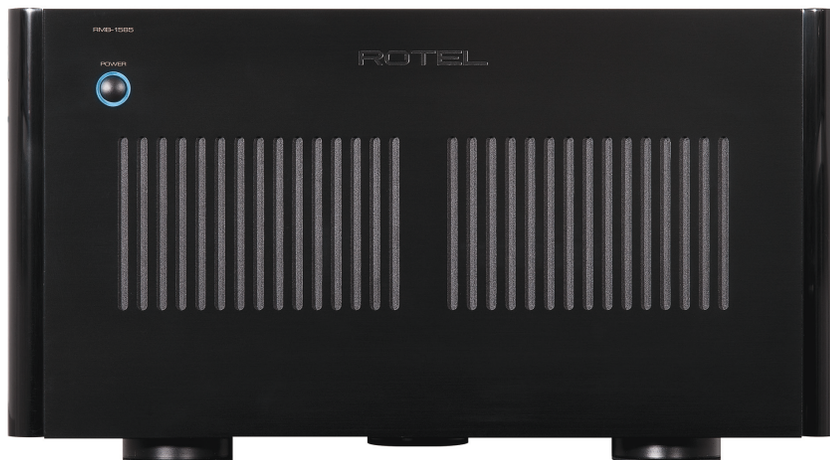


RMB-1585

多声道后置放大器



AB类功放



英制高品质slit foil
电容



200W强大功率，
驱动5声道



强大电源供给，
使用双环形变压器



12V触发输入

RMB-1585，ROTEL新一代旗舰级家庭影院放大器，配备强大的电源供应和顶级家庭影院系统必备的音质。

当负载 8Ω ，驱动所有5声道时，每声道功率可高达200W，高效高保真度的AB类放大轻松应付任何扬声器或播放空间大小。

RMB-1585不仅输出功率纯净，其最让人瞩目的是能够完美再现好莱坞大片的跌宕动态和清晰分辨乐器音乐的细微差别。

是怎么做到这种平衡的？这是ROTEL著名的Balanced Design Concept（平衡设计理念），电路拓扑和部件选择融合以追求卓越的音质。

和所有ROTEL产品一样，高性能表现都始于ROTEL自主设计和制造的环形变压器提供的强劲电源。除了为整流器、调节器和电容提供稳定的电压和电流，这些变压器还作为AC电源输入关键的第一级过滤。并且环形的线圈设计本身紧密地聚集杂散发射，避免了其对音质潜在的不良影响。

RMB-1585输出部分得益于8个 $15,000\mu\text{F}$ 英制BHC Slit Foil电容，和每声道采用6个独立的功率晶体管，即使在最苛刻的条件下，也可确保系统中所有扬声器的稳定供电。双风扇提供了足够的气流以进行适当的散热。

以上部件和其他高质量组件都经过精挑细选，为提升音质和“调音”到更佳效果作出重要贡献。

RMB-1585设有非平衡RCA和平衡XLR接口，令系统连接更加简易方便。

总的来说，你可以说RMB-1585很“强劲”提供千瓦功率。或者你可以认为它是音乐或电影影音最微妙细节的传输机。甚至可以简单地说是强大功率和细微差别的双赢选择。

RMB-1585

多声道后置放大器



技术参数

连续功率输出 (20-20 kHz, < 0.03%, 8Ω)	200 W / 声道, 驱动5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 (+0.5, -3dB)	10 Hz - 100k Hz
阻尼因数 (20-20 kHz, 8 Ω)	260
音箱阻抗	最低4 Ω
信噪比 (IHF A权重)	116 dB
输入阻抗/灵敏度	
非平衡 (RCA)	12k Ω / 1.9 V
平衡 (XLR)	100k Ω / 3.8 V
增益	26.5 dB
电源要求	
中国	220 V, 50 Hz
功率消耗	1100 W
尺寸 (宽×高×深)	431 x 237 x 454 mm
前面板高度	5U / 221mm
重量 (净重)	36kg

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。