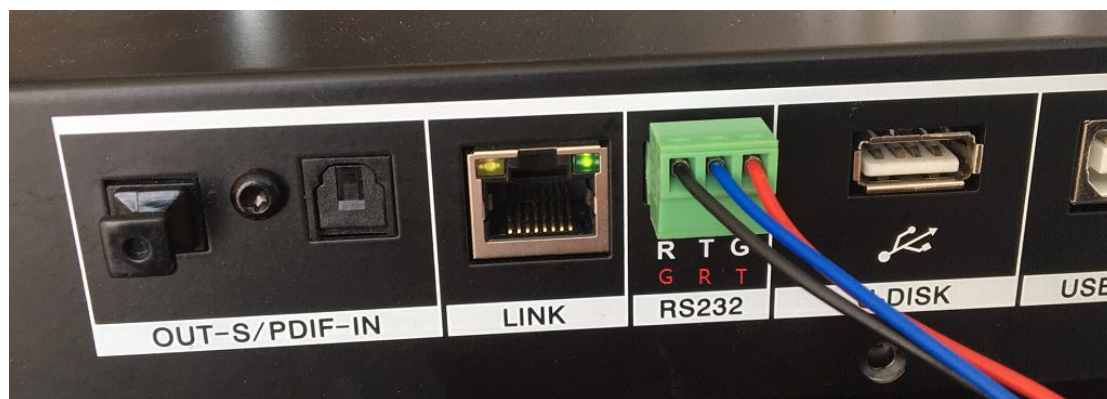


D16 小型数字调音台 232 中控代码协议

接线图：

面板丝印有错，请按下图示意，最左边是地线



控制协议：

波特率：115200 , n,8,1

CH1

C5 66 36 03 01 00 7f 音量 1 加

C5 66 36 03 01 00 00 音量 1 减

CH2

C5 66 36 03 01 01 7f 音量 2 加

C5 66 36 03 01 01 00 音量 2 减

CH3

C5 66 36 03 01 02 7f 音量 3 加

C5 66 36 03 01 02 00 音量 3 减

CH4

C5 66 36 03 01 03 7f 音量 4 加

C5 66 36 03 01 03 00 音量 4 减

CH5

C5 66 36 03 01 04 7f 音量 5 加

C5 66 36 03 01 04 00 音量 5 减

CH6

C5 66 36 03 01 05 7f 音量 6 加

C5 66 36 03 01 05 00 音量 6 减

CH7

C5 66 36 03 01 06 7f 音量 7 加

C5 66 36 03 01 06 00 音量 7 减

CH8

C5 66 36 03 01 07 7f 音量 8 加

C5 66 36 03 01 07 00 音量 8 减

ST1

C5 66 36 03 01 08 7f 音量 9 加

C5 66 36 03 01 08 00 音量 9 减

ST2

C5 66 36 03 01 09 7f 音量 10 加

C5 66 36 03 01 09 00 音量 10 减

ST3

C5 66 36 03 01 0A 7f 音量 10 加

C5 66 36 03 01 0A 00 音量 10 减

数字通道

C5 66 36 03 01 0B 7f 音量 11 加

C5 66 36 03 01 0B 00 音量 11 减

效果 1

C5 66 36 03 01 0C 7f 音量 12 加

C5 66 36 03 01 0C 00 音量 12 减

效果 2

C5 66 36 03 01 0D 7f 音量 13 加

C5 66 36 03 01 0D 00 音量 13 减

输出音量

C5 66 36 03 01 0E 7f 音量输出 AUX1(返送)1 加

C5 66 36 03 01 0E 00 音量输出 AUX1(返送)1 减

C5 66 36 03 01 0F 7f 音量输出 AUX2(返送)2 加

C5 66 36 03 01 0F 00 音量输出 AUX2(返送)2 减

C5 66 36 03 01 10 7f 音量输出 AUX3/4(返送)2 加

C5 66 36 03 01 10 00 音量输出 AUX3/4(返送)2 减

C5 66 36 03 01 11 7f 音量输出 AUX5/6(返送)2 加

C5 66 36 03 01 11 00 音量输出 AUX5/6(返送)2 减

C5 66 36 03 01 12 7f 音量输出 MAIN(总)加

C5 66 36 03 01 12 00 音量输出 MAIN(总)减

静音开关

C5 66 36 03 02 00 7f (通道 1 打开静音)

C5 66 36 03 02 00 00 (通道 1 关闭静音)

C5 66 36 03 02 01 7f (通道 2 打开静音)

C5 66 36 03 02 01 00 (通道 2 关闭静音)

C5 66 36 03 02 02 7f (通道 3 打开静音)

C5 66 36 03 02 02 00 (通道 3 关闭静音)

C5 66 36 03 02 03 7f (通道 4 打开静音)

C5 66 36 03 02 03 00 (通道 4 关闭静音)

C5 66 36 03 02 04 7f (通道 5 打开静音)

C5 66 36 03 02 04 00 (通道 5 关闭静音)

C5 66 36 03 02 05 7f (通道 6 打开静音)

C5 66 36 03 02 05 00 (通道 6 关闭静音)

C5 66 36 03 02 06 7f (通道 7 打开静音)

C5 66 36 03 02 06 00 (通道 7 关闭静音)

C5 66 36 03 02 07 7f (通道 8 打开静音)

C5 66 36 03 02 07 00 (通道 8 关闭静音)

C5 66 36 03 02 08 7f (ST1 打开静音)

C5 66 36 03 02 08 00 (ST1 关闭静音)

C5 66 36 03 02 09 7f (ST2 打开静音)

C5 66 36 03 02 09 00 (ST2 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0A 7f (ST3 打开静音)

C5 66 36 03 02 0A 00 (ST3 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0B 7f (数字通道打开静音)

C5 66 36 03 02 0B 00 (数字通道关闭静音)

C5 66 36 03 02 0C 7f (效果 1 打开静音)

C5 66 36 03 02 0C 00 (效果 1 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0D 7f (效果 2 打开静音)

C5 66 36 03 02 0D 00 （效果 2 关闭静音）
C5 66 36 03 02 0E 7f （AUX1 打开静音）
C5 66 36 03 02 0E 00 （AUX1 关闭静音）
C5 66 36 03 02 0F 7f （AUX2 打开静音）
C5 66 36 03 02 0F 00 （AUX2 关闭静音）
C5 66 36 03 02 10 7f （AUX3/4 打开静音）
C5 66 36 03 02 10 00 （AUX3/4 关闭静音）
C5 66 36 03 02 11 7f （AUX5/6 打开静音）
C5 66 36 03 02 11 00 （AUX5/6 关闭静音）
C5 66 36 03 02 12 7f （主输出打开静音）
C5 66 36 03 02 12 00 （主输出关闭静音）

场景模式调用

C5 66 36 02 03 01 调用模式 1
C5 66 36 02 03 02 调用模式 2
C5 66 36 02 03 03 调用模式 3
C5 66 36 02 03 04 调用模式 4
C5 66 36 02 03 05 调用模式 5
C5 66 36 02 03 06 调用模式 6
C5 66 36 02 03 07 调用模式 7
C5 66 36 02 03 08 调用模式 8
C5 66 36 02 03 09 调用模式 9
C5 66 36 02 03 0A 调用模式 10

C5 66 36 02 03 0B 调用模式 11

C5 66 36 02 03 0C 调用模式 12