

使用前须注意

安全须知

- 万一有任何异物或液体掉进 CD 播放机内时，即请立刻卸下电源并找有资格的人检查过以后才可再操作使用。

电源须知

- 当长期不使用 CD 播放机时，请卸下所有的电源。

干电池须知

- 别把电池投入火中。
- 电池不要和硬币等别的金属小件混在一起携带。因为电池的 +、- 极若与金属件接触，将会生热造成危险。
- 别混用新、旧电池。
- 别混用不同类型的电池。
- 长时间不用电池时，请把它卸下保存。
- 电池发生漏液时，须即擦拭干净电池室里沾染的电解液，然后装用新电池。万一皮肤上沾染了漏液时，必须赶快洗净。

CD 播放机须知

- 须保持 CD 播放机上的透镜干净清洁，不要用手触摸。否则，透镜可能受损而 CD 播放机将不能正常操作。
- 别在 CD 播放机上堆置重物以免压坏 CD 播放机或 CD 光盘。
- 别把 CD 播放机放置靠近热源或可直接照射到阳光，或多沙尘、潮湿、淋到雨、有机械冲击、不平坦的地方，或紧闭着窗门的汽车里面。
- 如果 CD 播放机给附近的收音机或电视接收造成干扰，即请关掉 CD 播放机或把它移离开收音机或电视机远些使用。
- 本 CD 播放机不能用于播放不规则形（例如心形、方形、星形）的光盘。若试图那样做，将可能损坏您的 CD 播放机。切勿使用该类光盘。

头戴耳机/耳机须知

路上安全

开车、骑车、或在操作任何机动车辆时，请勿使用头戴耳机/耳机。因为可能有造成交通事故的危险。有些地区是禁止使用的。步行中如果用太大声听耳机也会有潜在危险的，尤其是在横过马路时。在有潜在危险的地方，必须特别注意或暂停使用。

防止损伤听觉

避免用大音量听头戴耳机/耳机。最好也不要长时间连续使用。如有耳鸣经历，更应降低音量和避免连续用耳机听。

顾虑他人

请用适当的音量听。如此则仍可听到周围的声音并且不至于骚扰到旁边的人。

清洁插头

如果插头脏了，可能听不到声音或听到噪音。定期用干的软布清洁它们。

故障检修

虽经检查过这些征候而问题仍未获解决时，即请洽询附近的 Sony 销售店。

当按按钮时，“Hold”出现在显示器上，不能播放 CD。

→ 按钮被锁定。把 HOLD 滑回原位。

即使反复按 VOL +，音量也不提高。

→ 按住 SOUND/AVLS，直至“AVLS”闪烁一次，这样便能取消 AVLS 功能。

CD 播放机无法正常操作。

→ 产生结露。将播放机搁置数小时，直至湿气蒸发。

SONY®

2-631-684-92 (1)

Portable CD Player CD 随身听

使用说明书

在使用产品前，请仔细阅读本使用说明书

“WALKMAN”是 Sony Corporation 注册的商标，代表 Headphone Stereo 产品。

 是 Sony Corporation 的商标。

D-EJ001

COMPACT
DIGITAL AUDIO



使用基于不含有 VOC (挥发性有机成分) 的植物油的油墨在 100% 回收纸上印刷。

©2005 Sony Corporation Printed in China

<http://www.sony.net/>

警告

为防火灾或触电危险，切勿让机器暴露于雨中或潮湿处。

别把机器安装在诸如书橱或壁橱等密闭处。

为防止火灾，请勿让报纸、桌布、窗帘等盖住装置的通风孔。也不可把点燃的蜡烛放在装置上。

为防火灾或触电危险，不可在装置上摆饰花瓶等装满液体的物体。

一部分国家对于本产品的电源用电池可能规定有处置的标准。请洽询当地有关当局。

注意

- 开着时，将有看不见的激光辐射
- 别凝视激光束或直接用光学仪器观看

CLASS 1 LASER PRODUCT
一类激光产品

本产品归类为
CLASS 1 LASER
产品。

CE 标志的有效性，仅限于那些有法律限制的国家，主要在欧洲经济区 (EEA) 国家。

企标编号: Q/YXP198-2005
上海索尼电子有限公司
上海市 闵行区 剑川路 930号

规格

系统: CD 数码音频系统

激光二极管性质:

发射持久性: 连续

激光输出: 小于 44.6 μW (本输出值是在距离 7 mm 光圈的光学拾音元件的物镜镜面 200 mm 处测得。)

电源:

- 用两 LR6 (AA, 5 号) 电源: 1.5 V DC × 2

尺寸 (宽/高/纵深) (不含突起部分和控制器):

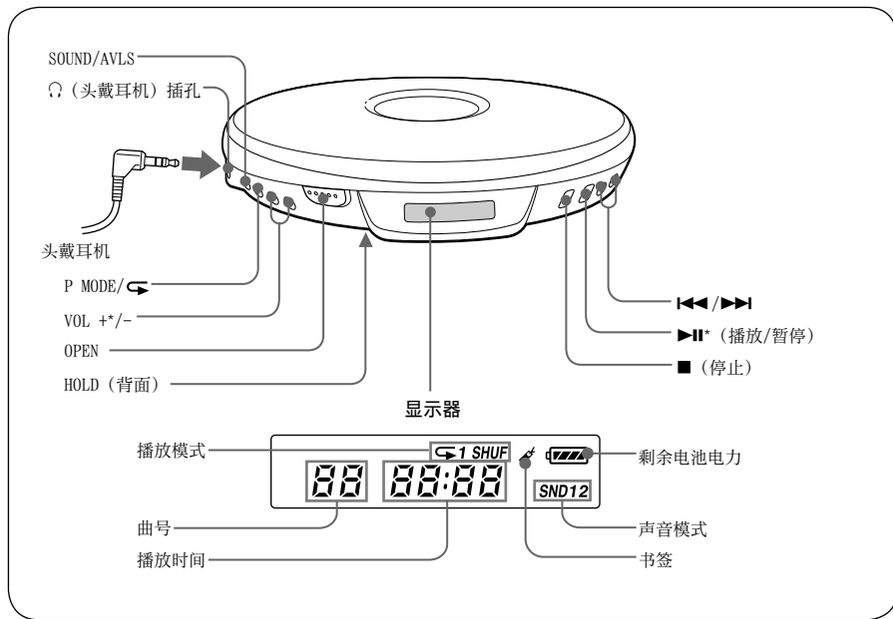
大约 139.8 mm × 27.9 mm × 139.8 mm

重量 (不含附件): 大约 196 g

操作温度: 5°C - 35°C

设计和规格有所变更时，恕不另行奉告。

附带的附件
头戴耳机 (1)



* 此按钮有一个触点。

连接电源

使用电池 (不提供)

- 1 滑动 OPEN 打开播放机盖, 然后打开 CD 播放机内的电池舱盖。
- 2 插入两节 LR6 (AA, 5号) 碱性电池, 电池的 ⊕ 对准 CD 播放机内的图示, 然后关闭盖子, 并听见“喀嗒”声。请首先插入 ⊖ 端 (两节电池均如此)。

电池使用时间* (近似小时数)

(在平稳的地方使用 CD 播放机。)
播放时间因 CD 播放机的使用状况而异。

G-PROTECTION	G-on	G-off
两节 Sony 碱性电池 LR6 (SG) (日本生产)	16	11

* JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) (日本电子和信息产业协会) 的标准测值。

- 的指示段节粗示剩余电池电力。其一个段节不一定正确代表电池电力的四分之一。

播放 CD

- 1 滑动 OPEN 打开盖子, 将 CD 按入中心轴, 然后关闭盖子。

- 2 按 ▶▶。若要第一个曲目开始播放, 则在 CD 播放机处于停止状态时按住 ▶▶ 2 秒钟或更长时间。

- 本 CD 播放机可以播放以激光光盘数码音频 (音频 CD) 格式录制的 CD-R/CD-RW。但播放能力取决于光盘质量和录音设备的状况。
- 本产品设计用于播放符合 Compact Disc (CD) 标准的光盘。近来, 许多录制公司都出售各种用版权保护技术编码的音乐光盘。请注意, 这些光盘可能会有不符合 CD 标准的光盘, 且可能无法用本产品播放。

有关 DualDisc 的注意事项

DualDisc 是一种双面光盘产品, 它一面含有符合录制 DVD 的素材, 另一面为数字音频素材。但是, 由于音频素材一面不符合 Compact Disc (CD) 标准, 无法保证在本产品上播放。

Digital MEGA BASS 功能

在播放过程中, 反复按 SOUND/AVLS 选择“SND 1”或“SND 2”。

如果声音失真, 请调低音量。

AVLS* 功能

*自动音量限制系统

按住 SOUND/AVLS。
如果“AVLS”闪烁三次, 则此功能生效。
如果“AVLS”闪烁一次, 则此功能禁用。

AMS*/搜索功能

*自动音乐传感器

若要寻找前一首/当前/下一首曲目的开头:
反复按 ◀◀/▶▶。
若要快速后退/向前: 按住 ◀◀/▶▶。

播放模式功能

在播放过程中, 反复按 P MODE/ :
无指示 (正常播放) → “1” (单曲播放) → “SHUF” (随机播放) → “” (书签播放)
若要重复已经选择的播放模式, 则按住 P MODE/ , 直至出现“”。

G-PROTECTION 功能

此功能可以在许多动态使用中提供保护, 防止跳音。
默认设定为“G-on”。若要选择“G-off”, 则在停止状态下按住 ▶▶, 然后按 ▶▶。若要欣赏高质量的 CD 声音, 请选择“G-off”。

* 可能跳音: 如果 CD 播放机受到意外的连续强烈撞击/当使用质量较差的 CD-R/CD-RW 时或者录制设备、应用软件有问题。

书签播放

如果您在喜爱的曲目上添加了书签, 则您可以仅听这些曲目, 并从这些曲目中编号最小的开始播放。

- 1 当正在播放您想要添加书签的曲目时, 按住 ▶▶ 直至显示屏上“” (Bookmark) 闪烁。
- 2 重复步骤 1 在其它想要的曲目上添加书签。
- 3 反复按 P MODE/ , “” 闪烁。
- 4 按 ▶▶。

若要取消书签

在正在播放含有书签的曲目时, 按住 ▶▶ 直至显示屏上“” 消失。

如果您更换 CD 并开始播放, 则之前 CD 中所添加的全部书签将被消除。

如果在停止状态下按住 ▶▶ 2 秒钟或更长时间, 则存储在内存中的所有书签都将被消除。