



深圳唯创知音电子有限公司

Shenzhen Waytronic Electronic Co., Ltd

WT2605C-A001-芯片资料

版本号：V1.01



Note :

WAYTRONIC ELECTRONIC CO.,LTD. reserves the right to change this document without prior notice. Information provided by WAYTRONIC is believed to be accurate and reliable. However, WAYTRONIC makes no warranty for any errors which may appear in this document. Contact WAYTRONIC to obtain the latest version of device specifications before placing your orders. No responsibility is assumed by WAYTRONIC for any infringement of patent or other rights of third parties which may result from its use. In addition,WAYTRONIC products are not authorized for use as critical components in life support devices/systems or aviation devices/systems, where a malfunction or failure of the product may reasonably be expected to result in significant injury to the user, without the express written approval of WAYTRONIC.



目录

目录.....	1
产品简介.....	3
1. 产品特点.....	3
2. 引脚描述.....	4
2.1. 封装管脚图.....	4
3. 功能介绍.....	6
3.1. 标准 AT 命令协议.....	6
3.1.1. 协议命令格式.....	6
3.1.2. 表 (1) 通信指令参数.....	7
4. 音乐模式通讯命令操作.....	9
4.1. 音乐模式命令返码格式.....	9
4.1.0. 指定 Flash 根目录索引播放 (AT+PLAY).....	10
4.1.1. 指定盘符无缝循环播放 (AT+LPLAY).....	10
4.1.2. 指定 TF 卡根目录索引播放 (AT+PLAY).....	11
4.1.3. 指定 TF 卡文件名播放 (AT+SPLAY).....	11
4.1.4. 指定 TF 卡文件夹内索引播放 (AT+FPLAY).....	12
4.1.5. 指定 U 盘根目录索引播放 (AT+PLAY).....	12
4.1.6. 指定 U 盘文件名播放 (AT+SPLAY).....	13
4.1.7. 指定 U 盘文件夹内索引播放 (AT+FPLAY).....	13
4.1.8. 指定 U 盘文件夹内-文件名播放 (AT+SPLAY).....	14
4.1.9. 暂停放音命令 (AT+PP).....	14
4.1.10. 停止命令 (AT+STOP).....	15
4.1.11. 下一曲命令 (AT+NEXT).....	15
4.1.12. 上一曲命令 (AT+PREV).....	15
4.1.13. 音量控制命令 (AT+VOL).....	16
4.1.14. 音量加控制命令 (AT+VOLUP).....	16
4.1.15. 音量减控制命令 (AT+VOLDOWN).....	16
4.1.16. 指定播放模式 (AT+REPEATMODE).....	17
4.1.17. 插播指令 (AT+STEPINPLAY).....	17
4.1.18. 获取当前播放文件总时长 (AT+TOTALTIME?).....	18
4.1.19. 获取当前已播放音频时长 (AT+CURTIME?).....	18
4.1.20. 切换工作盘符 (AT+CHANGE_DEV).....	18
4.1.21. 获取当前工作盘符 (AT+CHANGE_DEV?).....	19
4.1.22. BUSY 状态 (设置/查询).....	19
4.1.23. 获取电量百分比 (AT+VBATPCT?).....	19
4.1.24. 获取固件版本号 (AT+GVER?).....	20
4.1.25. 获取配置版本号 (AT+GCFGVER?).....	20
4.1.26. 进入软关机睡眠 (AT+POWEROFF).....	20
4.1.27. OTA 升级 (AT+OTA).....	20
4.1.28. 语音拷贝 (AT+COPY).....	21



- 4.1.30.波特率 (AT+BAUD) 22
- 4.1.31.设置音乐快进 (AT+FF) 23
- 4.1.32.设置音乐快退 (AT+FR) 23
- 5.电路设计参考 24
- 6.电气参数 26
 - 6.1. 绝对最大额定参数 26
 - 6.2. PMU 特性 26
 - 6.3. IO 输入/输出电气逻辑特性 26
 - 6.4. 模拟 DAC 特性 27
 - 6.5. ADC 特性 27
- 7.封装信息 28
 - 7.1 QFN32 封装尺寸 28
- 8.修订版本 28



产品简介

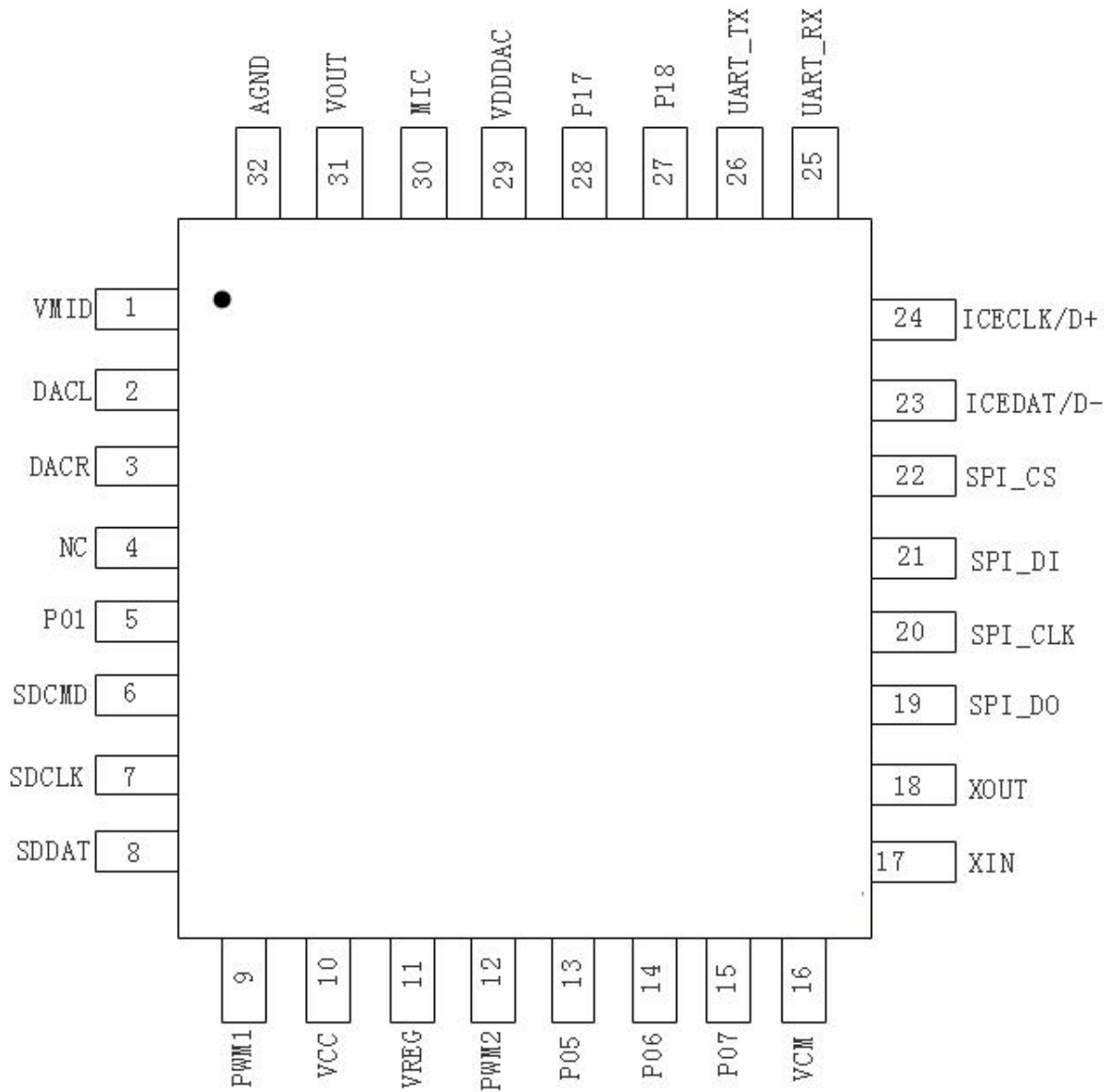
WT2605C 是一款功能强大的高品质语音芯片，采用了高性能 32 位处理器、最高频率可达 240MHz。具有低成本、低功耗、高可靠性、通用性强等特点，现有 WT2605C-32N（体积小 4*4MM）的封装芯片。定制串口通讯协议标准（AT）指令。支持 SPI-Flash、TF 卡、U 盘做为存储器。带有文件索引播放、插播、单曲循环、所有曲目循环、随机播放等功能。31 级音量可调、最大可以支持外挂 128Mbit 的 Flash，32G 的 TF 卡和 32G 的 U 盘。

1. 产品特点

- 支持 SPI-Flash、支持 TF 卡、U 盘；
- 支持 FAT，FAT32 文件系统；
- 控制方式：定制 AT 通信接口，默认波特率 115200（可配置）；
- 上电默认不播放；具备 BUSY 状态指示、BUSY 播放时为高电平（可配置）；
- 音频输出方式，样品默认 DAC 输出；
- 可通过外挂的 Flash、TF 卡、U 盘，三类外设设备之间，互相拷贝音频。通过 TF 卡、U 盘，更新程序等功能。
- 支持语音高品质音频格式，（8kbps~320kbps）声音优美，.MP3、.WAV 格式；
- 支持指令随机播放，无缝循环播放功能等；
- 最大可以支持 128Mbit 的 Flash，32G 的 TF 卡和 32G 的 U 盘；
- 音量可调，音量等级 32 级；
- 大功率 IO 驱动能力，最高可直接驱动 64mA；
- 单芯片使用（使用内置容量）时内置语音需出厂前写入。

2. 引脚描述

2.1. 封装管脚图



WT2605C-32N



编号	名称	功能说明
0	GND	散热地
1	VMID	连接一个1uF 外部电容到地
2	DACL	DAC 左声道音频输出
3	DACR	DAC 右声道音频输出
4	NC	保留此引脚悬空
5	P01	IO 口
6	SDCMD	SD 卡片选
7	SDCLK	SD 卡时钟
8	SDDAT	SD 卡数据
9	PWM1	PWM 通道1
10	VCC	电源输入
11	VREG	接一个1uf 电容到地
12	PWM2	PWM 通道2
13	P05	IO 口
14	P06	IO 口
15	P07	IO 口
16	VCM	参考电压输出,接一个0.1uF 外部电容到地
17	XIN	无
18	XOUT	无
19	SPI_DO	SPI Flash 数据
20	SPI_DLK	SPI Flash 时钟
21	SPI_DI	无
22	SPI_CS	SPI Flash 片选
23	ICEDAT/D-	烧录口
24	ICECLK/D+	烧录口
25	UART_RX	UART1_RX,通信端口
26	UART_TX	UART1_TX,通信端口
27	P18	Busy 显示
28	P17	IO 口
29	VDDDAC	DAC 电源
30	MIC	麦克风输入
31	VOUT	IO 电源3.3V
32	AGND	模拟地

3. 功能介绍

3.1. 标准 AT 命令协议

3.1.1. 协议命令格式

标准 AT 串口模式，属于 3.3V TTL 电平接口。通讯数据格式是：（BT->MCU）TX 直接输出数据；数据位：8 位；奇偶位：无；停止位：1 位。使用电脑串口调试助手，需要正确设置串口的参数，设置如图：



串口:	COM1
波特率:	115200
校验位:	无校验
数据位:	8
停止位:	1

起始码	命令	参数	连接符	参数类型	结束
AT	见下文	见下文	见下文	见下文	\r

注意：“命令”是指特定的英文词所组成的指令含义。“参数”是指命令词后，连接符“=”所指定的具体含义。“参数类型”有“=[logo]” “[index] ” “[name]” “[path]” “[Value] ” “[step] ” “[logo]” “[slogo]” “[dogo]” 等（详解见下文）

注意：所有的 Flash 语音播放都是指内部 FLash 的语音播放操作。主要可以先实现 FLash 索引播放，插播等指令；

另有 TF 卡和 U 盘外设设备语音播放等，主要可以先实现 TF 卡和 U 盘索引播放，指定文件名播放，插播，OTA 升级等指令；

3.1.2. 表 (1) 通信指令参数

CMD 详解	对应功能	参数详解
AT+PLAY=[logo],[index]	指定 Flash 根目录索引播放	[logo] = “盘符” 三种盘符类型 “ fat_nor、sd0、udisk0” [index] , 索引序号
	指定 TF 卡根目录索引播放	
	指定 U 盘根目录索引播放	
AT+LPLAY=[logo],[index],[headframe],[tailframe]	无缝循环播放	[logo] = “盘符” 三种盘符类型 “ fat_nor、sd0、udisk0” [index] , 索引序号 [headframe] 删除音频起始帧 [tailframe] 删除音频结尾帧
AT+SPLAY=[logo],[name]	指定 TF 卡文件名播放	[logo] = “盘符” 三种盘符类型 “ fat_nor、sd0、udisk0” [name] , (根目录下) 文件名.mp3 或.wav
	指定 U 盘文件名播放	
AT+SPLAY=[logo] ,/[path]/[name]	指定 U 盘文件夹内-文件名播放	[logo] = “盘符” 三种盘符类型 “ fat_nor、sd0、udisk0” [path] , / “路径” 文件夹名称 [name] , (根目录下) 文件名.mp3 或.wav
AT+FPLAY=[logo],[path],[index]	指定 TF 卡文件夹内索引播放	[logo] = “盘符” 三种盘符类型 “ fat_nor、sd0、udisk0” [path] , / “路径” 文件夹名称 [index] , 索引序号
	指定 U 盘文件夹内索引播放	
AT+PP	播放暂停命令	/
AT+STOP	停止命令	/
AT+NEXT	下一曲命令	/
AT+PREV	上一曲命令	/
AT+VOL=[Value]	音量控制命令	[Value] = 音量等级 (0~31)
AT+VOLUP	音量+	音量加大, 每次加大 1 级音量
AT+VOLDOWN	音量-	音量减小, 每次减小 1 级音量
AT+REPEATMODE=[mode]	指定播放模式	[mode] = 播放模式(1~5) 1: 所有曲目循环播放模式 2: 单曲循环播放模式 3: 文件夹循环模式 4: 随机播放模式 5: 单曲不循环播放模式



AT+STEPINPLAY=[logo],[index]	插播指令	[logo] = “盘符” 三种盘符类型 “ fat_nor、sd0、udisk0” [index] , 索引序号
AT+TOTALTIME?	获取当前播放文件总时长	获取时长单位/秒
AT+CURTIME?	获取当前播放文件时长	获取时长单位/秒
AT+CHANGE_DEV	切换工作盘符	优先级: SD>U 盘>Flash
AT+CHANGE_DEV?	获取当前工作盘符	三种盘符类型 “ fat_nor、sd0、udisk0”
AT+BUSY=[value]	BUSY 状态 (设置)	[value]= “0 表示: 输出为低电平” 默认 “1 表示: 静止为高电平”
	BUSY 状态 (获取)	“1 表示: 忙信号” “0 表示空闲”
AT+VBATPCT?	获取电量百分比	
AT+GVER?	获取固件版本号	
AT+GCFGVER?	获取配置版本号	
AT+POWEROFF	进入软关机睡眠	
AT+OTA=[logo]	OTA 升级	[logo] = “盘符” 三种盘符类型 “ fat_nor、sd0、udisk0”
AT+COPY=[slogo],[dogo]	语音拷贝	[slogo]=, 拷贝源盘符 [dogo] (目标盘符)
AT+BAUD=[baud]	波特率 (设置)	[baud] =固定值默认 115200。 可配置参数 9600、19200、38400、115200、230400、460800、921600
	波特率 (获取)	AT+BAUD?

4. 音乐模式通讯命令操作

4.1. 音乐模式命令返码格式

起始码	命令	参数	连接符	参数类型	结束
AT	见下文	见下文	见下文	见下文	\r

指令返码格式分为三种类型：执行成功对应返码“OK”、执行失败，错误类返码“见下文“结果码””、主动状态返码“消息提示码”

注：执行完每条写命令之后，返回该命令相对应的一个字节的操作码。

基础指令-结果码	
→: 0K	表示：指令执行成功
→: 1	表示：错误指令
→: 2	表示：错误参数
→: 3	表示：保留
→: 4	表示：保留
→: 5	表示：保留
→: 6	表示：没有找到指定设备
→: 7	表示：设备不在线错误
→: 8	表示：设备读错误
→: 9	表示：设备扫描失败
→: 10	表示：没有找到文件线
→: 11	表示：保留
→: 12	表示：文件读错误
→: 13	表示：模式不符，无法正常执行

4.1.0.指定 Flash 根目录索引播放 (AT+PLAY)

此命令索引 Flash 中，文件进行播放，受文件存放的顺序影响，文件排序按照索引顺序。

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	参数
AT	+	PLAY	=	fat_nor	,	1

文件索引的顺序是按照文件拷贝到 Flash 中的先后顺序排列。示例参数为 16 进制码。

示例：发→◇AT+PLAY=fat_nor,1

收←◆+PLAY:START,fat_nor,1,24 //播放盘符 (Flash) 内音频 序号 1 ， 音频总时长 24 秒

收←◆OK // 命令执行成功

收←◆+PLAY:END // 播放结束

4.1.1.指定盘符无缝循环播放 (AT+LPLAY)

此命令可索引 SD 卡、U 盘、Flash 中，文件进行循环播放，受文件存放的顺序影响，文件排序按照索引顺序。

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	参数	连接符	参数	连接符	参数
AT	+	LPLAY	=	fat_nor	,	1	,	50	,	10

注：参数“50”“10”分别表示 从音频的第 50 帧开始，到音频的倒数第 10 帧结尾内循环播放。

删除帧范围不得大于音频本身长度，超出则发码提示失败。

此指令为无缝循环播放当前一曲音频，如无需删除“起始帧”和“结尾帧”可直接发码播放即可。

直接发码播放示例：发→◇AT+LPLAY=fat_nor,1 //表示单曲循环 FLASH 第一曲音频

示例：发→◇AT+LPLAY=fat_nor,1,50,10 // 准备播放 Flash 内音频 序号 1 音频 。

第 50 帧开始，到音频的倒数第 10 帧结尾内播放。

收←◆+PLAY:START,fat_nor,1,63 //播放盘符 (Flash) 内音频 序号 1 ， 音频总时长 63 秒

收←◆OK // 命令执行成功

4.1.2.指定 TF 卡根目录索引播放 (AT+PLAY)

此命令索引 TF 卡中，文件进行播放，受文件存放的顺序影响，文件排序按照索引顺序。

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	参数
AT	+	PLAY	=	sd0	,	1

文件索引的顺序是按照文件拷贝到 TF 卡中的时间先后顺序排列。

示例：发→◇AT+PLAY=sd0,1

收←◆+PLAY:START,sd0,1,24 //播放盘符 (SD 卡) 内音频、序号 1，音频总时长 24 秒

收←◆OK // 命令执行成功

收←◆+PLAY:END // 播放结束

4.1.3.指定 TF 卡文件名播放 (AT+SPLAY)

此命令可以指定根目录下文件名进行音频播放，文件名进行播放。（文件名不得大于 8 字符）

音频格式支持：.mp3 和 .wav 两种

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	参数				音频格式
AT	+	SPLAY	=	sd0	,	0	0	1	1	.mp3

以上指令表示指定 SD 卡根目录下文件名为“0011.mp3”的音频文件播放，其中“0011”为根目录下文件名，音频名称采用 ASCII 码值。

注：文件名最大不得超出 8 个字符，若文件名超出 8 个字符，超出部分可用通配符 * 替代进行播放。

示例：发→◇AT+SPLAY=sd0,0011.mp3

收←◆+PLAY:START,sd0,1,24 //播放盘符 (SD 卡) 内音频、序号 1，音频总时长 24 秒

收←◆OK //命令执行成功

收←◆+PLAY:END // 播放结束

4.1.4.指定 TF 卡文件夹内索引播放 (AT+FPLAY)

此命令可以指定根目录下文件夹内，按文件夹内音频索引序号进行播放(文件夹名称不得大于 8 字符)文件夹名称支持：中文、英文、数字、特殊符号。

注：如使用中文发码需要先用“UTF-16 编码”格式转码后，在发码。

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	文件夹名称				连接符	参数	
AT	+	FPLAY	=	sd0	,	W	C	Z	Y	1	,	1

示例为 5 个字符文件夹名称“WCZY1”；以上指令表示指定根目录下，文件夹内索引第一曲音频文件播放。

示例：发→◇AT+FPLAY=sd0,WCZY1,1

收←◆+PLAY:START,sd0,1,4 //播放盘符 (SD 卡) 内音频、序号 1 ， 音频总时长 4 秒

收←◆OK //命令执行成功

收←◆+PLAY:END // 播放结束

4.1.5.指定 U 盘根目录索引播放 (AT+PLAY)

此命令索引 U 盘中，文件进行播放，受文件存放的顺序影响，文件排序按照索引顺序。

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	参数
AT	+	PLAY	=	udisk0	,	1

文件索引的顺序是按照文件拷贝到 U 盘中的时间先后顺序排列。

示例：发→◇AT+PLAY=udisk0,1

收←◆+PLAY:START,udisk0,1,24 //播放盘符 (U 盘) 内音频 序号 1 ， 音频总时长 24 秒

收←◆OK // 命令执行成功

收←◆+PLAY:END // 播放结束

4.1.6.指定 U 盘文件名播放 (AT+SPLAY)

此命令可以指定根目录下文件名进行音频播放 (文件名不得大于 8 字符)

音频格式支持: .mp3 和 .wav 两种

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	参数[index]				音频格式
AT	+	SPLAY	=	udisk	,	0	0	0	4	.mp3

以上指令表示指定 U 盘根目录下文件名为“0004.mp3”的音频文件播放,其中“0004”为根目录下文件名,音频名称采用 ASCII 码值。

注:文件名最大不得超出 8 个字符,若文件名超出 8 个字符,超出部分可用通配符 * 替代进行播放。

示例:发→◇AT+SPLAY=udisk0,0004.mp3

收←◆+PLAY:START,udisk0,6,4 //播放盘符(U盘)内音频序号6,音频总时长4秒

收←◆OK //命令执行成功

收←◆+PLAY:END //播放结束

4.1.7.指定 U 盘文件夹内索引播放 (AT+FPLAY)

此命令可以指定根目录下文件夹内,第一首音频索引进行播放(文件夹名称不得大于 8 字符)

文件夹名称支持:中文、英文、数字、特殊符号。

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	文件夹名称					连接符	参数
AT	+	FPLAY	=	udisk0	,	W	C	Z	Y	1	,	1

示例为 5 个字符文件夹名称“WCZY1”;以上指令表示指定根目录下,文件夹内索引第一曲音频文件播放。

示例:发→◇AT+FPLAY=udisk0,wczy1,4

收←◆+PLAY:START,udisk0,1,4 //播放盘符(U盘)内音频序号1,音频总时长4秒

收←◆OK //命令执行成功

收←◆+PLAY:END //播放结束

4.1.8.指定 U 盘文件夹内-文件名播放 (AT+SPLAY)

此命令指定根目录下文件夹内，文件名进行播放。（文件夹名称不得大于 8 字符）（文件名不得大于 8 字符）

音频格式支持：.mp3 和 .wav 两种

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	文件夹名称	连接符	参数	音频格式
AT	+	FPLAY	=	udisk0	,/	W C Z Y 1	/	0 0 0 5	.mp3

以上指令表示指定 U 盘根目录下文件夹名称为“WCZY1”，文件夹内音频名称为“0004.mp3 的音频文件播放，文件夹名称与音频名称采用 ASCII 码值。

注：文件名最大不得超出 8 个字符，若文件名超出 8 个字符，超出部分可用 通配符 * 替代 进行播放。

示例：发→◇AT+SPLAY=udisk0,/WCZY1/0005.mp3

收←◆+PLAY:START,udisk0,5,0 //播放盘符 (U 盘) 内音频 序号 5 ， 音频总时长 0 秒

收←◆OK // 命令执行成功

收←◆+PLAY:END// 播放结束

注：音频总时长不足 1 秒，按 0 秒显示

4.1.9.暂播放音命令 (AT+PP)

起始码	连接符	命令
AT	+	PP

播放状态下，发送该指令，则暂停播放；暂停状态下，发送该指令，则从暂停处继续播放音乐。

注：停止播放状态下，发送该指令，重新开始播放当前地址音频

示例：发→◇AT+PP

收←◆OK

4.1.10. 停止命令 (AT+STOP)

起始码	连接符	命令
AT	+	STOP

发送该指令，停止播放当前正在播放的音乐。

示例：发→◇AT+STOP

收←◆OK

4.1.11. 下一曲命令 (AT+NEXT)

起始码	连接符	命令
AT	+	NEXT

该指令能够触发播放当前目录下下一曲音乐，在播放最后一曲音乐时，发送该指令可触发播放第一曲音乐。

示例：发→◇AT+NEXT

收←◆OK

// 命令执行成功

收←◆+PLAY:START,fat_nor,2,0

//播放盘符 (Flash) 内音频 序号 2 ， 音频总时长 0 秒

收←◆+PLAY:END

// 播放结束

4.1.12. 上一曲命令 (AT+PREV)

起始码	连接符	命令
AT	+	PREV

该指令能够触发播放当前目录下下一曲音乐，在播放第一曲音乐时，发送该指令可触发播放最后一曲音乐。

示例：发→◇AT+PREV

收←◆OK

// 命令执行成功

收←◆+PLAY:START, fat_nor, 1, 24

//播放盘符 (Flash) 内音频 序号 1 ， 音频总时长 24 秒

收←◆+PLAY:END

// 播放结束

4.1.13.音量控制命令 (AT+VOL)

音量等级共有 32 级，分别为 0~31，其中 0 为静音，31 级为最大音量。

起始码	连接符	命令	连接符	参数
AT	+	VOL	=	31

范例中为发送最大音量 31 级，本条指令可以实时修改调节音量。

示例：发→◇AT+VOL=31

收←◆OK

4.1.14.音量加控制命令 (AT+VOLUP)

音量等级共有 32 级，分别为 0~31，其中 0 为静音，31 级为最大音量

起始码	连接符	命令
AT	+	VOLUP

注：此指令为递增式加音指令，每次发送该指令，会在当前音量等级的基础上+1 级。最大加到 31 级

示例：发→◇AT+VOLUP

收←◆OK

4.1.15.音量减控制命令 (AT+VOLDOWN)

音量等级共有 31 级，分别为 0~31，其中 0 为静音，31 级为最大音量

起始码	连接符	命令
AT	+	VOLDOWN

注：此指令为递减式减音指令，每次发送该指令，会在当前音量等级的基础上-1 级。最小减到 0 级

示例：发→◇AT+VOLDOWN

收←◆OK

4.1.16.指定播放模式 (AT+REPEATMODE)

本条指令在通讯正常的情况下修改播放模式，具有掉电记忆功能。

起始码	连接符	命令	连接符	参数[mode]
AT	+	REPEAT MODE	=	1: 所有曲目循环播放模式
				2: 单曲循环播放模式
				3: 文件夹循环模式
				4: 随机模式
				5: 单曲不循环播放模式(默认)

注：该指令的“1：所有曲目循环播放模式”是播放全盘符播放，包括 Flash、TF 卡、U 盘内的全部音频

示例：发→◇AT+REPEATMODE=5

收←◆OK

4.1.17.插播指令 (AT+STEPINPLAY)

该指令只能在播放状态下插播，停止状态下插播无效

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	参数
AT	+	STEPINPLAY	=	fat_nor	,	1

发送本条指令时，立即暂停正在播放的曲目，然后执行本条指令所指定的播放曲目，当播放完后，接着播放原来暂停的曲目。

注：第一次插播命令未播放完时，发第二次插播命令时，命令无效。要等第一次插播音乐播放完后才可以再一次进行插播。

参数：→fat_nor; 表示：插播 FLASH 内指定索引地址；

→sd0; 表示：插播 SD 卡内指定索引地址；

→udisk0; 表示：插播 U 盘内指定索引地址；

示例：发→◇AT+STEPINPLAY=fat_nor,1

收←◆+PLAY:START,fat_nor,1,24 //播放盘符 (Flash) 内音频、序号 1，音频总时长 24 秒

收←◆OK // 命令执行成功

收←◆+PLAY:END // 播放结束

4.1.18. 获取当前播放文件总时长 (AT+TOTALTIME?)

起始码	连接符	命令
AT	+	TOTALTIME?

注：该指令只能在播放过程中，查询当前播放音频总时长。音频停止播放状态下，指令无效

示例：发 → ◇ AT+TOTALTIME?

收 ← ◆ +TOTALTIME:24 // 时长 24 秒

4.1.19. 获取当前已播放音频时长 (AT+CURTIME?)

起始码	连接符	命令
AT	+	CURTIME?

注：该指令只能在播放过程中，查询已播放音频时长。音频停止播放状态下，指令无效

示例：发 → ◇ AT+CURTIME?

收 ← ◆ +CURTIME:10,24 // “10”表示当前已播放时长。“24”表示音频总时长 / 秒

4.1.20. 切换工作盘符 (AT+CHANGE_DEV)

初始上电默认 SD 卡播放，若无 SD 卡，按优先级：SD > U 盘 > Flash，顺序识别盘符

起始码	连接符	命令
AT	+	CHANGE_DEV

注：若播放 Flash 内音频时，插入 SD 卡或 U 盘，上下一曲指令（无指定路径播放的指令）会先识别优先级高的外设盘符进行播放。

注：播放过程中发生切换盘符指令，停止当前音频播放

示例：发 → ◇ AT+CHANGE_DEV

收 ← ◆ +ACTDEV:sd0

注解：“sd0” = SD 卡盘、“udisk0” = U 盘、“fat_nor” = Flash 盘

4.1.21. 获取当前工作盘符 (AT+CHANGE_DEV?)

起始码	连接符	命令
AT	+	CHANGE_DEV?

该指令在播放状态下，待机状态下均可查询

示例：发→◇AT+CHANGE_DEV?

收←◆+ACTDEV:sd0

注解：“sd0” = SD 卡盘、“udisk0” = U 盘、“fat_nor” = Flash 盘

4.1.22. BUSY 状态 (设置/查询)

默认 BUSY 状态：静止为高电平，输出为低电平

起始码	连接符	命令	连接符	参数
AT	+	BUSY (设置)	=	1
		BUSY? (查询)		

参数：→: 0 表示：静止状态下电平为高 (默认)

→: 1 表示：静止状态下电平为低

示例 (设置)：发→◇AT+BUSY=1

收←◆OK

示例 (查询)：发→◇AT+BUSY?

收←◆+BUSY:1

4.1.23. 获取电量百分比 (AT+VBATPCT?)

起始码	连接符	命令
AT	+	VBATPCT?

注：给予芯片或模块供电，均可查询电量百分比 (若是直流稳压电源供电，则识别百分之 100 电量)

示例：发→◇AT+VBATPCT?

收←◆+VBATPCT:100 //100%

4.1.24. 获取固件版本号 (AT+GVER?)

该指令用于版本确认，追溯查询，版本问题精确定位等

起始码	连接符	命令
AT	+	GVER?

示例：发→◇AT+GVER?

收←◆+VERSION:WTC230302-11-L009V1.00

4.1.25. 获取配置版本号 (AT+GCFGVER?)

起始码	连接符	命令
AT	+	GCFGVER?

示例：发→◇AT+GCFGVER?

收←◆+GCFGVER:Mar 2 2023,11:41:10

4.1.26. 进入软关机睡眠 (AT+POWEROFF)

发送该指令，使芯片进入低功耗休眠模式

起始码	连接符	命令
AT	+	POWEROFF

注：进入休眠后 功耗小于 5uA，指令唤醒时间为 100 毫秒，需要 IO 唤醒功能

示例：发→◇AT+POWEROFF

收←◆OK

4.1.27. OTA 升级 (AT+OTA)

命令拷贝仅支持 U 盘与 SD 卡，“sd0” = SD 卡盘、“udisk0” = U 盘。

起始码	连接符	命令	连接符	参数
AT	+	OTA	=	udisk0

注：1，当前为发码拷贝 U 盘内工程文件，优先识别“WT2605C.hex”固定升级文件，若

未识别到此文件名称，则下载 U 盘内音频文件 mp3 与 WAV 格式

2, 按键升级, AD 按键应用升级 (具体请参考原理图)

3, 若使用本司“B 系列模块测试板 V1.02”底板, 搭配“WT2605C-AT-L009 V1.00”模块, 下载方式如下

1, 插入 U 盘并长按“播放”键, U 盘拷贝数据到 FLASH

2, 插入 SD 卡并长按“停止”键, SD 卡拷贝数据到 FLASH

示例: 发→◇AT+OTA=udisk0

收←◆+OTA:7 //检测下载工程

收←◆WT2605C_READY //下载完成重启

收←◆+OTA:8 //下载成功返码

收←◆+TASK:1 //上电

收←◆+DEVICE:udisk0 //初始化完成

4.1.28.语音拷贝 (AT+COPY)

该指令是先擦除“目标盘符”内的音频数据, 再写入需拷贝的数据。

起始码	连接符	命令	连接符	参数	连接符	参数
AT	+	COPY	=	udisk0	,	fat_nor

注: 如拷贝文件内容大于“目标盘符”总容量, 将会出现音频拷贝一半, 返码提示失败的情况 (已拷贝成功的音频, 是可以正常播放的)

注解: “sd0” = SD 卡盘、“udisk0” = U 盘、“fat_nor” = Flash 盘

示例: 发→◇AT+COPY=udisk0, fat_nor //表示 U 盘内的音频拷贝到 Flash 盘.

收←◆+COPYSTA:1, 4 //“1”表示识别到当前盘符内音频第一曲, “4”表示源盘符内总音频数。

收←◆+COPYSTA:2, 4

收←◆+COPYSTA:3, 4

收←◆+COPYSTA:4, 4

收←◆. // 下载中

收←◆.
+COPY:0 // 下载完成

- 结果码：→ 0；表示：成功
- 1；表示：没找到源驱动
 - 2；表示：没有找到目标驱动
 - 3；表示：源驱动和目标驱动都没找到
 - 4；表示：打开源文件失败
 - 5；表示：打开目标文件失败
 - 6；表示：查找文件异常
 - 7；表示：文件扫描失败

4.1.30.波特率 (AT+BAUD)

波特率修改为“7”种固定参数，分别为：9600、19200、38400、(默认)115200、230400、460800、921600

起始码	连接符	命令	连接符	参数
AT	+	BAUD	=	9600

示例：发→◇AT+BAUD=9600
收←◆OK

注：由于切换波特率后，语音芯片波特率会立即更新，如当前通信波特率为 115200，发送完“AT+BAUD=9600”指令切换到 9600 后，MCU 或者串口当前设置波特率仍为 115200 时，接收返码值及发送指令会出现异常，一般 100ms 内 MCU 及串口波特率需同步设置修改，初次设置收到返回值才为“收←◆OK”。

通信波特率设置越高时，需确定主控 MCU 支持的最高通信波特率，及频偏范围，确保不会产生频偏。

4.1.31. 设置音乐快进 (AT+FF)

起始码	连接符	命令	连接符	参数
AT	+	FF	=	[step]

设置指令：参数 1~（当前音频最大时长） 单位/秒
支持 SD 卡播放、U 盘播放、Flash 播放，快进响应。

示例：发→◇AT+FF=10 //快进 10 秒
收←◆OK

4.1.32. 设置音乐快退 (AT+FR)

起始码	连接符	命令	连接符	参数
AT	+	FR	=	[step]

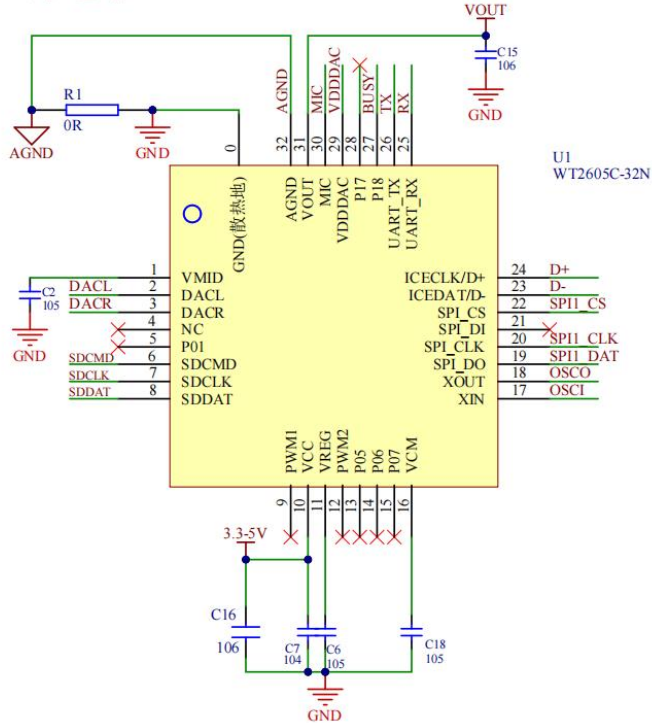
支持 SD 卡播放、U 盘播放、Flash 播放，快退响应。

注：超出快退播放时间，音频会从头开始播放

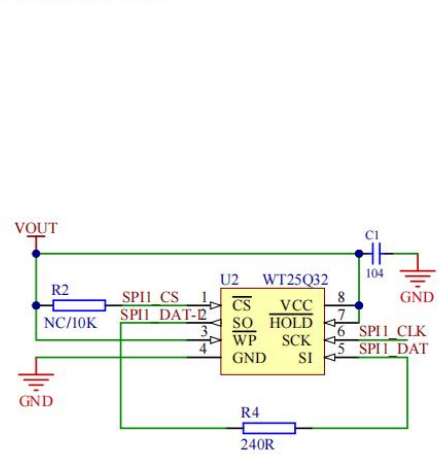
示例：发→◇AT+FR=10 //快退 10 秒
收←◆OK

5. 电路设计参考

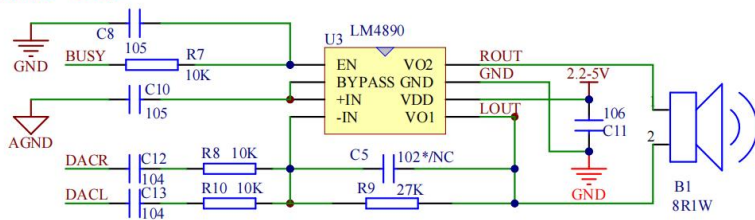
语音芯片电路



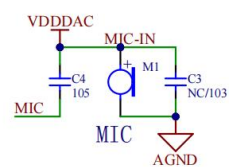
FLASH电路



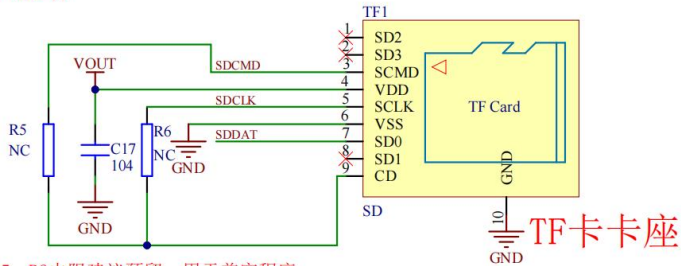
功放电路



咪头电路

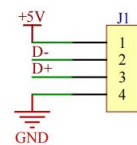


TF卡电路



说明: R5、R6电阻建议预留, 用于兼容程序;

程序更新及U盘电路



说明: 程序更新与U盘接口建议预留

注意事项:

二、语音芯片:

- 1.1、语音芯片支持UART串口控制，当需要下载器更新语音芯片程序时，MCU的TX/RX需要设为浮空状态，通讯口是3.3V，MCU的IO口为5V时，需要串220R电阻或者接电平转换电路；
- 1.2、语音芯片烧写口ICECLK、ICEDAT，一般情况下要求预留端口，方便更新程序；
- 1.3、语音芯片供电：建议工作电压范围3.3-5V，语音芯片电源（VCC与VOUT）都需要接电容到地，并且走线路径必须小于1cm；
- 1.4、当采用2.0-3.3V供电时，需要将VCC跟VOUT直接短路，如外接flash，需要选用低压flash；
- 1.5、在PCB布局时，语音芯片各电源脚需要接电容到地，电源的走线必须先经过电容再连接到芯片电源脚，电容GND网络到芯片GND脚与电容3.3-5V网络到芯片VCC脚间距离分别小于5mm；电容GND网络到芯片GND脚与电容VDDIO网络到芯片VDDIO脚间距离小于5mm；
- 1.6、DAC输出音频电路信号走线及途径元件尽可能用地包围走线，避开无线信号、数字信号走线，不要走平行线，减小干扰；
- 1.7、本芯片没有模拟地可以不需要采用模拟地与数字地分离走线方式，可以采用全局GND铺铜。

二、功放芯片:

- 2.1、在PCB布局时，功放芯片电源需要接电容到地，电源的走线必须先经过电容再连接到芯片电源脚，电容GND网络到功放芯片GND脚与电容VDD网络到功放VDD脚间距离分别小于5mm；
- 2.2、PCB设计时，为了避免功放工作时影响电源系统的稳定性，建议电源走线为分支走线（Y型走线），从电源输入端电容正极开始分支走线；
- 2.3、地分割走线：当系统电路有数字信号或无线信号，建议将语音芯片与功放芯片的地线独立，单点连接；
- 2.4、解决“POPO”声：可通过客户MCU的IO口或语音芯片BUSY脚来控制功放使能。



6. 电气参数

6.1. 绝对最大额定参数

Symbol	Parameter	Min	Max	Unit
Tamb	Ambient Temperature	-40	+85	°C
Tstg	Storage temperature	-65	+150	°C
VCC	Supply Voltage	-0.3	5.5	V
V _{VOUT33}	3.3V IO Input Voltage	-0.3	3.6	V

6.2. PMU 特性

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
VCC	Voltage Input	2.8	3.7	5.5	V	2.8V
V _{out}	Voltage output	2.0	3.0	3.4	V	VBAT = 3.7V, 100mA loading
I _{vout}	Loading current	-	-	100	mA	VBAT=3.7V

6.3. IO 输入/输出电气逻辑特性

IO input characteristics						
Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
V _{IL}	Low-Level Input Voltage	-0.3	-	0.3* Vout	V	VOUT = 3.3V
V _{IH}	High-Level Input Voltage	0.7* VOUT	-	VOUT+0.3	V	VOUT = 3.3V
IO output characteristics						
V _{OL}	Low-Level Output Voltage	-	-	0.33	V	VOUT = 3.3V
V _{OH}	High-Level Output Voltage	2.7	-	-	V	VOUT = 3.3V

6.4. 模拟 DAC 特性

Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Frequency Response	20	-	16K	Hz	1KHz/0dB 100kohm loading A-Weighted Filter
THD+N	-	-65	-	dB	
S/N	-	95	-	dB	
Output Swing	-	0.54	-	Vrms	
Dynamic Range	-	92	-	dB	1KHz/-60dB 100kohm loading With A-Weighted Filter
Output Resistance	-	8.3	-	K	-

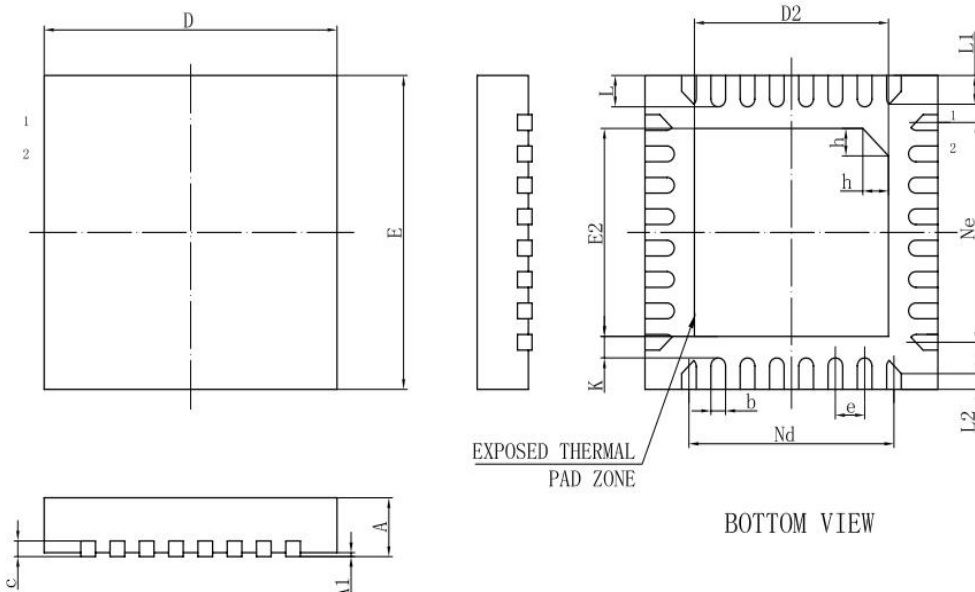
6.5. ADC 特性

Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Dynamic Range	-	75	-	dB	1KHz/210mVrms
S/N	-	79	-	dB	line mode :6dB with cap
THD+N	-	-70	-	dB	PGAIS=2

7.封装信息

7.1 QFN32 封装尺寸

单位: mm



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0	0.02	0.05
b	0.15	0.20	0.25
c	0.18	0.20	0.25
D	3.90	4.00	4.10
D2	2.60	2.65	2.70
e	0.40BSC		
Nd	2.80BSC		
E	3.90	4.00	4.10
E2	2.60	2.65	2.70
Ne	2.80BSC		
K	0.20	-	-
L	0.35	0.40	0.45
L1	0.30	0.35	0.40
L2	0.15	0.20	0.25
h	0.30	0.35	0.40
芯片封装尺寸 (单位)	112*112		

8.修订版本

版本	日期	描述
V1.00	2023-06-29	初版
V1.01	2023-08-25	原理图优化



深圳唯创知音电子有限公司（原名;广州唯创电子有限公司）——于 1999 年创立于广州市天河区，为一专注于语音技术研究、语音产品方案设计及控制等软、硬件设计的高新技术公司。业务范围涉及电话录音汽车电子、多媒体、家居防盗、通信、家电、医疗器械、工业自动化控制、玩具及互动消费类产品等领域。团队有着卓越的 IC 软、硬件开发能力和设计经验，秉持着「积极创新、勇于开拓、满足顾客、团队合作」的理念，为力争打造“语音业界”的领导品牌。

我公司是一家杰出的语音芯片厂家，从事语音芯片研究及外围电路开发；同时为有特别需求的客户制订语音产品开发方案，并且落实执行该方案，完成产品的研发、测试，声音处理，直至产品的实际应用指导等一系列服务。经过多年的发展，公司形成了一个完善的新品流程体系，能快速研发出新品以及完善产品。语音芯片系列包含:WT2605、WT2003、WT5001、WT588D、WTH、WTV、WTN 等，每一款语音芯片我们都追求精益求精、精雕细琢不断开发和完善，以求更佳的品质、更好的体现语音 IC 的实用价值。产品、模块、编辑软件等的人性化设计，使得客户的使用更方便。于 2006 年成立的北京唯创虹泰分公司主要以销售完整的方案及成熟产品为宗旨，以便于为国内北方客户提供更好的服务。

不仅如此，还推出的多种语音模块，如 WT2605 录音模块，通过外围电路的扩展，更贴近广大用户的需求。

我们也是 MP3 芯片研发生产厂家。随着公司的外围技术扩展，在 2004 年开始生产 MP3 芯片，以及提供 MP3 方案。在同行里面有相当高的知名度，到现在（2014-4）为止更新换代一起出了 8 种 MP3 解决方案，并且得到市场的广泛认可。其中的 WT2605、WT2003 等芯片以音质表现极其优秀不断被客户所接受并使用。

在语音提示器方面，我们也从事于语音提示器生产厂家：经过多年的技术储备，开始向语音提示器领域拓展，并且得到了可喜的成果，成为语音提示器生产厂家里的一员。根据探头的类别：有超声波语音提示器，红外人体感应语音提示器，光感应语音提示器。同时也针对不同的领域开发了：自助银行语音提示器，欢迎光临迎宾器，语音广告机，语音门铃等等产品。可以肯定将来会有更多的新产品上市，来满足广大的用户的需求。让我们的生活更加智能化，人性化。

总公司名称：深圳唯创知音电子有限公司

电话：0755-29605099 0755-29606621 0755-29606993

传真：0755-29606626

全国统一服务热线：4008-122-919

E-mail：WT1999@waytronic.com

网址：<http://www.waytronic.com>

地址：广东省深圳市宝安区福永镇福安机器人产业园 6 栋 2 楼

分公司名称：广州唯创电子有限公司

电话：020-85638557

E-mail：864873804@qq.com

网址：www.w1999c.com

地址：广州市花都区天贵路 62 号 TGO 天贵科创 D 座 409 室

分公司名称：北京唯创虹泰科技有限公司

电话：010-89756745

传真：010-89750195

E-mail：BHL8664@163.com

网址：www.wcht1998.com.cn

地址：北京昌平区立汤路 186 号龙德紫金 3 号楼 902 室