

康美音响 SIP网络功率放大器120瓦/2000瓦 SIP网络广播音柱无缝对接

产品名称	康美音响 SIP网络功率放大器120瓦/2000瓦 SIP网络广播音柱无缝对接
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	299.00/件
规格参数	品牌:康美音响 型号:SIP-120 功率:30W*2
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

产品详情

康美音响 SIP网络功率放大器120瓦/2000瓦 SIP网络广播音柱标准协议无缝对接：

SIP网络功率放大器

(130W)

标准机箱设计，2U铝合金面板

支持SIP 2.0、TCP/IP、UDP、DHCP；

文件播放: 延时小于50ms；

实时讲话: 延时小于150ms；

网络延时小于50MS；

语音激活检测/静音抑制；

短路、过热、过载自动检测保护功能；

兼容标准SIP(RFC3261)协议，可接入主流的IP PBX/IMS平台

100V、70V定压输出&4 -16 定阻输出

输出具备短路、过流、过载保护及LED警示

内置自激、过热、开关机防冲击保护及LED警示

饱和失真及LED警示

信号电平指示LED

内置智能温度检测驱动风冷，采用低噪声风扇

2路RCA莲花混合输出、2路话筒输入、话筒1有强切入优先，并具备默音调节功能

网络音量、高低音、各输入通道音量独立调节

技术参数

电源 AC220V/50Hz

噪声比 话筒： $>68\text{dB}$ 线路： $>82\text{dB}$

总谐波失真 $<0.1\%$ at 1KHz

频率响应 60Hz-18KHz ($\pm 2\text{dB}$)

音调 低音： $\pm 10\text{dB}$ at 100Hz，高音： $\pm 10\text{dB}$ at 10KHz

话筒输入灵敏度&阻抗： $8\text{mV}/600$ 不平衡

线路输入灵敏度&阻抗： $250\text{mV}/10\text{K}$ 不平衡

线路输出灵敏度&阻抗： $1\text{V}/600$ 不平衡

默音调节 0-38dB

输出功率 130W

电源功耗 10-180W

机器尺寸 482 X 400 X 90mm

机器重量 9KG

SIP网络功率放大器

(260W)

产品说明

标准机箱设计，2U铝合金面板

支持SIP 2.0、TCP/IP、UDP、DHCP；

文件播放: 延时小于50ms ;

实时讲话: 延时小于150ms ;

网络延时小于50MS ;

语音激活检测/静音抑制 ;

短路、过热、过载自动检测保护功能 ;

兼容标准SIP(RFC3261)协议 , 可接入主流的IP PBX/IMS平台

100V、70V定压输出&4 -16 定阻输出

输出具备短路、过流、过载保护及LED警示

内置自激、过热、开关机防冲击保护及LED警示

饱和失真及LED警示

信号电平指示LED

内置智能温度检测驱动风冷 , 采用低噪声风扇

2路RCA莲花混合输出、2路话筒输入、话筒1有强切入优先 , 并具备默音调节功能

网络音量、高低音、各输入通道音量独立调节

技术参数

电源 AC220V/50Hz

噪声比 话筒 : >68dB 线路 : >82dB

总谐波失真<0.1% at 1KHz

频率响应 60Hz-18KHz (± 2dB)

音调 低音 : ± 10dB at 100Hz , 高音 : ± 10dB at 10KHz

话筒输入灵敏度&阻抗 : 8mV/600 不平衡

线路输入灵敏度&阻抗 : 250mV/10K 不平衡

线路输出灵敏度&阻抗 : 1V/600 不平衡

默音调节 0-38dB

输出功率 260W

电源功耗 10-350W

机器尺寸 482 X 400 X 90mm

机器重量 13KG