



深圳市思泽远科技有限公司  
SHENZHEN SI ZE YUAN TECHNOLOGY CO.,LTD.

# 规格书

## SZY8039B

### 39首6和弦门铃音乐芯片

39首曲目 | 6和弦 | 报警声 | PWM输出

版本: V1.3

日期: 2022.04.26

**声明:** 深圳市思泽远科技有限公司保留更改本文件的权利, 恕不另行通知。思泽远科技提供的信息被认为是准确可靠的, 但是, 思泽远科技不对本文件中可能出现的任何错误提供担保。请联系思泽远科技以获取规格的最新版本下订单。思泽远科技不承担因其使用而侵犯第三方专利或其他权利的任何责任。此外思泽远科技产品未被授权使用于重要医疗设备/系统或航空设备/系统等关键部件, 其中未经思泽远科技明确书面批准, 产品可能会对用户造成重大影响, 我司不承担任何责任。

地址: 深圳市宝安区西乡镇宝民二路好运来商务大厦A座7楼7001-7007室  
电话: 0755-29112251/29556853 网址: [www.szy0755.cn](http://www.szy0755.cn)

## 一、产品参数

1. 产品工作的电压范围：2-5.5V
2. 喇叭输出方式：PWM

## 二、39首+报警声中英文曲目

序号	曲目	英文曲目	序号	曲目	英文曲目
1	叮咚两声	dingdong_x2	21	音乐盒舞者	Music box dancer
2	音效	vacal	22	孤独的牧羊人	Lonely Goatherd
3	意大利波尔卡	Polka Italienne	23	胡桃夹子	Russe Dance
4	卡门序曲	Carmen prelude	24	致爱丽丝	For Alice
5	老式铃声	Old ringtones	25	回忆	Memory
6	西敏寺钟声	Westminster Chimes	26	威尔逊进行曲	The William tell overture
7	拉德斯基进行曲	Radetzky Marsch	27	生日快乐	happy birthday
8	音效135i	vocal 135i	28	莫扎特	Mozart
9	音效i531	vocal i531	29	雪绒花	Edelweiss
10	哆咪咪《音乐之声》	DO-RE-MI	30	红河谷	Red River Valley
11	回家	Go home	31	铃儿响叮当	Jingle Bells
12	斯卡布罗集市	Scarborough fair	32	苏三娜	Su San Na
13	西班牙女郎	Di spagna sono la Bella	33	雨的旋律	Rhythm of the rain
14	饮酒歌《茶花女》	Libiamo ne' lie ti calici	34	爱的罗曼史	Romance De Amour
15	绿袖子	Greensleeves	35	莫斯科郊外的晚上	Moscow Nights
16	土耳其进行曲	Rondo Alla Turca	36	叮咚一声	dingdong
17	啊朋友	Oh! Friends	37	手机铃声	Telephone ringing
18	金婚氏	the golden Jubilee	38	叶塞尼亚	Yesenia
19	圣诞快乐	Merry Christmas	39	牧笛之舞	Flute dance
20	小步舞曲	Minuet	40	报警声	Alarm

## 三、功能描述

第6脚 S1：播放键，播放当前曲目。

第7脚 DATA 脚：通信端口(协议内容详见如下)。

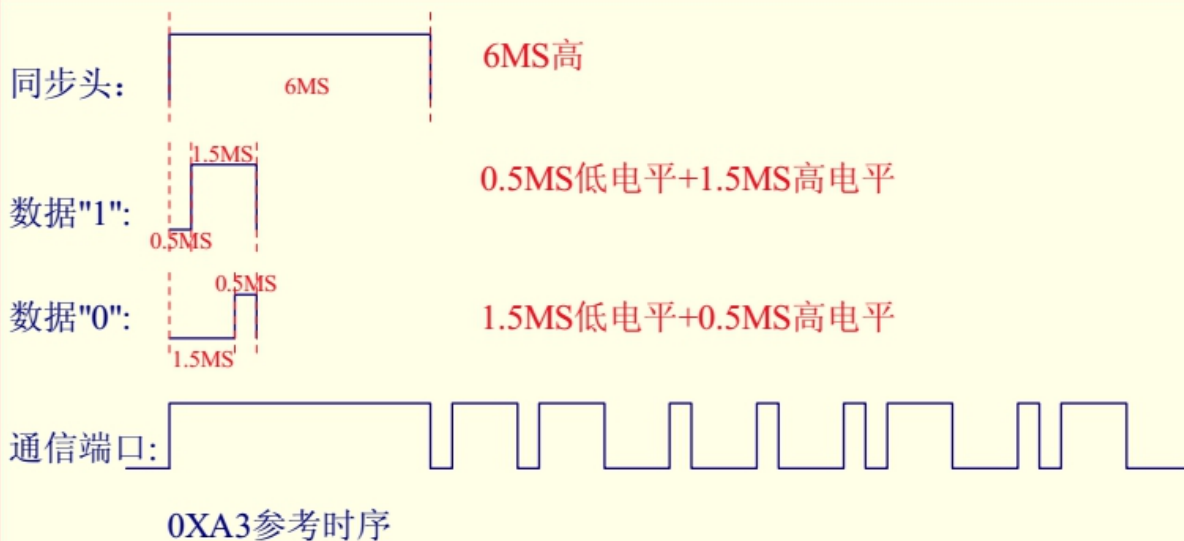
第8脚 LED 灯：LED 灯随着四种模式变化。

(备注：模式 1：3HZ 闪烁；模式 2：输出高；模式 3：3HZ 闪；模式 4：输出低。)

## 四、通信协议

通信端口：

- (1)：平时通信端口为低电平。
- (2)：每发一个信号前必须要有一个同步头，同步头为6MS高组成。
- (3)：数据"0"：由1.5MS低电平和0.5MS高电平组成。
- (4)：数据"1"：由0.5MS低电平和1.5MS高电平组成。
- (5)：先接收数据的最低位，再接收N+1位，最后接收数据最高位。



排序	协议码	说明	数据命令
1	0X00	音乐协议码	音乐 1~(N+1) 十六进制
	~0xN		
4	0XE8	模式一	有音乐+有闪灯
5	0XE9	模式二	有音乐+无闪灯
6	0XEA	模式三	无音乐+有闪灯 可做静音模式
7	0XEB	模式四	有音乐+灯一直常亮
8	0XF0	音量 1	音量 1 (最小音量)
9	0XF1	音量 2	音量 2
10	0XF2	音量 3	音量 3
11	0XF3	音量 4	音量 4
12	0XF4	音量 5	音量 5
13	0XF5	音量 6	音量 6
14	0XF6	音量 7	音量 7

15	0XF7	音量 8	音量 8 (最大音量)
16	0XFB	播放	可打断播放
17	0XFC	下选	下一曲音乐 (只播放前面38首)
18	0XFD	上选	上一曲音乐 (只播放前面38首)
19	0XFE	音量	四档音量 (高-中-低-静音)
20	0XFF	STOP	停止当前的动作, 并进入睡眠
21	0XEC	选码成功提示+10HZ闪	发出“嘀1声” + LED 10HZ一直闪烁
22	0XED	选码退出	LED 10HZ 停
23	0XEF	按键音	发出按键音
24	0XD0	播放	不可打断播放
25	0XE7	静音	静音停止当前曲目, 但有灯工作
26	0XE6	循环	循环指令: 必须先发音乐协议后隔10MS再发循环指令
27	0XE4	下选	下一曲音乐 (共40首)
28	0XE5	上选	上一曲音乐 (共40首)
29	0XE3	模式五	有音乐+灯常亮

## 五、芯片参数

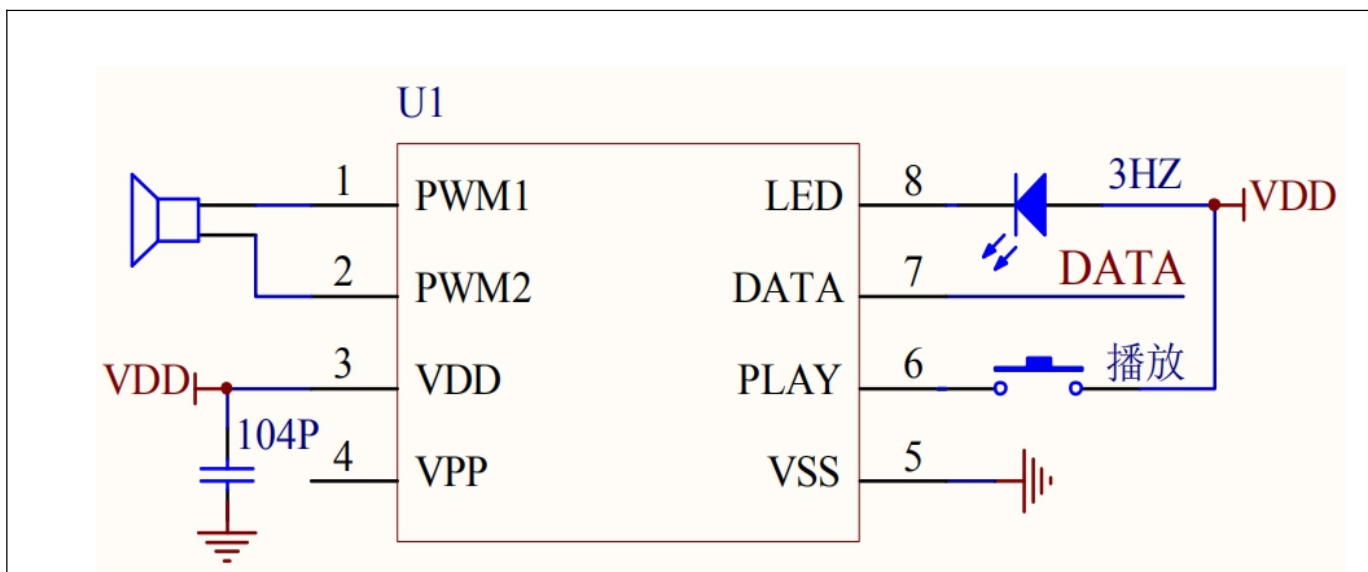
### ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Characteristics	Symbol	Ratings
DC Supply Voltage	V <sub>+</sub>	< 7.0V
Input Voltage Range	V <sub>IN</sub>	(V <sub>SS</sub> -0.3V) to (V <sub>+</sub> + 0.3V)
Operating Temperature	T <sub>A</sub>	0°C to +70°C
Storage Temperature	T <sub>STO</sub>	-65°C to +150°C

**Note:** Stresses beyond those given in the Absolute Maximum Rating table may cause permanent damage to the device. For normal operational conditions, see DC Electrical Characteristics. DC Characteristics (VDD = 3/4.5V (IOA ~ IOD), TA = 25°C)

Characteristics	Symbol	Limit			Unit	Test Condition
		Min.	Typ.	Max.		
Operating Voltage	VDD	2.0	-	5.5	V	
Operating Current	IOP	-	1.5	-	mA	FCPU = 2MHz @ 3.0V, PWM output off
		-	2	-	mA	FCPU = 2MHz @ 4.5V, PWM output off
Standby Current	ISTBY	-	-	5	uA	VDD = 3.0V
		-	-	5	uA	VDD = 4.5V
GPIO Input High Level (IOA, IOB, IOC, IOD)	VIH	0.5VDD	-	-	V	VDD = 4.5V
GPIO Input Low Level (IOA, IOB, IOC, IOD)	VIL	-	-	0.5VDD	V	VDD = 4.5V
Output High Current (IOA, IOB, IOC, IOD)	IOH	-	10	-	mA	VDD = 3.0V, VOH = 0.7*VDD
		-	20	-	mA	VDD = 4.5V, VOH = 0.7*VDD
Output Low Current (Normal)	IOL1	-	10	-	mA	VDD = 3.0V, VOL = 0.3*VDD
		-	20	-	mA	VDD = 4.5V, VOL = 0.3*VDD
Output Low Current (High sink , by Body Option)	IOL2	-	20	-	mA	VDD = 3.0V, VOL = 0.3*VDD
		-	40	-	mA	VDD = 4.5V, VOL = 0.3*VDD
Input Pull Low Resistor (IOA, IOB, IOC, IOD)	RL1	-	200	-	Kohm	VDD = 3.0V, IO = 0V
		-	100	-	Kohm	VDD = 4.5V, IO = 0V
Input Pull Low Resistor (IOA, IOB, IOC, IOD)	-RL2	-	1000	-	Kohm	VDD = 3.0V, IO = 3.0V
		-	500	-	Kohm	VDD = 4.5V, IO = 4.5V
PWM Driver Current	IPWM	-	180	-	mA	VDD = 3.0V, 8 Ohms load
		-	280	-	mA	VDD = 4.5V, 8 Ohms load
Frequency deviation by voltage drop	$\Delta F/F$	-1	-	+1	%	Fosc(5.5v)
						Fosc(2.4v)=FCPU2MHz
						Fosc(3.0v)

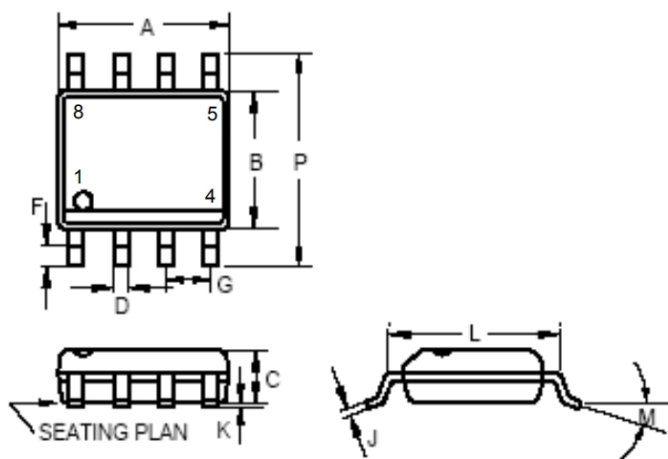
**六、SOP8参考原理图**



备注:

1. 电源两端务必加104P电容，距离VDD保持在10MM以内为佳。
2. 通信MCU电压务必保持和语音IC电压保持一致，防止漏码和丢码。

**七、SOP8封装尺寸图**



	INCHES			MILLIMETERS		
	MIN.	TYP	MAX	MIN.	TYP	MAX
A	0.183	—	0.202	4.65	—	5.13
B	0.144	—	0.163	3.66	—	4.14
C	0.068	—	0.074	1.35	—	1.88
D	0.001	—	0.02	0.25	—	0.51
F	0.015	—	0.035	0.38	—	0.89
G	0.050 BSC			1.27BSC		
J	0.007	—	0.01	0.19	—	0.25
K	0.005	—	0.01	0.13	—	0.25
L	0.189	—	0.205	4.8	—	5.21
M	—	—	8°	—	—	8°
P	0.228	—	0.244	5.79	—	6.2

**Note: For SOP8, 100 pcs per tube & 2.5K pcs per reel.**