

SPON NAS-8508P12/P24/P36/P55/P70 IP网络数字化广播功放

| | |
|------|-------------------------------------------------|
| 产品名称 | SPON NAS-8508P12/P24/P36/P55/P70 IP网络数字化广播功放 |
| 公司名称 | 西安瑞安森电子有限公司 |
| 价格 | .00/电议 |
| 规格参数 | 品牌:SPON 型号:NAS-8508P24 产地:中国 |
| 公司地址 | 西安市长安区郭杜街道西长安街919号 |
| 联系电话 | 029-84199526 13389285677 |

产品详情

NAS-8508P06 NAS-8508P12 NAS-8508P24 NAS-8508P36 NAS-8508P55 NAS-8508P70
IP数字网络功放

功能特点

- 1.机架式设计、高性能的网络定压功放、启动时间 1秒。
- 2.内置D类数字功放、可选择60W/120W/240W/360W/550W/700W(定压100V)输出、发热小功效更高、无信号时自动进入省电模式。
- 3.设有5个输入通道、每一通道均可独立调节音量、统一音调控制。
- 4.可以自由设置5个输入通道的优先级(前面板话筒口默认优先)。
- 5.提供音频线路输出、接外部功放扩音。
- 6.标准RJ45网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨网段和跨路由。

规格参数：

IP网络数字化广播功放 NAS-8508P06

- 1.机架式设计，高性能的网络定压功放，启动时间 1秒；
2. 内置D类数字功放60W(定压100V)输出、发热小功效更
3. 设有5个输入通道，每一通道均可独立调节音量，统一(前面板话筒口默认优先)；
- 5.提供音频线路输出，接外部

| | | |
|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP网络数字化广播功放 | NAS-8508P12 | <p>6.标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨50Hz，75W 输出功率</p> <p>60W(100V定压) 网络通讯协议</p> <p>TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP 网络芯片速率</p> <p>10/100Mbps 音频编码 MP2/MP3/PCM/ADPCM</p> <p>音频采样、位率 8kHz~44.1kHz，16bit，8kbps-320kbps</p> <p>144x32 显示语言 中文、英文 接口</p> <p>1个RJ45网口、1路动圈话筒输入、2路线路话筒输入、2路转</p> <p>工作温度、湿度 -10 ~ 50 ， 90%RH（无结露） 产品</p> <p>1.机架式设计，高性能的网络定压功放，启动时间 1秒；</p> <p>2. 内置D类数字功放120W(定压100V)输出、发热小功效更</p> <p>3. 设有5个输入通道，每一通道均可独立调节音量，统一</p> <p>(前面板话筒口默认高优先)； 5.提供音频线路输出，接外</p> |
| IP网络数字功放 | NAS-8508P24 | <p>6.标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨50Hz，150W 输出功率 120W(100V定压) 网络通讯协</p> <p>网络芯片速率 10/100Mbps 音频编码</p> <p>MP2/MP3/PCM/ADPCM 音频采样、位率 8kHz~44.1kHz</p> <p>20Hz-16KHz 显示屏 LCD 144x32 显示语言 中文、英文</p> <p>1个RJ45网口、1路动圈话筒输入、2路线路话筒输入、2路转</p> <p>工作温度、湿度 -10 ~ 50 ， 90%RH（无结露） 产品</p> <p>1.机架式设计，高性能的网络定压功放，启动时间 1秒；</p> <p>2. 内置D类数字功放240W(定压100V)输出、发热小功效更</p> <p>3. 设有5个输入通道，每一通道均可独立调节音量，统一</p> <p>(前面板话筒口默认高优先)； 5.提供音频线路输出，接外</p> |
| IP网络数字功放 | NAS-8508P36 | <p>6.标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨50Hz，280W 输出功率 240W(100V定压) 网络通讯协</p> <p>网络芯片速率 10/100Mbps 音频编码</p> <p>MP2/MP3/PCM/ADPCM 音频采样、位率 8kHz~44.1kHz</p> <p>20Hz-16KHz 显示屏 LCD 144x32 显示语言 中文、英文</p> <p>1个RJ45网口、1路动圈话筒输入、2路线路话筒输入、2路转</p> <p>工作温度、湿度 -10 ~ 50 ， 90%RH（无结露） 产品</p> <p>1.机架式设计、高性能的网络定压功放、启动时间 1秒。</p> <p>2.内置D类数字功放360W(定压100V)输出、发热小功效更高</p> <p>3.设有5个输入通道、每一通道均可独立调节音量、统一音</p> <p>(前面板话筒口默认高优先)。 5.提供音频线路输出、接外</p> |
| IP网络数字功放 | NAS-8508P55 | <p>6.标准RJ45网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨50Hz，420W 输出功率 360W(8-16 定阻 或 100V定压)</p> <p>网络芯片速率 10/100Mbps 音频编码</p> <p>MP2/MP3/PCM/ADPCM 音频采样、位率 8kHz~44.1kHz</p> <p>20Hz-16KHz 显示屏 LCD 144x32 显示语言 中文、英文</p> <p>筒输入、2路辅助线路输入、1路线路输出、1路功率输出、</p> <p>-10 ~ 50 ， 90%RH（无结露） 产品尺寸、重量 483</p> <p>1.机架式设计、高性能的网络定压功放、启动时间 1秒。</p> <p>2.内置D类数字功放550W(定压100V)输出、发热小功效更高</p> <p>3.设有5个输入通道、每一通道均可独立调节音量、统一音</p> <p>(前面板话筒口默认高优先)。 5.提供音频线路输出、接外</p> |

IP网络数字功放

NAS-8508P70

筒输入、2路辅助线路输入、1路线路输出、1路功率输出、
-10 ~ 50 , 90%RH (无结露) 产品尺寸、重量 483
1.机架式设计、高性能的网络定压功放、启动时间 1秒。
2.内置D类数字功放700W(定压100V)输出、发热小功效更高
3.设有5个输入通道、每一通道均可独立调节音量、统一音
(前面板话筒口默认高优先)。 5.提供音频线路输出、接外
6.标准RJ45网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨
50Hz , 800W 输出功率 700W(8-16 定阻 或 100V定压)
网络芯片速率 10/100Mbps 音频编码
MP2/MP3/PCM/ADPCM 音频采样、位率 8kHz ~ 44.1kHz
20Hz-16KHz 显示屏 LCD 144x32 显示语言 中文、英文
筒输入、2路辅助线路输入、1路线路输出、1路功率输出、
-10 ~ 50 , 90%RH (无结露) 产品尺寸、重量 483