V66中控命令

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|| 中控数据格式(默认波特率:57600) V66面板设置里面支持不同的波特率 ||

||————————————————————————————————————————||

|| 48 | 25 | 00 | XX | YY | ZZ | 00 | 4D ||

||————————————————————————————————————————||

**1.静音**

举例：

静音开：48 25 00 04 FF 01 00 4D

回复：48 25 00 F4 FF 00 00 4D

静音关：48 25 00 04 FF 02 00 4D

1. **音量值 XX：通道 ； YY：音量增益（备注：总音量设置）**

格式：48 25 00 06 XX YY 00 4D

说明：00：调节音乐音量 ；20：调节话筒音量 ；40：调节效果音量

举例：48 25 00 06 20 20 00 4D //调节话筒2音量为32

1. **音量调节1dB XX: 通道； YY：01--加1dB、02--减1dB（备注：总音量设置）**

格式：48 25 00 05 XX YY 00 4D

说明：XX：00：调节音乐音量 ；20：调节话筒音量 ；40：调节效果音量

举例：48 25 00 05 00 01 00 4D //音乐音量加1

48 25 00 05 00 02 00 4D //音乐音量减1

举例：48 25 00 05 20 01 00 4D //话筒音量加1

48 25 00 05 20 02 00 4D //话筒音量减1

举例：48 25 00 05 40 01 00 4D //效果音量加1

48 25 00 05 40 02 00 4D //效果音量减1

1. **输出通道音源输入选择**

格式：48 25 00 07 XX 00 00 4D

举例：48 25 00 07 00 00 00 4D // HDMI OUT切换到 VOD

举例：48 25 00 07 01 00 00 4D // HDMI OUT切换到 DVD

举例：48 25 00 07 02 00 00 4D // HDMI OUT切换到 COAXIAL

举例：48 25 00 07 03 00 00 4D // HDMI OUT切换到 OPTICAL

举例：48 25 00 07 04 00 00 4D // HDMI OUT切换到 HDMI1

举例：48 25 00 07 05 00 00 4D // HDMI OUT切换到 HDMI2

举例：48 25 00 07 06 00 00 4D // HDMI OUT切换到 HDMI3

举例：48 25 00 07 07 00 00 4D // HDMI OUT切换到 HDMI4

举例：48 25 00 08 00 00 00 4D // HDMI AUX切换到 HDMI1

举例：48 25 00 08 01 00 00 4D // HDMI AUX切换到 HDMI2

举例：48 25 00 08 02 00 00 4D // HDMI AUX切换到 HDMI3

举例：48 25 00 08 03 00 00 4D // HDMI AUX切换到 HDMI4

**5.调用一组数据 YY：user id**

格式：48 25 00 02 YY 00 00 4D

举例：48 25 00 02 01 00 00 4D //调用第1组（KTV1）

48 25 00 02 02 00 00 4D //调用第2组（KTV2）

48 25 00 02 03 00 00 4D //调用第3组（CINEMA1）

48 25 00 02 04 00 00 4D //调用第4组（CINEMA2）

48 25 00 02 05 00 00 4D //调用第5组（CD）

48 25 00 02 06 00 00 4D //调用第6组（TV）

48 25 00 02 07 00 00 4D //调用第7组（GAME）

48 25 00 02 08 00 00 4D //调用第8组（USER1）

48 25 00 02 09 00 00 4D //调用第9组（USER2）

48 25 00 02 0a 00 00 4D //调用第10组（USER3）

**6.保存一组数据YY：user id**

格式：48 25 00 03 YY 00 00 4D

举例：48 25 00 03 01 00 00 4D //保存现数据为第1组（KTV1）

48 25 00 03 02 00 00 4D //保存现数据为第2组（KTV2）

48 25 00 03 03 00 00 4D //保存现数据为第3组（CINEMA1）

48 25 00 03 04 00 00 4D //保存现数据为第4组（CINEMA2）

48 25 00 03 05 00 00 4D //保存现数据为第5组（CD）

48 25 00 03 06 00 00 4D //保存现数据为第6组（TV）

48 25 00 03 07 00 00 4D //保存现数据为第7组（GAME）

48 25 00 03 08 00 00 4D //保存现数据为第8组（USER1）

48 25 00 03 09 00 00 4D //保存现数据为第9组（USER2）

48 25 00 03 0a 00 00 4D //保存现数据为第10组（USER3）

**7.开机**

举例：48 25 00 01 02 00 00 4D

**8.关机**

举例：48 25 00 01 01 00 00 4D

**8.开关机**

举例：48 25 00 01 03 00 00 4D