

Volume 8 8路音量控制器

¥ 4,990.00

产品图像



概要描述

8路音量控制器

描述

什么样的人需要模拟电平控制？

答案很简单：绝大多数DAW（数字音频工作站）用户。很大部分数模转换器和声卡都不具备模拟电平监听控制这类功能，这意味着需要在转换器输出端调整信号电平。其结果是，监听信号的比特率下降，音质受损。

进步，种有意思的应用方式是构建套直接的发烧音质立体声播放系统：Volume2前端接播放器，后端接功放加扬声器或者有源扬声器系统。在这种场合，播放器的输出定要是模拟的。以上配置能获得直接的播放路径，同时将经济开销和设备复杂度减到小。般的AV接收器要么装有会产生更多噪声的VCA和DAC部件，要么需要将信号由后面的AD/DA转换处理以作音量控制。这样，只有高质量、直接的模拟输出控制才能保证原信息的无损重放，对于SACD和DVD-A音源更是如此。

选择Volume8的其它理由

高品质平衡电路，共模抑制能力出众（将信号通路中的串扰降至低）

需要保护大音量扬声器和人耳时（例如计算机崩溃时），静音开关使得系统能迅速反应

没有监听设备的模拟加法线路用户能够以高性价比升系统