



#### 产品描述

没有试听过ROTEL RCD-1570的人可能觉得CD播放机没有什么新鲜的，但试听过的人感受却大不一样。

自从1982年CD播放器首次发行以来，ROTEL不断改进技术和完善电路设计，旨在为您带来非凡的音质体验。现在，ROTEL 15系列中最出色的CD播放器RCD-1570为您揭开CD音乐里每个最细微的差别。

RCD-1570采用高端的Wolfson WM8740数字滤波/立体声数模转换器。这是为高分辨率音源设计，经过大量研究和实测，处理高达24 bit、采样率8kHz到192kHz的转换器。

另外，RCD-1570设有先进的无盘吸入式入碟装置。该设计不仅可防止CD在震动条件下可能潜在的音质破坏，还简化机构和提高可靠性。而纯粹从审美角度来看，它为简洁的前面板增添了几分优雅。

所有电阻、电容、电感等元部件均经过精挑细选，并且通过大量听音测试而定量、定性。ROTEL自制大型环形变压器为各电路提供稳定电源，配合超低阻抗Slit-Foil电容和全球性采购的部品，让RCD-1570即使在最苛刻的音乐条件下也能精确重现完美音质。

平衡XLR输出能有效抑制噪音；高品质非平衡RCA接口则轻松与无数音频组件简易连接。

这些都是ROTEL平衡设计理念(Balanced Design Concept)的完美表现。RCD-1570是您音频系统的必备之选。



**技术参数**

总谐波失真 + 噪声	0.0045% @ 1kHz
频率响应 (+/-0.5 dB)	20-20,000 Hz
声道均衡	+/- 0.5 dB
声道隔离	> 98 dB @ 1kHz
信噪比	> 100dB
动态范围	> 96 dB
数模转换器	Wolfson
速度精度, 抖晃率	石英水晶精确等级
模拟输出水平/阻抗(0dBfs)	
非平衡(RCA)	2.0 V / 100 Ω
平衡(XLR)	4.0 V / 200 Ω
数字输出水平(coax)	0.5 V, 峰-峰值
数字输出阻抗	75 Ω

<b>电源要求</b>	
美国	120V, 60 Hz
欧洲	230V, 50 Hz
中国	220V, 50 Hz
功率消耗	15 W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	17 x 4 x 125/8 in
	431 x 99 x 320 mm
前面板高度	31/2 in/ 88.1 mm
重量 (净重)	6.7 kg, 14.74 lb.