

ROTEL®

CD播放机

RCD-1572



高性能Wolfson
24-bit/192kHz数模转换器



iOS App
(要和15系列RA/RC产品
连接)



支持MP3播放



平衡XLR输出



内附遥控器

自从1982年CD播放机首次发行以来，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。大多数音乐爱好者都拥有很多光碟，高品质的CD播放机仍然是许多音乐系统的重要组件。ROTEL 15系列中全新的CD播放机RCD-1572精心设计，为您揭开CD音乐里每个最细微的差别。

RCD-1572通过专门设计和构建CD机芯以及改进电路设计把性能表现大大提高。其最重要的特点是采用高端的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位、采样率8kHz到192kHz的转换器。

所有电阻、电容、电感等元件均经过精挑细选，并且通过大量听音测试而定量、定性。

ROTEL自主设计和制造的大型环形变压器为各电路提供稳定电源，配合精密的整流器、稳压器、超低阻抗Slit-Foil电容和全球性采购的部品，让RCD-1572即使在最苛刻的音乐条件下也能精确重现完美音质。

这些都是ROTEL平衡设计理念（Balanced Design Concept）的完美表现。RCD-1572是您音频系统的必备之选。

ROTEL CD播放机，给予您的CD最大的音乐释放。
更多信息请参见

rotel.com



CD播放机

RCD-1572



技术参数

总谐波失真+噪声	0.002% @ 1kHz	电源要求	
频率响应(±0.5 dB)	20 - 20,000 Hz	美国	120 V, 60 Hz
声道均衡	± 0.5 db	欧洲	230 V, 50 Hz
声道隔离	> 115 dB @ 10k Hz	中国	220 V, 50 Hz
信噪比("A"加权)	> 118 dB	功率消耗	15 W
动态范围	> 99 dB	待机功耗	< 0.5 W
数模转换器	Wolfson 24 bit/192kHz DAC	尺寸(宽x高x深)	431 x 104 x 320 mm
模拟输出水平/阻抗(0 dBfs)			17 x 4 x 12 3/5 ins
非平衡(RCA)	2.2 V / 100 Ω	前面板高度	2U / 88.1 mm / 3 1/2 in
平衡(XLR)	4.4 V / 200 Ω	重量(净重)	6.7 kgs, 14.8 lbs.
数字输出	0.5 V, 峰-峰值		
负载阻抗	75 Ω		