

扫码关注公众号



# 深圳同创音频技术有限公司

- ♥ 全国统一服务热线: 400-636-3858
- ♀ 深圳市宝安区黄峰岭工业大道天格科技园B栋中座3楼
- www.cretone.cn





# RNN系列

拖拽式架构 数字音频处理器

# CATALOGUE 目录

# 种即发。

音频算法共生平台

专属定制原生UI

多样化OEM/ODM

# RNN系列产品介绍

产品概述 / 01 硬件设备 / 02 软件及算法 / 02

# RNN系列数字音频处理器 (单机版)

RNN88 / 03 RNN1208 / 05 RNN1212 / 07 RNN1608 / 09 RNN1616 / 11

# RNN系列数字音频处理器 (网络版)

RNN88D / 13 RNN1208D / 15 RNN1212D / 17 RNN1608D / 19 RNN1616D / 21

# 控制面板

NCP-3II / 23 NCP-8 / 23 NCP-4 / 24

# RNN系列产品概述

RNN 系列是我们完全自主研发的拖拽式架构数字音频处理器,以技术创新为核心,兼具优质工艺与完善功能;产品操作便捷,凭借卓越音质和稳定性能,可灵活适配各类场景需求,无论是小型会议室、中型会议室、大型会议室、多功能厅到超大型的体育场馆,均有相应解决方案满足其使用需求。





# 硬件设备

RNN 系列的产品线非常全面,并且还根据各型号区分了单机版本和网络版本进行选择。在整体硬件设计上我们采用了最新 ADI SHARC 21569 的处理芯片,采利用并行处理的系统架构,超低延时的处理。在物理接口上设计兼容了 GPIO, RS232 和 RS485 串口 以及 USB 接口,让用户得到更多功能。

在前面板 OLED 屏上, 我们开放出系统的信息以外, 还做输入输出通道的音频信号信息预览。在双机备份上我们也设计同型号可做热备功能, 让系统更加安全稳定。

# 软件及算法

软件上我们设计出多场景应用处理编程模板,用户只需根据实际需求选择对应场景即可进入软件,匹配上必要的处理模块。同时我们还开放出二次重新编程,客户在应用编程之上进行增加和删除,更加灵活便捷。同时我们在算法模块和线路上,做出动态效果,让在线状态更加直观。在算法上,我们除了以为的常规算法模块以为还开放了多通道独立 AEC、FIR 滤波器以及专业级混响延效果器,并且支持日志查询和事件管理,让设备应用场景更灵活。



32X32Dante

模块自动连线

自动FIR算法

动态编程线路

主备双机备份

ATS算法门限自动混音

日志查询管理

事件设置管理

1000组自定义预设

内置混响和延时效果器

4通道独立 AEC

Web用户界面

**01**│开启中国音频DSP新篇章

# 数字音频处理器-RNN系列

RNN88是RNN系列家族中的一员,专为不需要Dante网络音频的独立应用而设计,具有与网络版RNND处理器相同的处理能力,适用于各种应用场景,为需要扬声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程.无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

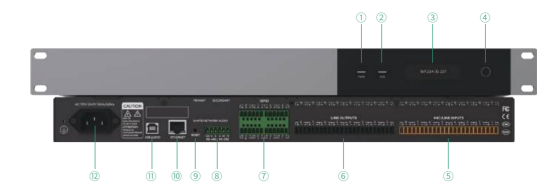
#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心 跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同 时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯:常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息,IP 地址,概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键:这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 8 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 8 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET:用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

② 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	<-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	8x8	输入动态范围	≥113dB
输入增益	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30	输出动态范围	≥113dB
<b>潮</b> 八垣鱼	33/36/39/42/45/48 dB	输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, OdBu
幻象供电	48Vmax	输出串扰	-120dB@1kHz
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
最大电平	+18dBu	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
采样率	48 kHz	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
AD\DA位深度	24Bit	运输重量(裸机重量/毛重)	2.90KG/3.88KG
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm

## 数字音频处理器-RNN系列

RNN1208是RNN系列家族中的一员,专为不需要Dante 网络音频的独立应用而设计,具有与网络版RNND处理 器相同的处理能力,适用于各种应用场景,为需要扬声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程.无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

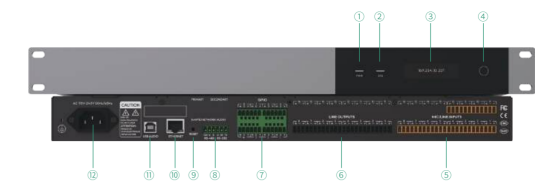
#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心 跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同 时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯:常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息, IP 地址,概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键:这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 12 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 8 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET:用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

② 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	<-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	12x8	输入动态范围	≥113dB
输入增益	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30 33/36/39/42/45/48 dB	输出动态范围	≥113dB
制入		输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, OdBu
幻象供电	48Vmax	输出串扰	-120dB@1kHz
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
最大电平	+18dBu	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
采样率	48 kHz	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
AD\DA位深度	24Bit	运输重量(裸机重量/毛重)	2.5KG/3.41KG
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm

 $oldsymbol{05}$  | 开启中国音频DSP新篇章

## 数字音频处理器-RNN系列

RNN1212是RNN系列家族中的一员,专为不需要Dante 网络音频的独立应用而设计,具有与网络版RNND处理器相同的处理能力,适用于各种应用场景,为需要扬声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程.无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心 跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同 时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯:常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息,IP 地址,概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键:这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 12 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 12 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET:用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

① 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大 )

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	<-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	12x12	输入动态范围	≥113dB
输入增益	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30 33/36/39/42/45/48 dB	输出动态范围	≥113dB
<b>制八</b> 垣盆		输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, OdBu
幻象供电	48Vmax	输出串扰	-120dB@1kHz
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
最大电平	+18dBu	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
采样率	48 kHz	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
AD\DA位深度	24Bit	运输重量(裸机重量/毛重)	3.10KG/4.10KG
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm

## 数字音频处理器-RNN系列

RNN1608是RNN系列家族中的一员,专为不需要Dante 网络音频的独立应用而设计,具有与网络版RNND处理 器相同的处理能力,适用于各种应用场景,为需要扬声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程.无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心 跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同 时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯:常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息, IP 地址,概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键:这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 16 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 8路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET:用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

② 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	<-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	16x8	输入动态范围	≥113dB
输入增益	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30 33/36/39/42/45/48 dB	输出动态范围	≥113dB
制入		输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, OdBu
幻象供电	48Vmax	输出串扰	-120dB@1kHz
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
最大电平	+18dBu	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
采样率	48 kHz	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
AD\DA位深度	24Bit	运输重量(裸机重量/毛重)	2.5KG/3.41KG
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm

## 数字音频处理器-RNN系列

RNN1616是RNN系列家族中的一员,专为不需要Dante 网络音频的独立应用而设计,具有与网络版RNND处理 器相同的处理能力,适用于各种应用场景,为需要扬声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程.无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

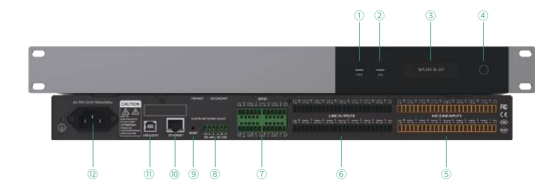
#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心 跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同 时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯:常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息,IP 地址,概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键:这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 16 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 16 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET:用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

② 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	≤-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	16x16	输入动态范围	≥113dB
输入增益	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30	输出动态范围	≥113dB
<b>和八</b> 垣血	33/36/39/42/45/48 dB	输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, OdBu
幻象供电	48Vmax	输出串扰	-120dB@1kHz
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
最大电平	+18dBu	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
采样率	48 kHz	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
AD\DA位深度	24Bit	运输重量(裸机重量/毛重)	3.10KG/4.10KG
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm

 RNN88D - Dante

# 数字音频处理器-RNN系列

RNN88D是RNN系列家族中的一员,支持Dante数字协议,并提供32X32的通道,适用于各种应用场景,为需要扬声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程,无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

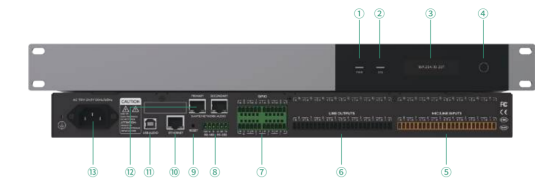
#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯:常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息, IP 地址, 概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键: 这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 8 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 8 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET: 用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

② Dante 端口: 冗余的 1000 Base-T 以太网端口,提供 64(32x32)路 Dante 网络音频通道

⑬ 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	<-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	8x8	输入动态范围	≥113dB
Dante\AES67输入、输出通道	32x32	输出动态范围	≥113dB
输入增益	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30 33/36/39/42/45/48 dB	输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, OdBu
<b>制入</b> 增血		输出串扰	-120dB@1kHz
幻象供电	48Vmax	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
最大电平	+18dBu	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
采样率	48 kHz	运输重量(裸机重量/毛重)	2.97KG/3.95KG
AD\DA位深度	24Bit	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)		

# **RNN1208D**



# 数字音频处理器-RNN系列

RNN1208D是RNN系列家族中的一员,支持Dante数字协议,并提供32X32的通道,适用于各种应用场景,为需要场声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程.无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

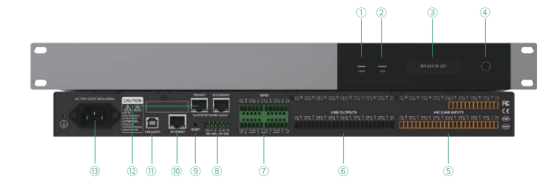
#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯: 常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息, IP 地址,概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键: 这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 12 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 8 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET: 用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

② Dante 端口: 冗余的 1000 Base-T 以太网端口,提供 64(32x32)路 Dante 网络音频通道

⑬ 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	<-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	12x8	输入动态范围	≥113dB
Dante\AES67输入、输出通道	32x32	输出动态范围	≥113dB
输入增益	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30 33/36/39/42/45/48 dB	输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, 0dBu
<b>湘</b> 八념益		输出串扰	-120dB@1kHz
幻象供电	48Vmax	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
最大电平	+18dBu	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
采样率	48 kHz	运输重量(裸机重量/毛重)	3.14KG/4.14KG
AD\DA位深度	24Bit	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)		

RNN1212D - Dante

# 数字音频处理器-RNN系列

RNN1212D是RNN系列家族中的一员,支持Dante数字协议,并提供32X32的通道,适用于各种应用场景,为需要场声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

### 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程,无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

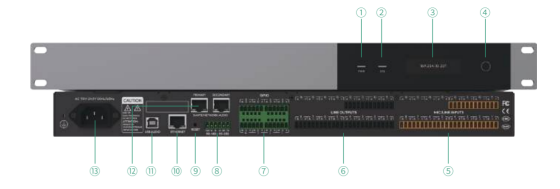
#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心 跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同 时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯: 常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息, IP 地址,概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键: 这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 12 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 12 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET: 用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

⑫ Dante 端口: 冗余的 1000 Base-T 以太网端口, 提供 64(32x32) 路 Dante 网络音频通道

⑬ 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	≤-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	12x12	输入动态范围	≥113dB
Dante\AES67输入、输出通道	32x32	输出动态范围	≥113dB
+0.7.186.24	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30 33/36/39/42/45/48 dB	输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, 0dBu
输入增益		输出串扰	-120dB@1kHz
幻象供电	48Vmax	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
最大电平	+18dBu	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
采样率	48 kHz	运输重量(裸机重量/毛重)	3.15KG/4.15KG
AD\DA位深度	24Bit	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)		

# **RNN1608D**

# - Dante

# 数字音频处理器-RNN系列

RNN1608D是RNN系列家族中的一员,支持Dante数字协议,并提供32X32的通道,适用于各种应用场景,为需要场声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程,无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### 》 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

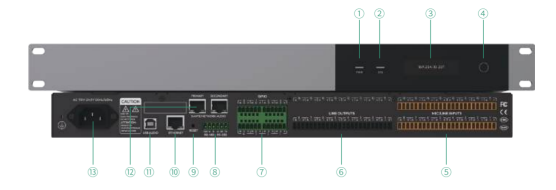
#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯:常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息, IP 地址,概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键:这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 16 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 8 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET: 用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

② Dante 端口: 冗余的 1000 Base-T 以太网端口,提供 64(32x32)路 Dante 网络音频通道

⑬ 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

产品参数			
处理器	ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2	设备噪声	<-95dBu (A计权)
模拟输入、输出通道	16x8	输入动态范围	≥113dB
Dante\AES67输入、输出通道	32x32	输出动态范围	≥113dB
输入增益	0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30 33/36/39/42/45/48 dB	输入共模抑制比	> 67dB@1kHz, OdBu
		输出串扰	-120dB@1kHz
幻象供电	48Vmax	输入阻抗(平衡接法)	5.4ΚΩ
频率响应	20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB)	输出阻抗(平衡接法)	100Ω
最大电平	+18dBu	工作电压	110-240V AC, 50Hz/60Hz
采样率	48 kHz	运输重量(裸机重量/毛重)	2.5KG/3.41KG
AD\DA位深度	24Bit	尺寸(宽x深x高)	482x260x44mm
THD+N	≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)		

# **RNN1616D**

# - Dante

## 数字音频处理器-RNN系列

RNN1616D是RNN系列家族中的一员,支持Dante数字协议,并提供32X32的通道,适用于各种应用场景,为需要场声器管理的专业FIR,自动混音,寻呼、路由分配、话筒等信号处理、自动增益控制和背景音乐功能的扩声系统提供所需要的DSP功能。

## 产品特点

#### >> 多场景拖拽式架构

多场景开放平台,可选择对应场景,进入编程后会自动出现对应该场景的必要要模块,在此基础上只需要根据调试需求进行拖拽DSP模块至链路中,无需进行连线操作。

#### >> 自动吸附式编程连线

当选择模式后进入编程时,将模块拖至对应节点就能完成 编程,无需删线重连。

#### >> 先进音频处理技术

内置多通道声学回声消除AEC模块、自适应滤波器、分频器、FIR滤波器等多项音频处理算法,满足不同场景需求,保障音频处理质量与传输稳定性。

#### » DSP模块颜色提示

通过2种颜色区分模块信号开启或关闭状态,便于判断问题。

#### >> 多设备操作与场景切换

支持多台不同设备型号同时联机,可跨设备复制粘贴数据,同时设备支持本地会议、本地+远程会议、BGM三种模式,用户可自行根据需求选择,内置不同处理DSP模块,使其性能最大化。

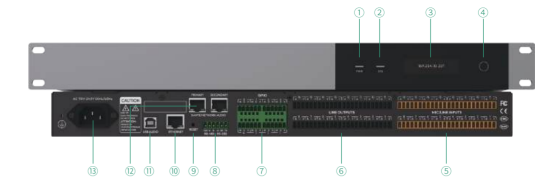
#### >> 多种控制方式

支持RS232、RS485、UDP控制,可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制。具备有线及无线web端访问,可按需编辑控制界面。

#### >> 双机热备份

支持双机热备份功能,通过网络或串口协议等方式,使用探测心 跳包机制进行主备设备相互探测,当设备发生故障自动切换,同 时支持手动切换,保障系统运行的安全性和稳定性。

#### 端口介绍



① 电源指示灯: 常亮白灯为正常

② 设备运行状态指示灯:闪烁白灯为正常

③ OLED 显示屏:显示设备状态信息, IP 地址, 概览信息等

④ 唤醒 / 导航按键: 这个瞬态按键能够切换系统仪表盘显示

⑤ 模拟 Mic/line 输入: 16 路平衡模拟音频输入, 独立话放, 幻象电源

⑥ 模拟线路输出: 16 路平衡模拟输出,可使用软件独立控制电平与静音

⑦ GPIO: 用于连接控制终端或中控设备

⑧ RS-232/RS-485: 用于第三方控制本设备或本设备输出 RS-232 协议控制第三方设备

9 RESET: 用于恢复出厂设置

⑩ 控制网络:用于连接 Open Designer 软件对设备进行编程、管理与控制

⑬ 电源:接受可拆卸式 IEC 电缆的供电 (AC 110-240V, 50/60Hz,60W 最大)

⑪ USB-B 声卡:提供 2x2 音频,用于连接 PC 进行远程会议或录播软件的录音与播放

⑩ Dante 端口: 冗余的 1000 Base-T 以太网端口,提供 64(32x32) 路 Dante 网络音频通道

产品参数 <-95dBu (A计权) 处理器 ADI SHARC 21569@1GHz SIMDx2 设备噪声 ≥113dB 模拟输入、输出通道 16x16 输入动态范围 Dante\AES67输入、输出通道 32x32 输出动态范围 ≥113dB > 67dB@1kHz, OdBu 输入共模抑制比 0/3/6/9/12/15/18/21/24/27/30 输入增益 33/36/39/42/45/48 dB -120dB@1kHz 输出串扰 幻象供电 48Vmax 输入阻抗(平衡接法) 5.4ΚΩ 频率响应 20Hz~20kHz (+0.05/-0.5 dB) 输出阻抗(平衡接法) 100Ω 最大电平 工作电压 110-240V AC, 50Hz/60Hz +18dBu 运输重量(裸机重量/毛重) 3.18KG/4.2KG 采样率 48 kHz AD\DA位深度 24Bit 尺寸(宽x深x高) 482x260x44mm THD+N ≤0.002% (1kHz, +4dBuA计权)

# 控制面板

# NCP-3II

# OLED网络控制面板



#### 产品参数

 类型
 墙面式

 显示屏
 2"OLED显示屏

旋钮 2 OLED並小併 旋钮 1个旋钮,最大支持32个菜单功能

 自定义按键
 3个

 控制协议
 UDP

功能 支持用户自定义

网络接口 1个, 100Mbps RJ-45, 通讯距离100米

供电方式PoE外观尺寸(HxW)86X86mm底盒尺寸(WxDxH)82X25X82mm材质颜色银磨砂支持处理器系列NLP/RNN

# NCP-8

# 8英寸安卓触摸屏



#### 产品参数

分辨率 1280x800

操作系统 Android 8.1 内存: 2GB 储存: 16GB

 屏类型
 IPS

 尺寸
 8英寸

 控制协议
 UDP

功能 支持用户自定义操作界面

主芯片 Quad-core cortex-A17, RockChip RK3288

对比度 800:

电源输入 DC 12V 1.5A &PoE IEEE802.3AT

产品尺寸 212.2x147.6x31

# NCP-4

# 4英寸安卓触摸屏



#### 产品参数

分辨率 480x480 操作系统 Android 10

处理器 四核ARMCortexA53CPU1.6GHz, 64位

控制协议 UDP

功能 支持用户自定义操作界面

网络接口 1个, 100Mbps RJ-45, 通讯距离100米

供电方式 PoE & +12VDC

功耗 <8W

产品尺寸(WxDxH) 86.2x40.5x86.2mm 开孔尺寸(WXDXH) 87.2x40.5x87.2mm