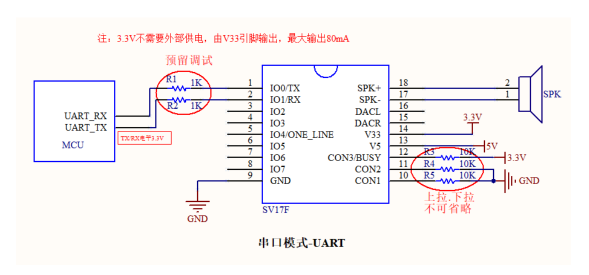
UART 串口控制模式

一、 硬件配置说明:



配置引脚	CON3	CON2	CON1
电平设置	1	0	0

二、 通信格式

采用全双工串口通信;

波特率为9600,数据位:8,停止位1位,检验位N。

起始码-指令类型-数据长度(n)-数据1-数据n-和检验(SM)

※ 指令码 : 固定为 AA。

※ 指令类型: 用来区分指令类型。

※ 数据长度:指令中的数据的字节数。

※ 数据 : 指令中的相关数据, 当数据长度为 1 时,表示只有 CMD,没有数据位。

※ 和检验 : 为之前所有字节之和的低 8 位,即起始码到数据相加后取低 8 位。

※ 数据格式: 发送的数据或命令,高 8 位数据在前,低 8 位在后。

三、通信机制

- 1. 我方做为从机处理,上电默认等待状态,所有播放操作全由主机控制。
- 2. 从机不会主动发起通信,所有通信都是由主机发起。
- 3. 串口是 3.3V 的 TTL 电平, 如果主机系统是 5V 电平请在中间串 1K 电阻。
- 4. 如未特别说明,协议中所有数据都是表示十六进制数据。

四、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。

五、通信指令

查询播放状态(01)

指令: AA 01 00 AB

返回: AA 01 01 播放状态 SM

说明: 在任何时候都可以查询当前的播放状态

播放状态: 00 停止; 01 播放; 02 暂停

播放(02)

指令: AA 02 00 AC

返回:无

说明: 在任何时候发此命令都会从头开始播放当前曲目

暂停(03)

指令: AA 03 00 AD

返回:无

停止(04)

指令: AA 04 00 AE

返回:无

上一曲(05)

指令: AA 05 00 AF

返回:无

下一曲(06)

指令: AA 06 00 B0

返回:无

指定曲目(07)

指令: AA 07 02 曲目高 曲目低 SM

返回:无

例如: AA 07 02 00 08 BB 指定播放当前盘符第 8 首, 曲目数从 1 - 65535

曲目序号是由存储顺序决定。

指定盘符指定路径播放(08)

指令: AA 08 长度 盘符 路径 SM

返回:无

说明:长度=盘符长度+路径长度=1+路径长度

例如: /广告/小米手机.mp3,可以按如下格式

/广告*/小米*???, "广告*"代表前两个字为 "广告的文件夹", *为通配符,

"小米*???" 代表文件前两个字为"小米"的文件,后面三个?号表示格式不限制,本芯片支持 MP3 和 WAV 两种格式。用上位机取模数据如下:

取模数据为: 02 FD 11 08 01 2F B9 E3 B8 E6 2A 2F D0 A1 C3 D7 2A 3F 3F 3F CD

具体格式和方法参考下面"路径格式说明"。

查询当前在线盘符(09)

指令: AA 09 00 B3

返回: AA 09 01 盘符 SM

说明:在线盘符是按位来区分的: USB:BIT(0) SD:BIT(1) FLASH:BIT(2)

此功能可以知道当前在线盘符,在切换盘符前建议先查询一下在线盘符。

查询当前播放盘符(0A)

指令: AA 0A 00 B4

返回:AA 0A 01 盘符 SM

盘符: USB:00 SD:01 FLASH:02 NO_DEVICE: FF

切换到指定盘符(0B)

指令: AA 0B 01 盘符 SM

返回: 无

说明:盘符切换指令,如果当前盘符在线,可以切换到相对应的盘符等待播放,切

换后曲目为第1首,建议切换前先查询一下盘符是否在线。

例如:

AA 0B 01 00 B6 切换到 U 盘, 切换后处于停止状态

AA 0B 01 01 B7 切换到 TF 卡, 切换后处于停止状态

AA 0B 01 02 B8 切换到 FLASH 卡, 切换后处于停止状态

查询总曲目(0C)

指令: AA 0C 00 B6

返回: AA 0C 02 总曲目高 总曲目低 SM

查询当前曲目(0D)

指令: AA 0D 00 B7

返回: AA 0D 02 曲目高 曲目低 SM

上一文件夹目录(0E)

指令: AA 0E 00 B8

返回:无

说明: 切换后会播放文件夹里的最后一首

下一文件夹目录(0F)

指令: AA 0F 00 B9

返回:无

说明: 切换后会播放文件夹里的第一首

结束播放(10)

指令: AA 10 00 BA

说明:此指令可以提前结束当前操作,会结束当前播放,如果是在插播等则会提前

结束插播返回原来状态。

查询文件夹目录首曲目(11)

指令: AA 11 00 BB

返回: AA 11 02 曲目高 曲目低 SM

说明: 为当前目录的第一首歌曲的序号。

查询文件夹目录总曲目(12)

指令: AA 12 00 BC

返回: AA 12 02 曲目高 曲目低 SM

说明: 此曲目不包含子目录里的文件数。

音量设置(13):

指令: AA 13 01 VOL SM

返回:无

例如: AA 13 01 14 D2 设置音量为 20 级

音量加(14):

指令: AA 14 00 BE

返回:无

音量减(15):

指令: AA 15 00 BF

返回:无

指定曲目插播(16):

指令: AA 16 03 盘符 曲目高 曲目低 SM

返回:无

例如: AA 16 03 00 00 09 CC 插播 U 盘里的第 9 首

曲目序号由存储顺序决定。

说明:连续插播,按照插播顺序播放曲目,所有插播曲目播放结束后返回第一次插播断点继续播放。例如,当前正在播放曲目1,执行连续插播操作(插播操作顺序为曲目3,曲目6,曲目5),则曲目3立即播放响应插播操作,曲目3播放完后,按插播顺序播放曲目6,曲目5,等待曲目5播放结束后,返回曲目1断点继续播放。

指定路径插播(17):

指令: AA 17 长度 盘符 路径 SM

返回:无

说明:长度=盘符长度+路径长度=1+路径长度

说明: 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;路径形式与"指定盘符指定路径播放 (08)"格式相同。

结束插播:

指令: 用结束播放指令

返回:无

说明: 在插播过程中可以提前结束插播。

设置循环模式(18):

指令: AA 18 01 循环模式 SM

返回:无

举例:设置为单曲停止: AA 18 01 02 C5

设置循环次数(19):

指令: AA 19 02 次数高 次数低 SM

返回: 无

说明: 此指令只在播放模式为 全盘循环、单曲循环、目录循环时有效、顺序播放。

例如: AA 19 02 00 06 CB 循环 6次

EQ 设置(1A)

指令: AA 1A 01 EQ SM

返回:无

例如: AA 1A 01 02 C7 设置 EQ 为 ROCK

组合播放(1B)

指令: AA 1B 长度 曲目 1 名称高字节, 曲目名称 1 低字节..... 曲目 n 名称高字节,

曲目 n 名称低字节 SM

返回:无

例如: AA 1B 04 30 31 30 32 8C, 文件名为 "01" 、 "02" 歌曲组合播放。

说明:文件名组合会方便很多,比文件序号组更准确,不受拷贝顺序限制。

结束组合播放(1C)

指令: AA 1C 00 C6

返回:无

说明:结束组合播放,返回组合前的播放状态。

设置通道(1D)

指令: AA 1D 01 通道 SM

返回:无

查询歌曲短文件名(1E)

指令: AA 1E 00 C8

返回: AA 1E 短文件名长度 短文件名 SM

选曲不播放(1F)

指令: AA 1F 02 曲目高 曲目低 SM

返回: 无

复读控制(20)

指令: AA 20 04 起始分 起始秒 结束分 结束秒 SM

返回:无

结束复读(21)

指令: AA 21 00 CB

返回:无

指定时间快退(22)

指令: AA 22 02 时间高 8 位 时间低 8 位 SM

返回:无

说明:单位为秒

指定时间快进(23)

指令: AA 23 02 时间高 8 位 时间低 8 位 SM

返回:无

说明:单位为秒

获取当前曲目总时间(24)

指令: AA 24 00 CE

返回: AA 24 03 时分秒 SM

开启播放时间发送(25)

指令: AA 25 00 CF

返回: AA 25 03 时 分 秒 SM

说明: 开启播放时间发送, 时间更新时会自动返回。

关闭播放时间发送(26)

指令: AA 26 00 D0

返回:无

说明:关闭播放时间发送。

五、路径格式说明

支持中英文路径指定播放和插播功能,路径使用需要按以下格式

1. 指定文件夹路径

/XXX*/*???

2. 指定根目录文件名播放

/YYY*???

3. 指定文件夹下文件名播放

/XXX*/YYY*???,

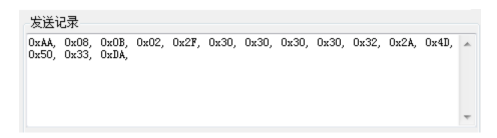
说明:

- (1) 路径 以"/"开头
- (2) XXX 代表文件夹的名称, YYY 代表文件名,可以中文或英文,或中英文组合, XXX 的长度小于 8, YYY 的长度小于 8,文件夹名称没有限制,所有字母全部要求大写,不管文件夹或文件名是否为大写,取前面几个能区分的字母或汉字,长度不能超过 8 个字节。比如有两个文件夹为 002ABC 和 002DFG,为了能区分要取 002A 和 002D。
 - (3) 一个汉字占用两个字节,一个字母为一个字节。
 - (4) 播放文件夹中的第 1 首曲目: /DY*/00001*MP3
 - (5) 播放文件夹中的第 255 首曲目: /DY*/00255*MP3
 - (6) 播放文件夹中的第 65535 首曲目: /DY*/65535*MP3

- (7) 播放根目录中的第 1 首曲目: /00001*MP3
- (8) 播放根目录中的第 255 首曲目: /00255*MP3
- (9) 播放根目录中的第 65535 首曲目: /65535*MP3
- (10) 使用专有串口调试助于进行路径播放测试如下图,
 - 10.1 对根目录下的曲目进行指定路径播放



对应发送的数据如下,具体数据含义请根据串口模式中指令进行查阅



10.2 对根目录文件夹(文件夹名称是 DY)中的曲目进行指定路径播放



对应发送的数据如下,具体数据含义请根据串口模式中指令进行查阅

