

ROTEL®

立体声合并式放大器

# A11 Tribute



2x50W (8Ω)  
Rotel AB类经典设计



内附遥控器



动磁电唱  
Phono 输入



内置蓝牙，  
支持apt-X和AAC



Texas Instruments 数模  
转换器

A11 Tribute是与音响传奇大师Ken Ishiwata合作研发的一款AB类50W合并式放大器，致敬他在行业超过40年的伟大贡献。

Ken和Rotel设计团队的合作，使得已屡获殊荣的A11到达一个更高的水平。部件的优化升级和所有关键电路的精心调音，使所支持的源输入，包括支持apt-X和AAC无线流媒体

的蓝牙输入、一组4个RCA模拟输入和1个专为黑胶发烧友定制的动磁电唱Phono输入，传递出一个更丰富、更具表现力和更逼真的聆听体验。

前面板图形显示屏和红外线遥控器可轻松调控由Rotel自制的超大环形变压器驱动的音频。音乐即使是在最严格的音箱负荷条件下也能精准再现而不失真。

Rotel合并式放大器  
将您的音乐带进生活，  
带给您非凡的保真音质。  
更多信息请参见

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



ROTEL®

立体声合并式放大器

# A11 Tribute



## 技术参数

连续功率输出 (20 - 20k Hz, < 0.03%, 8Ω)	50 W/每声道	音调控制 - 低音 / 高音 信噪比 (IHF "A" 加权)	± 10 dB at 100 Hz / 10k Hz
总谐波失真 (THD) (20 Hz - 20 kHz, 额定功率)	< 0.03%	唱盘机输入	85 dB
互调失真 (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%	线性电平输入	100 dB
频率响应		基本信息	
唱盘机输入	20Hz - 20k Hz, ± 0.5 dB	电源要求	
线性电平输入	10Hz - 100k Hz, ± 0.5 dB	欧洲	230 V, 50 Hz
阻尼系数 (20 - 20,000 Hz, 8Ω)	140	美国	120 V, 60 Hz
输入灵敏度 / 阻抗		中国	220 V, 50 Hz
唱盘机输入	2.3 mV / 47k Ω	功率消耗	160 W
线性电平输入	180 mV / 47k Ω	待机功耗	< 0.5 W
输入过载		<b>BTU</b> (4 ohms, 1/8 power)	479 BTU/小时
唱盘机输入	50 mV	外观颜色	银色和黑色
线性电平输入	4 V	尺寸 (宽 x 高 x 深)	430 x 93 x 345mm 17" x 3 5/8" x 13 1/2"
前置放大器输出 / 阻抗	1 V / 470 Ω	前面板高度	80mm, 3 1/8"
		净重	6.85kg, 15.1 lb

Rotel合并式放大器  
将您的音乐带进生活，带给您非凡的保真音质。  
更多信息请参见

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

