



AB 类放大设计



强劲的7X250瓦功率输出，负载 4Ω



2个环形变压器，提供强劲电源



高性能 slit foil 电容



12V 触发输入和输出

Rotel 最新的 RMB-1587MKII 7 声道放大器，延续我们的品牌传承，为多声道系统制作高功率、高保真的高性能放大器。

RMB-1587MKII 继续采用 Rotel MKII 设计架构，并对电源和放大器级的电路和元件进行了升级，使得超低失真、信号隔离和高增益功率输出完美共存在这个独立的多声道放大机体。

RMB-1587MKII Class AB 类放大器配备了 2 个大电流的自制环形大型变压器，为一组 8 个高效能大容量电容提供稳定的电源供应。这种电源结构能传送丰富、深层的低音能量，即使驱动要求最苛刻的音箱也能出色把控其低频音段。

多声道放大器同时驱动多个声道时，功率输出会骤降，RMB-1587MKII 则不一样，驱动所有 7 声道时功率可高达 155 瓦，Class AB 类放大，负载 8Ω。RMB-1587MKII 经过大量的研发设计，负载 4Ω 时驱动所有声道功率输出可达 250 瓦，连接负载 4Ω 的立体声音箱时每声道输出可达惊人 350 瓦 RMS。

RMB-1587MKII 专为定制安装设计，XLR 平衡和 RCA 输入自动切换，使用起来十分方便，还兼容任何 AV 处理器或家庭影院接收器的放大输出。通过 12V 触发输入和输出可轻松进行电源控制。

RMB-1587MKII 有优雅黑和时尚银两种颜色可供选择。

RMB-1587MKII

多声道后置放大器

技术参数

功率输出 (驱动 7 声道, 8Ω)	155 W/ 声道
功率输出 (驱动 7 声道, 4Ω)	250 W/ 声道
功率输出 (驱动 2 声道, 4Ω)	335 W/ 声道
总谐波失真	< 0.03%
互调失真 (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%
频率响应 (+0 dB, -0.3 dB)	10 Hz - 100k Hz
阻尼因数 (1k Hz, 8 Ohms)	330
输入阻抗/灵敏度	
不平衡	12k Ω / 1.61 V
平衡	50k Ω / 3.4 V
增益	26.6 dB
信噪比 (IHF A 网络)	111 dB
串音/分离	> 55 dB



电源要求

中国	220V, 50Hz
功率消耗	1200 W
BTU (4Ω, 1/8 功率)	3317 BTU / h
尺寸 (宽 × 高 × 深)	431 x 237 x 456 mm
前面板高度	221 mm
重量 (净重)	37.6 kg
颜色	黑色和银色