





LS8AMP2.1+ 低音音箱



技术参数:

輸入插座 2×XLR 卡侬插座 输出功率 2×400W/8Ω (主通道) 1×1400W/8Ω (超低) 2×凤凰插座: L、R 1×neutrik 四芯插座: SUB LINK 1± 1×neutrik 四芯插座: SUB LINK 1± 电源要求 110-240VAC ~ 50-60Hz 单元组成 8 寸 51mm 音圏大功率低音单元 内置 DSP, 支持 FIR 相位矫正技术 独立数据口 10kΩ 平衡 20kΩ 非平衡 频率响应 20Hz-20kHz 总谐波失真 <0.05% 信噪比 >115dB 取序系数 >500@1kHz				
输入输出 1×1400W/8Ω (超低) 2× 凤凰插座: L、R 1×neutrik 四芯插座: L 1±, R 2± 1×neutrik 四芯插座: SUB LINK 1± 电源要求 110-240VAC ~ 50-60Hz 单元组成 8 寸 51mm 音圈大功率低音单元 内置 DSP, 支持 FIR 相位矫正技术 独立数据口 10kΩ 平衡 20kΩ 非平衡 20Hz-20kHz 总谐波失真 <0.05%	输入输出	输入插座	2×XLR 卡侬插座	
1×1400W/8Ω (超低) 2× 凤凰插座: L、R 1×neutrik 四芯插座: L 1±, R 2± 1×neutrik 四芯插座: SUB LINK 1± 110-240VAC ~ 50-60Hz 単元组成		输出功率	2×400W/8Ω (主通道)	
2× 风凰插座: L、R			1×1400W/8Ω (超低)	
1×neutrik 四芯插座: SUB LINK 1± 电源要求 110-240VAC ~ 50-60Hz 单元组成 8 寸 51mm 音圈大功率低音单元 内置 DSP, 支持 FIR 相位矫正技术 独立数据口 10kΩ 平衡 20kΩ 非平衡 校率响应 20Hz-20kHz 总谐波失真 <0.05%		输出插座	2× 凤凰插座:L、R	
电源要求 单元组成 8 寸 51mm 音圈大功率低音单元 内置 DSP, 支持 FIR 相位矫正技术 独立数据口 10kΩ 平衡 20kΩ 非平衡 频率响应 20Hz-20kHz 总谐波失真 <0.05% 信噪比 >115dB 阳尼系数 >500@1kHz			1×neutrik 四芯插座:L 1±,R 2±	
第元组成 8寸51mm 音圈大功率低音单元 内置 DSP, 支持 FIR 相位矫正技术 独立数据口 10kΩ 平衡 20kΩ 非平衡 频率响应 20Hz-20kHz 总谐波失真 <0.05%			1×neutrik 四芯插座:SUB LINK 1±	
内置 DSP, 支持 FIR 相位矫正技术 独立数据口	指标参数	电源要求	110-240VAC ~ 50-60Hz	
音频处理 独立数据口 10kΩ 平衡 20kΩ 非平衡		单元组成	8 寸 51mm 音圈大功率低音单元	
独立数据口 10kΩ 平衡 20kΩ 非平衡 频率响应 20Hz-20kHz 总谐波失真 <0.05% 信噪比 >115dB 阻尼系数 >500@1kHz		音频处理	内置 DSP,支持 FIR 相位矫正技术	
输入阻抗短 20kΩ 非平衡频率响应总谐波失真信噪比四尼系数 20Hz-20kHz<0.05%<115dB <p< td=""><td>独立数据口</td></p<>			独立数据口	
短率响应 20Hz-20kHz 20Hz 20Hz-20kHz		输入阻抗	10kΩ 平衡	
总谐波失真 <0.05%			20kΩ 非平衡	
信噪比 >115dB		频率响应	20Hz-20kHz	
阻尼系数 >500@1kHz		总谐波失真	<0.05%	
		信噪比	>115dB	
本次 // ☆		阻尼系数	>500@1kHz	
且流味 月	保护功能	直流保护	有	
保护功能を短路保护を対する		短路保护	有	
超温保护 有		超温保护	有	
重量 23.5kg	尺寸重量	重量	23.5kg	
尺寸(高×宽×深) 538x350×460mm		尺寸(高×宽×深)	538x350×460mm	