

## D20 数字调音台-232 中控协议

波特率 115200, N, 8, 1

接线图:



### 音量加减

CH1

C5 66 36 03 01 00 7f 音量加

C5 66 36 03 01 00 00 音量减

CH2

C5 66 36 03 01 01 7f 音量加

C5 66 36 03 01 01 00 音量减

CH3

C5 66 36 03 01 02 7f 音量加

C5 66 36 03 01 02 00 音量减

#### CH4

C5 66 36 03 01 03 7f 音量加

C5 66 36 03 01 03 00 音量減

#### CH5

C5 66 36 03 01 04 7f 音量加

C5 66 36 03 01 04 00 音量減

#### CH6

C5 66 36 03 01 05 7f 音量加

C5 66 36 03 01 05 00 音量減

#### CH7

C5 66 36 03 01 06 7f 音量加

C5 66 36 03 01 06 00 音量減

#### CH8

C5 66 36 03 01 07 7f 音量加

C5 66 36 03 01 07 00 音量減

#### CH9

C5 66 36 03 01 08 7f 音量加

C5 66 36 03 01 08 00 音量減

#### CH10

C5 66 36 03 01 09 7f 音量加

C5 66 36 03 01 09 00 音量減

#### CH11

C5 66 36 03 01 0A 7f 音量加

C5 66 36 03 01 0A 00 音量減

CH12

C5 66 36 03 01 0B 7f 音量加

C5 66 36 03 01 0B 00 音量減

CH13

C5 66 36 03 01 0C 7f 音量加

C5 66 36 03 01 0C 00 音量減

CH14

C5 66 36 03 01 0D 7f 音量加

C5 66 36 03 01 0D 00 音量減

CH15

C5 66 36 03 01 0E 7f 音量加

C5 66 36 03 01 0E 00 音量減

CH16

C5 66 36 03 01 0F 7f 音量加

C5 66 36 03 01 0F 00 音量減

ST1

C5 66 36 03 01 10 7f 音量加

C5 66 36 03 01 10 00 音量減

数字通道

C5 66 36 03 01 11 7f 音量加

C5 66 36 03 01 11 00 音量減

效果 1

C5 66 36 03 01 12 7f 音量加

C5 66 36 03 01 12 00 音量減

效果 2

C5 66 36 03 01 13 7f 音量加

C5 66 36 03 01 13 00 音量減

C5 66 36 03 01 14 7f 音量輸出 AUX1 加

C5 66 36 03 01 14 00 音量輸出 AUX1 減

C5 66 36 03 01 15 7f 音量輸出 AUX2 加

C5 66 36 03 01 15 00 音量輸出 AUX2 減

C5 66 36 03 01 16 7f 音量輸出 AUX3 加

C5 66 36 03 01 16 00 音量輸出 AUX3 減

C5 66 36 03 01 17 7f 音量輸出 AUX4 加

C5 66 36 03 01 17 00 音量輸出 AUX4 減

C5 66 36 03 01 18 7f 音量輸出 AUX5/6 加

C5 66 36 03 01 18 00 音量輸出 AUX5/6 減

C5 66 36 03 01 19 7f    音量输出 AUX7/8 加

C5 66 36 03 01 19 00    音量输出 AUX7/8 减

C5 66 36 03 01 1A 7f    音量输出 MAIN(总)加

C5 66 36 03 01 1A 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      (通道 9 打开静音)

C5 66 36 03 02 08 00      (通道 9 关闭静音)

C5 66 36 03 02 09 7f      (通道 10 打开静音)

C5 66 36 03 02 09 00      (通道 10 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0A 7f      (通道 11 打开静音)

C5 66 36 03 02 0A 00      (通道 11 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0B 7f      (通道 12 打开静音)

C5 66 36 03 02 0B 00      (通道 12 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0C 7f      (通道 13 打开静音)

C5 66 36 03 02 0C 00      (通道 13 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0D 7f      (通道 14 打开静音)

C5 66 36 03 02 0D 00      (通道 14 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0E 7f      (通道 15 打开静音)

C5 66 36 03 02 0E 00      (通道 15 关闭静音)

C5 66 36 03 02 0F 7f      (通道 16 打开静音)

C5 66 36 03 02 0F 00      (通道 16 关闭静音)

C5 66 36 03 02 10 7f      (ST1 打开静音)

C5 66 36 03 02 10 00      (ST1 关闭静音)

C5 66 36 03 02 11 7f      (数字通道打开静音)

C5 66 36 03 02 11 00      (数字通道关闭静音)

C5 66 36 03 02 12 7f      (效果 1 打开静音)

C5 66 36 03 02 12 00      (效果 1 关闭静音)

C5 66 36 03 02 13 7f      (效果 2 打开静音)

C5 66 36 03 02 13 00      (效果 2 关闭静音)

C5 66 36 03 02 14 7f      (AUX1 打开静音)

C5 66 36 03 02 14 00      (AUX1 关闭静音)

C5 66 36 03 02 15 7f      (AUX2 打开静音)

C5 66 36 03 02 15 00      (AUX2 关闭静音)

C5 66 36 03 02 16 7f      (AUX3 打开静音)

C5 66 36 03 02 16 00      (AUX3 关闭静音)

C5 66 36 03 02 17 7f      (AUX4 打开静音)

C5 66 36 03 02 17 00      (AUX4 关闭静音)

C5 66 36 03 02 18 7f      (AUX5/6 打开静音)

C5 66 36 03 02 18 00      (AUX5/6 关闭静音)

C5 66 36 03 02 19 7f      (AUX7/8 打开静音)

C5 66 36 03 02 19 00      (AUX7/8 关闭静音)

C5 66 36 03 02 1A 7f      (主输出打开静音)



C5 66 36 03 02 1A 00      （主输出关闭静音）

## 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

C5 66 36 02 03 0D 调用模式 13

C5 66 36 02 03 0E 调用模式 14

C5 66 36 02 03 0F 调用模式 15

C5 66 36 02 03 10 调用模式 16

C5 66 36 02 03 11 调用模式 17

C5 66 36 02 03 12 调用模式 18

C5 66 36 02 03 13 调用模式 19

C5 66 36 02 03 14 调用模式 20