



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

# 规格书

## Jerry台灯英文版语音识别芯片

支持串口协议 | 词条可定制 | DAC 输出

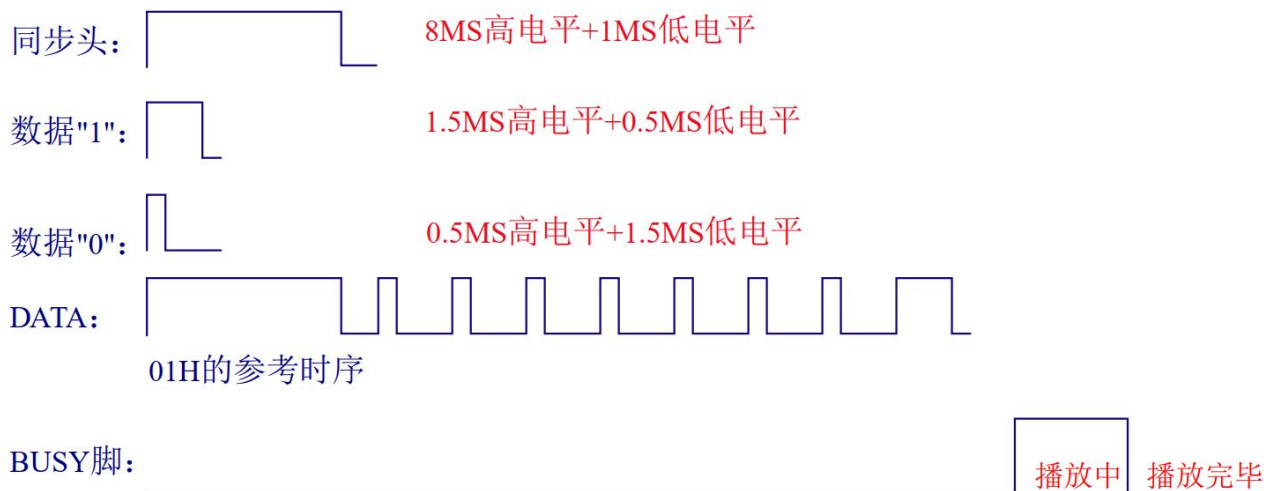
版本: V1.0

日期: 2023.11.05

**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书最新版本下订单。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.szv0755.cn](http://www.szv0755.cn)

## 一、串口协议说明



BUSY脚：有声音时输出高电平，无声音时输出低电平。

### DATA\_TX:

- (1): 平时 DATA 脚为低电平
- (2): 每发一个信号前必须要有一个同步头。
- (3): 同步头为 8MS 高和 1MS 低组成。
- (4): 数据 “0” : 0.5MS 高电平和 1.5MS 低电平组成。
- (5): 数据 “1” : 1.5MS 高电平和 0.5MS 低电平组成。
- (6): 先接收数据的最高位BIT7, 在接收 N-1 位, 最后接收数据的最低位BIT0。

### BUSY:

有提示音播放输出高电平，提示音播放完毕输出低电平。

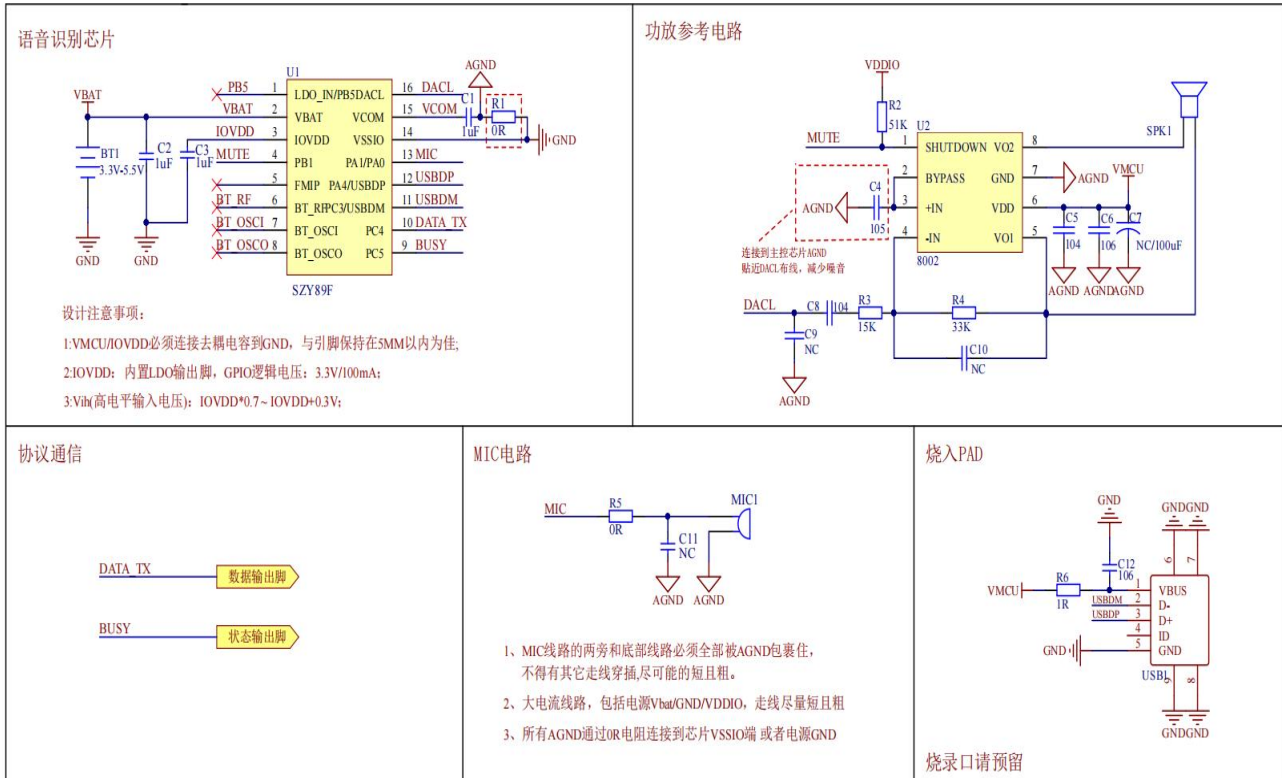
不需要请悬空。

待机电流：供电5V，18mA

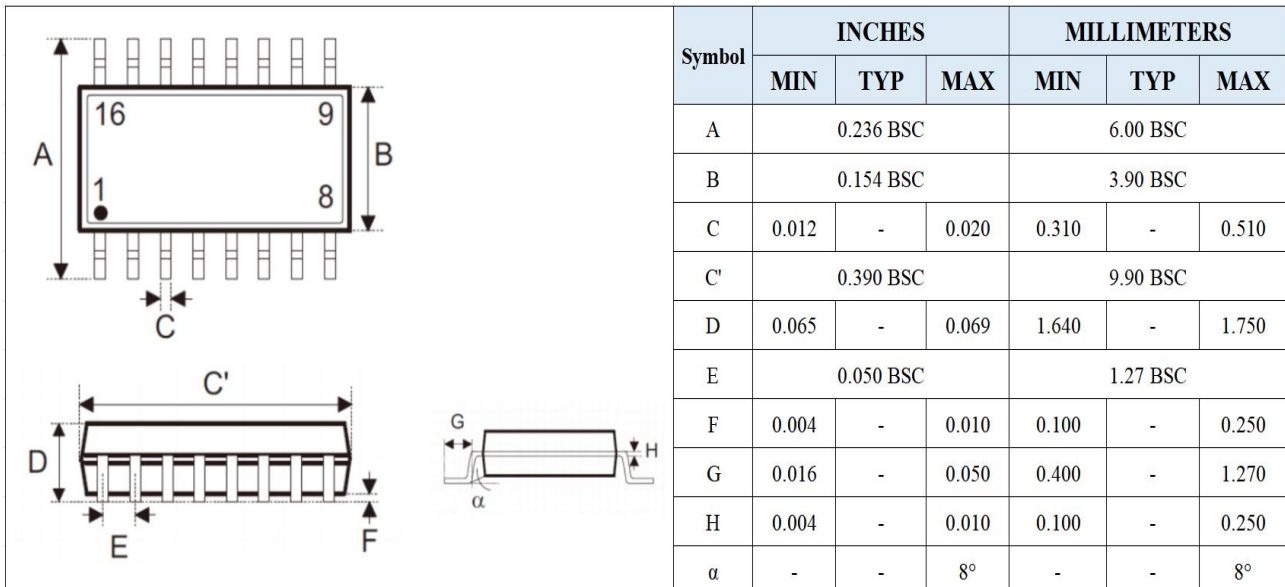
## 二、串口协议语音识别词条表DEMO版（仅参考，可定制词条）

序号	功能	指令命令词	播报内容	协议码
1	开机音乐		开机音乐	0X01
2	唤醒词	HI Jerry	Yes	0X02
3	10秒退出		退出音乐	0X03
4	灯光变化	open the light	open the light	0X04
5		turn on the light	turn on the light	0X05
6		close the light	close the light	0X06
7		Switch off the light	Switch off the light	0X07
8		red light	red light	0X08
9		Orange light	Orange light	0X09
10		yellow light	yellow light	0X0A
11		green light	green light	0X0B
12		cyan light	cyan light	0X0C
13		blue light	blue light	0X0D
14		purple light	purple light	0X0E
15		white light	white light	0X0F
16		Change the color	Change the color	0X10
17		make it brighter	make it brighter	0X11
18		make it dimmer	make it dimmer	0X12
19		maximum brightness	maximum brightness	0X13
20		minimum brightness	minimum brightness	0X14

### 三、SOP16 LED灯和串口参考原理图



### 四、SOP16芯片尺寸图



## 五、电气特性

### 5.1 绝对最大额定参数

Symbol	Parameter	Min	Max	Unit
Tamb	Ambient Temperature	-20	+70	°C
Tstg	Storage temperature	-65	+150	°C
VBAT	Supply Voltage	2.2	5.5	V
V <sub>3.3IO</sub>	3.3V IO Input Voltage	-0.3	VDDIO+0.3	V
LDO_IN	Charge Input Voltage	-0.3	5.5	V

注意:超过上面列出的绝对最大额定值有可能损坏芯片。

### 5.2 PMU特性

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
LDO_IN	Loading current	—	—	300	mA	VBAT = 4.2V
VBAT	Voltage Input	2.2	3.7	5.5	V	
V <sub>DVDD</sub>	Voltage output	0.9	1.2	1.25	V	VBAT = 4.2V, 30mA loading
V <sub>VDDIO</sub>	Voltage output	—	3.3	—	V	VBAT = 4.2V, 100mA loading
V <sub>BT_AVDD</sub>	Voltage output		1.3		V	VBAT=4.2V, 100mA loading

### 5.3 蓄电池充电器

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
LDO_IN	Charge Input Voltage	4.5	5	5.5	V	—
V <sub>Charge</sub>	Charge Voltage	4.15	4.2	4.25	V	—
I <sub>Charge</sub>	Charge Current	20		300	mA	Charge current at fast charge mode
I <sub>Trikl</sub>	Trickle Charge Current	20	45	70	mA	VBAT < V <sub>Trikl</sub>

### 5.4 IO输入/输出电气逻辑特性

IO input characteristics						
Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
V <sub>IL</sub>	Low-Level Input Voltage	-0.3	—	0.3* VDDIO	V	VDDIO = 3.3V
V <sub>IH</sub>	High-Level Input	0.7*	—	VDDIO+0.3	V	VDDIO = 3.3V

	Voltage	VDDIO				
<b>Ioutput characteristics</b>						
V <sub>OL</sub>	Low-Level Output Voltage	-	-	0.33	V	VDDIO = 3.3V
V <sub>OH</sub>	High-Level Output Voltage	2.7	-	-	V	VDDIO = 3.3V

### 5.5 内部电阻特性

Port	General Output	High Drive	Internal Pull-Up Resistor	Internal Pull-Down Resistor	Comment	
PA1~PA4 PC3~PC5 PB1 PB4,PB6,PB7	8mA	24mA	10K	10K	1 、 PB1 default pull up 2 、 USBDM & USBDP default pull down 3、 internal pull-up/pull-down resistance   accuracy ±20%	
PA0	Output 0	8mA	24mA	10K		10K
	Output 1	8mA	64mA	10K		10K
PB5	8mA	-	10K	10K		
USB DP	4mA	-	1.5K	15K		
USB DM	4mA	-	180K	15K		

### 5.6 DAC特性

Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Frequency Response	20	-	20K	Hz	1KHz/0dB 10Kohm loading With A-Weighted Filter
THD+N	-	-75	-	dB	
S/N	-	95	- <sup>1b</sup>	dB	
Crosstalk	-	-90	- <sup>-</sup>	dB	
Output Swing		1		V <sub>rms</sub>	1KHz/-60dB 10Kohm loading With A-Weighted Filter
Dynamic Range		90		dB	
DAC Output Power	11		- <sup>-</sup>	mW	32ohm loading

**5.7 ADC特性**

Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Dynamic Range		80		dB	1KHz/-60dB
S/N	-	90	91	dB	1KHz/-60dB
THD+N	-	-70	-	dB	
Crosstalk	-	-90	-	dB	

**5.8 BT特性 基本数据速率**

Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
RF Transmit Power		4	6	dBm	25°C Power Supply VBAT=5V 2441MHz
RF Power Control Range		20		dB	
20dB Bandwidth		950		KHz	
Adjacent Channel	+2MHz	-40		dBm	
	-2MHz	-38		dBm	
Transmit Power	+3MHz	-44		dBm	
	-3MHz	-35		dBm	

**5.9 增强的数据速率**

Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Relative Power		-1		dB	25°C Power Supply VBAT=5V 2441MHz
$\pi/4$ DQPSK Modulation Accuracy	DEVM RMS	6		%	
	DEVM 99%	10		%	
	DEVM Peak	15		%	
Adjacent Channel Transmit Power	+2MHz	-40		dBm	
	-2MHz	-38		dBm	
	+3MHz	-44		dBm	
	-3MHz	-35		dBm	

**5.10 接收器 基本数据速率**

Parameter		Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Sensitivity			-90		dBm	25°C Power Supply VBAT=5V 2441MHz
Co- channel Interference Rejection			- 13		dB	
Adjacent Channel Interference Rejection	+ 1MHz		+5		dB	
	- 1MHz		+2		dB	
	+2MHz		+37		dB	
	-2MHz		+36		dB	
	+ 3 MHz		+40		dB	
	- 3 M H z		+ 3 5		dB	

**5.11 增强的数据速率**

Parameter		Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Sensitivity			-90		dBm	25°C Power Supply VBAT=5V 2441MHz
Co- channel Interference Rejection			- 13		dB	
Adjacent Channel Interference Rejection	+ 1MHz		+5		dB	
	- 1MHz		+2		dB	
	+2MHz		+37		dB	
	-2MHz		+36		dB	
	+ 3 MHz		+40		dB	
	-3MHz		+35		dB	

**5.12 FM接收器特性**

Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Input Frequency	76		108	MHz	
Usable Sensitivity	3	4	8	dBμV EMF	(S+N)/N=26dB
Adjacent Channel Selectivity		48		dB	± 200kHz
IIP3		88		dBμV EMF	Δf1=200 kHz, Δf2=400 kHz
Audio Output Voltage	0		3	V	Empty Load
Audio Frequency Response	20		20k	Hz	DacTest
Audio (S+N)/N		58		dB	
Stereo Separation		40		dB	
Audio Total Harmonic Distortion (THD)		0.4		%	