

## 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。
- 别试图用任何物体塞入 DC IN 4.5 V（外部电源输入）插孔。

**电源须知**

- 当长期不使用 CD 播放机时，请卸下所有的电源。

**AC 电源转接器须知**

- 限使用附带的 AC 电源转接器。如果您 **插头极性** 的播放机没有附带 AC 电源转接器，请使用 AC-E45HG AC 电源转接器\*。切勿使用任何其他 AC 电源转接器。因为 可能会造成故障。
  - 在澳大利亚和其它一些地区没有供应。请向经销商询问详细信息。

- 潮湿着手不要去碰 AC 电源转接器。
- 将 AC 电源转接器接插到方便的 AC 电源插座。万一发现 AC 电源转接器有异常时，请立即从 AC 电源插座上拔下 AC 电源转接器。

**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。

**即使显示文件编号，播放机也跳过此文件并且不播放。**

→CD 上录制了本播放机不可播放的格式的文件。

## 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
- AC 电源转接器 (DC IN 4.5 V 插孔): 100–240 V, 50/60 Hz（墨西哥型号）

**尺寸（宽／高／纵深）（不含突起部分和控制器）**:

大约 140.0 mm × 32.7 mm × 140.0 mm

重量（不含附件）: 大约 210 g

**操作温度**: 5℃ - 35℃

MPEG Layer-3 音频编码技术和专利由 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授权。

设计和规格有所变更时，恕不另行奉告。

**附带的附件**

AC 电源转接器 (1)<sup>1)</sup>

头戴耳机 (1)

遥控器 (1)<sup>2)</sup>

- 仅随D-NE241、E18和E92机型附带。
- 仅随D-NE241、E18和JE机型附带。“E18”、“E92”和“JE”是区码。有关您所购机型的区码，请检查包装盒上的条形码左上方。

## SONY®

2-892-695-72 (1)

# Portable CD Player

使用说明书

<span></span>	<span></span>
“WALKMAN”是 Sony Corporation 注册的商标，代表 Headphone Stereo 产品。	<span></span>
<span></span> WALKMAN 是 Sony Corporation 的商标。	<span></span>
<span></span>	<span></span>
<i>D-NE240</i>	<span></span>
<i>D-NE241</i>	<span></span> COMPACT DISC DIGITAL AUDIO <span></span> WALKMAN®
©2006 Sony Corporation Printed in China	
<span></span>	<span></span>

### 警告

为减少火灾或触电危险，请勿将本装置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。

为减少火灾风险，请勿让报纸、桌布、窗帘等盖住装置的通风孔。也不可在装置上点放蜡烛。

为减少火灾或触电危险，请勿在装置上摆设花瓶等盛满液体的物品。

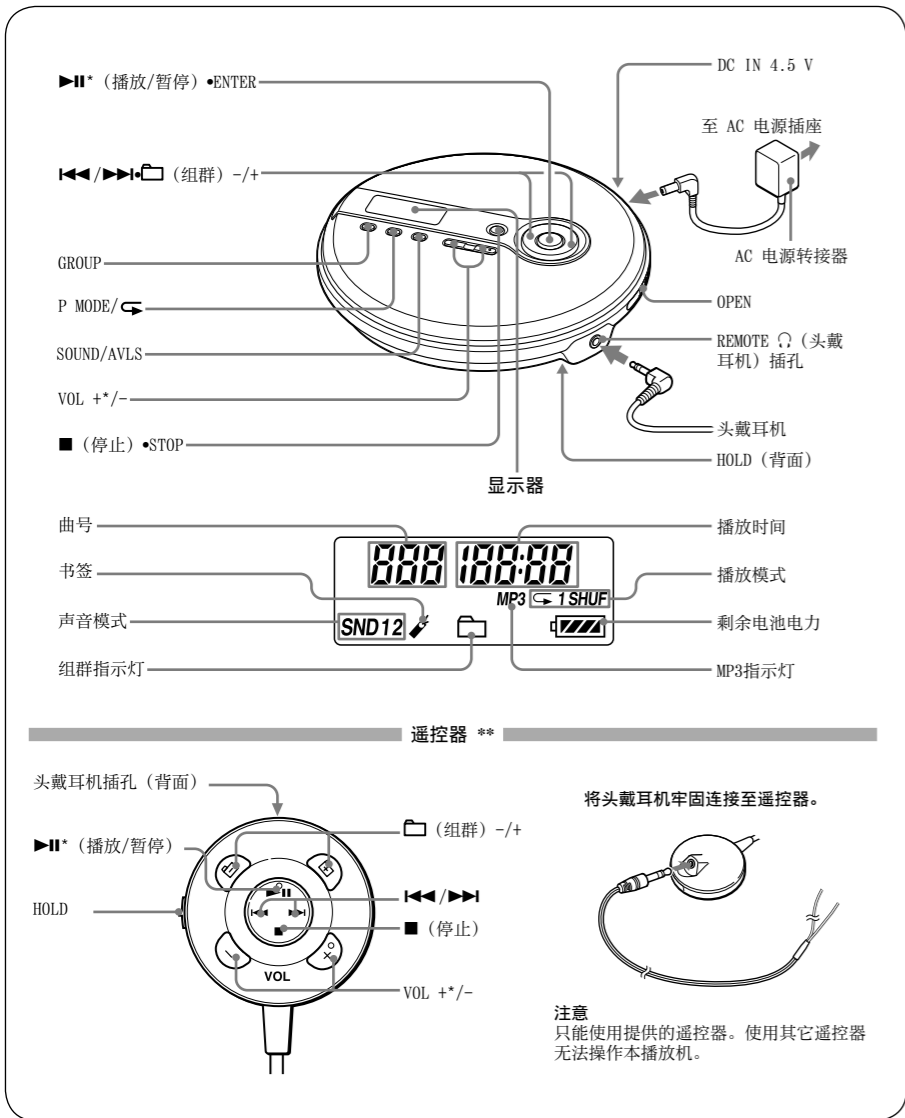
一部分国家对于本产品的电源用电池可能规定有处置的标准。请洽询当地有关当局。

**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

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

http://www.sony.net/



\* 此按钮有一个触点。  
 \*\* D-NE241、E18和JE机型附带。  
 “E18”和“JE”是区码。有关您所购机型的区码，请检查包装盒上的条形码左上方。

## 本CD播放机所能播放的光碟

- 音频 CD (CD-DA 格式 CD)
- MP3 CD (已经录制了 MP3 格式压缩音频数据的 CD-R/CD-RW) \*  
 \*只能播放 ISO 9660 Level 1/2 和 Joliet 扩展格式光碟。

本 CD 播放机可以播放的比特率和采样频率如下。也可以播放可变比特率 (VBR) 文件。

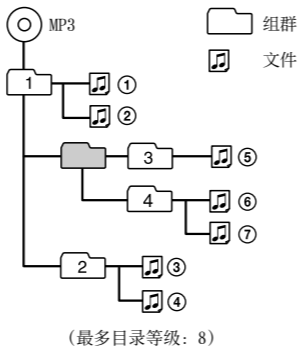
	比特率	采样频率
MPEG-1 Layer3	32 - 320 kbps	32/44.1/48 kHz
MPEG-2 Layer3	8 - 160 kbps	16/22.05/24 kHz
MPEG-2.5 Layer3	8 - 160 kbps	8/11.025/12 kHz

### MP3 CD

- 可用的组群和文件数量
- 组群最大数量: 256
- 文件最大数量: 512

### 播放顺序

视光碟上录制 MP3 文件所使用的方法而定, 播放顺序可能不同。在以下示例中, 文件按 ① - ⑦ 顺序播放。



### 注意

- 视光碟的质量和/或录制设备的条件而定, 开始播放光碟前可能需要等待一段时间。也有可能根本无法开始播放光碟。
- 在含有 MP3 文件的光碟中, 切勿保存其它格式的文件, 也不要建立不需要的文件夹。
- 必须在文件名后面添加文件扩展名“mp3”。但是, 如果您将扩展名“mp3”添加到非 MP3 文件后面, 则播放机将无法正确识别此文件。
- 若要将声源压缩为 MP3 文件, 建议将压缩参数设定为“44.1 kHz”、“128 kbps”和“Constant Bit Rate”。
- 若要将录制到最大容量, 则将写入软件设定为“halting of writing”。

## 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“咯嗒”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。

使用两节 Sony 碱性电池 LR6 (SG) (日本生产) 时	G-on	G-off
<b>G-PROTECTION</b>		
音频 CD	16	11
MP3 CD (128 kbps 录制)	23	23

- \* JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) (日本电子和信息技术产业协会) 的标准测值。
- 的指示段节指示剩余电池电力。其一个段节不一定正确代表电池电力的四分之一。

### 使用 AC 电源转接器

如图所示连接 AC 电源转接器。

## 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 ▶▶。
- 若要从第一个曲目开始播放, 则在 CD 播放机处于停止状态时按住 ▶▶, 直至开始播放。  
 若要跳到下一个/上一个组群\*, 先按 GROUP, 然后按 ◻ + 或 ◻ -。(在遥控器上: 按 ◻ + 或 ◻ -)

- \* 仅 MP3 CD
- 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, 这些光盘中可能会有不符合 CD 标准的光盘, 且可能无法用本产品播放。
- 视 CD 而定, 本播放机可能显示含有可播放和不可播放的文件的总数。但是, 由于播放机自动跳过不可播放的文件, 所以仅播放可播放的文件。

### 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) → “◻ (组群播放)” 1) → “1 (单曲播放)” → “SHUF (随机播放)” → “◻ SHUF (组群随机播放)” 2) → (书签播放)

若要重复您选择的播放模式, 则按住 P MODE/◻, 直至出现“◻”。

- 1) 所选择组群中的所有文件播放一次。仅 MP3 CD。
- 2) 所选择组群中的所有文件按照任意顺序播放一次。仅 MP3 CD。

### 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。