

# 北斗PRO88

8进8出 数字音频处理器



AEC

AFC

ANS

AGC

AM

## 产品特点

- 模拟输入通道：8
- 模拟输出通道：8
- 处理器：ADI SHARC 21489@450 MHz SIMD;
- DSP处理能力：400 MIPS, 1.6 GFLOPS;
- 采样率：48 kHz,  $\pm 100$  ppm;
- THD+N:  $<-100$ dB @4dBu
- 输入动态范围：110dB
- 输出动态范围：112dB
- 4路GIPO
- 1路RS232
- 1路RS485
- 内置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;
- 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;
- 具有中央控制功能, 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
采样率/量化位数	48K/24bit
模拟输入、输出通道数量	8x8
输入增益	0/6/12/18/24/30/36/42/48dB
幻象电源	+48V/10mA max
频率响应 (20~20kHz)	$\pm 0.5$ dB
最大电平	+18dBu
THD+N	$<-100$ dB @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)	5.4K $\Omega$
输出阻抗 (平衡接法)	600 $\Omega$
系统延时	$<3$ ms
工作电源	AC 220V, 50Hz
尺寸 (宽x深x高)	482x200x45mm
运输重量	3KG