

ROTEL®

CD 播放机

CD14



高性能Wolfson
24 bit/192kHz
数字模拟转换器



iOS / Android
控制应用软件*



支持MP3 播放



支持远程
遥控控制



12 V 触发输入

在1989年，ROTEL实现了它的数字音频技术并发布了RCD-855 CD播放机。新闻界空前盛赞，甚至有评论家称之为“本世纪被偷走的技术”。自此，ROTEL从未停止前进的脚步。CD14配置了精心设计的功率供应，确保为数字和

模拟电路提供独立平稳的电压和电流。与其他14系列产品一样，它保持了简洁的外观和直观易懂的操作方式，即使是音轨中最细微的音乐细节也能真实呈现，展现出其与众不同的能力。

使用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



*需要连接A14

CD 播放机

CD14



技术参数

总谐波失真 + 噪声互调失真	0.002% @ 1kHz
互调失真	0.002% @ 1kHz
频率响应 (± 0.5 db)	20 - 20,000Hz
声道均衡	± 0.5 db
相位线性	± 0.5 度
声道隔离	> 115 dB @ 10 kHz
信噪比 ("A" 加权)	> 118 dB
动态范围	> 99 dB
数模转换器	Wolfson 24 bit/192kHz DAC
模拟输出阻抗	100 Ω
数字输出	0.5 V, 峰-峰值
负载阻抗	75 Ω

基本信息	
电源要求 (AC)	
欧洲	230 V, 50 Hz
美国	120 V, 60 Hz
中国	220 V, 50 Hz
功率消耗	15 W
待机功耗	< 0.5 W
外观颜色	银色和黑色
尺寸 (宽 x 高 x 深)	430 x 98 x 314 mm 17" x 3 7/8" x 12 3/8"
前面板高度	80 mm, 3 1/8"
净重	5.9 kg, 13 lb

使用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

