声必可智能语控背景音乐系统 RS485 控制协议通讯方式: RS-485波特率: 9600bps6 病人检验位: 无数据位: 8bits停止位: 1bits

命令: DATA1/DATA2/DATA3/DATA4/DATA5/DATA6

DATA1:起始符 (0xFA)

DATA2: ID 号 (0x00) (机器唯一标识,即房间号,0 是广播)

DATA3:功能码 见下表

DATA4:组 ID (0x00) (机器所属组, 无需更改)

DATA5: 校验码(Check) Check=(起始符+房间号+功能码)&0xff 取数据和的后2位(16进制4字节)

DATA6:协议包结束符(0xFE)

功能码(data3)清单

功能码	校验码	功能	描述
0x01	0xFB	声音1级	播放状态下有效
0x02	0xFC	声音2级	
0x03	0xFD	声音3级	
0x04	0xFE	声音4级	
0x05	0xFF	声音5级	
0x06	0x00	声音6级	
0x07	0x01	声音7级	
0x08	0x02	声音8级	
0x09	0x03	声音9级	
0x0A	0x04	声音 10 级	
0x0B	0x05	声音 11 级	
0x0C	0x06	声音 12 级	
0x0D	0x07	声音 13 级	
0x0E	0x08	声音 14 级	
0x0F	0x09	声音 15 级	
0x10	0x0A	声音 16 级	
0x11	0x0B	声音 17 级	
0x12	0x0C	声音 18 级	
0x13	0x0D	声音 19 级	
0x14	0x0E	声音 20 级	
0x31	0x2B	上一曲	
0x32	0x2C	下一曲	
0x34	0x2E	单曲循环	
0x36	0x30	全部循环	
0x37	0x31	播放	 二个功能相同为确认、播放暂停功能
0x38	0x32	暂停	
0x39	0x33	停止播放	
0x40	0x3A	返回	
0x41	0x3B	音量+	
0x42	0x3C	音量-	
0x43	0x3D	静音	
0x51	0x4B	开机	
0x52	0x4C	 关机	
0x70	0x6A	播放 TF 卡音乐	
0x71	0x6B	播放U盘音乐	
0x77	0x71	切换到外部音源 AUX1	
		模式	
0x78	0x72	切换到蓝牙模式	需另外发送播放指令开始播放音乐
0x7A	0x74	切换到在线音乐模式	需另外发送播放指令开始播放音乐
0x90		查询当前状态	详见备注 2

备注: 1、控制端发送控制指令后,音乐主机接收到指令执行相应控制后,返回接受指令给控制端;

列如:

控制端发送切换到在线音乐模

式指令:

FA 00 7A 00 74 FE

音乐主机返回状态:

FA 00 7A 00 74 FE

返回的状态格式为

0xFB 房间号(默认 0x00) 0x90 数据1 数据2 0xFE

数据1

bit7 bit6

- 0 0 表示其它状态
- 0 1 表示播放状态
- 1 0 表示暂停状态

bit5

- 0 表示未静音
- 1 表示静音 (静音状态下,读取音量大小为0)

bit4 bit3 bit2 bit1 bit0

5 位用来表示音量大小

数据 2

bit7

- 0 表示关机状态
- 1 表示正常开机状态

bit6 bit5 bit4 bit3 bit2 bit1 bit0

这7位暂未使用