

SPON NBS-2301P13,P26,P36,P55,P70 IP数字网络功放

产品名称	SPON NBS-2301P13,P26,P36,P55,P70 IP数字网络功放
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:NBS-2301P13 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

NBS-2301P13 NBS-2301P26 NBS-2301P36 NBS-2301P55 NBS-2301P70 IP数字网络广播功放

功能特点：

- 1.采用4.3寸TFT真彩液晶屏、控制旋钮、支持红外遥控器操作。
- 2.网络型内置定压功放(100V定压输出或4-16欧定阻输出)，具有四路分区控制功能。
- 3.带前置功能(1路动圈话筒输入、2路线路话筒输入、2路辅助线路输入、1路网络音频)，各音频通道均有独立的音量调节。
- 4.支持本地SD卡定时自动播放(内置时钟芯片)和手动播放、SD卡内容远程更新。
- 5.支持离线广播。当网络中断时、可自动开启本地播放。
- 6.支持对讲功能、内置对讲咪头及扬声器。
- 7.具有3路报警输入、2路报警输出用于联动。
- 8.N
BS-230
1根据声音有
无自动开关外部功放、受
控电源输出功率1000W(1000W必须使用“NAC-5012[大功率电源控制器](#)”控制)。
- 9.终端空闲自动关闭内部功放部分电源，待机功率低。

10.标准RJ45接口、有以太网口地方即可接入、支持跨网段和跨路由。

技术参数：

名称机型	技术参数
NBS-2301P13	电源、功耗 AC220V 50Hz, 200W 输出功率 130W(100V/4 -16) 网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP 音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16bit, 8kbps-320kbpspcs 信噪比、频响 MIC1: 66dB; 50Hz-18KHz 显示屏 TFT 4.3" LCD 480x272 显示语言 中文/英语 接口 1个RJ45网口、1路动圈话筒输入、2路辅助线路输入、1路线路输出、1路功率输出、4路分区功率输出、3路报警输入、2路报警输出 工作温度、湿度 -10 ~ 50 , 90%RH (无结露) 产品尺寸、重量 483x398x88mm, 7.5kg
NBS-2301P26	电源、功耗 AC220V 50Hz, 400W 输出功率 260W(100V/4 -16) 网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP 音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16bit, 8kbps-320kbpspcs 信噪比、频响 MIC1: 66dB, MIC2、3: 80dB, AU x 1、2: 75dB; 50Hz-18KHz 显示屏 TFT 4.3" LCD 480x272 显示语言 中文/英语 接口 1个RJ45网口、1路动圈话筒输入、2路线路话筒输入、2路辅助线路输入、1路线路输出、1路功率输出、4路分区功率输出、3路报警输入、2路报警输出 工作温度、湿度 -10 ~ 50 , 90%RH (无结露) 产品尺寸、重量 483x398x88mm, 7.5kg
NBS-2301P36	电源、功耗 AC220V 50Hz, 500W 输出功率 360W(100V/4 -16) 网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP 音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16bit, 8kbps-320kbpspcs 信噪比、频响 MIC1: 66dB, MIC2、3: 80dB, AU x 1、2: 75dB; 50Hz-18KHz 显示屏 TFT 4.3" LCD 480x272 显示语言 中文/英语 接口 1个RJ45网口、1路动圈话筒输入、2路线路话筒输入、2路辅助线路输入、1路线路输出、1路功率输出、4路分区功率输出、3路报警输入、2路报警输出 工作温度、湿度 -10 ~ 50 , 90%RH (无结露) 产品尺寸、重量 483x398x88mm, 7.5kg
NBS-2301P55	电源、功耗 AC220V 50Hz, 650W 输出功率 550W(100V/4 -16) 网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP 音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16bit, 8kbps-320kbpspcs 信噪比、频响 MIC1: 66dB, MIC2、3: 80dB, AU x 1、2: 75dB; 50Hz-18KHz 显示屏 TFT 4.3" LCD 480x272 显示语言 中文/英语 接口 1个RJ45网口、1路动圈话筒输入、2路线路话筒输入、2路辅助线路输入、1路线路输出、1路功率输出、4路分区功率输出、3路报警输入、2路报警输出 工作温度、湿度 -10 ~ 50 , 90%RH (无结露) 产品尺寸、重量 483x398x88mm, 7.5kg
NBS-2301P70	电源、功耗 AC220V 50Hz, 800W 输出功率 700W(100V/4 -16) 网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP 音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16bit, 8kbps-320kbpspcs 信噪比、频响 MIC1: 66dB, MIC2、3: 80dB, AU x 1、2: 75dB; 50Hz-18KHz 显示屏 TFT 4.3" LCD 480x272 显示语言 中文/英语 接口 1个RJ45网口、1路动圈话筒输入、2路线路话筒输入、2路辅助线路输入、1路线路输出、1路功率输出、4路分区功率输出、3路报警输入、2路报警输出 工作温度、湿度 -10 ~ 50 , 90%RH (无结露) 产品尺寸、重量 483x398x88mm, 7.5kg