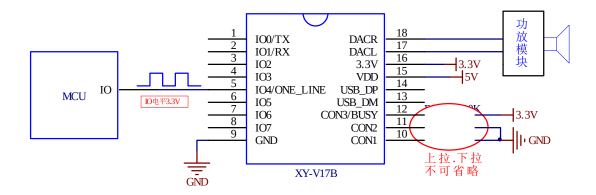
一线串口通信协议

一、应用电路



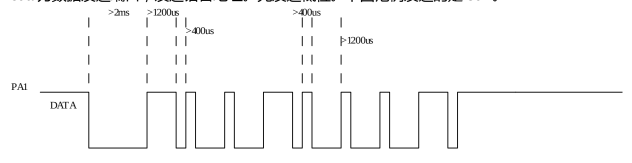
单线串口模式-ONE_LINE

配置说明:

配置引脚	CON3	CON2	CON1
电平设置	1	0	0

二、协议时序

sda 为数据发送端口,发送语音地址。先发送低位。下图范例发送的是89H。



三、协议约定

以下是本芯片返回和能识别的数据定义。

- 1. 播放状态定义 : 系统上电处于停止状态
 - ※ 00(停止) 01(播放) 02(暂停)
- 2. 盘符定义: 切换盘符后处于停止状态
 - W USB:00 SD:01 FLASH:02 NO_DEVICE : FF
- 3. 音量:音量总共为 31 级, 0-30 级, 上电默认为 20 级
- 4. 播放模式定义:上电默认为单曲停止
 - ※ 全盘循环(00):按顺序播放全盘曲目,播放完后循环播放
 - ※ 单曲循环(01): 一直循环播放当前曲目
 - ※ 单曲停止(02):播放完当前曲目一次停止
 - ※ 全盘随机(03):随机播放盘符内曲目
- ※ 目录循环(04):按顺序播放当前文件夹内曲目,播放完后循环播放,目录不包含子目录
 - ※ 目录随机(05): 在当前目录内随机播放,目录不包含子目录
- ※ 目录顺序播放(06):按顺序播放当前文件夹内曲目,播放完后停止,目录不包含子目录
 - ※ 顺序播放(07):按顺序播放全盘曲目,播放完后停止
- 5. EQ 定义:上电默认 EQ 为 NORMAL(00)
 - NORMAL(00) POP(01) ROCK(02) JAZZ(03) CLASSIC(04)
- 6. DAC 输出通道定义:上电默认为 MP3 播放通道(00)

- ※ MP3 播放通道(00):播放 MP3 通道,DAC 输出的声音为音乐播放的声音
- ※ AUX 通道(01):DAC 输出的声音为 P26 和 P27 输入的声音
- ※ MP3+AUX(02):AUX 通道 MP3 同时打开, DAC 输出的声音是音乐播放的声音和 P26、P27 输入的声音混合输出
- 7. 组合播放定义:组合播放是按文件名来组合,文件要求存储在"ZH"文件夹下,可以把要组合的文件名称更改为两个字节的名称,一般建议用数字表示。如:01.mp3,02.mp3,也可以用两个字母或一个汉字命名。

四、通信指令

指令(HEX)	功能	说明
00	***	***
00	数字 0	数字 0 - 9 可以用需要 - 数字的功能,比如选
01	数字 1	曲、设置音量、设置
02	数字 2	EQ、设置循环模式、 设置通道、设置插播曲
03	数字 3	目 , 先发数字后发功能
04	数字 4	指令
05	数字 5	
06	数字 6	
07	数字 7	
08	数字 8	
09	数字 9	
0A	清零数字	清除发送的数字
0B	选曲确认	配
0C	设置音量	合
0D	设置 EQ	数
0E	设置循环模式	字

OF	设置通道	实
10	设置插播曲目	现
		<mark>(选曲、插播根据曲目</mark>
		<mark>名播放)</mark>
11	播放	
12	暂停	
13	停止	停止所有模式下正在
		播放的音乐
14	上一曲	曲目序号由存储顺序
15	下一曲	√ 决定 , 执行上一曲、下 │ 一曲
16	上一目录	播放上一目录中最后一首存储曲目
		一目行帕四日
17	下一目录	播放下一目录中第一
		首存储曲目
18	选择 SD 卡	
19	选择U盘	
1A	选择 FLASH	
1B	系统睡眠	
1C	结束播放	结束当前播放 , 在插播
		曲目时使用,结束插播
		曲目,回到原来播放位置继续播放。
		旦地兴田从。

注:

1.曲目名命名形式: 五位数字+格式,如 00001.mp3、00255.mp3;

- 2. "曲目插播"只有 1 级插播,连续插播会覆盖前面的插播曲目(插播立即播放), 曲目播放结束回到第一次插播断点继续播放;
- 3. "选曲"和"插播"是根据曲目名字播放,例如曲目名为"00123.mp3",则选曲输入的数据依次为"0x01""0x02""0x03""0x08",完成选曲;
- 4. "上一曲" "下一曲" "上一目录" "下一目录" 是根据曲目序号查询的,其中"上一目录" 是播放上一目录中最后一首曲目,"下一目录"是播放下一目录中第一首曲目。