

主要特征

- ▶ 充分利用 Octasic 硬件回声消除模块在所有 FXS、FXO 接口传输优质的语音信号
- ▶ 可选择中断引脚电路设计，避免中断共享
- ▶ 可调中断频率
- ▶ FPGA 设计，支持固件现场升级
- ▶ 每个板卡分别最多支持 8, 16, 24 路 PSTN 同时通话
- ▶ A810/1610/2410P 兼容通用 PCI 2.2 以上插槽, A810/1610E 支持 PCI-E 1.0 及以上插槽，兼容所有在售商用主板
- ▶ 支持 Bus Master 操作速度高达 132Mbytes/sec
- ▶ 支持业界最高品质 Octasic 回声消除 DSP，每通道独立的 128ms 或 1024taps 回声消除功能；
- ▶ 认证: CE, FCC, A-Tick
- ▶ trixbox™, Elastix® 官方认证

操作系统
Linux (所有已发行的 1.0 以上版本)

配置要求

- ▶ RAM 128 + MB Linux
- ▶ CPU 800+ MHZ
- ▶ Kernel 2.4.X, 2.6.X 或 3.0
- ▶ PCI 或 PCI-E 插槽

工作环境

- ▶ 温度: 0 ~50°C (工作)
-40 ~125°C (存储)
- ▶ 湿度: 10 ~90% 非凝结

产品简介

OpenVox AE810/1610/2410 系列是最新一代的绿色无铅模拟语音卡。型号的第二个字母代表是否有可选的 EC 模块，最后一个字母代表插槽或者总线类型，例如，AE1610P 是在 A1610P 上安装 EC 模块且兼容 PCI 插槽。A810/1610/2410 系列需与 FXO-400 或 FXS-400 模块一起使用组成一个可行的系统，每个模块可接入 4 路模拟信号。用户可以根据需求选择 FXO/FXS 模块数量，无需另外搭配单独的信道组合器和网关接入产品。






A1610/2410 板卡需通过分线器将 RJ45 接口转成 RJ11 接口。通过安装 Octasic® DSP 模块，可以消除回声，为通信系统提供良好的语音通话质量。

A810/1610/2410 能运行在 Asterisk®, Elastix®, FreeSWITCH™, trixbox®, Yate™ 以及 IPPBX/IVR 等开源操作系统上传输清晰的语音，可以作 SOHO 或中小企业的 PBX, IVR, 以及 VoIP 语音网关等应用。

目标应用

- ▶ 中小型企业应用
- ▶ 代替网关与模拟设备连接
- ▶ 复位信道处理单元
- ▶ SOHO 应用

3个月内无条件退货
终身保修

项目	产品图片					
产品型号		AE810P	AE810E	AE1610P	AE1610E	AE2410P
总线类型		PCI 2.2+	PCI-E 1.0+	PCI 2.2+	PCI-E 1.0+	PCI 2.2+
端口类型		8 RJ11	8 RJ11	4 RJ45	4 RJ45	6 RJ45
FXS 模块		FXS-400	FXS-400	FXS-400	FXS-400	FXS-400
FXO 模块		FXO-400	FXO-400	FXO-400	FXO-400	FXO-400
尺寸 (mm)		136.3×106.7×18	136.3×111.2×18	219×106.7×18	219×111.2×18	312×106.7×18
重量 (g)		88	85	142	128	175
可选的回声消除模块		EC2032	EC2032	EC2032	EC2032	EC2032
DTMF 检测		✓	✓	✓	✓	✓
来电显示		✓	✓	✓	✓	✓
Loopstart 信令		✓	✓	✓	✓	✓
总线主控 DMA		✓	✓	✓	✓	✓
电压检测		✓	✓	✓	✓	✓
极性反转		✓	✓	✓	✓	✓
固件可现场升级		✓	✓	✓	✓	✓
可调中断频率		✓	✓	✓	✓	✓
可选择中断引脚		✓	✓	✓	✓	✓