

深圳市百为电子科技有限公司

Shenzhen Balway Electronic Technology Co., Ltd.



BY5001-16S 语音芯片使用说明书

1、概述

BY5001-16S 是深圳市百为电子科技有限公司自主研发的一款新型可插TF卡的高品质MP3主控芯片，支持MP3、WAV格式双解码。可插SD/TF卡或U盘作为存储，可通过读卡器或者USB数据线连接电脑更换SD/TF内容。

2、产品特性

- 支持 MP3 、WAV 高品质音频格式，声音优美。
- 24 位 DAC 输出，动态范围支持 90dB，信噪比支持 85dB。
- 支持 UART 异步串口控制：支持播放、暂停、上下曲、音量加减、选曲播放、广告插播等。
- 支持 ADKEY 功能，通过电阻选择可实现标准 MP3 功能的 5 按键控制和其他功能。
- 可插 SD/TF 卡更换语音内容，最大支持 32G 内存卡，可通过 USB 数据线直接更换 TF 里面内容。
- 音频文件地址：无需排序，以文件命名为准，指定文件名播放。

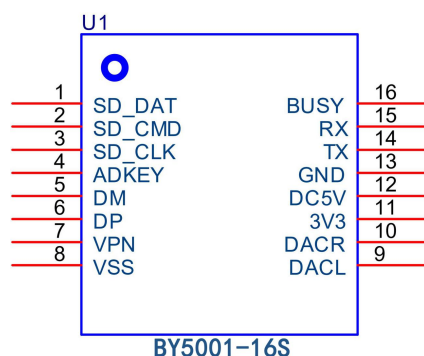
3、技术规格

名称	参数
MP3、WAV 文件格式	支持采样率8~48K、比特率8~320Kbps 音频文件
UART 接口	标准串口，3.3V TTL 电平, 波特率9600
输入电压	3.4V-5.5V
静态电流	13MA
工作温度	-40°C~70°C
湿度	10%~90%

4、应用领域

- 工业控制领域：工业、控制设备；
- 智能交通设备：收费站、停车场、车内语音提示；
- 广告宣传行业：广告语播报；
- 门禁考勤安防行业：人体感应提示，安全语音提示，温馨提示；
- 高级玩具：摇摆机，撞撞车，游戏机等；
- 医疗电子：设备语音提示；
- 教育通讯：教育设备，通讯电子；

5、芯片管脚功能说明



管脚号	管脚名称	功能描述	备注
1	SD_DAT	接 SD 卡	
2	SD_CMD	接 SD 卡	
3	SD_CLK	接 SD 卡	
4	ADKEY	电阻分压功能选择脚	通过不同阻值分压实现多种功能
5	DM	USB 信号线	连接 U 盘或者 USB 连接电脑更换 SD 卡文件
6	DP	USB 信号线	
7	VPN	内部电源偏置电压	1UF 电容接地
8	VSS	模拟信号地	芯片模拟地，接大功率功放时和数字地分开单点靠近功放端接地
9	DACL	右声道音频信号输出	直接接耳机或外接功放
10	DACR	左声道音频信号输出	
11	3V3	内部 LDO 3.3V 输出	可给 TF 卡（驱动电流100MA 内）
12	DC5V	芯片电源正极输入	电源范围 DC3.4-5.5V
13	GND	系统地	
14	TX	UART 异步串口数据输出	3.3V TTL 信号
15	RX	UART 异步串口数据输入	
16	BUSY	播放时输出高电平，暂停或停止为低	

6、ADKEY 按键触发说明

ADKEY 接口可以通过外接不同电阻分压对地触发实现多种控制功能。

阻值	0R	3.3K	6.2K	9.1K	15K	24K	33K	51K
功能	播放/暂停	上一曲	下一曲	音量加	音量减	调节 EQ	大循环/不循环	U 盘/TF 卡

7、串口控制协议

BY8301内置标准UART异步串口接口，属于3.3V TTL电平接口。可通过MAX3232芯片转换成RS232电平。通讯数据格式是：起始位：1位；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：



协议命令格式：

起始码	长度	操作码	参数1	参数2	校验码	结束码
0X7E	见下文	见下文	见下文	见下文	见下文	0XEF

注意：数据全部为十六进制数（比如第十段音频文件，曲目低位不是 10 而是 0A.）。

“长度”是指长度+操作码+参数 1+参数 2（有的命令多个参数）+校验码，

“校验码”是指长度（异或）操作码（异或）参数 1（异或）参数 2（有的命令多个参数）的值，既除去起始码和结束码其他值按顺序的异或结果的值。校验码客户可通过计算器计算得到。

例如，选择播放曲目指令为 7E 05 41 00 01 45 EF

长度 05 是这样得到：就是“05”，“41”，“00”，“01”，“45” 5 位数长度；

校验码 45 是这样得到：

首先打开计算器选择程序员模式；

然后选择 16 进制、双字；

最后点击进行计算（除去起始码和结束码） \Rightarrow 05 Xor 41 Xor 00 Xor 01 = 45



注意：指令发送成功返回 OK，歌曲播放完停止返回 STOP。

7.1 指令列表 通信控制指令（公司另有一款 BY5001-24SS TF 卡插卡语音芯片）

CMD 详解	对应功能	参数 (ASCK 码)
0x01	播放	无
0x02	暂停	无
0x03	下一曲	无
0x04	上一曲	无
0x05	音量加	无
0x06	音量减	无
0x09	复位	无
0x0A	快进	无
0x0B	快退	无
0x0C	播放/暂停	无
0x0E	停止	无
CMD 详解	对应功能	参数 (8 位 HEX)
0x31	设置音量	0-30 级可调
0x32	设置 EQ	0-5 (NO\POP\ROCK\JAZZ\CLASSIC\BASS)

0x33	设置循环模式	0-4(全盘/文件夹/单曲/随机/不循环)
0x34	文件夹切换	0(上一文件夹), 1(下一文件夹)
0x35	设备切换	0(U 盘), 2(FLASH)
0x36	ADKEY 软件上拉	1 开上拉(10K 电阻), 0 关上拉, 默认 0
0x37	ADKEY 使能	1 开起, 0 关闭, 默认 1
0x38	BUSY 电平切换	1 为播放输出高电平, 0 为播放输出低电平, 默认 1
CMD 详解	对应功能	参数(16 位 HEX)
0x41	选择播放曲目	1-9999
0x42	指定文件夹曲目播放	高八位为文件夹号(00-99), 低八位为歌曲名字(001-255)
0x43	插播功能	1-9999
0x44	插播指定文件夹里面的歌曲	高八位为文件夹号(00-99), 低八位为歌曲名字(001-255)
	组合播放	连续发送不同曲目会播完停止, 最大支持 20 段

通信查询命令

CMD 详解	对应功能	返回参数(ASCK 码)(16 位)
0x10	查询播放状态	0(停止) 1(播放) 2(暂停) 3(快进) 4(快退)
0x11	查询音量大小	0-30
0x12	查询当前 EQ	0-5(NO\POP\ROCK\JAZZ\CLASSIC\BASS)
0x13	查询当前播放模式	0-4(全盘/文件夹/单曲/随机/无循环)
0x14	查询版本号	1.0
0x15	查询 SD 卡的总文件数	1-25500
0x16	查询 U 盘的总文件总数	1-25500
0x18	查询当前播放设备	0(U 盘), 1(SD 卡)
0x1A	查询 SD 卡的当前曲目	1-25500
0x1B	查询 U 盘的当前曲目	1-25500
0x1C	查询当前播放歌曲的时间	反回时间(秒)
0x1D	查询当前播放歌曲总时间	反回时间(秒)
0x1E	查询当前播放歌曲歌名	反回歌曲名(只能返回前两位数)
0x1F	查询当前播放文件夹内总数量	0-25500

注意事项: 连续发送两条命令之间间隔在 20MS 以上, 组合播放功能两条命令在 6MS 以内。

7.2 控制指令详细说明

7.2.1 播放

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	01	02	EF

发送该指令为播放音乐, 在暂停或者停止状态下可启动播放。

7.2.2 暂停

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	02	01	EF

发送该指令暂停播放音乐。

7.2.3 下一曲

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	03	00	EF

该指令能够触发播放下一曲音乐，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。

7.2.4 上一曲

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	04	07	EF

该指令能够触发播放下一曲音乐，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。

7.2.5 音量加

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	05	06	EF

芯片有 30 级音量可调，发送一次指令，音量增加一级。

7.2.6 音量减

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	06	05	EF

芯片有 30 级音量可调，发送一次指令，音量减少一级。

7.2.7 复位

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	09	0A	EF

一般情况下不需要使用该命令，发送该指令则复位芯片，所有参数回复出厂设置（音量最大，回到第一首，无 EQ）

7.2.8 快进

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	0A	09	EF

发送一次指令音乐快进一段时间。

7.2.9 快退

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	0B	08	EF

发送一次指令音乐快退一段时间。

7.2.10 停止

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	0E	0D	EF

音乐在播放或者暂停状态下发送该指令可停止音乐。

7.2.11 设置音量

起始码	长度	操作码	音量等级	校验码	结束码
7E	04	31	19	2C	EF

音量为 0-30 级可调，该指令可以实时修改调节音量，音量可以掉电记忆，**范例中发送的音量级为 25（25 转换成十六进制为 19）。**

7.2.12 设置 EQ

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	32	00	36	EF

发送该指令可以改变 EQ。

7.2.13 设置循环模式

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	33	02	35	EF

发送该指令可设置循环模式，范例中为设置单曲循环模式。

7.2.14 文件夹切换

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	34	01	31	EF

发送该指令可以切换文件夹播放，发送 1 为下一文件夹，0 为上一文件夹。

7.2.15 设备切换

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	35	01	30	EF

当系统存在多个设备时，可发送该指令选择要读取的设备，范例为选择 TF 卡播放。

7.2.16 选择播放曲目

起始码	长度	操作码	曲目高位	曲目低位	校验码	结束码
7E	05	41	00	01	45	EF

发送该指令可指定对应存储器中的曲目播放，范例为播放第 1 首歌曲。

注意：此功能选择根目录下的曲目播放，曲目以四位数字开头命名，如：0001XXX.MP3；0002XXX.MP3；0003XXX.MP3

7.2.17 指定文件夹曲目播放

起始码	长度	操作码	文件夹号	歌曲名	校验码	结束码
7E	05	42	00	02	45	EF

该指令可指定对应文件夹内的对应曲目播，高 8 位为文件夹号，低 8 位为歌曲曲目。

范例为指定文件夹 00 中的第 2 首播放。

注意：文件夹必须命名为 00-99，歌曲必须命名为 001XXX.MP3-255XXX.MP3，否则会出错无法播放。

7.2.18 插播功能

起始码	长度	操作码	曲目高位	曲目低位	校验码	结束码
7E	05	43	00	03	45	EF

当接收到本条指令时，就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。

注意：此功能选择根目录下的曲目播放，曲目以四位数字开头命名，如：0001XXX.MP3；0002XXX.MP3；0003XXX.MP3

7.2.19 插播指定文件夹里的歌曲

起始码	长度	操作码	文件夹号	歌曲名	校验码	结束码
7E	05	44	01	06	46	EF

当接收到本条指令时，就暂停正在播放的曲目，然后执行本条指令所指定的文件里的对应曲目播放，当播放完后，接着播放原来暂停的曲目。高8位为文件夹号，低8位为歌曲曲目。

注意：文件夹必须命名为 00-99，歌曲必须命名为 001XXX.MP3-255XXX.MP3，否则会出错无法播放。

7.2.20 组合播放

连续发送：

7E 05 41 00 01 45 EF 7E 05 41 00 02 46 EF 7E 05 41 00 03 47 EF 7E 05 41 00 40 EF

播放第 1, 2, 3, 4 曲，播完停止，最多连续播放 20 曲。两个命令时间间隔小于 6MS。

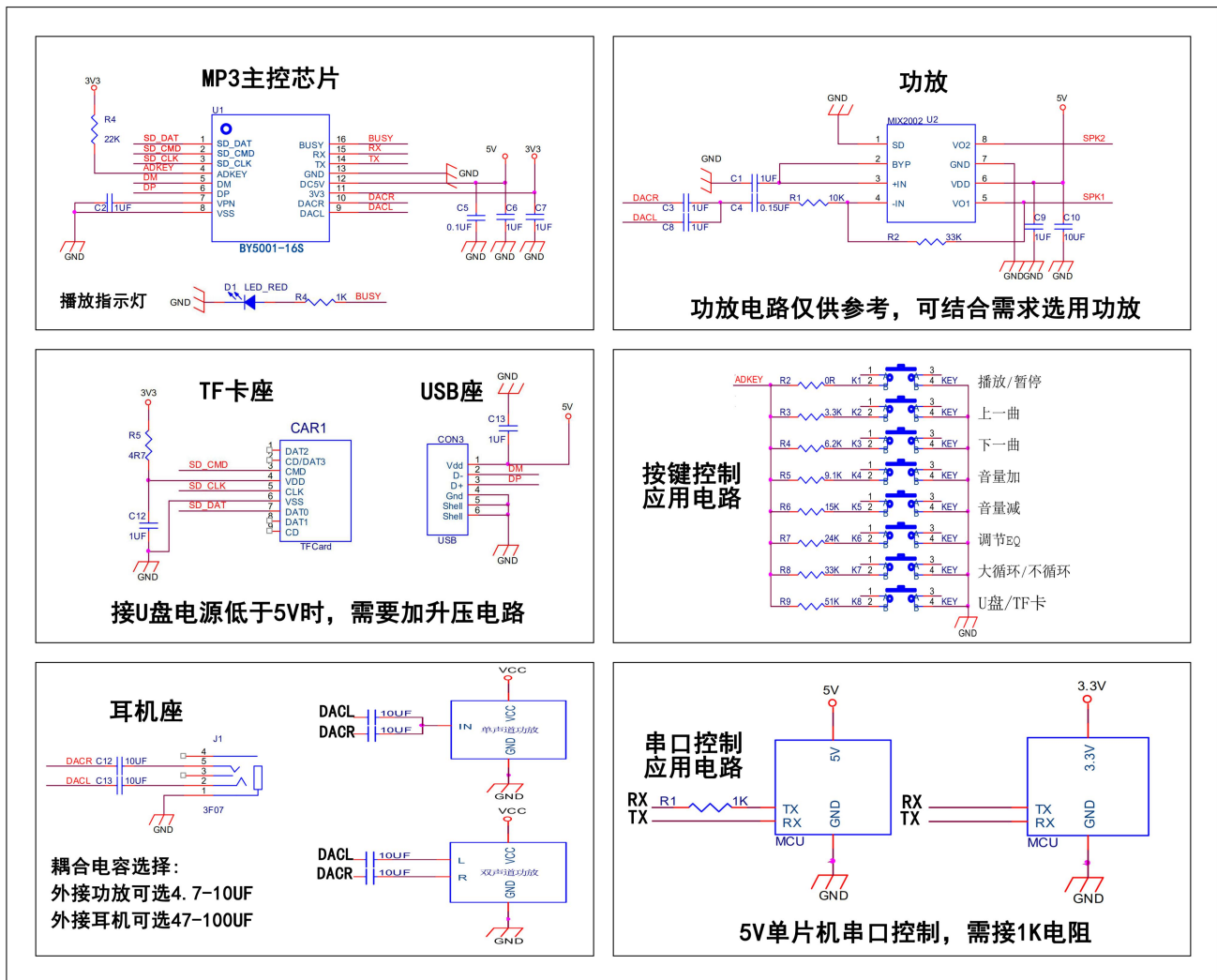
7.3 查询指令说明

例如：发送查询播放状态命令 7E 03 10 13 EF，返回 OK 0001 表示处于正在播放状态。

发送查询指令之后都会返回相应数值，不做详细说明。

8、应用电路图

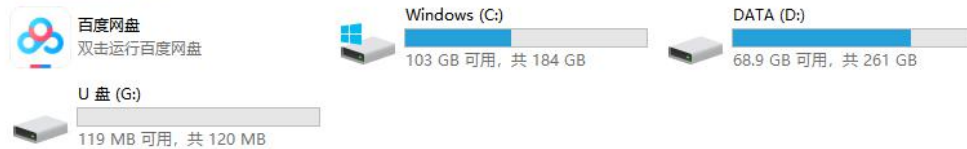
BY5001-16S 应用电路，可向我司索取，或下图高清可放大：



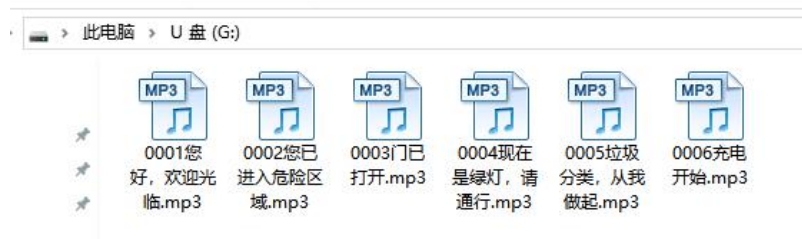
9、拷贝音频到存储卡及命名规则介绍

9.1、可以使用读卡器读 TF 卡，或扩展 USB 接口，通过数据线直接在电脑更新语音，方便、灵活。

设备和驱动器 (6)



9.2、读卡器或数据线电脑弹出 U 盘，直接将声音命名好的音频文件（例如：0001XXX.mp3）拖进 U 盘内便可：



9.3、如需建立文件夹，文件夹命名需为“00-99”，文件命名为（例如：001XXX.MP3），如下图：

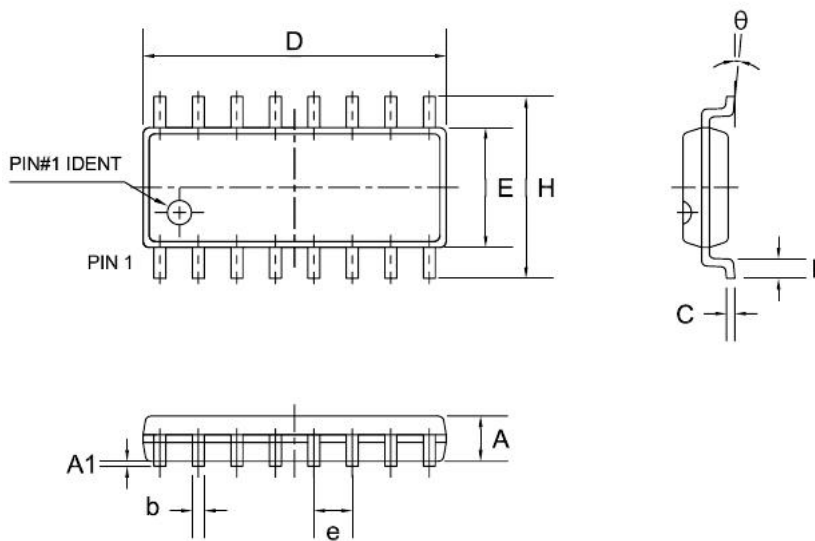


10、存储容量与存储时间长度（分）对照表

容量 \ 码率	128Mbyte	256Mbyte	512Mbyte	1Gbyte	2Gbyte
32Kbps	483	966	1932	3864	7728
64Kbps	254	508	1016	2032	4064
128Kbps	130	260	520	1040	2080
256Kbps	64	128	256	512	1024
320Kbps	50	100	200	400	800

由上表可以看出码率越低可以存储的时间越长，当然码率越低音质效果也会打折扣。语音播报在 32Kbps 以上，音乐在 64Kbps 以上还是能达到比较好的效果。

11、封装尺寸图



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	1.30	1.50	1.70	0.051	0.059	0.067
A1	0.06	0.16	0.26	0.002	0.006	0.010
b	0.30	0.40	0.55	0.012	0.016	0.022
C	0.15	0.25	0.35	0.006	0.010	0.014
D	9.70	10.00	10.30	0.382	0.394	0.406
E	3.75	3.95	4.15	0.148	0.156	0.163
e	1.15	1.27	1.39	0.045	0.050	0.055
H	5.70	6.00	6.30	0.224	0.236	0.248
L	0.45	0.65	0.85	0.018	0.026	0.033
θ	0°	—	8°	0°	—	8°

深圳市百为电子科技有限公司是一家集语音方案、语音半成品、语音成品开发，生产，服务于一体的技术型企业，主要一直专注于语音技术研究，语音芯片方案，MP3 模块，语音提示板，语音成品等软、硬件设计开发及定制。并承接电子产品的开发和批量生产，成熟后采用 OEM 方式批量生产和供货，业务范围涉及汽车电子、安防、家居防盗、通信、家电、医疗器械、工业自动化控制、教育设备、玩具及礼品消费类产品等领域。

深圳百为电子科技专业从事语音产品的开发、设计、生产与销售。主要针对 BY 系列语音产品的研究及电路板开发，提供语音芯片方案，MP3 语音模块，贺卡模块，TF 卡 MP3 模块，USB MP3 模块，12V 收音板，大功率多路控制收音板，进门语音提示器，广告播报器，声光报警器，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，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技术开发流程体系，能快速研发出客户所需求的产品，秉持高度热情与精良技术，始终以服务客户为宗旨，致力于市场为战略。针对市场的需求，在公司的全体员工的精心努力下，将产品做到全面，彻底，以满足客户的需求，使提高效率、高性价比。我们坚持以人为本的服务态度，达成与客户的双向沟通，提供高品质的产品和优良的人本服务。

深圳市百为电子科技有限公司目前的销售服务策略为全面提升客户服务品质，协助开发最具竞争力的终端产品，我们秉持积极创新、勇于开拓，满足顾客、团队合作，市场已经从中国大陆逐步扩展至全球各个地区。公司的竞争力优势包括了以下四点：

- (一) 专业创新研发能力，高素质的科研开发人员和工程技术队伍；
- (二) 强大的市场长期合作关系，性价比具有绝对优势；
- (三) 全方位的技术支持及完善的市场营销体系；
- (四) 稳定的产品交货期及质量保证。

公司名称：深圳市百为电子科技有限公司

联系人：陈生 QQ: 2560896557

手机：13418483317 (WeChat)

网址：www.balway.com

E-mail：balway@163.com

深圳公司地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区安澜大道 218 号 706

武汉分公司地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区关山大道 332 号保利国际 B 栋 14 层 21 号