

一、简介

测试环境如下：



[15:49:29.383]收←◆7E 3F 00 02 00 04 EF ---- 代表芯片上电主动返回在线设备

[15:49:41.944]发→◇7E 01 00 02 00 01 EF □ --- 发送下一个语音的命令

[15:49:41.957]收←◆7E 41 EF --- 芯片收到数据的应答

二、控制命令举例

功能描述	发送的命令--举例	备注
[下一首]	7E 01 00 02 00 01 EF	
[上一首]	7E 02 00 02 00 01 EF	
指定语音播放	7E 08 00 02 00 03 EF	指定第3首播放，播完停，取值范围【0--65536】
音量加	7E 04 00 02 00 01 EF	
音量减	7E 05 00 02 00 00 EF	
[指定音量]	7E 06 00 02 00 10 EF	指定音量为16级，取值范围【0--30】
指定语音循环播放	7E 08 00 02 00 64 EF	指定第100首循环播放，取值范围【0--65536】
修改波特率	7E 0A 00 02 00 03 EF	取值范围【0-9】，设置为4800
复位	7E 0C 00 02 00 00 EF	
播放	7E 0D 00 02 00 00 EF	
暂停	7E 0E 00 02 00 00 EF	
指定文件夹和文件名	7E 0F 00 02 01 01 EF	指定01文件夹里面的001文件播放
全部循环播放	7E 11 00 02 00 01 EF	全部循环播放开 取值范围【0和1】【0=关】【1=开】

三、查询命令举例

功能描述	发送的命令--举例	备注
当前在线的设备	7E 3F 00 02 00 00 EF	
查询当前状态	7E 42 00 02 00 00 EF	
查询当前系统音量	7E 43 00 02 00 00 EF	
查询当前软件版本	7E 46 00 02 00 00 EF	
查询 U 盘文件总数	7E 47 00 02 00 00 EF	
查询 TF 卡文件总数	7E 48 00 02 00 00 EF	
查询外挂 FLASH 文件总数	7E 49 00 02 00 00 EF	
查询内置 FLASH 文件总数	7E 4A 00 02 00 00 EF	
查询 U 盘---当前播放文件	7E 4B 00 02 00 00 EF	
查询 TF 卡---当前播放文件	7E 4C 00 02 00 00 EF	
查询外挂 FLASH---当前播放文件	7E 4D 00 02 01 00 EF	
查询内置 FLASH---当前播放文件	7E 4E 00 02 00 00 EF	
查询查询当前设备---文件总数	7E 62 00 02 00 00 EF	

四、其他命令举例

详见芯片的使用手册