

# 数字音频处理器 NW-N8S



## 产品特点

- 输入每通道处理：前级放大器、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器（5 段）、闪避器、自动噪声消除器、自动增益控制器、自动混音器、智能混音器、路由矩阵器；
- 输出每通道处理：均衡器（8 段）、延时器、反相器、分频器、滤波器、压限器；
- 集成第三方控制组件，可控制投影、幕布、灯光、窗帘等设备；
- 内置 USB 声卡，支持录播和远程会议；
- 具有 8 路（MIC / LINE）输入/输出；
- 处理器芯片采用 ADI 架构，不低于 40bit DSP 浮点运算引擎。

## 规格参数

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| 处理器          | ADI SHARC 21489        |
| 输入/输出量化      | 48KHz/24bit            |
| A/D 动态范围     | ≥113dB                 |
| 幻象电源（每输入）    | DC48V                  |
| 共模抑制比@60Hz   | 80dB                   |
| 输入阻抗         | 9.4kΩ                  |
| 最大输入增益       | 43dB                   |
| D/A 动态范围     | ≥115dB                 |
| 输入到输出动态范围    | 113dB                  |
| 通道隔离度@1KHz   | 108dB                  |
| 频率响应         | 20Hz—20KHz（±0.2dB）     |
| 总谐波失真（THD+D） | 0.003%+4dBu            |
| 输出阻抗         | 102Ω                   |
| 工作温度         | 0—40℃                  |
| 工作电源         | AC110V—220V, 50Hz/60Hz |
| 外观尺寸         | 483x250x44.5（mm）       |

\*以上规格如有变更，恕不另行通知。

