

PCM数字音频处理器

-NLP系列

针对于语音转写、法院庭审等应用场景



8x8/12x12/16x16 **规格**

语音转写

无需转换器，可直接
为转写终端提供PCM流信号。



PCM

16KHz 16-bit STEREO

16kHz 16Bit



6A算法

AEC / AFC / ANS / AGC
AM / ANC 6A音频算法

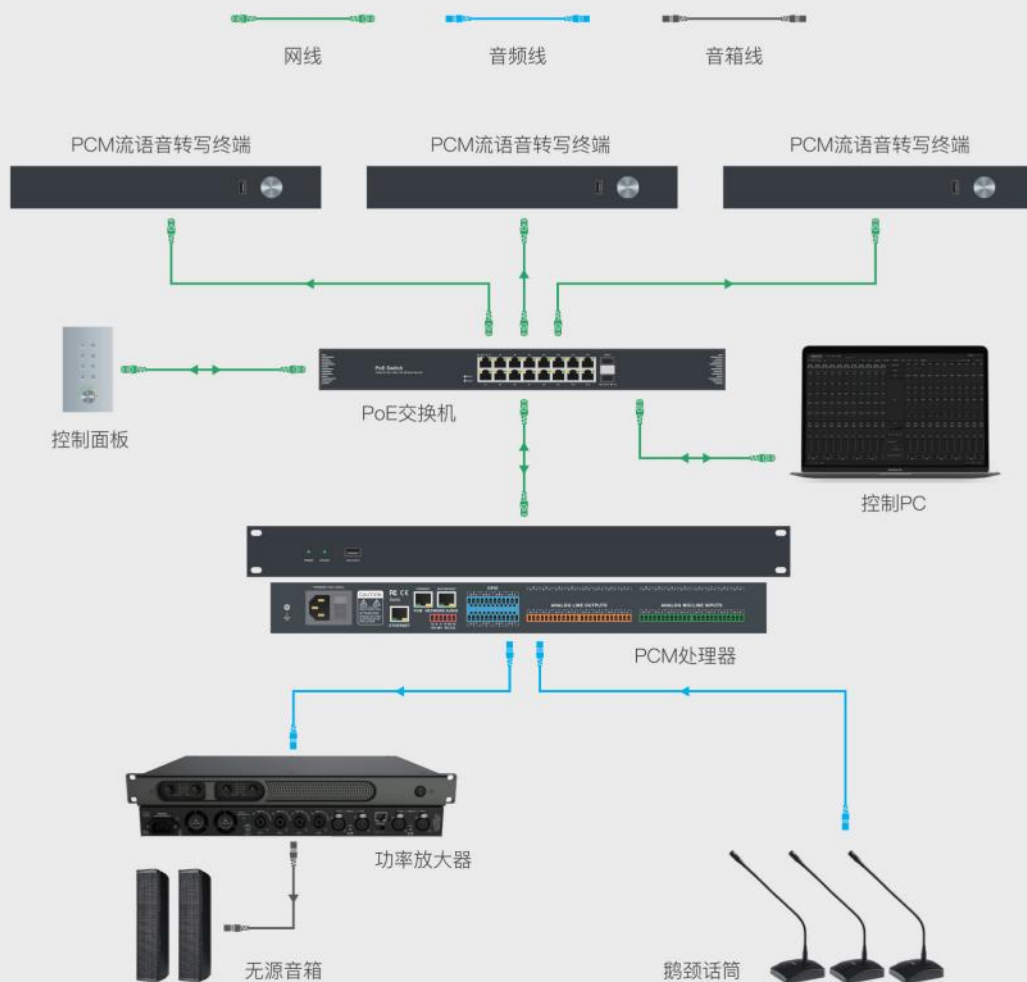


可配置式软件

丰富的数据库模块可任意调取
与编辑可实现多设备管理 双机热备
实时保存 在线升级等



解决方案



产品参数

处理器	ADI SHARC 21489 x2	频率响应 (20~20kHz)	±0.3dB
最大电平	+18dBu	THD+N	<-94dB @4dBu
输入动态范围	110dB	输入阻抗 (平衡接法)	5.4KΩ
输出动态范围	112dB	输出阻抗 (平衡接法)	600Ω
采样率/量化位数	48K/24bit	工作电源	AC110~240V,50Hz/60Hz

空间原生音频算法共生平台
多样化OEM/ODM量产方案供应商&制造服务商



深圳同创音频技术有限公司

全国服务热线:4006363858 网址:www.cretone.cn/
地址:深圳市宝安区黄蜂岭工业大道天格工业区B栋中座3楼

