1. 调用： 红色字体表示第N组数据

USER1: 48 18 00 02 01 00 00 4D

USER2: 48 18 00 02 02 00 00 4D

USER3: 48 18 00 02 03 00 00 4D

USER4: 48 18 00 02 04 00 00 4D

USER5: 48 18 00 02 05 00 00 4D

USER6: 48 18 00 02 06 00 00 4D

1. 保存： 红色字体表示第N组数据

USER1: 48 18 00 03 01 00 00 4D

USER2: 48 18 00 03 02 00 00 4D

USER3: 48 18 00 03 03 00 00 4D

USER4: 48 18 00 03 04 00 00 4D

USER5: 48 18 00 03 05 00 00 4D

USER6: 48 18 00 03 06 00 00 4D

1. 静音：红色字体表示第N个通道

输入通道1：48 18 00 04 00 00 00 4D

输入通道2：48 18 00 04 01 00 00 4D

输入通道3：48 18 00 04 02 00 00 4D

输入通道4：48 18 00 04 03 00 00 4D

输入通道5：48 18 00 04 04 00 00 4D

输入通道6：48 18 00 04 05 00 00 4D

输入通道7：48 18 00 04 06 00 00 4D

输入通道8：48 18 00 04 07 00 00 4D

输入通道9：48 18 00 04 08 00 00 4D

输入通道10：48 18 00 04 09 00 00 4D

输入通道11：48 18 00 04 0A 00 00 4D

输入通道12：48 18 00 04 0B 00 00 4D

输入通道13：48 18 00 04 0C 00 00 4D

输入通道14：48 18 00 04 0D 00 00 4D

输入通道15：48 18 00 04 0E 00 00 4D

输入通道16：48 18 00 04 0F 00 00 4D

输出通道1：48 18 00 04 10 00 00 4D

输出通道2：48 18 00 04 11 00 00 4D

输出通道3：48 18 00 04 12 00 00 4D

输出通道4：48 18 00 04 13 00 00 4D

输出通道5：48 18 00 04 14 00 00 4D

输出通道6：48 18 00 04 15 00 00 4D

输出通道7：48 18 00 04 16 00 00 4D

输出通道8：48 18 00 04 17 00 00 4D

非静音：红色字体表示第N个通道

输入通道1：48 18 00 04 00 01 00 4D

输入通道2：48 18 00 04 01 01 00 4D

输入通道3：48 18 00 04 02 01 00 4D

输入通道4：48 18 00 04 03 01 00 4D

输入通道5：48 18 00 04 04 01 00 4D

输入通道6：48 18 00 04 05 01 00 4D

输入通道7：48 18 00 04 06 01 00 4D

输入通道8：48 18 00 04 07 01 00 4D

输入通道9：48 18 00 04 08 01 00 4D

输入通道10：48 18 00 04 09 01 00 4D

输入通道11：48 18 00 04 0A 01 00 4D

输入通道12：48 18 00 04 0B 01 00 4D

输入通道13：48 18 00 04 0C 01 00 4D

输入通道14：48 18 00 04 0D 01 00 4D

输入通道15：48 18 00 04 0E 01 00 4D

输入通道16：48 18 00 04 0F 01 00 4D

输出通道1：48 18 00 04 10 01 00 4D

输出通道2：48 18 00 04 11 01 00 4D

输出通道3：48 18 00 04 12 01 00 4D

输出通道4：48 18 00 04 13 01 00 4D

输出通道5：48 18 00 04 14 01 00 4D

输出通道6：48 18 00 04 15 01 00 4D

输出通道7：48 18 00 04 16 01 00 4D

输出通道8：48 18 00 04 17 01 00 4D

1. 音量增加: 红色字体表示第N个通道

输入通道1：48 18 00 05 00 01 00 4D

输入通道2：48 18 00 05 01 01 00 4D

输入通道3：48 18 00 05 02 01 00 4D

输入通道4：48 18 00 05 03 01 00 4D

输入通道5：48 18 00 05 04 01 00 4D

输入通道6：48 18 00 05 05 01 00 4D

输入通道7：48 18 00 05 06 01 00 4D

输入通道8：48 18 00 05 07 01 00 4D

输入通道9：48 18 00 05 08 01 00 4D

输入通道10：48 18 00 05 09 01 00 4D

输入通道11：48 18 00 05 0A 01 00 4D

输入通道12：48 18 00 05 0B 01 00 4D

输入通道13：48 18 00 05 0C 01 00 4D

输入通道14：48 18 00 05 0D 01 00 4D

输入通道15：48 18 00 05 0E 01 00 4D

输入通道16：48 18 00 05 0F 01 00 4D

输出通道1：48 18 00 05 10 01 00 4D

输出通道2：48 18 00 05 11 01 00 4D

输出通道3：48 18 00 05 12 01 00 4D

输出通道4：48 18 00 05 13 01 00 4D

输出通道5：48 18 00 05 14 01 00 4D

输出通道6：48 18 00 05 15 01 00 4D

输出通道7：48 18 00 05 16 01 00 4D

输出通道8：48 18 00 05 17 01 00 4D

音量减少： 红色字体表示第N个通道

输入通道1：48 18 00 05 00 02 00 4D

输入通道2：48 18 00 05 01 02 00 4D

输入通道3：48 18 00 05 02 02 00 4D

输入通道4：48 18 00 05 03 02 00 4D

输入通道5：48 18 00 05 04 02 00 4D

输入通道6：48 18 00 05 05 02 00 4D

输入通道7：48 18 00 05 06 02 00 4D

输入通道8：48 18 00 05 07 02 00 4D

输入通道9：48 18 00 05 08 02 00 4D

输入通道10：48 18 00 05 09 02 00 4D

输入通道11：48 18 00 05 0A 02 00 4D

输入通道12：48 18 00 05 0B 02 00 4D

输入通道13：48 18 00 05 0C 02 00 4D

输入通道14：48 18 00 05 0D 02 00 4D

输入通道15：48 18 00 05 0E 02 00 4D

输入通道16：48 18 00 05 0F 02 00 4D

输出通道1：48 18 00 05 10 02 00 4D

输出通道2：48 18 00 05 11 02 00 4D

输出通道3：48 18 00 05 12 02 00 4D

输出通道4：48 18 00 05 13 02 00 4D

输出通道5：48 18 00 05 14 02 00 4D

输出通道6：48 18 00 05 15 02 00 4D

输出通道7：48 18 00 05 16 02 00 4D

输出通道8：48 18 00 05 17 02 00 4D

1. 设置音量：红色字体表示第N个通道

绿色字体表示设置的音量值（范围是0x00至0x30,表示-48dB 至0dB）

输入通道1：48 18 00 06 00 02 00 4D

输入通道2：48 18 00 06 01 02 00 4D

输入通道3：48 18 00 06 02 02 00 4D

输入通道4：48 18 00 06 03 02 00 4D

输入通道5：48 18 00 06 04 02 00 4D

输入通道6：48 18 00 06 05 02 00 4D

输入通道7：48 18 00 06 06 02 00 4D

输入通道8：48 18 00 06 07 02 00 4D

输入通道9：48 18 00 06 08 02 00 4D

输入通道10：48 18 00 06 09 02 00 4D

输入通道11：48 18 00 06 0A 02 00 4D

输入通道12：48 18 00 06 0B 02 00 4D

输入通道13：48 18 00 06 0C 02 00 4D

输入通道14：48 18 00 06 0D 02 00 4D

输入通道15：48 18 00 06 0E 02 00 4D

输入通道16：48 18 00 06 0F 02 00 4D

输出通道1：48 18 00 06 10 02 00 4D

输出通道2：48 18 00 06 11 02 00 4D

输出通道3：48 18 00 06 12 02 00 4D

输出通道4：48 18 00 06 13 02 00 4D

输出通道5：48 18 00 06 14 02 00 4D

输出通道6：48 18 00 06 15 02 00 4D

输出通道7：48 18 00 06 16 02 00 4D

输出通道8：48 18 00 06 17 02 00 4D

1. RS232波特率：红色字体表示对应的波特率

4800： 48 18 00 09 01 00 00 4D

9600: 48 18 00 09 02 00 00 4D

19200: 48 18 00 09 03 00 00 4D

38400: 48 18 00 09 04 00 00 4D

57600: 48 18 00 09 05 00 00 4D

115200: 48 18 00 09 06 00 00 4D

1. RS485波特率：红色字体表示对应的波特率

4800： 48 18 00 0A 01 00 00 4D

9600: 48 18 00 0A 02 00 00 4D

19200: 48 18 00 0A 03 00 00 4D

38400: 48 18 00 0A 04 00 00 4D

57600: 48 18 00 0A 05 00 00 4D

115200: 48 18 00 0A 06 00 00 4D