



内附遥控器



强劲的AB类功率，2 x 50瓦，负载8Ω



AB类功放设计



动磁电唱输入，连接转盘机



大电流电源供给

A10MKII合并式放大器，强大功率和流行元素的完美结合，不断提升音乐爱好者的聆听感受。

Rotel自制的大型环形电源变压器构建稳定的线性电源供应，A10MKII每声道AB类功率稳定可达50瓦，负载8Ω，驱动要求更严格的音箱时功率输出更高。

电源供应革新和关键电路设计实现物理隔离和电路独立，降低噪音基底，增加音乐动态。多抽头变压器为低压敏感电路和大电流放大输出晶体管提供独立电源供应，进一步分离信号路径，减少不必要的失真。这种音质优先的设计理念支持快速瞬变模式，传递出富有表现力、开放的音乐性能。

A10MKII支持所有模拟源输入，配置有3组RCA线性电平输入和1个专为黑胶发烧友设计的动磁电唱输入。前面板设有一个1/8"的耳机插孔，采用独立耳机放大电路，为您提供私人音乐享受。

前面板功能布局直观简单，包括高低音和平衡控制旋钮，近距离操作轻松方便。随机提供的红外线遥控器和机器配置的电动模拟音量调节器，可随听音位置变化灵活调节操作。

A10MKII的安装使用十分人性化，配有可拆卸ICE电源电缆、2个12V触发输出端口、重型5路扬声器接线端子以及自动关机功能，兼容各种安装设置。

A10MKII有黑色和银色可选。

## 技术参数

功率输出	50 瓦/声道 (8 Ω) 60 瓦/声道 (4 Ω)
总谐波失真	< 0.03%
互调失真 (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%
频率响应	
唱盘机输入	20 Hz - 20k Hz, -0.5 dB, +0.3 dB
线性电平输入	10 Hz - 100k Hz, -0.5 dB, +0.05 dB
阻尼系数 (20 - 20,000 Hz, 8 Ω)	120
输入灵敏度/阻抗	
唱盘机输入	1.5 mV / 43k Ω
线性电平输入	120 mV / 45k Ω
输入过载	
唱盘机输入	50 mV
线性电平输入	4 V
音调控制 - 低音 / 高音	± 6 dB @ 100 Hz / 10k Hz
信噪比 (“A” 加权)	
唱盘机输入	85 dB
线性电平输入	90 dB



电源要求	
美国	120 V, 60 Hz
欧洲	230 V, 50 Hz
功耗	150 瓦
待机功耗	< 0.5 瓦
BTU (4 Ω, 1/8 power)	450 BTU/小时
尺寸 (宽x高x深)	430 x 73 x 347 mm
前面板高度	60 mm
净重	6.6 kg
颜色	银色和黑色