

主要特征

- ▶ 卓越的性价比
- ▶ LED状态指示灯显示板卡工作状态
- ▶ 模块化设计: 每个板卡分别最多支持 4, 8, 12个FXS-100/FXO-100模块, 每个端口可通过安装不同的模块设置成FXO或FXS
- ▶ 可扩展性: 如果用户需要更多的端口, 只需要安装相应型号的板卡即可
- ▶ 兼容性: OpenVox的 FXS-100 及 FXO-100 模块可与 Digium 公司的 X100M 及 S100M 模块互换使用
- ▶ 高稳定性的固件使I/O加速, 极大程度地降低了CPU负载
- ▶ 全球通用: 可通过配置满足全球用户需求
- ▶ RoHS
- ▶ 认证: CE, FCC
- ▶ trixbox™ 官方认证
- ▶ Elastix® 官方认证

产品简介

OpenVox A400/800/1200系列产品是绿色无铅的模拟接口产品, 能为通信系统带来优质的语音通话质量。A400/800/1200使用可互换的FXO-100 和 FXS-100模块来组成一个系统, 且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。每个模块允许接入一路模拟信号。

OpenVox A400/800/1200系列卡可以分为 PCI、PCI-E 两种总线接口产品, 分别最多支持4, 8, 12模块, 每个接口通过安装不同的模块设置成FXO或FXS, 用户可以根据需求通过安装多块板卡来扩展系统。

A400/800/1200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
五年质保

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.X
- ▶ Mini PCI, PCI 或 PCI-E

工作环境

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

项目	产品图片		A400M		A400P	A400E	A800P	A800E	A1200P
	A400MM	A400MS							
总线	Mini PCI 1.0		PCI 2.2+		PCI-E 1.0+	PCI 2.2+	PCI-E 1.0+		PCI 2.2+
端口	4 RJ11		4 RJ11		4 RJ11	8 RJ11	8 RJ11		3 RJ45
FXS模块	FXS-100		FXS-100		FXS-100	FXS-100	FXS-100		FXS-100
FXO模块	FXO-100		FXO-100		FXO-100	FXO-100	FXO-100		FXO-100
回声消除模块	N/A		N/A		N/A	N/A	N/A		N/A
尺寸 (mm)	59.6×44.6×10	11.2×11.3×1.3	136.3×101×16		136.3×111.5×16	246.7×106.7×16	246.7×111.4×16		312×106.7×16
重量 (g)	14	64	82		89	133	124		161
DTMF 检测	✓		✓		✓	✓	✓		✓
来电显示	✓		✓		✓	✓	✓		✓
Loopstart 信令	✓		✓		✓	✓	✓		✓
总线主控 DMA	✓		✓		✓	✓	✓		✓
电压检测	✓		✓		✓	✓	✓		✓