

## RB-1552MKII

立体声后置放大器



130 W强大功率，  
驱动2声道



AB类功放设计



平衡XLR输入



英制高品质  
slit foil电容器



12 V触发输入

RB-1552MKII是一款每声道130W的A/B类立体声放大器。强大的功能设计让RB-1552MKII能甄别出即使是最复杂的音乐中最细微的差别。

Rotel工程师对细节的狂热追求意味着总体优于部件总和，也就是我们的Balanced Design Concept（平衡设计理念）。设计的每个环节都经过精心考量以获得最佳音频性能；挑选高效、低磁场的大型环形变压器，以及多个高电流双极性输出的晶体管。电路经过缜密布局、设计、实施、评估和调整以达到最佳效果。

左右独立的整流电源和去耦电路是其最大的亮点。其设计本质就是单声道功放设计。选用高性能“slit foil”电容为动态音频通道提供大量的储备能量，并发挥其快速补充的独特设计性质。输入连接可选平衡XLR或非平衡RCA输入。

RB-1552MKII经过精心设计，提供高效的音频性能，并且价格十分实惠，秉承了Rotel 50多年的优良传统。

## RB-1552MKII

立体声后置放大器



### 技术参数

连续功率输出 (20-20 kHz, < 0.03%, 8Ω)	130 W / 声道
总谐波失真 (20Hz-20kHz, 8Ω)	< 0.03%
互调失真 (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
频率响应 (+ / -0.5dB)	10 Hz - 100k Hz
阻尼因数 (20-20,000 Hz, 8Ω)	450
音箱阻抗	最低4Ω
信噪比 (IHF A)	120 dB
输入阻抗/灵敏度	
非平衡 (RCA)	12k Ω / 1.5 V
平衡 (XLR)	50k Ω / 2.5 V
增益	
非平衡 (RCA)	26.5 dB
平衡 (XLR)	22.5 dB
电源要求	
中国	220V, 50Hz
功率消耗	400 W
尺寸 (宽×高×深)	431 x 144 x 339 mm
前面板高度	3U / 132.6mm
重量 (净重)	12.4kg

印刷时所有参数均属精确。  
Rotel保留修改的权力，恕不另行通知。