Open	YF068.mp3	Voice configuration	YF012.mp3
6	YS#6#.mp3	4 4	YS44#.mp3	E1	YSE1#.mp3	Close	YF069.mp3	English Voice	YF013.mp3
7	YS#7#.mp3	4 5	YS45#.mp3	E2	YSE2#.mp3	Fire	YF070.mp3	English Voice	YF014.mp3
8	YS#8#.mp3	4 6	YS46#.mp3	E3	YSE3#.mp3	Fault	YF071.mp3	Background configuration	YF015.mp3
9	YS#9#.mp3	4 7	YS47#.mp3	E4	YSE4#.mp3	Over-load	YF072.mp3	No background music	YF016.mp3
1 0	YS10#.mp3	4 8	YS48#.mp3	FL	YSFL#.mp3	Dingdong(Up)	YF073.mp3	Use background music	YF017.mp3
1 1	YS11#.mp3	4 9	YS49#.mp3	GF	YSGF#.mp3	Slide	YF074.mp3	Welcome configruation	YF018.mp3
1 2	YS12#.mp3	5 0	YS50#.mp3	LG	YSLG#.mp3	Res	YF075.mp3	No welcome speech	YF019.mp3
1 3	YS13#.mp3	1A	YS1A#.mp3	MF	YSMF#.mp3	Res	YF076.mp3	Use welcome speech	YF020.mp3
1 4	YS14#.mp3	2A	YS2A#.mp3	MG	YSMG#.mp3	Emergency	YF077.mp3	Dingdong configuration	YF021.mp3
1 5	YS15#.mp3	3A	YS3A#.mp3	MZ	YSMZ#.mp3	Res	YF078.mp3	No Dding-dong sound	YF022.mp3
1 6	YS16#.mp3	12A	YS12A.mp3	N1	YSN1#.mp3	Rescue	YF079.mp3	Use ding-dong sound	YF023.mp3
1 7	YS17#.mp3	12B	YS12B.mp3	P1	YSP1#.mp3	Res	YF080.mp3	Open-close configuration	YF024.mp3
18	YS18#.mp3	13A	YS13A.mp3	P2	YSP2#.mp3	Res	YF081.mp3	No open-close sound	YF025.mp3
19	YS19#.mp3	17A	YS17A.mp3	P3	YSP3#.mp3	Floor Correction	YF082.mp3	Use open-close sound	YF026.mp3
2 0	YS20#.mp3	-1	YS-1#.mp3	P4	YSP4#.mp3	Power cut	YF083.mp3	Sliding configuration	YF027.mp3
2 1	YS21#.mp3	-2	YS-2#.mp3	P5	YSP5#.mp3	Update	CF997.mp3	No sliding sound	YF028.mp3
2 2	YS22#.mp3	-3	YS-3#.mp3	PA	YSPA#.mp3	Background 1	CB000.mp3	Use sliding sound	YF029.mp3
2 3	YS23#.mp3	-4	YS-4#.mp3	PB	YSPB#.mp3	Background 2	CB001.mp3	Night mode	YF030.mp3
2 4	YS24#.mp3	A	YS#A#.mp3	PH	YSPH#.mp3	Background 3	CB002.mp3	Night mode close	YF031.mp3
2 5	YS25#.mp3	В	YS#B#.mp3	RD	YSRD#.mp3	Mute	CB999.mp3	Night mode open	YF032.mp3
2 6	YS26#.mp3	C	YS#C#.mp3	RT	YSRT#.mp3			Volume configuration	YF033.mp3
2 7	YS27#.mp3	E	YS#E#.mp3	S0	YSS0#.mp3			Level 1	YF034.mp3
2 8	YS28#.mp3	F	YS#F#.mp3	S1	YSS1#.mp3			Level 2	YF035.mp3
2 9	YS29#.mp3	G	YS#G#.mp3	S2	YSS2#.mp3			Level 3	YF036.mp3
3 0	YS30#.mp3	Н	YS#H#.mp3	S3	YSS3#.mp3			Level 4	YF037.mp3
3 1	YS31#.mp3	L	YS#L#.mp3	S4	YSS4#.mp3			Level 5	YF038.mp3
3 2	YS32#.mp3	M	YS#M#.mp3	UG	YSUG#.mp3				
3 3	YS33#.mp3	P	YS#P#.mp3					Floor registration sound	YF042.mp3
3 4	YS34#.mp3	R	YS#R#.mp3					No registration sound	YF043.mp3
3 5	1	S	YS#S#.mp3					Use registration sound	YF044.mp3
3 6	YS36#.mp3	T	YS#T#.mp3					Sound mode configuration	YF045.mp3
3 7	YS37#.mp3	U	YS#U#.mp3					Voice mode	YF046.mp3
3 8	YS38#.mp3							Arrival bell mode	YF047.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。