

# LION系列 功放音频处理器

型号: 44N、88N、1208N、1212N

# CHACLE CHB LIDN 1212N

#### 软件界面









#### 产品特性

**DSP** 

TI双核 高速浮点DSP

**AMP** 

高效放大 双通道D类功放





51dB 超宽增益放大



中控指令集 智能生成





核心算法 AFC, AEC, ANC



高质量录制/播放 USB2.0接口



## 产品简介

LION功放音频处理器在TIGER专业版处理器基础上集成了双通道145W数字功放模块。信号处理与功率放大集成在一个设备内工作,缩短了信号通路,简化了工程布线。支持带电源RS232控制端口。可选配最新的反馈消除(AFC)、回声消除(AEC)、噪声消除(ANC)算法。

### 应用场景

会议室、宴会厅、本地扩声、视讯会议,LION系列处理器内置功放,可简化音频系统,在有限空间内建设音频系统。

## 产品参数

系列	LION					
型号	44N	88N	1208N	1212N		
主要配置功能						
DSP芯片	Ti 456MHz FLOPS双核					
USB2.0录制/播放	支持					
中控指令集生成器	支持					
输入处理	前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、自动增益、AM自动混音功能					
输出处理	音箱管理器(31段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器)					



矩阵混音		输入和输出信号矩阵:	式混音,混音分量控制			
自动摄像跟踪功能		支	持			
场景预设	100组自定义设置					
功放模块	内置8Ω 2X150W D类数字功放					
		端口	配置			
模拟输入通道	4	8	12	12		
模拟输出通道	4	8	8	12		
Ethernet控制端口	1	1	1	1		
RS232	1	1	1	1		
WIFI联机	$\checkmark$	√	V	√ /		
输入增益放大	-24~27dB, 3dB—级共17级					
平衡/非平衡,输入/输出支持	支持					
MIC/LINE,输入/输出支持	支持					
每路独立48V幻象供电开关	支持					
	支持处理算法					
AFC	√	√	√	1		
AEC	√	√	√	√ √		
ANC	√	√	√	√		
AM	√	√	√	1		
AGC	√	√	√	√		
		规格	参数			
采样率	48k@24bit					
前级放大倍数	51dB(每档3dB, 共17档)					
工作电源	AC110V-220V,50Hz/60Hz					
频率响应	20Hz ~ 20K Hz, ±0.2dB					
THD+N	≤0.003% @1k, 4dBu					
数模动态范围 (A计权)	120dB					
模数动态范围 (A计权)	114dB					
输入阻抗 (平衡式)	20kΩ					
输出阻抗 (平衡式)	100Ω					
EIN (A计权)	≤-131 dBu					
通道隔离度	104dB @1k Hz, 4dBu					
共模抑制	70dB @80 Hz					
本底噪声	-90dBu					
系统延时	≤9ms					
机箱尺寸(宽x深x高)	482*258*49(mm)					

#### 一站式全网络化音视频系统解决方案制造商 One-stop All-networked Audio And Video System Solution Manufacturer

## 深圳市声菲特科技技术有限公司

SHENZHEN S-TRACK SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

总机: 0755-29983191 售后热线: 400-900-2726 邮箱: service@s-track.cn 网址: www.s-track.cn

地址:广东省深圳市光明区尚智科技园区1B9楼



扫码了解更多