

## RB-1582MKII

立体声后置放大器



200 W强大功率，  
驱动2声道



AB类功放设计



平衡XLR输入



英制高品质低  
ESR slit foil电容器



12 V触发输入

RB-1582MKII立体声放大器配置了2x200W功率，提供强大的电流，轻松驱动大型HiFi系统。与RB-1552MKII一样，RB-1582MKII十分注重音乐的微妙细节，满足极具动感的音乐播放要求。能够同时满足这两个高难度要求，得益于其电路的精心设计和部件的精挑细选。

RB-1582MKII的高性能表现始于其大型环形变压器，结合60,000uF储存容量的“slit foil”电容提供稳定而强劲功率输出。Slit foil电容具有快速充放电的特性，从而确保在管弦乐渐强或反复鼓膜冲击期间的信号保真度。

左右声道都布置了单声道功放设计，所有接地都以星状模式连接在铜接地板上确保低噪音。

输出方面由每声道10个高电流双极晶体管组成离散设计。输入则包含平衡XLR和非平衡RCA连接。

RB-1582MKII是Rotel平衡设计理念的又一个代表作品，必将成为深入人心的立体声/家庭影院系统里的核心产品。

## RB-1582MKII

立体声后置放大器



### 技术参数

连续功率输出 (20-20 kHz, < 0.03%, 8Ω)	200 W/声道	电源要求	
总谐波失真 (20Hz-20kHz, 8Ω)	< 0.03%	中国	220V, 50Hz
互调失真 (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	功率消耗	500 W
频率响应 (+/- 0.5dB)	10 Hz - 100k Hz	尺寸(宽×高×深)	431 x 144 x 407 mm
阻尼因数 (20-20,000 Hz, 8Ω)	800	前面板高度	3U / 132.6mm
音箱阻抗	最低4Ω	重量 (净重)	17.6kg
信噪比 (IHF A)	116 dB		
输入阻抗/灵敏度			
非平衡 (RCA)	12k Ω / 1.9V		
平衡 (XLR)	50k Ω / 3.0V		
增益			
非平衡 (RCA)	26.5 dB		
平衡 (XLR)	22.5 dB		

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。

[www.rotel.com](http://www.rotel.com)