

https://detail.tmall.com/item.htm?spm=a212k0.12153887.0.0.3099687dnnBGg8&id=589691999140

M3 语音播放模块使用说明





一、相关参数

供电:直流 5V 1A

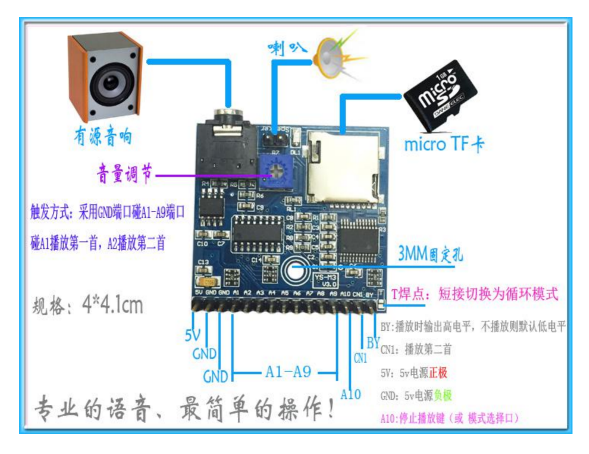
触发端口: 9个

触发歌曲:直接触发9首,单片机触发31首

喇叭参数: 0-3 瓦 4-8 欧 (音量可调)

支持最大内存: 16G

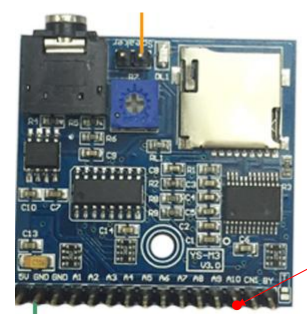
二、单键触发模式



模块具备 9 个直接触发端口,是 A1-A9 这 9 根排针。这 9 个端口同时对应 9 首 MP3,分别是第一首到第九首,先放入 TF 卡的为第一首。

触发方式为,例如 A1 口,只要向 A1 口提供 1 个低电平,就马上进行播放第一首 MP3。低电平为 0V 电压,可以将板上的 GND 去触发。或者直接用单片机 IO 口触发。

三、 编码触发模式



通电前使 A10 接地.切换为编码模式

本模块除了直接触发 9 首 MP3 的功能外还具备 31 首 MP3 的点播功能。但这功能需要结合单片机才能完成操作。

在给模块上电之前,先把 A10 接地,如上图所示位置,这样在上电后就切换为编码模式。

其中 A1-A5 为编码端口,为二进制编码的反码方式,A1 为第一位。例如要点播第一首 MP3,举例如下面表格

序号	A5	A4	A3	A2	A1	动作
1	1	1	1	1	0	播放第一首 MP3
2	1	1	1	0	1	播放第二首 MP3
3	1	1	1	0	0	播放第三首 MP3
4	1	1	0	1	1	播放第四首 MP3
5	1	1	0	1	0	播放第五首 MP3
6	1	1	0	0	1	



https://detail.tmall.com/item.htm?spm = a 212k0.12153887.0.0.3099687 dnn BGg8&id = 589691999140

7 1 1 0 0 0							
9 1 0 1 1 0 10 1 0 1 0 1 0 11 1 0 1 0 0 11 1 0 0 1 0 12 1 0 0 1 1 13 1 0 0 1 0 14 1 0 0 0 1 15 1 0 0 0 0 描放第十五首 MP3 16 0 1 1 1 1 17 0 1 1 1 0 18 0 1 1 0 1 19 0 1 1 0 0 20 0 1 0 1 1 21 0 1 0 1 0 22 0 1 0 0 1 23 0 1 0 0 0 24 0 0 1 1 1 0 25 0 0 1 0 1 0 1 26 0 0 1 0 1	7	1	1	0	0	0	
10 1 0 1 0 1	8	1	0	1	1	1	
11 1 0 1 0 0	9	1	0	1	1	0	
12 1 0 0 1 1	10	1	0	1	0	1	
13 1 0 0 1 0	11	1	0	1	0	0	
14 1 0 0 0 1	12	1	0	0	1	1	
15 1 0 0 0 0 播放第十五首 MP3 16 0 1 1 1	13	1	0	0	1	0	
16 0 1 1 1 1	14	1	0	0	0	1	
17 0 1 1 1 0	15	1	0	0	0	0	播放第十五首 MP3
18 0 1 1 0 1	16	0	1	1	1	1	
19 0 1 1 0 0	17	0	1	1	1	0	
20 0 1 0 1 1	18	0	1	1	0	1	
21 0 1 0 1 0 22 0 1 0 0 1	19	0	1	1	0	0	
22 0 1 0 0 1	20	0	1	0	1	1	
23 0 1 0 0 0	21	0	1	0	1	0	
24 0 0 1 1	22	0	1	0	0	1	
25 0 0 1 1 0	23	0	1	0	0	0	
26 0 0 1 0 1	24	0	0	1	1	1	
	25	0	0	1	1	0	
27 0 0 1 0 0	26	0	0	1	0	1	
	27	0	0	1	0	0	

https://detail.tmall.com/item.htm?spm=a212k0.12153887.0.0.3099687dnnBGg8&id=589691999140

28	0	0	0	1	1	
29	0	0	0	1	0	
30	0	0	0	0	1	
31	0	0	0	0	0	播放第三十一首 MP3

根据以上表格的输出形式,0代表输出低电平,1代表输出高店铺,在单片机IO口输出编码后,等待200-500ms或以上便马上恢复默认值(高电平)后就触发成功进行播放歌曲。举例程序:

先定义端口

Sbit A5=P1^4;

Sbit A4=P1^3;

Sbit A3=P1^2;

Sbit A2=P1^1;

Sbit A1=P1^0;

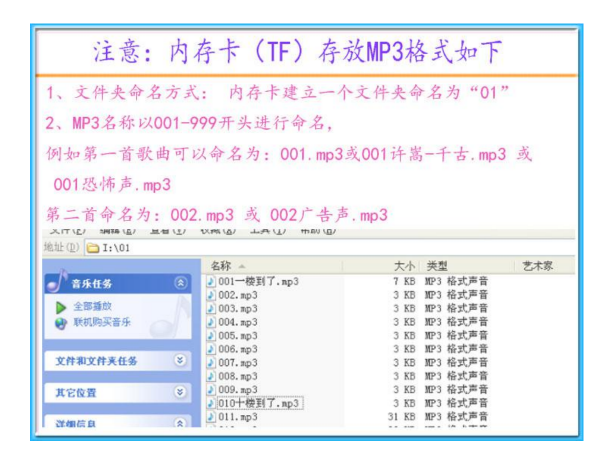
主程序部分(如控制第三首)

A5=1;A4=1;A3=1;A2=0;A5=0; // 对应表格的表面是 11100

Delay_ms(200); //延时 200ms

A5=1;A4=1;A3=1;A2=1;A5=1; // 恢复默认值 11111

四、 MP3 文件存放格式



五、 特殊应用说明

特殊功能介绍



T焊点功能

- 1、T点未焊接:单曲不循环模式(即触发一次 播放一次后停止播放)
- 2、T点焊接后: 单曲循环模式 (即触发一次后一 直播放当前歌曲)

T焊点 (默认未焊接)



https://detail.tmall.com/item.htm?spm = a 212k0.12153887.0.0.3099687 dnn BGg8&id = 589691999140

六、 注意事项

- 1、供电电压不得高于 5.5V
- 2、喇叭功率最高 3W 4-8 欧 (如 3W 注意发热情况考虑加散热片)