

# TE1202 数字音频一体机



AEC

AFC

AI

AGC

ANC

AM

Ducker

AI降噪：基于宽度学习的AI降噪功能，可智能消除翻书、写字、敲桌子、风扇等环境噪声，实现非人声信号分离；  
宽度学习（10万小时）：网络结构随着学习不断改变，能动态调整网络节点数目，容易实现在线学习，延时极低；

## 产品特点

- **输入通道**
- Mic/线路通道：8
- 线路通道：4
- **输出通道**
- 线路输出通道：4
- RS-232/RS-485
- **3.5mm立体声监听通道：1**
- **功放通道：2x150W 8 ohms**
- **处理器：ADI SHARC 21489@450 MHz SIMD x2；**
- **DSP处理能力：400 MIPS, 1.6 GFLOPS；**
- **采样率：48 kHz, ± 100 ppm；**
- **THD+N：<-94dB @4dBu**
- **输入动态范围：110dB**
- **输出动态范围：110dB**
- 提供8台设备同时在线操作；
- 内置一进一出的USB声卡，支持音乐播放、录制和软视频会议  
如：ZOOM, 腾讯会议, 钉钉会议等；
- **总线式AEC**，尾长时间：512ms, 收敛率：60dB/S, 回声消除幅度：60dB；
- **独立通道的AFC（反馈抑制）**，采用陷波式算法，传声增益提升幅度：10dB；
- **噪声抑制（ANS）**，信噪比提升18dB
- **闪避器（Ducker）**；
- **增益共享自动混音（AMC）**
- **8段英式参量均衡，提供5种滤波器选择：**  
Parametric, Lowshelf, Highshelf, Lowpass, Highpass；
- 提供终端用户订制操作界面，最大支持30台设备同一个界面管理；
- 支持摄像跟踪；
- 具有中央控制功能，支持RS232、RS485、UDP三种控制方式，可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制，实现一键开启系统所需要的功能。

## 产品参数

处理器	ADI SHARC 21489 x 2
采样率/量化位数	48K/24bit
USB声卡	1x1
输入增益	0/6/12/18/24/30/36/42/48 dB
幻象电源	+48V/10mA max
频率响应（20~20kHz）	±0.5dB
输入输出最大电平	+18dBu
THD+N	<-94dB @4dBu
输入动态范围	110dB
输出动态范围	112dB
通道隔离度 @1kHz	108dB
输入阻抗（平衡接法）	5.4KΩ
输出阻抗（平衡接法）	600Ω
系统延时	<3ms
工作电源	AC110~240V, 50Hz/60Hz
尺寸（宽x深x高）	482x260x45mm
运输重量	4KG