



Class AB 类放大设计



强劲的 5 x 340 瓦
功率输出



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-1585MKII 5 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-1585MKII 采用 Rotel 升级版 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，展现其超低失真、高增益功放和信号隔离的强大音乐性能，精准还原和细节呈现多声道音频。

Class AB RMB-1585MKII 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。

RMB-1585MKII 配置了 4 个带有恒温控制、超低噪音的变速散热风扇，最大程度实现机器自散热机制。

RMB-1585MKII 后面板设有滑动开关按钮，可选择正常 5 声道模式和双功放模式。在双功放模式下，声道 1 和 2，声道 4 和 5 分别被连接在一起，接收相同的输入信号，实现简单的双路功放播放。

这个特别设置允许一个独立的放大器声道作为左声道和右声道，驱动高频和低频，提升音频动态音质，增强兼容类音箱分辨率。

RMB-1585MKII 专为家庭影院和定制安装而设计，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-1585MKII 有优雅黑和时尚银两种颜色可供选择。

RMB-1585MKII

多声道后置放大器

技术参数

功率输出 (驱动 5 声道, 8Ω)	210 W/ 声道
功率输出 (驱动 5 声道, 4Ω)	340 W/ 声道
功率输出 (驱动 2 声道, 4Ω)	440 W/ 声道
总谐波失真	< 0.03%
互调失真 (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
频率响应 (+0.1dB, -0.5dB)	10Hz - 100kHz
阻尼因数 (1 kHz, 8 Ω)	223
输入阻抗/灵敏度	
不平衡	12k Ω / 1.89 V
平衡	50k Ω / 4.7 V
增益	26.9 dB
信噪比 (IHF A 网络)	120 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	221mm
重量 (净重)	37.4 kg
颜色	黑色和银色