

DENON[®]

RCD-M41

CD RECEIVER

操作说明书

目录

连接方法

播放

设置

提示

附录

目录

附件	5
安装电池	6
遥控器的操作范围	6
特点	7
部件名称与功能	8
前面板	8
显示屏	11
后面板	12
遥控器	14

连接方法

扬声器连接	18
连接扬声器电缆	18
连接低音炮	19
连接扬声器	19
连接模拟设备	20
连接数字设备	20
连接 FM 天线	21
连接电源线	22

播放

基本操作	24
开启电源	24
切换电源至待机	24
选择输入源	25
调节主音量	25
暂时关闭声音（静音）	25
播放 CD	26
播放 CD	26
以特定顺序播放曲目（编程播放）	27
播放 DATA CD	28
播放文件	29
收听 FM 广播	30
收听 FM 广播	30
自动预设 FM 电台（自动预设）	31
手动预设 FM 电台	32
收听预设电台	32
在主机上设置预设频道和更改接收频率	33

在蓝牙设备上收听音乐	34
从蓝牙设备播放音乐	35
与其他蓝牙设备配对	36
从蓝牙设备重新连接至本机	37
关闭蓝牙功能进行高音效播放	37
聆听 DIGITAL IN	38
聆听 ANALOG IN	39
便捷功能	40
调节音调	41
睡眠定时器功能	42
检查当前时间	42
切换显示屏亮度	43

设置

菜单图	44
菜单操作	45
CLOCK SETUP	46
ALARM SETUP	46
ALARM ON/OFF	47
H/P AMP GAIN	48
SPK OPTIMISE	48
AUTO STANDBY	48
CD AUTO PLAY	49
CLOCK MODE	49

提示

提示	51
故障诊断	52
恢复出厂设置	60
保修和修理	61

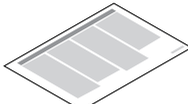
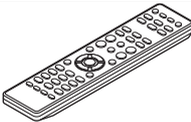
附录

播放 DATA CD	62
DIGITAL IN	63
播放蓝牙设备	63
关于光碟	64
最新功能记忆	66
术语解释	67
商标信息	68
规格	69
索引	73

感谢您选购本款 Denon 产品。
为确保正确操作，使用该产品前请仔细阅读操作说明书。
阅读之后，请务必妥善保管以备将来参考。

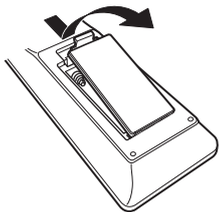
附件

请检查并确认本产品附带下列部件。

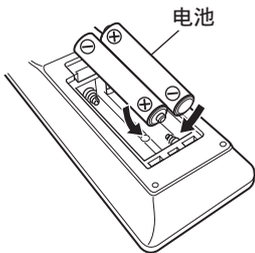
 快速入门指南	 操作说明书	 安全说明	 电台注意事项	 保修卡
 电源线	 FM 室内天线	 天线隔离器	 遥控器 (RC-1214)	 R03/AAA 电池

安装电池

1 沿箭头所示方向抬起并取下后盖。



2 按照指示将两节电池正确插入电池匣内。



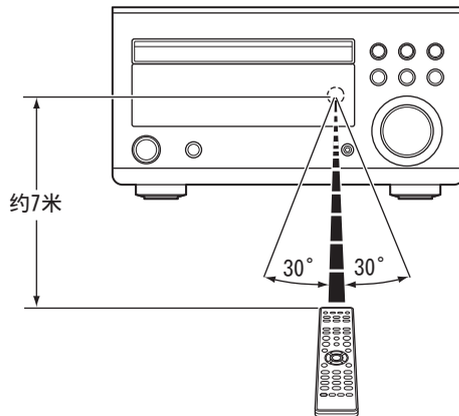
3 装上后盖。

注

- 为防止损坏电池或电池漏液：
 - 请勿将新旧电池混合使用。
 - 请勿使用两种不同类型的电池。
- 如果打算长时间不使用遥控器，请取出遥控器中的电池。
- 如果电池漏液，须仔细地擦去电池匣内的漏液，然后装入新电池。

遥控器的操作范围

操作遥控器时，请将其指向遥控感应窗。



特点

• 增强声音质量的高级放大器

配备一个 30W + 30W (6Ω/欧姆) 高级放大器电路。

• 厚重现场感声音

重新设计主板和电路结构以获得更低阻抗。由于为功率放大器和其他部分提供了稳定电流，因此可实现高达 30W 的功率。

• 简单直接的电路设计确保声音纯度并消除染色效应

Denon 倍受欢迎的 M 系列基于简单直接概念具有高声音质量。电路简单、信号通道短、并减少了对声音质量的所有不利影响。

• 自动待机模式

本机还提供了自动待机模式，15 分钟内不操作，即进入待机状态。

• 低待机功耗

本机设计考虑了环境因素，在待机模式下功耗仅为 0.3W。

• 遥控器

本机出厂时配备了具有常用功能大按键的遥控器，便于快速找到所需功能。

• 具有放大器增益控制的高级耳机放大器

本机配备一个可以调节增益的高级耳机放大器。支持多种不同耳机。

• 用于电视机或数字设备的 2 个数字（光学）输入

可通过数字方式连接电视机或媒体播放器的音频，享受震撼的高品质声音。

• 无线连接启用蓝牙的设备 (见第 37 页)

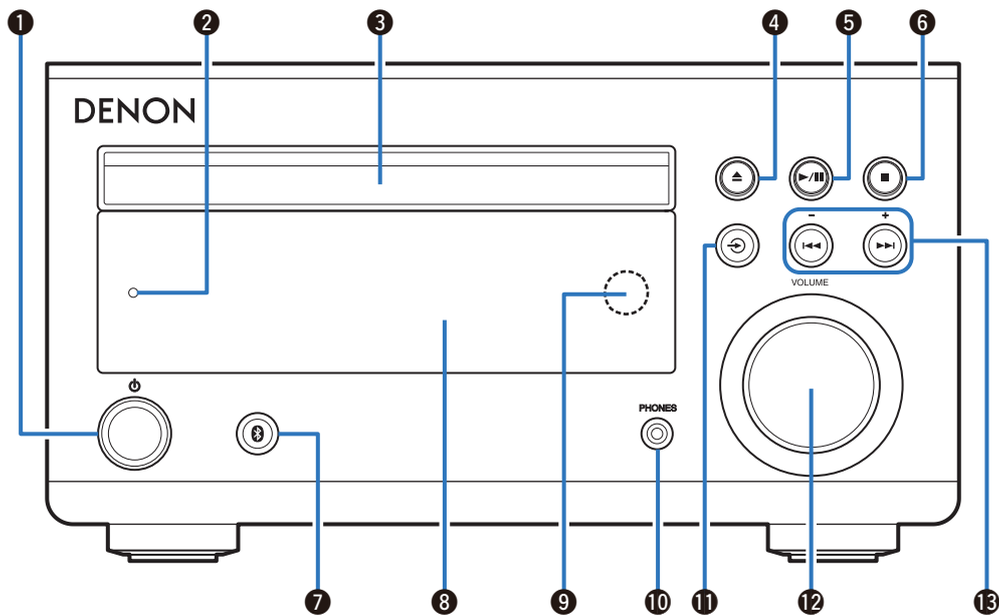
可将启用蓝牙的设备（例如智能手机和平板电脑）连接到本机聆听音乐，同时还可在此类设备上上网浏览电子邮件和网页。此外，本机支持高品质音频编解码器，AAC，使您能够在听音乐和玩游戏时欣赏极佳的音响效果。

• 蓝牙关闭模式可实现最高音效

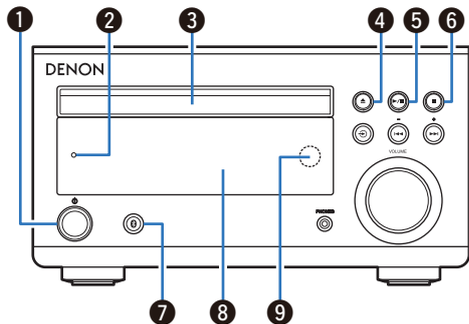
蓝牙关闭模式用于关闭蓝牙功能，因为此功能是影响音质的噪音源。抑制此噪音可以实现高音效播放。

部件名称与功能

前面板



有关详情，请参阅下一页。



❶ 电源操作 (⏻) 键

开启/关闭本机电源（待机）。(👉 第 24 页)



- “CLOCK MODE” 开启时，按下此按键可在正常模式和时钟模式之间进行切换。(👉 第 49 页)

❷ 电源指示灯

根据电源状态，指示灯如下所示：

- 电源开启：绿色
- 正常待机：熄灭
- 蓝牙待机：红色 (👉 第 37 页)
- 闹钟待机：橙色 (👉 第 46 页)

❸ 光碟托盘

用于插入光碟。(👉 第 26 页)

❹ 光碟托盘打开/关闭 (⏏) 键

打开和关闭光碟托盘。

❺ 播放/暂停 (▶/⏸) 键

播放曲目/暂停曲目。

❻ 停止 (■) 键

停止播放。

❼ 蓝牙 (📶) 键

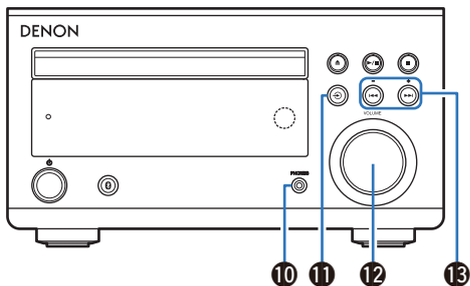
此键将输入切换到蓝牙。配对操作期间也会按此键。
(👉 第 34 页)

❽ 显示屏

显示各种信息元素。(👉 第 11 页)

❾ 遥控感应窗

用于接收遥控器的信号。(👉 第 6 页)



10 耳机 (PHONES) 插孔

用于连接耳机。

当将耳机插入该插孔时，音频不再从相连的扬声器输出。

注

- 为防止听力损伤，使用耳机时请勿过度升高音量。

11 输入源 (↺) 键

用于选择输入源。(☞ 第 25 页)

12 音量 (VOLUME) 旋钮

用于调节音量级别。(☞ 第 25 页)

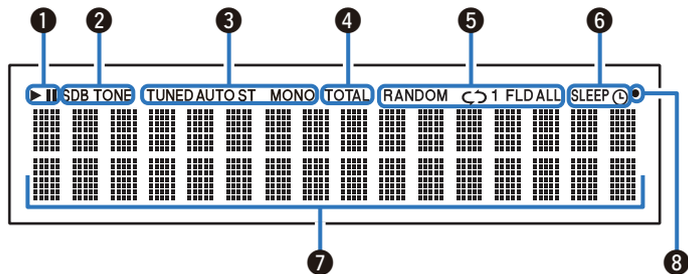
13 后跳/前跳 (I◀◀、▶▶I) 键

跳转到该曲目的起点。

预设/调谐 (-、+) 键

这些键可选择 FM 广播。(☞ 第 30 页)

显示屏



❶ 播放模式指示灯

▶: 播放过程中点亮。

⏸: 暂停过程中点亮。

❷ 音调指示灯

SDB: 超动态低音功能设置为“ON”时, 此指示灯点亮。

TONE: 正在调节音调 (BASS/TREBLE) 时, 此指示灯点亮。

❸ 调谐器接收模式指示灯

输入源设为调谐器时, 这些指示灯将根据接收条件进行显示。

TUNED: 广播被正确调入时, 该指示灯亮起。

AUTO: 输入源为“FM AUTO”时, 此指示灯点亮。

ST: 收听 FM 立体声广播时, 该指示灯亮起。

MONO: 收听 FM 单声道广播时, 此指示灯点亮。

❹ 总曲目数/时间 (TOTAL) 指示灯

当曲目总数和 CD 的总时间显示时, 此指示灯点亮。

❺ 播放模式指示灯

这些指示灯根据播放模式的设置点亮。

❻ 定时器操作指示灯

SLEEP: 睡眠定时器开启时, 此指示灯点亮。

⌚: 定时器播放开启时, 此指示灯点亮。

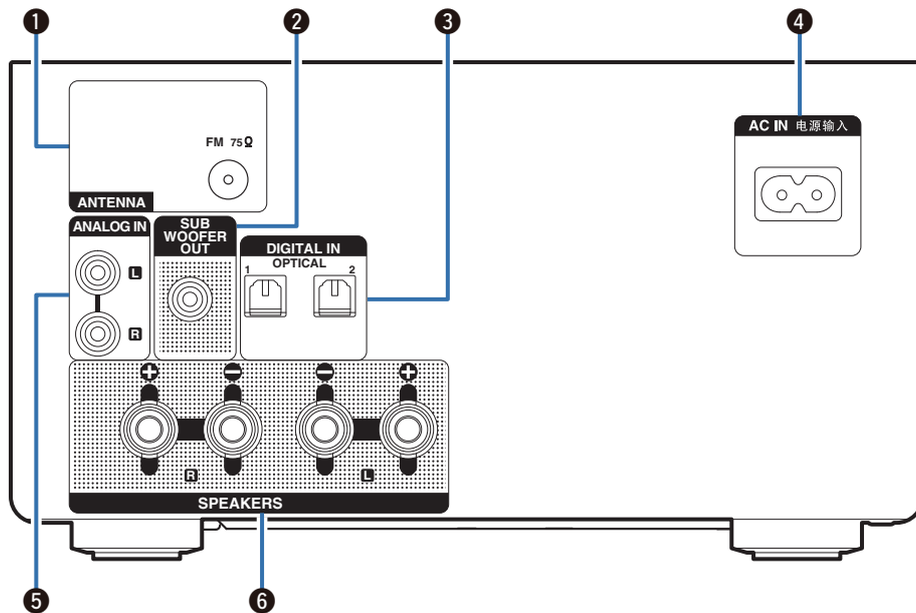
❼ 信息显示屏

用于显示各种信息。

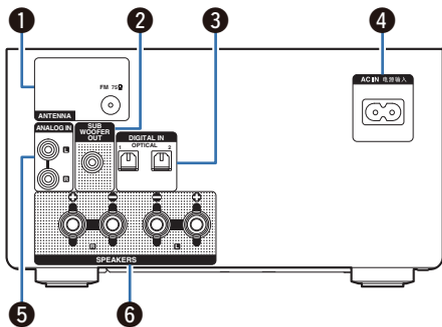
❽ 遥控信号接收指示灯

从遥控器接收到信号时, 此指示灯点亮。

后面板

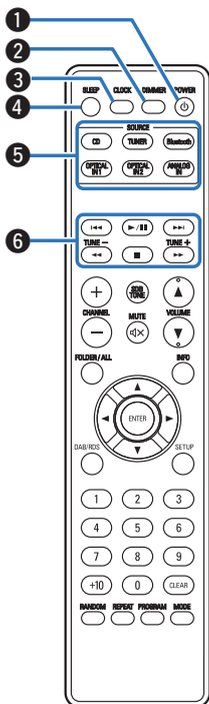


有关详情，请参阅下一页。

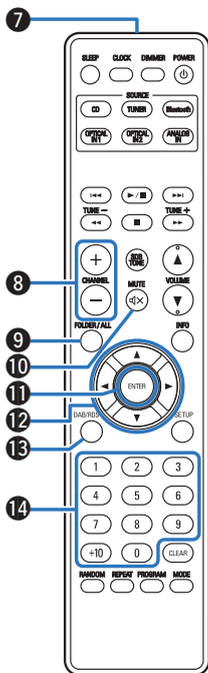


- 1 FM 天线 (ANTENNA) 端子**
用于连接 FM 天线。(👉 第 21 页)
- 2 低音炮 (SUBWOOFER OUT) 端子**
用于连接带内置放大器的低音炮。(👉 第 19 页)
- 3 数字音频 (DIGITAL IN) 端子**
用于连接配备了数字音频端子的设备。(👉 第 20 页)
- 4 交流电引入插座 (AC IN)**
用于连接随附的电源线。(👉 第 22 页)
- 5 模拟音频 (ANALOG IN) 端子**
用于连接配备了模拟音频端子的设备。(👉 第 20 页)
- 6 扬声器 (SPEAKERS) 端子**
用于连接扬声器。(👉 第 18 页)

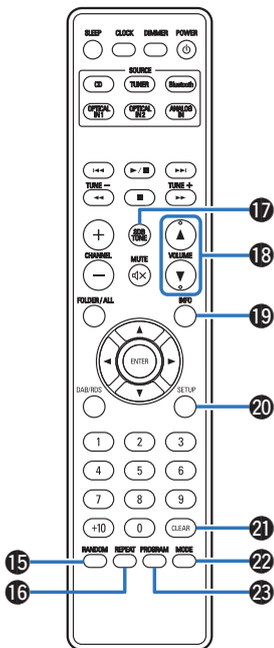
遥控器



- ❶ 电源 (POWER $\text{\textcircled{P}}$) 键
用于开启/待机电源。(👉 第 24 页)
- ❷ 明暗 (DIMMER) 键
调节本机的显示屏亮度。(👉 第 43 页)
- ❸ 时钟 (CLOCK) 键
本机上显示当前时间。(👉 第 42 页)
- ❹ 睡眠定时器 (SLEEP) 键
用于设置睡眠定时器。(👉 第 42 页)
- ❺ 输入源选择键
用于选择输入源。(👉 第 25 页)
- ❻ 系统键
用于执行播放相关的操作。
调谐 (TUNE +, -) 键
这些键可选择 FM 广播。(👉 第 30 页)



- ⑦ 信号传输器
用于传输遥控器的信号。(☞ 第 6 页)
- ⑧ 频道 (CHANNEL +、-) 键
用于在预设声道之间进行切换。(☞ 第 30 页)
- ⑨ 文件夹/全部 (FOLDER/ALL) 键
用于切换数据 CD 上的播放范围。(☞ 第 28 页)
- ⑩ 静音 (MUTE \times) 键
此键使输出音频静音。(☞ 第 25 页)
- ⑪ 确认 (ENTER) 键
用于确定选择。
- ⑫ 光标 ($\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$) 键
用于选择项目。
- ⑬ DAB/RDS 键
本机上此按键无法使用。
- ⑭ 数字 (0~9, +10) 键
用于将数字输入到本机中。



- 15 随机 (RANDOM) 键
切换随机播放。
- 16 重复 (REPEAT) 键
切换重复播放。
- 17 超动态低音/音调 (SDB/TONE) 键
调节音调。(☞ 第 41 页)
- 18 音量 (VOLUME ▲▼) 键
用于调节音量级别。(☞ 第 25 页)
- 19 信息 (INFO) 键
播放期间切换显示屏上显示的曲目信息。
- 20 设置 (SETUP) 键
显示屏上显示设置菜单。(☞ 第 45 页)
- 21 清除 (CLEAR) 键
用于取消设置。
- 22 模式 (MODE) 键
用于切换 FM 调谐的操作模式。(☞ 第 30 页)
- 23 编程 (PROGRAM) 键
设置编程播放。(☞ 第 27 页)

连接方法

■ 目录

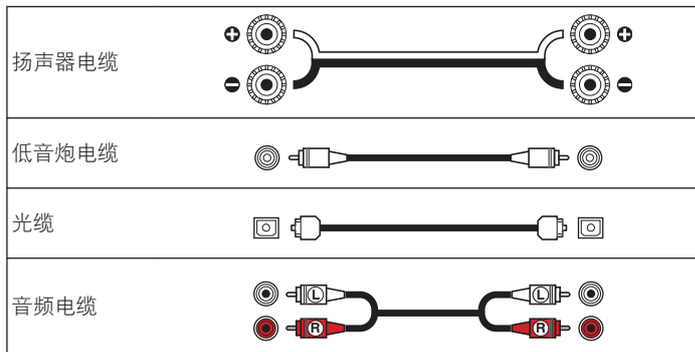
扬声器连接	18
连接模拟设备	20
连接数字设备	20
连接 FM 天线	21
连接电源线	22

注

- 所有连接完成之前，请勿插上电源线。
- 请勿将电源线与连接电缆捆扎在一起。否则会产生杂音。

■ 用于连接的电缆

根据连接的设备选择电缆。



扬声器连接

此处，我们将室内扬声器连接至本机。
该节通过一个典型示例说明如何连接这些扬声器。

注

- 在连接扬声器之前，请从电源插座中拔下本机的电源插头。还请关闭低音炮。
- 连接时注意不要让扬声器电缆芯线露出扬声器端子。如果电缆芯线接触后面板或者+侧和-侧相互接触，可能会激活保护电路。
(“保护电路”(见第 68 页))
- 在电源线连接的情况下，切勿接触扬声器端子。否则可能导致触电。
- 使用阻抗为 6~16 Ω/欧姆电阻的扬声器。

连接扬声器电缆

请仔细检查连接至本机的扬声器上的左 (L) 声道和右 (R) 声道及+极和-极，并确保正确连接声道和两极。

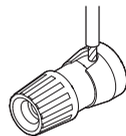
- 1 在扬声器电缆的末端剥离约 10 毫米的绝缘层，然后牢固地扭转芯线。**



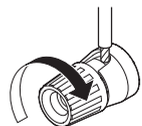
- 2 逆时针转动扬声器端子进行松动。**



- 3 将扬声器电缆芯线完全插入扬声器端子。**

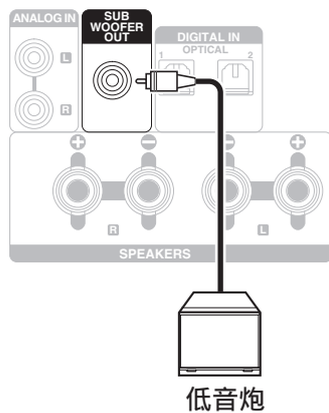


- 4 顺时针转动扬声器端子进行紧固。**



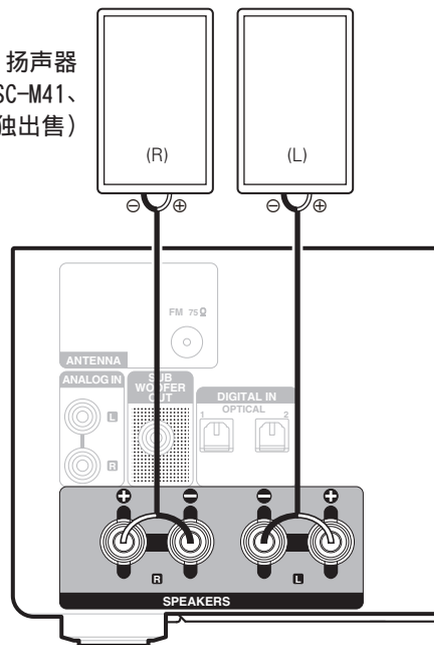
连接低音炮

使用低音炮电缆连接低音炮。



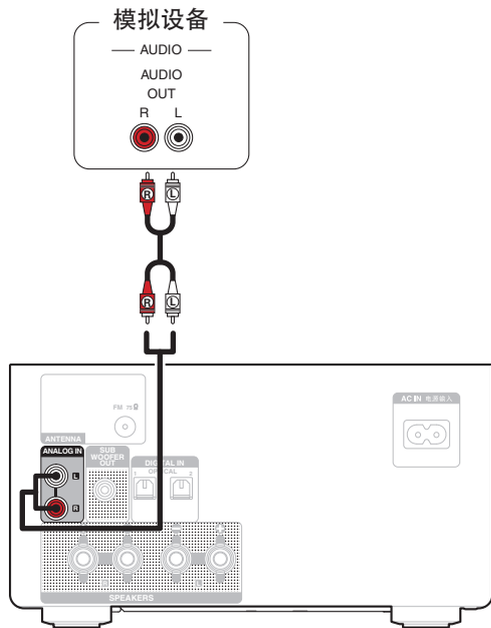
连接扬声器

扬声器
(SC-M41、
单独出售)



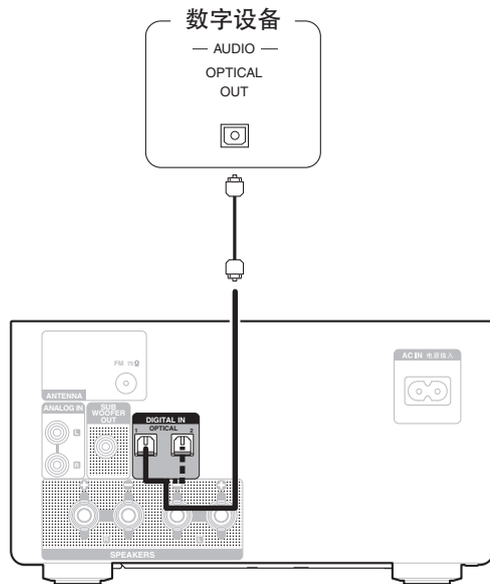
连接模拟设备

可将本机连接至具有模拟音频输出的各种设备。



连接数字设备

可将本机连接至具有数字音频输出的设备（电视机、数字设备等）。

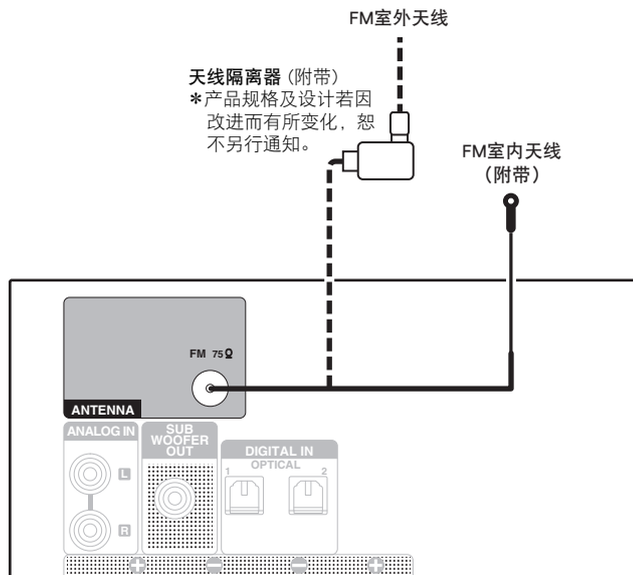


■ 支持的音频格式规格

请参阅“DIGITAL IN” (📖 第 63 页)。

连接 FM 天线

连接天线并收到广播信号后，用胶带将天线固定到噪声级最低的位置。“收听 FM 广播” (见第 30 页)



使用非附带的 FM 室内天线时，始终对连接使用天线隔离器。

警告：

在某些情况下，通过主连接或带有接地保护的其他设备将本设备连接到建筑物的接地保护时，或使用同轴电缆将本设备连接到电缆分配系统时，可能导致火灾危险。因此，连接到电缆分配系统时，必须通过提供电力绝缘的设备进行连接，且要能承受基本绝缘的绝缘阻抗。

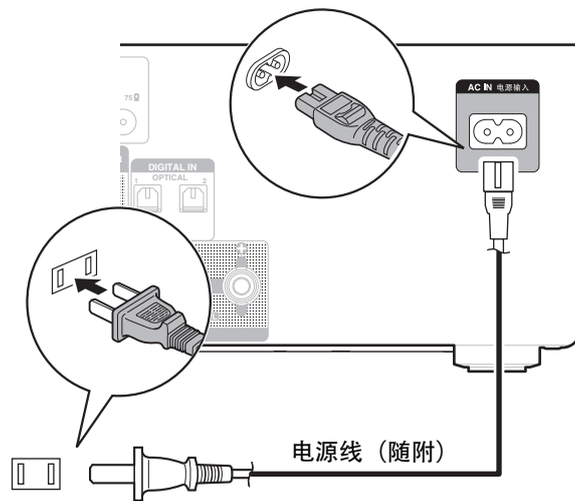
接入本设备的有线网络天线必须与保护接地隔离，否则可能会引起着火等危险。

注

- 请勿同时连接两个 FM 天线。
- 如果接收到的广播信号质量不佳，建议安装室外天线。详情请垂询您购买本机的商店。

连接电源线

在完成所有连接后，将电源插头插入电源插座。



至家用电源插
(AC 220V, 50Hz)

播放

■ 目录

基本操作

开启电源	24
切换电源至待机	24
选择输入源	25
调节主音量	25
暂时关闭声音（静音）	25

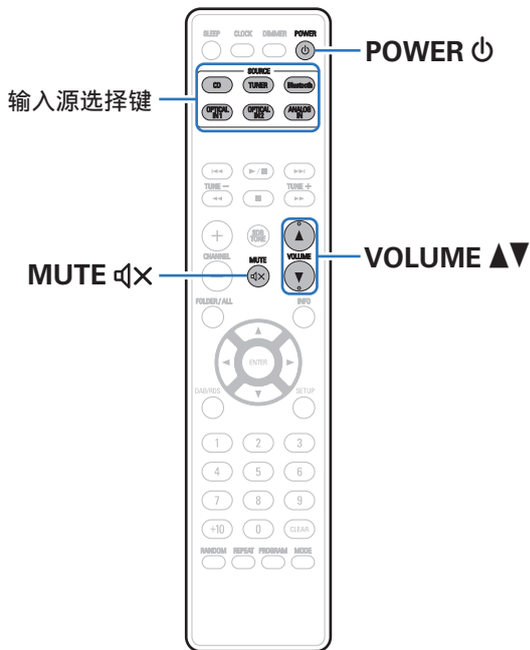
播放设备

播放 CD	26
播放 DATA CD	28
收听 FM 广播	30
在蓝牙设备上收听音乐	34
聆听 DIGITAL IN	38
聆听 ANALOG IN	39

其他功能

便捷功能	40
------	----

基本操作



开启电源

1 按 POWER ❶ 键开启本机的电源。

电源指示灯亮绿色。



- 也可按本机上的 ❶ 键从待机模式开启电源。

切换电源至待机

1 按 POWER ❶ 键。

本机将切换到待机模式。



- 您还可以通过按主机上的 ❶ 键切换到待机状态。

注

- 即使电源处于待机模式时，但仍对某些电路供电。当长期离家或外出度假时，从插座上拔掉电源线。

选择输入源

1 按想要播放的输入源的选择键。

可以直接选择所需的输入源。



- 也可通过按主机上的  键选择输入源。

调节主音量

1 使用 VOLUME ▲▼ 键调节音量。

显示音量级别。



- 您还可以通过在主机上转动 VOLUME 旋钮调节音量。

暂时关闭声音（静音）

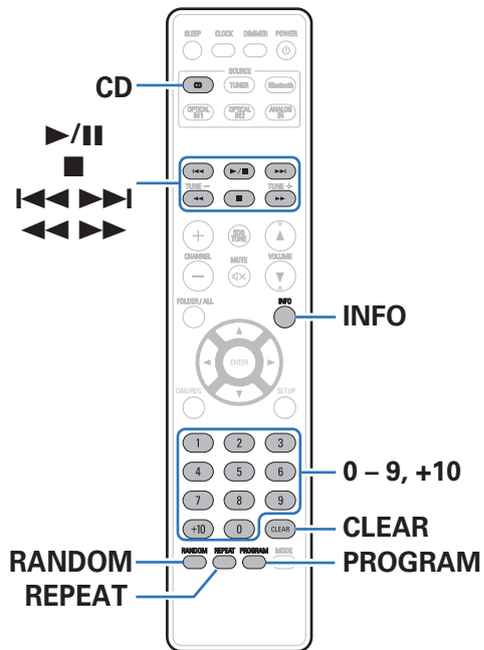
1 按 MUTE 键。

显示 “MUTE ON” 。



- 若要取消静音，可调节音量或再次按 MUTE  键。

播放 CD



播放 CD

1 按 CD 键将输入源切换为 “ DISC ” 。

2 插入光碟。(☞ 第 64 页)

播放开始。

- 按主机上的 ▲ 键打开/关闭光碟托盘。



- 您可以设置是否自动播放 CD。(☞ 第 49 页)

注

- 请勿在光碟托盘中放置任何异物。否则会导致损坏。
- 电源关闭时，请勿用手将光碟托盘推入，否则会导致损坏。

操作键	功能
▶/	播放 / 暂停
■	停止
◀◀▶▶▶	跳转至上一曲目/跳转至下一曲目
◀◀▶▶	(按住不放) 快退/快进
0~9, +10	选择曲目
RANDOM	随机播放
REPEAT	重复播放 <ul style="list-style-type: none"> 在单曲重复和全部重复之间切换。
INFO	切换已播放时间显示。

以特定顺序播放曲目（编程播放）

最多可对 25 个曲目进行编程。

1 在停止模式时，按 PROGRAM 键。

显示“PGM”。

2 使用 0~9 和+10 键选择您想编程的曲目。

【示例】如需将曲目 3、12 编程为按该顺序播放：请依次按 3、+10 和 2。

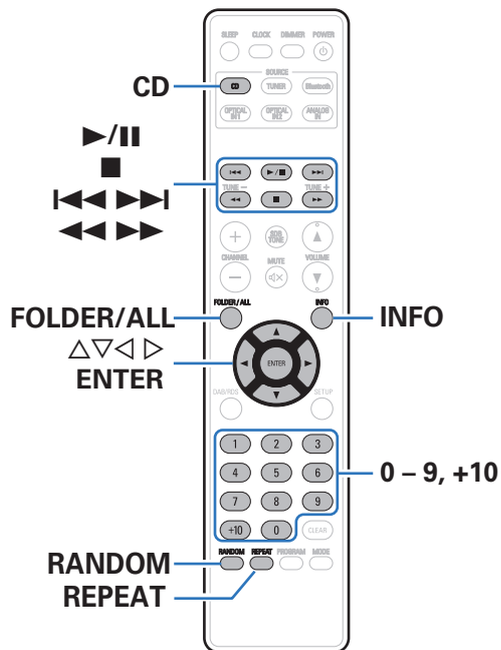
3 按 ▶/|| 键。

按编程的顺序开始播放。



- 当光碟托盘开仓或电源关闭时，编程顺序被清除。
- 在停止模式时，按 CLEAR 键，最后编程的曲目将被清除。按 ▶▶▶ 键选择想要删除的曲目。
- 在停止模式时，按 PROGRAM 键，将清除编程的所有曲目。
- 当编程播放过程中按下 RANDOM 键时，编程的曲目按随机顺序进行播放。
- 当编程播放过程中按下 REPEAT 键时，曲目将按所编程的顺序重复播放。

播放 DATA CD



- 本节介绍如何播放刻录在 CD-R 或 CD-RW 光碟中的音乐文件。
- 因特网上有许多音乐网站支持下载 MP3 或 WMA (Windows Media® Audio) 格式的音乐文件。从此类网站上下载的音乐 (文件) 可存储在 CD-R 或 CD-RW 光碟中, 并可在本机上播放。

“Windows Media”和“Windows”是“Microsoft Corporation”在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

- 本机支持播放的音频格式类型和规格如下。
有关详情, 请参阅“可播放的文件”。(👉 第 62 页)
- MP3
- WMA

播放文件

1 按 CD 键将输入源切换为 “DISC”。

2 将含有音乐文件的 CD-R 或 CD-RW 光碟装入到光碟托盘中。(🔗 第 64 页)

播放开始。

- 按主机上的 ▲ 键打开/关闭光碟托盘。



- 您可以设置是否自动播放 CD。(🔗 第 49 页)

操作键	功能
▶/	播放 / 暂停
■	停止
⏮️⏪⏩⏭️	跳转至上一曲目/跳转至下一曲目
⏮️⏭️	(按住不放) 快退/快进
△▽	文件夹选择
◀▶	文件选择
0~9, +10	选择曲目
	切换播放模式
FOLDER/ALL	<ul style="list-style-type: none">在播放所选文件夹中的所有文件或播放光碟上的所有曲目之间进行切换。
RANDOM	随机播放
REPEAT	重复播放 <ul style="list-style-type: none">在单曲重复和全部重复之间切换。
INFO	切换文件名称, 标题名称/艺术家姓名和标题名称/专辑名称。
ENTER	确认所选项目

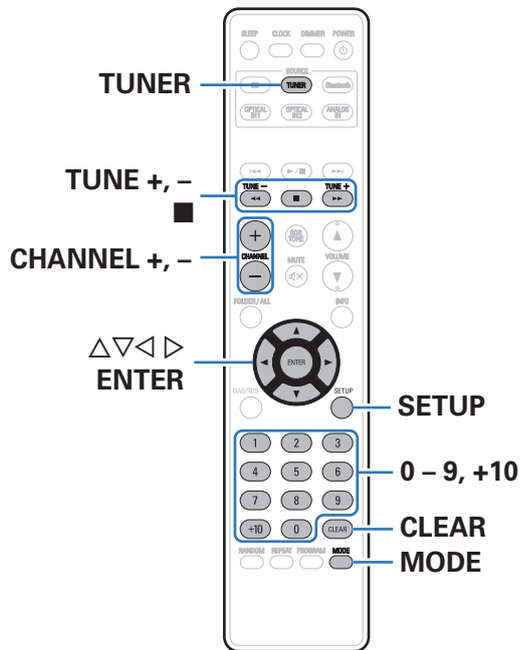


- 每次按下按键, 显示就会在曲目标题、艺术家名称和专辑标题等之间切换。将显示英文字母、数字和特定符号。不兼容的字符将显示为“.”(句点)。

■ 可播放的文件

请参阅“播放 DATA CD”(🔗 第 62 页)。

收听 FM 广播



有关如何连接天线的详情，请参阅“连接 FM 天线”(第 21 页)。

收听 FM 广播

1 按 TUNER 键选择接收频段。

FM AUTO:	收听 FM 广播时。
FM MONO:	如果信号弱而无法进行稳定的立体声接收，请选择“FM MONO”以单声道接收。

- 选择“FM AUTO”时：会显示“AUTO”。
- 接收频段模式设置为“FM AUTO”时，收听立体声广播时，“ST”指示灯亮起。
- 收听 FM 广播时通过按 MODE 键可以在“FM AUTO”和“FM MONO”之间切换。

2 使用 TUNE +或 TUNE -键选择想要收听的电台。

收听某个电台时，“TUNED”指示灯将亮起。

- 选择“FM AUTO”时：自动搜索并调谐至可收听电台。
- 选择“FM MONO”时：每次按下该键，可手动将频率更改一个阶级。

自动预设 FM 电台（自动预设）

本机可以预设总共 40 个 FM 广播电台。

- 1 在 FM 收听期间按 **SETUP** 键。
- 2 使用 Δ / ∇ 键选择 “TUNER SETUP”，然后按 **ENTER** 键。
- 3 使用 Δ / ∇ 键选择 “FM AUTO PRESET”，然后按 **ENTER** 键。
- 4 “PRESS ENTER” 闪烁时按 **ENTER** 键。
将自动预设广播电台。



- 若要停止自动调谐，按 **■** 键。
- 无法自动预设天线信号弱的广播电台。如果您想要预设这种电台，请手动对其进行调谐。

注

- 进行 FM 自动预设时，当前注册为 FM 预设的频道将被删除，新预设的 FM 广播电台将被注册到与被删除频道相同的编号。

■ 为预设频道指定电台名称

1 调入想要命名的预设频道。

2 按两次 **ENTER** 键。

显示屏切换至电台名称输入显示。

3 输入电台名称。

可以输入不超过 8 个字符的名称。

Δ / ∇ :	用于选择字符。
\triangleleft / \triangleright :	用于向左或向右移动光标。
CLEAR :	用于删除当前选择的字符。 (按住) 按住 3 秒钟或以上可删除所有字符。

- 可以输入的字符。
[A ~ Z, 0 ~ 9, ^, ' () * +, - . / = (空格)]

4 按 **ENTER** 键。

您输入的字符将被输入。

- 若要为其他电台指定名称，请重复步骤 1~4。

手动预设 FM 电台

本机可以预设总共 40 个 FM 广播电台。

1 调入想要预设的电台。

2 按 ENTER 键。

未注册预设的最小编号显示 “P--” 闪烁。

3 使用 0 ~ 9、+10 或 CHANNEL +、- 键选择要预设的编号，然后按 ENTER 键。

接收频率和接收模式将被预设，显示屏切换至电台名称输入显示。

注

- 选择注册预设编号后，会显示 “*”。若要盖写该预设编号，请按 ENTER 键。

4 输入电台名称。

可以输入不超过 8 个字符的名称。

$\Delta\nabla$:	用于选择字符。
\triangleleft \triangleright :	用于向左或向右移动光标。
CLEAR:	用于删除当前选择的字符。
	(按住) 按住 3 秒钟或以上可删除所有字符。

- 可以输入的字符。
[A ~ Z, 0 ~ 9, ^' () * +, - . / = (空格)]

收听预设电台

1 使用 0 ~ 9、+10 或 CHANNEL -、+ 键选择预设编号。

在主机上设置预设频道和更改接收频率

主机上的预设/调谐键 (-, +) 既可用于切换预设频道, 也可用于进行调谐。操作这些按键之前, 请使用以下步骤将主机切换至“PRESET MODE”或“TUNING MODE”。

- 1 按 **SETUP** 键。
- 2 使用 Δ / ∇ 键选择 “ **TUNER SETUP** ”, 然后按 **ENTER** 键。
- 3 使用 Δ / ∇ 键选择 “ **MODE SELECT** ”, 然后按 **ENTER** 键。
- 4 使用 Δ / ∇ 键选择 “ **PRESET MODE** ” 或 “ **TUNING MODE** ”, 然后按 **ENTER** 键。

PRESET MODE:

使用主机上的预设/调谐键 (-, +) 切换预设频道。

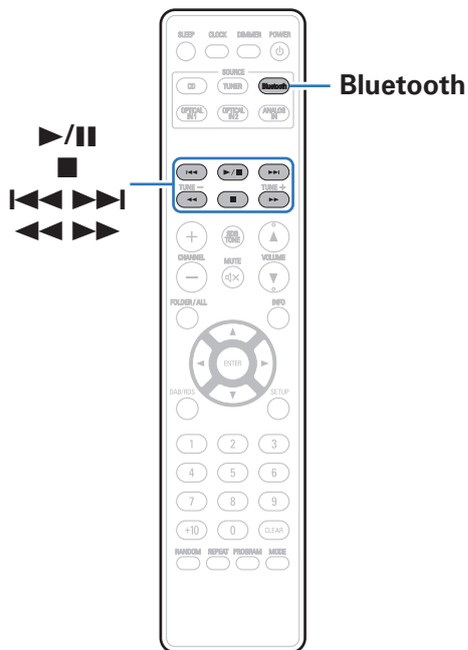
- 这是与遥控器上的 **CHANNEL -**或 **CHANNEL +**键相同的操作。

TUNING MODE:

使用主机上的预设/调谐键 (-, +) 更改接收频率。

- 这是与遥控器上的 **TUNE -**或 **TUNE +**键相同的操作。
-

在蓝牙设备上收听音乐



可通过配对并连接本机和蓝牙设备（例如智能手机和数字音乐播放机），在本机上欣赏蓝牙设备上存储的音乐文件。最远通信距离约 10 米。

注

- 要播放蓝牙设备上的音乐，蓝牙设备需要支持 A2DP 协议。

从蓝牙设备播放音乐

要在本机上欣赏蓝牙设备上的音乐，蓝牙设备首先必须与本机配对。

一旦蓝牙设备进行配对后，则无需重新配对。

1 按 Bluetooth 键将输入源切换为 “Bluetooth”。

第一次使用时，本机将自动进入配对模式，且本机屏幕上显示 “Pairing”。

2 启用移动设备上的蓝牙设置。

3 当蓝牙设备屏幕上显示的设备列表中显示有本机名称时，选择本机。

配对结束时，本机显示屏上显示此设备名称。

- 当本机显示屏上显示 “Pairing” 时，连接到蓝牙设备。连接蓝牙设备并使蓝牙设备靠近本机（约 1 米）。

4 使用蓝牙设备上的任何应用程序播放音乐。

- 也可使用本机遥控器操作蓝牙设备。
- 下一次将输入源切换到蓝牙时，本机自动连接至上次连接的蓝牙设备。



- 当蓝牙设备的屏幕中未显示 “Denon RCD-M41” 时，请在蓝牙设备上搜索设备。
- 当蓝牙设备屏幕上要求输入密码时，输入 “0000”。
- 每次按下按键，显示就会在曲目标题、艺术家名称和专辑标题等之间切换。将显示英文字母、数字和特定符号。不兼容的字符将显示为“.”（句点）。

注

- 本机的配对模式将持续约 5 分钟。当在配对未完成之前取消了本机配对模式时，请从步骤 1 开始重试。
- 如果输入了 “0000” 以外的其他密码，本机将无法对蓝牙设备进行配对。

操作键	功能
▶/⏸	播放 / 暂停
■	停止
⏮◀▶⏭	跳转至上一曲目/跳转至下一曲目
⏮▶▶▶	(按住不放) 快退/快进

注

- 要使用本机遥控器操作蓝牙设备，蓝牙设备需要支持 AVRCP 协议。
- 本机遥控器并不保证适用于所有蓝牙设备。
- 根据蓝牙设备类型，本机输入的音频与蓝牙设备设置的音量耦合。

与其他蓝牙设备配对

将本机与蓝牙设备配对。

- 1 启用移动设备上的蓝牙设置。**
- 2 按住 Bluetooth 键 3 秒钟或更长时间。**

此设备将进入配对模式。
- 3 当蓝牙设备屏幕上显示的设备列表中显示有本机名称时，选择本机。**

配对结束时，本机显示屏上显示此设备名称。



- 本机最多可与 8 个蓝牙设备配对。配对第 9 个蓝牙设备时，将注册该设备，以替代最早注册的设备。
- 当蓝牙设备屏幕上要求输入密码时，输入 “0000”。

从蓝牙设备重新连接至本机

匹配完成后，无需在本机上进行任何操作即可连接蓝牙设备。切换用于播放的蓝牙设备时，也需要进行此操作。

- 1 如果当前已连接了一个蓝牙设备，请禁用该设备的蓝牙设置，断开其连接。**
- 2 启用要连接蓝牙设备的蓝牙设置。**
- 3 从蓝牙设备的蓝牙设备列表中选择本机。**
- 4 使用蓝牙设备上的任何应用程序播放音乐。**



- 如果连接了蓝牙设备，当本机电源和本机的蓝牙功能开启后，输入源将自动切换为“Bluetooth”。
- 蓝牙设备连接到蓝牙待机状态（电源指示灯：红色）下的本机时，本机的电源将自动开启。

关闭蓝牙功能进行高音效播放

停止 Bluetooth 功能可降低影响音质的噪声源，从而实现更高的音质播放。

- 1 按住 Bluetooth 键 8 秒钟或更长时间。**

“Bluetooth is OFF”显示在本机的显示屏上，本机的蓝牙功能关闭。



- 当本机的蓝牙功能关闭时按下蓝牙键，输入源将切换到蓝牙，蓝牙功能开启。
- 当本机的蓝牙功能关闭时，即使执行与本机配对的蓝牙设备的连接操作，本机的输入源也不会切换到蓝牙，电源也不会开启。

OPTICAL IN1
OPTICAL IN2



ANALOG IN

聆听 DIGITAL IN

1 准备播放。

检查连接“连接数字设备”(🔗 第 20 页)，然后开启本机。

2 按 OPTICAL IN1 或 OPTICAL IN2 键将输入源切换到，“OPTICAL IN 1”或“OPTICAL IN 2”。

3 播放连接至本机的设备。

注

- 请勿输入非 PCM 信号，例如：Dolby Digital 和 DTS。可能导致噪音并损坏扬声器。
- 当输入了本机不支持的音频信号或无法检测到采样频率时，将显示“SIGNAL UNLOCK”。

支持的音频格式规格

请参阅“DIGITAL IN”(🔗 第 63 页)。

聆听 ANALOG IN

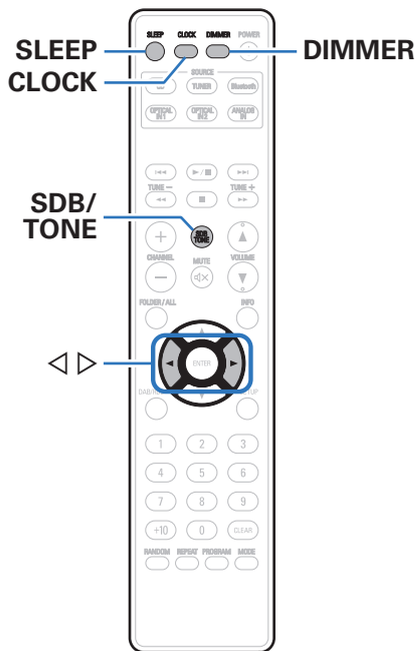
1 准备播放。

检查连接，然后开启本机。

2 按 ANALOG IN 键将输入源切换为 “ANALOG IN” 。

3 播放连接至本机的设备。

便捷功能



调节音调	41
睡眠定时器功能	42
检查当前时间	42
切换显示屏亮度	43

调节音调

1 按 SDB/TONE 键选择要调节的音调参数。

2 使用 < > 键调节 “ SDB ” 、 “ BASS ” 、 “ TREBLE ” 、 “ BALANCE ” 或 “ S.DIRECT ” 。

❑ SDB (Super Dynamic Bass)

ON: 强化低音 (最高+8 dB)。

OFF (默认): 禁用 SDB (Super Dynamic Bass) 功能。

❑ BASS

调节低音。

-10 dB ~ +10 dB (默认: 0 dB)

❑ TREBLE

调节高音。

-10 dB ~ +10 dB (默认: 0 dB)

❑ BALANCE

使用 < > 键调节左/右音量平衡。

❑ S.DIRECT (Source Direct)

ON: 播放声音更接近音源的声音。

OFF (默认): 禁用 S.DIRECT (Source Direct) 功能。

睡眠定时器功能

您可以使电源在设定时间过后自动切换到待机状态。这是为了方便在临睡前聆听。

1 播放期间按 SLEEP 键并选择设置时间。

- 显示屏上的“SLEEP”指示灯亮起。
- 您可在 10 至 90 分钟的范围内以 10 分钟为增量设置睡眠定时器。

■ 取消睡眠定时器

按 SLEEP 键设置“SLEEP OFF”。

显示屏上“SLEEP”指示灯将熄灭。



- 当本机切换到待机模式时，会取消睡眠定时器设置。
- 若要检查睡眠定时器激活前剩余的时间，按 SLEEP 键。

检查当前时间

请务必提前在设置菜单中使用“CLOCK SETUP”设置当前时间。(🔍 第 46 页)

■ 电源开启时检查当前时间

按 CLOCK 键。

- 再按一次该键，显示屏返回到原始状态。

■ 电源设置为待机时检查当前时间

按 CLOCK 键。

- 当前时间显示 10 秒钟。



- 当设置菜单的“CLOCK MODE”为“ON”时，即使电源设置为待机，当前时间也会持续显示。(🔍 第 49 页)
- 本机以 24 小时格式显示时间。

切换显示屏亮度

显示屏的亮度可调节为四个等级之一。

1 按 DIMMER 键。

- 每次按下时，显示屏亮度都会切换。



- 如果在显示屏关闭的情况下操作按键，信息以低亮度等级短暂显示。
- 显示屏亮度默认设置为最亮。

设置

菜单图

有关菜单操作，请参阅下页。

默认情况下，本机定义了推荐设置。您可以根据现有系统和参数自定义本机。

设置项目	说明	页码
CLOCK SETUP	用于设置当前时间。	46
ALARM SETUP	用于设置定时器播放。	46
ALARM ON/OFF	用于将定时器播放设置为开启或关闭。	47
H/P AMP GAIN	设置耳机放大器增益。请根据所连接耳机的阻抗设置此项。	48
SPK OPTIMISE	用于设置扬声器 SC-M41（单独出售）的最佳播放特性。	48
AUTO STANDBY	设置持续 15 分钟没有输入信号和操作时是否自动切换本机到待机模式。	48
CD AUTO PLAY	用于设置插入光碟时是否自动播放光碟。	49
TUNER SETUP	选择 “ TUNER SETUP ” 后会显示以下 2 个项目。	-
FM AUTO PRESET	用于自动预设 FM 频道。	31
MODE SELECT	使用本机上的预设/调谐键 (-, +) 设置是在注册为预设的频道之间切换，还是一次切换一级接收频率。	33
CLOCK MODE	持续显示时钟。	49

CLOCK SETUP

用于设置当前时间。

1 使用 Δ / ∇ 键设置“小时”。

2 按 ENTER 键。

“分钟”显示闪烁。

3 使用 Δ / ∇ 键设置“分钟”。

4 按 ENTER 键。

设置当前时间，菜单显示消失。

❑ 电源开启时检查当前时间

按 CLOCK 键。

再按一次该键，显示屏返回到原始状态。

❑ 电源设置为待机时检查当前时间

按 CLOCK 键。

当前时间显示 10 秒钟。



- 在待机模式下无法设置该时间。请先开启电源。

ALARM SETUP

所设置的输入源的音频可以在指定时间播放。音频也可以在每天同一时间播放。

1 使用 Δ / ∇ / \triangleleft / \triangleright 键变更为所需的设置，然后按 ENTER 键进入设置。

① MODE SELECT

使用 Δ / ∇ 键选择闹钟模式，然后按 ENTER 键。

ONCE ALARM: 播放在设定时间时只开始和停止（电源关闭）一次。

EVERYDAY ALARM: 播放在每天设定时间时开始和停止（电源关闭）。

② SOURCE SELECT

使用 Δ / ∇ 键选择音源，然后按 ENTER 键。

**DISC / TUNER / ANALOG IN / OPTICAL IN 1 /
OPTICAL IN 2 / Bluetooth**



- 如果在“SOURCE SELECT”中选择了“TUNER”，请选择预设编号。
- 没有为所选预设编号注册名称时，显示预设编号后会显示频率。
- 选择“Bluetooth”时，本机将尝试连接至上次连接的设备。
- 闹钟可能无法在某些 Bluetooth 设备上工作。

③ VOLUME SELECT

使用 Δ / ∇ 键调节音量，然后按 ENTER 键。

④ ON TIME

使用 Δ / ∇ 键选择闹钟开始时间的“小时”，然后按 ENTER 键。

使用 Δ / ∇ 键选择闹钟开始时间的“分钟”，然后按 ENTER 键。

⑤ OFF TIME

使用 Δ / ∇ 键选择闹钟停止时间的“小时”，然后按 ENTER 键。

使用 Δ / ∇ 键选择闹钟停止时间的“分钟”，然后按 ENTER 键。

⑥ ALARM ON/OFF

使用 \triangleleft / \triangleright 键选择闹钟的“ON”或“OFF”，然后按 ENTER 键。



- \odot 指示灯亮起，闹钟设置将被输入。
- 闹钟设置显示 3 秒钟。

2 按 POWER \odot 键将电源设置为待机。

闹钟待机模式设定，电源指示灯变为橙色。

ALARM ON/OFF

用于将定时器播放设置为开启或关闭。

1 使用 Δ / ∇ 键选择“ONCE”或“EVERYDAY”。

2 使用 \triangleleft / \triangleright 键选择闹钟的“ON”或“OFF”，然后按 ENTER 键。

显示闹钟设置。

- 设置为“OFF”时，时间操作被禁用，但闹钟设置保持不变。

H/P AMP GAIN

设置耳机放大器增益。请根据所连接耳机的阻抗设置此项。如果耳机阻抗较低，建议在“LOW”侧设置此项；如果耳机阻抗较高，建议在“HIGH”侧设置此项。

HIGH:

将耳机放大器增益设为“HIGH”。即使增益设置为“MIDDLE”，音量仍然不够高时，需设置此项。

MIDDLE (默认):

将耳机放大器增益设为“MIDDLE”。

LOW:

将耳机放大器增益设置为“LOW”。增益设置为“MIDDLE”时，如果音量过高，需设置此项。



- 视“H/P AMP GAIN”设置而定，耳机音量会有所不同。如果在聆听音频时更改此设置，请先调低音频音量或使音频静音。

SPK OPTIMISE

可以使用适合扬声器（SC-M41）特性的优化滤波器。

ON (默认):

为扬声器（SC-M41、单独出售）优化响应。

OFF:

响应扁平。

AUTO STANDBY

当 15 分钟内无输入信号和操作时，本机将自动进入待机模式。

ON:

本机在 15 分钟后进入待机状态。

OFF (默认):

本机不会自动进入待机模式。



- 仅对于输入源“ANALOG IN”，当在八小时内未进行任何操作时，本机将自动进入待机模式。
- 使用调谐器时，自动待机功能不起作用。

CD AUTO PLAY

关闭 CD 托盘后，本机可以检测 DISC、将输入源自动切换至 DISC 并开始播放光碟。

ON
(默认): 用于执行自动播放。

OFF: 不执行自动播放。

CLOCK MODE

持续显示时钟。

ON: 显示时钟。按 POWER  键在时钟显示和正常显示之间进行切换。

OFF
(默认): 不显示时钟。

注

- 当“CLOCK MODE”设置为“ON”时，本机功耗与开启时相同。

提示

■ 目录

提示

我希望在待机状态下通过单一操作播放音乐	51
我想从蓝牙设备接通本机电源	51
我想听高音效播放	51
我想自己调节音调	51
我想播放忠于原声的声音	51
我希望持续显示时钟	51
我希望将耳机音量设置为与扬声器音量相同	51

故障诊断

电源无法开启/电源自动关闭	52
LED 指示灯闪烁	53
使用遥控器无法执行操作	54
本机显示屏不显示内容	54
不发出声音	55
所需声音没有发出	56
不可播放数字设备的音频（光纤）	56
声音中断或出现噪音	57
无法播放光碟	58
无法播放蓝牙设备	59

提示

我希望在待机状态下通过单一操作播放音乐

- 按下输入源选择按键、▶/|| 按键或 ▲ 按键后，将在本机开启的同时执行该操作。

我想从蓝牙设备接通本机电源

- 一旦在本机与蓝牙设备之间进行了配对，可立即通过操作蓝牙设备接通本机电源。从蓝牙设备列表中选择 “ Denon RCD-M41 ” 以接通本机电源。

我想听高音效播放

- 关闭蓝牙功能可抑制影响音质的噪声源，从而实现高音效播放。按住蓝牙键约 8 秒钟。(👉 第 37 页)

我想自己调节音调

- 按 SDB/TONE 键设定 “ SDB ” 、 “ BASS ” 、 “ TREBLE ” 和 “ BALANCE ” 。(👉 第 41 页)

我想播放忠于原声的声音

- 按 SDB/TONE 键将 “ S.DIRECT ” 设定为 “ ON ” 。(👉 第 41 页)

我希望持续显示时钟

- 通过开启 “ CLOCK MODE ” ，可持续显示时钟。(👉 第 49 页)

我希望将耳机音量设置为与扬声器音量相同

- 通过更改 “ H/P AMP GAIN ” 设置，可以将耳机声音提高到相同的音量设置。(👉 第 48 页)

故障诊断

若出现故障，首先检查以下事项：

1. 连接是否正确？
2. 是否按照操作说明书的说明操作本机？
3. 其他设备是否正常操作？

如果本机工作不正常，请检查下表所列项目。

如果问题仍存在，可能存在故障。在此情况下，请立即断开电源并联络您的购买店。

■ 电源无法开启/电源自动关闭

症状	原因/解决方案	页面
电源无法开启。	• 检查电源插头是否已正确插入电源插座中。	<u>22</u>
	• 本机处于待机模式。按本机上的  键或遥控器上的 POWER  键。	<u>24</u>
电源自动关闭。	• 设置睡眠定时器。重新开启电源。	<u>42</u>
	• 已设置“AUTO STANDBY”。当在指定时间内不执行任何操作时，将触发“AUTO STANDBY”。要禁用“AUTO STANDBY”，将菜单上的“AUTO STANDBY”设置为“OFF”。	<u>48</u>

■ LED 指示灯闪烁

症状	原因/解决方案	页面
以红色闪烁。(以 0.25 秒间隔闪烁)	<ul style="list-style-type: none">本机中放大器电路发生了故障。请断开电源连接并联系维修中心。	—
以红色闪烁。(以 0.5 秒间隔闪烁)	<ul style="list-style-type: none">因内部温度上升而激活保护电路。请在电源切断的状态下，等待直至本机温度充分下降后，再接通电源。	68
	<ul style="list-style-type: none">因两个扬声器的芯线相互接触或者一根芯线脱离端子并接触到本机后面板，启用保护电路。请先拔掉电源线，然后扭紧芯线或端接扬声器电缆，再重新连接。	68

■ 使用遥控器无法执行操作

症状	原因/解决方案	页面
使用遥控器无法执行操作。	• 电池耗尽。更换为新电池。	6
	• 在距本机约 7 米的距离以内的 30°角范围内操作遥控器。	6
	• 移开本机和遥控器之间的任何障碍物。	—
	• 遵照 ⊕ 和 ⊖ 标记，以正确方向插入电池。	6
	• 机器的遥控器感应窗受强光（直射阳光，逆变式荧光灯等）直射。将机器移至遥控感应窗不受强光直射的地方。	—
	• 使用 3D 视频设备时，本机遥控器可能因设备（如电视和 3D 观看用眼镜）之间红外通信的影响而无效。在这种情况下，请调整具有 3D 通信功能的设备的方向及其距离，以确保不会影响本机遥控器的操作。	—

■ 本机显示屏不显示内容

症状	原因/解决方案	页面
显示屏关闭。	• 按下遥控器上的 DIMMER 键将所有设置设为关以外的状态。	43

■ 不发出声音

症状	原因/解决方案	页面
扬声器不发出声音。	• 检查所有设备的连接。	17
	• 将连接电缆全部插入。	—
	• 检查输入端子和输出端子是否未接反。	—
	• 检查电缆是否有损坏。	—
	• 检查扬声器电缆是否已正确连接。检查电缆芯线是否与扬声器端子的金属部分接触。	18
	• 紧紧地固定扬声器端子。检查扬声器端子是否有松动。	18
	• 检查是否选择了正确的输入音源。	25
	• 调节音量。	25
	• 取消静音模式。	25
	• 检查从外部设备向本机输入音频时是否选择了正确的输入源。	38
	• 检查所连接设备上的数字音频输出设置。视具体设备而定，初始设置可能已关闭。	—
	• 请勿输入非 PCM 信号，例如：Dolby Digital 和 DTS。可能导致噪音并损坏扬声器。	38
	• 连接耳机后扬声器无声音输出。	10
• 要通过蓝牙连接播放，在本机与蓝牙设备之间进行配对。	35	

■ 所需声音没有发出

症状	原因/解决方案	页面
左/右音量平衡不平衡。	<ul style="list-style-type: none"> 按遥控器上的 SDB/TONE 键调节平衡。 	41
低音炮不发出声音。	<ul style="list-style-type: none"> 检查低音炮的连接。 	19
	<ul style="list-style-type: none"> 开启低音炮的电源。 	—
“ SDB (Super Dynamic Bass) ”、“ BASS ” 和 “ TREBLE ” 中没有反映设定值。	<ul style="list-style-type: none"> 低音炮输出中没有反映 “ SDB (Super Dynamic Bass) ”、“ BASS ” 和 “ TREBLE ” 设置值。 	41
	<ul style="list-style-type: none"> 请将 “ OFF ” 设置为 “ S.DIRECT ”。 	41
耳机的音量较低。	<ul style="list-style-type: none"> 如果使用高阻抗或低灵敏度的耳机，将 “ H/P AMP GAIN ” 切换到 “ MIDDLE ” 或 “ HIGH ”。 	48

■ 不可播放数字设备的音频（光纤）

症状	原因/解决方案	页面
显示 “ SIGNAL UNLOCK ”。	<ul style="list-style-type: none"> 当无法正确检测数字音频信号时，将显示 “ SIGNAL UNLOCK ”。 	38
	<ul style="list-style-type: none"> 当输入了本机不支持的音频信号时，将显示 “ SIGNAL UNLOCK ”。检查您的数字设备中的音频输出信号格式。 	38

■ 声音中断或出现噪音

症状	原因/解决方案	页面
进行 iPhone 通话时, 本机的音频输出会出现噪音。	<ul style="list-style-type: none">• 进行通话时, 确保 iPhone 和本机之间的距离为 20cm 或更长。	—
FM 广播中经常出现噪音。	<ul style="list-style-type: none">• 改变天线的方向或位置。	21
	<ul style="list-style-type: none">• 请使用室外天线。	21
	<ul style="list-style-type: none">• 将天线与其它连接电缆分开。	21
从 CD-R/CD-RW 光碟中播放的过程中, 声音偶尔会被中断。	<ul style="list-style-type: none">• 录制条件差或光碟本身质量差。使用正确录制的光碟。	—

■ 无法播放光碟

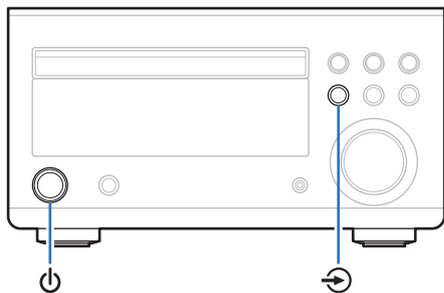
症状	原因/解决方案	页面
当按下 ►/ 键时无法播放，或无法正确播放光碟的指定部分。	<ul style="list-style-type: none">光碟脏或有划伤。擦去光碟上的污垢或更换光碟。	64
无法播放 CD-R 或 CD-RW 光碟。	<ul style="list-style-type: none">CD 光碟未进行完成处理时无法播放。使用完成处理的光碟。	64
	<ul style="list-style-type: none">录制条件差或光碟本身质量差。使用正确录制的光碟。	—
	<ul style="list-style-type: none">本机的 DATA CD 播放功能仅支持 MP3 和 WMA 文件播放。	62
显示 “Unsupported” 。	<ul style="list-style-type: none">如果装入不能播放的光碟，会显示 “Unsupported” 。	64
显示 “NO DISC” 。	<ul style="list-style-type: none">如果所插入的光碟正反面倒置或者未插入光碟，将显示 “NO DISC” 。	64

■ 无法播放蓝牙设备

症状	原因/解决方案	页面
蓝牙设备无法连接到本机。	• 未启用蓝牙设备上的蓝牙功能。要启用蓝牙功能，请参阅蓝牙设备的操作说明书。	—
	• 使蓝牙设备靠近本机。	—
	• 如果蓝牙设备不兼容 A2DP 协议，蓝牙设备无法连接本机。	—
	• 关闭并重新开启蓝牙设备的电源，然后重试。	—
	• 蓝牙功能关闭。按蓝牙键，激活蓝牙功能并重新连接。	37
声音衰减。	• 使蓝牙设备靠近本机。	—
	• 清除蓝牙设备与本机之间的障碍物。	—
	• 为防止电磁干扰，使本机远离微波炉、无线 LAN 设备和其他蓝牙设备。	—
	• 重新连接蓝牙设备。	—

恢复出厂设置

如果显示异常或无法进行操作，请执行该步骤。
所有设置均为购买时的默认设置。请配置设置。



1 使用  将本机置于待机模式。

2 按住  时，按住  3 秒钟。

显示 “ INITIALIZE ” 。



- 如果未显示 “ INITIALIZE ” ，请重复此过程。

保修和修理

■ 保修

- 本产品提供保修。
保修应由商店提供，务必检查“商店名称和购买日期”等。
请仔细阅读内容，并妥善保管。

■ 保修期间的修理

我们将根据保修卡中所述的条款和条件提供修理。
请参见保修卡中的详细信息。

注

- 请注意如果未提供保修卡，将收取修理费用。

■ 保修到期后的修理

如果可修理，我们将根据您的要求提供有偿修理。

■ 备件的保持期

本机中对性能有关键作用的备件的保持期为制造后的五年。

■ 请求修理时

请求修理前

- 请阅读操作说明书中的“故障诊断”。
- 未正确使用功能时，可能需要请求修理。请阅读操作说明书，并检查产品搬运。

请求修理时

- 如果必须请求修理，建议保留包装材料。

■ 请求修理时，需要以下信息

- 您的姓名、地址和电话号码。
- 产品名称…位于操作说明书的封面。
- 序列号…位于保修卡上和产品背后。
- 问题或异常现象的详细说明。

■ 客户个人信息

- 请务必事先知悉，我们将复制保修，其中包含客户提供的信息，可用于后续维修活动和保修期间修理后的安全监测活动。
- 产品保修无意限制客户对保修发行商（即担保人）和其他业务拥有的合法权利。

附录

播放 DATA CD

■ DATA CD 格式

可以播放用下述格式制作的 CD-R 和 CD-RW 光碟。

写入软件格式

ISO9660 级别 1

当以其他格式写入时，光碟可能无法正确播放。

可播放文件和文件夹的最大数量

文件夹和文件总数：512

文件夹最大数量：256

文件格式

MPEG-1 Audio Layer-3

WMA (Windows Media Audio)

标记数据

ID3-Tag (版本 1.x 和 2.x)

META-Tag (与标题、艺术家姓名和专辑名称兼容)

■ 可播放的文件

	采样频率	比特率	扩展名
MP3	32/44.1/48kHz	32~320kbps	.mp3
WMA	32/44.1/48kHz	64~192kbps	.wma



- 务必为文件指定“.MP3”或“.WMA”的扩展名。其它扩展名的文件或不带扩展名的文件都不能播放。
- 指定为“_”开头文件名的 Mac OS X 文件不是音乐数据，因此无法播放。
- 根据著作权法，您刻录的内容应该只供您个人使用，未经著作权人许可，不得以其他方式使用。

DIGITAL IN

■ 支持的音频格式规格

□ 光纤

	采样频率	位长
线性 PCM (双声道)	32/44.1/48/88.2/96/ 176.4/192 kHz	16/24 比特

播放蓝牙设备

本机支持以下蓝牙协议。

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) :
当连接了能够支持此标准的蓝牙设备后, 可对非立体声和立体声数据进行高品质的流传输。
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) :
当连接了能够支持此标准的蓝牙设备后, 可从本机操作此蓝牙设备。

■ 关于蓝牙通信

本机传播的无线电波可能会干扰医疗设备的操作。由于无线电波干扰可能会导致发生故障, 请务必在以下地点关闭本机和蓝牙设备的电源。

- 医院、火车、飞机、加油站、以及其他可能产生可燃气体的地点。
- 自动门和火警报警器装置附近。

关于光碟

■ 本机上可播放的光碟

① 音乐 CD

本机中可以播放注有以下标识的光碟。

② CD-R/CD-RW



注

- 特殊形状的光碟（心形光碟、八角形光碟等）无法播放。请勿尝试播放此类光碟，否则会导致本机损坏。
- 某些光碟和录制格式无法播放。
- 未完成光碟无法播放。
- 如果本机长时间置于充满烟尘（如，抽烟等环境）环境中，光纤接收元件表面可能会布满灰尘，会阻碍正常接收信息。



■ 装入光碟

- 将光碟带有标签的一面朝上放入托盘。
- 插入光碟时，务必确保光碟托盘完全打开。
- 平整放置光碟，将 12 厘米光碟放置在外部光碟导轨上，将 8 厘米光碟放置在内部光碟导轨上。
- 将 8 厘米光碟放置在内部光碟导轨上，无需使用转接器。



- 如果装入不能播放的光碟，会显示 “Unsupported”。
- 如果所插入的光碟正反面倒置或者未插入光碟，将显示 “NO DISC”。

注

- 电源关闭时，请勿用手将光碟托盘推入。否则会损坏托盘。
- 请勿在光碟托盘中放置任何异物。否则会损坏托盘。
- 如果本机长时间置于充满烟尘（如，抽烟等环境）环境中，光纤接收元件表面可能会布满灰尘，会阻碍正常接收信息。

■ 装入光碟的注意事项

- 一次只能加载一张光碟。放入两张或多张光碟可能损坏机器或刮伤光碟。
- 请勿使用开裂或翘曲的光碟，或者用粘合剂等修复的光碟。
- 请勿使用透明胶带的粘性部分或标签外露，或者带有标签撕除痕迹的光碟。否则，此类光碟将卡在播放机中并损坏播放机。

■ 操作注意事项

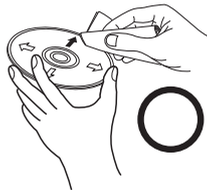
- 请勿在光碟上留下手指印，油渍或污垢。
- 在将光碟从盒内取出时，小心不要刮伤光碟。
- 请勿弯曲或对光碟加热。
- 请勿放大光碟正中孔径。
- 请勿使用圆珠笔，铅笔等在标签书写（印刷）面写字，或在光碟上粘贴新标签。
- 如果光碟突然从冷处（如室外）移到暖处，可能会出现水滴，请勿尝试使用吹风机等吹干光碟。

■ 存放光碟的注意事项

- 使用光碟后，请务必将其取出。
- 请务必将光碟存放在光碟盒中，以防止灰尘、划伤、翘曲等。
- 请勿在下列位置存放光碟：
 1. 长时间阳光直射的地方
 2. 多尘或潮湿地方
 3. 加热器等加热的地方。

■ 清洁光碟

- 如果光碟上有指印或脏物，使用前请擦拭干净。指印和污垢会影响声音质量并导致播放中断。
- 请使用市售的光碟清洁套件或软布清洁光碟。



由内向外轻轻擦拭。



请勿以划圈的方式擦拭。

注

- 请勿使用唱片喷雾，防静电剂，苯，稀释剂或其它溶剂。

最新功能记忆

用于存储在进入待机模式之前所作的设定。
电源重新开启时，设置恢复为进入待机模式之前所作的设定。

术语解释

■ 音频

MP3 (MPEG Audio Layer-3)

这是国际化的音频数据压缩方案，采用“MPEG-1”视频压缩标准。该技术可将数据压缩到原大小的十一分之一左右，同时还能保持相当于音乐 CD 的音质。

WMA (Windows Media Audio)

是由微软公司开发的音频压缩技术。

WMA 数据可采用 Windows Media® Player 软件进行编码。如要编码 WMA 文件，只准使用 Microsoft Corporation 授权的应用程序。如果使用未授权应用程序，文件可能无法正常工作。

采样频率

采样是指以规则的间隔采集声波（模拟信号）读数，并以数字化的格式表达声波的波幅（产生数字信号）。

1 秒钟内采集读数的次数称为“采样频率”。该值越大，则重新生成的声音越接近原声。

扬声器阻抗

是指交流阻抗值，以 Ω （欧姆）为单位。该值越小，则获得的功率越大。

比特率

这表示录制的视频/音频数据的每秒读取量。较大的数字表示较高的音质，但也意味着较大的文件大小。

■ 其他

结束处理

结束是使刻录的 CD-R/CD-RW 光碟能在兼容播放器上播放的过程。

配对

配对（注册）是使用蓝牙功能将蓝牙设备连接到本机的一个必要的操作。配对后，两个设备彼此验证身份并可进行连接，而不会出现误连情况。

第一次使用蓝牙连接功能时，需要对本机和要连接的蓝牙设备进行配对。

保护电路

采样是指以规则的间隔采集声波（模拟信号）读数，并以数字化的格式表达声波的波幅（产生数字信号）。

商标信息



Bluetooth®字样的商标和标识是 Bluetooth SIG, Inc.所拥有的注册商标，D&M Holdings Inc.对任何此类商标的使用均已获得授权。其他商标和商品名称是其各自所有者的商标和商品名称。

规格

■ 音频部分

• CD 播放机

可播放频率响应:

2 Hz~20 kHz

抖晃:

低于可测量限度 ($\pm 0.001\%$)

采样频率:

44.1 kHz

• 音频放大器

额定输出:

2 声道

30 W + 30 W (6 Ω /欧姆, 1 kHz, T.H.D 10%)

■ 调谐器部分

接收范围:

[FM]

87.50MHz~108.00MHz

有效灵敏度:

1.2 μ V/75 Ω /欧姆

FM STEREO 分离:

35 dB (1 kHz)

FM 信噪比:

单声道: 65 dB

立体声: 60 dB

FM THD+N (1 kHz):

单声道: 0.2 %

立体声: 0.5 %

■ 蓝牙部分

通信系统：	蓝牙版本 4.0
传输功率：	功率等级 1
最大通信范围：	约 10 米视线 *
频率范围：	2.4GHz 段
调制方案：	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
支持协议：	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5
相应编解码器：	SBC, AAC
传输范围 (A2DP)：	20Hz~20,000Hz

* 实际通信范围因设备间的障碍物、微波炉电磁波、静电、无绳电话、接收灵敏度、天线性能、操作系统、应用程序软件等各种因素的影响而不同。

■ 时钟/闹钟/睡眠

时钟类型:

晶体振荡器（每月不超过 1 ~ 2 分钟）

闹钟:

一次性报警/每天报警：各一个系统

睡眠:

睡眠定时器：最大 90 分钟

■ 一般

电源:

AC 220 V, 50 Hz

功耗:

70 W

时钟模式下的功耗:

14 W

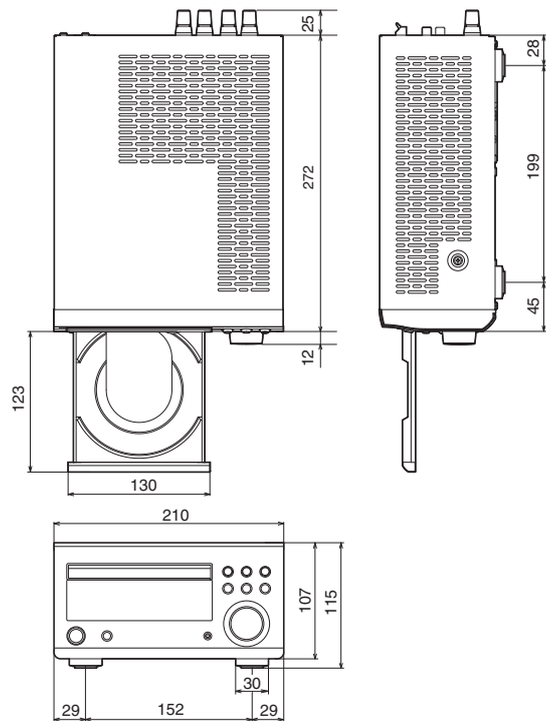
待机模式下的功耗:

0.3 W

- 产品规格及设计若因改进而有所变化，恕不另行通知。

■ 尺寸

单位：毫米



■ 重量：4.2 千克

索引

C	
菜单图	44
CD	26
D	
DATA CD	28
F	
FM 广播	21, 30
H	
后面板	12
恢复出厂设置	60
J	
静音	25

L	
蓝牙设备	34
N	
闹钟	46
Q	
前面板	8
S	
睡眠定时器	42
T	
调节音调	41
X	
显示屏亮度	43

Y	
遥控器	14
音量	25
Z	
自动待机	48





DENON®

www.denon.com

Printed in Vietnam 5411 11536 00AD

Copyright ©2017 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.