

ROTEL®

立体声合并式放大器

A11



2x50W (8Ω)
AB类放大



内附遥控器



动磁电唱
Phono输入



内置蓝牙，
支持aptX和AAC



TI 数模转换器

A11合并式放大器基于我们热卖14系列而设计制造。电源输出采用ROTEL AB类功放设置每声道50瓦，负载8Ω。音源输入包括为黑胶粉丝设计的MM唱盘机输入、兼容aptX和AAC蓝牙无线音频以及一组4个RCA模拟输入。前面板靓丽的显示屏和遥控器控制确保了操作的简捷。

这些都由享誉全球的ROTEL自家定制的大型环形变压器作为坚实基础。ROTEL变压器只采用经过验证的可靠供应商提供的钢材和铜材料。这使得电源供应稳定结实，音乐在任何动态条件或严格的音箱负荷条件下也不失真。

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



立体声合并式放大器

A11



技术参数

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

