



产品描述

音乐的形式已经改变了。今天，我们可以流媒体播放、下载音乐，可以随时随地播放喜爱的音乐。但很多时候方便的同时我们也要付出代价：音质。不过现在我们的RA-12具有您需要的所有数字音乐的连接。

RA-12采用超高端音频产品的Wolfson WM8740 24bit/192kHz数模转换器，确保RA-12完美展现数字输入。

当然，RA-12也不忘传统，设有4个模拟线路电平输入和电唱输入。RA-12可通过前面板的按键、遥控器ROTEL App进行操作。RA-12不仅功能多样，而且还是一台以音质为核心的高性能放大器。

RA-12先进的发烧技术，真正把音乐带到生活。RA-12 -- 用音乐连接世界。



技术参数

连续功率输出 (20 - 20k Hz, < 0.03%, 8Ω)	60 W / 声道
总谐波失真 (20 Hz - 20k Hz)	< 0.03%
互调失真 (60 Hz: 7k Hz, 4:1)	< 0.03%
频率响应 (8Ω)	
唱盘机输入	20 Hz - 20k Hz, ± 0.3dB
线性电平输入	10 Hz - 100k Hz, ± 1dB
阻尼系数 (20-20,000 Hz, 8Ω)	180
输入灵敏度/阻抗	
唱盘机输入	2.5 mV / 47k Ω
线性电平输入	150 mV / 24k Ω
输入过载	
唱盘机输入	180 mV
线性电平输入	5 V
前置放大器输出/阻抗	1 V / 470 Ω
音调控制 - 低音/高音	± 10 dB at 100 Hz / 10k Hz
信噪比 (IHF“A”加权)	
唱盘机输入	80 dB
线性电平输入	100 dB

数字部分	
频率响应	10 Hz - 95k Hz (± 3.0 dB, MAX)
信噪比 (IHF“A”加权)	100 dB
输入灵敏度/阻抗	0 dBfs / 75Ω
前置放大器输出/阻抗	1.2 V / 470Ω (at - 20dB)
同轴/光纤	SPDIF LPCM (高达192k Hz 24 bit)

电源要求	
美国	120 V, 60 Hz
欧洲	230 V, 50 Hz
中国	220 V, 50 Hz
待机功耗	< 0.5 W
功率消耗	300 W
BTU (4Ω, 1/8 功率)	517 BTU/h
尺寸 (宽x高x深)	430 x 92 x 342 mm
前面板高度	80 mm
净重	8.02 kg, 18 lbs.