

面板按键说明

Chanel:通道选择,即选择要操作的通道。

Vol+:音量加,对当前选择的通道有效,使用 Chanel 更改当前通道。

Vol-:音量减,对当前选择的通道有效,使用 Chanel 更改当前通道。

Mute:静音开关,对当前选择的通道有效,使用 Chanel 更改当前通道。

RS232 串口通讯协议

波特率为 9600,1 位起始位,8 位数据位,无校验,控制代码为字符,和电脑连接采用交叉线。

1. 音量增加指定量: INCYXX,Y 为通道号(1-3),XX 为要增加的值,如发送 INC105,则第一通道音量增加 5db.注意音量最大值为 80;
2. 音量以 1 db 速度自动持续增加: AUTINY, Y 为通道号(1-3),如发送 AUTIN3,则第三通道音量以 1db 的速度自动持续增加,一直到最大值或收到 STOPAU 为止;
3. 音量减小指定量: DECYXX,Y 为通道号(1-3),XX 为要减小的值,如发送 DEC215,则第二通道音量减小 15db.注意,音量最小值为 1;
4. 音量以 1db 速度自动持续减小: AUTDEY, Y 为通道号(1-3),如发送 AUTDE3,则第三通道音量以 1db 的速度自动持续减小,一直到最小值或收到 STOPAU 为止;
5. 停止音量自动持续增加或减小: STOPAU;
6. 音量设为指定的值: VOLYXX, Y 为通道号(1-3),XX 为要设定的值(01-80),如发送 VOL108,则第一通道音量设为 8db;
7. 静音开关: MUTEYX, Y 为通道号(1-3),X 为静音开关值, X=1 表示为静音有效, X=0 表示为静音无效,如发送 MUTE31,则第三通道静音有效,无声音输出;
8. 返回音量值: GETCHY, Y 为通道号(1-3),如发送 GETCH1,,则返回第一通道的音量状况,返回格式为 CH1: 58-0,1 表示第一通道,58 为音量值,0 表示静音关闭(无效)