

说明书

QN-SDA06 3 路音量控制器

Birch plywood line column speaker



非常感谢您购买我们的产品，为了保证产品
能发挥最佳性能使用前请认真阅读和使用说明书

产品简述

3 组 6 声道音量控制器，机架式安装，专业级，同时支持平衡与非平衡输入输出，采用专业控制音频信号大小的高性能器件，主要应用于广播电视工程、多功能会议厅、指挥中心等高要求场合。本产品带有断电现场保护，并具备 RS232 通讯接口，可以方便与电脑、中控系统配合使用。

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。

完善的 RS232 串口通讯协议

- 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;
- 音量以 1db 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。
- 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；

- 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；
- 停止音量自动持续增加或减小：STOPAU；
- 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；
- 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；
- 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 1 通道，58 为音量值，0 表示静音关闭（无效）；

* 由于产品的技术和规格不断改进和完善，启诺科技保留对说明书描述的产品及说明内容有更新和改进的权利，如有变更恕不另行通知。



上海启诺信息科技有限公司

售后热线:4008826801

公司地址:上海市浦东新区张江高祖冲之路 1559 号 1002 室

官方网址;www.QNOA.com

咨询热线:021-50613379



官方公众号



官方网址