

Portable CD Player

使用说明书

关于区域码

您购买 CD 唱机地方的区域码标示在包装盒上条码标签的左上角。

您的 CD 唱机附带的附件，请查一下您机器型号的区域码并参看“附件（附带／选购）”。



“WALKMAN” 是 Sony 公司的商标。

D-EJ955

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。

为防火灾，请勿让装置的通风孔盖住报纸，桌布，窗帘等。也不可在装置上点放蜡烛。

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。

电池要当有毒垃圾处理，不可当普通垃圾丢弃。

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。

 CD 唱机上的 CE 标志限在欧洲联盟出售的产品有效。

目录

准备使用

控制器位置	4
-------------	---

播放 CD

1. 连接 CD 唱机。	7
2. 装入 CD 光盘。	7
3. 播放 CD。	8

放音模式选择

反复播放曲子（反复放音）	11
播放单首曲子（单曲放音）	11
任意顺序播放曲子 （任意放音）	11
按照喜欢顺序播放曲子 （PGM（程序）放音）	12

适用功能

G-PROTECTION 功能	13
显示 CD 文本信息	13
检查 CD 的剩余时间和剩余曲数	14
加强低音（SOUND）	14
保护听觉（AVLS）	15
锁定控制器（HOLD）	15
关掉操作嘟声	16
关掉液晶显示器的背照明	16

连接 CD 唱机

连接立体声系统	17
---------------	----

连接电源

使用充电池	19
使用干电池	22
电源须知	23

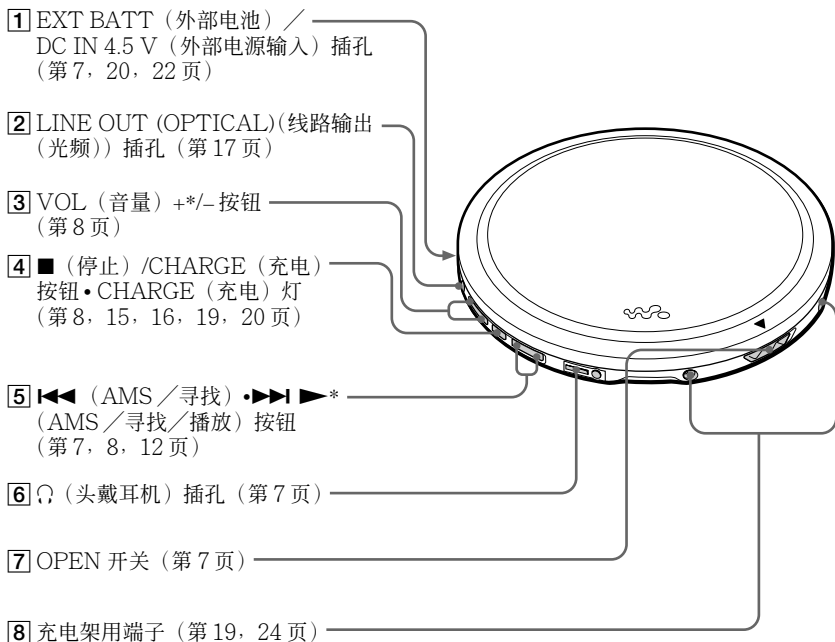
附加信息

使用前须注意	24
保养	24
故障检修	25
规格	27
附件（附带/选购）	封底

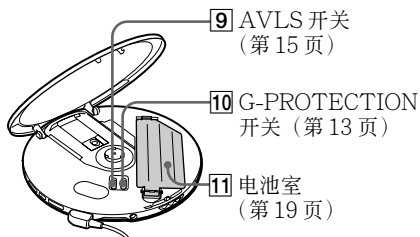
控制器位置

详细，请参看括弧中的页次。

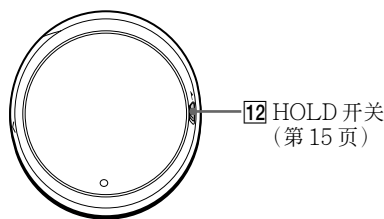
CD 唱机（正面）



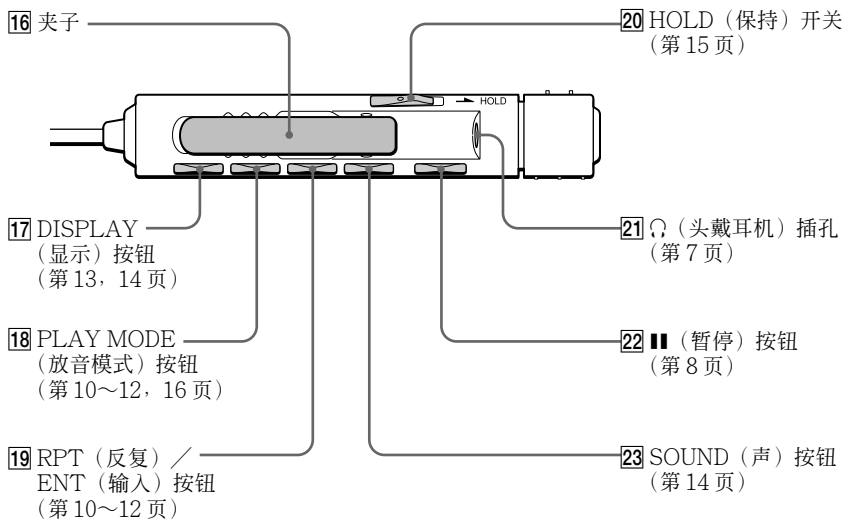
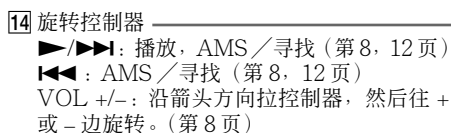
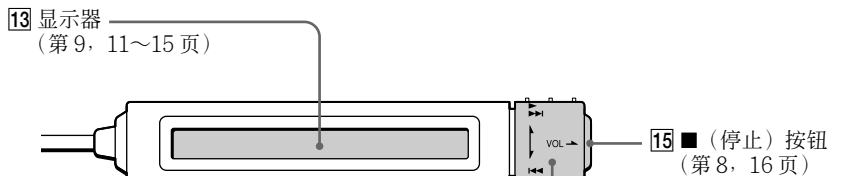
CD 唱机（里面）



CD 唱机（背面）



遥控器

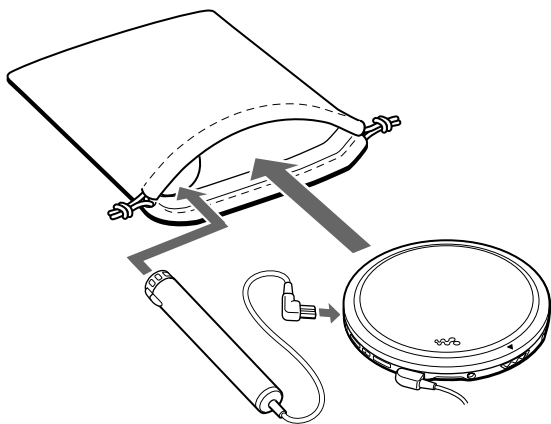


注

限使用附带的遥控器。不能用其他 CD 唱机所附带的遥控器去控制操作本 CD 唱机。

利用携带软袋

可利用附带的携带软袋携带您的唱机和电池盒使用。如下图所示适当地装插在软袋中。



播放 CD

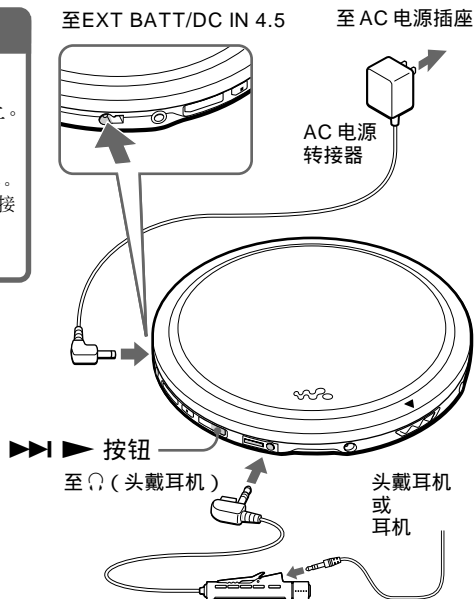
也可利用充电电池和干电池为电源。

1. 连接 CD 唱机。

- 1 连接 AC 电源转换器。
- 2 把遥控器连接在头戴耳机/耳机上。

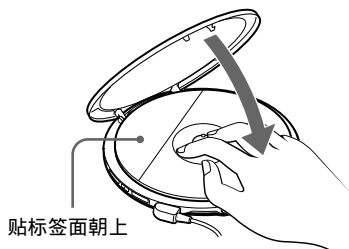
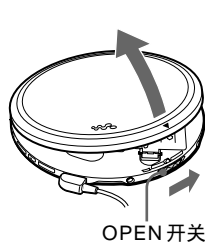
附带有遥控器的型号

- 把头戴耳机/耳机的插头连接到遥控器。
- 须把头戴耳机/耳机接稳于遥控器。连接松动，可能会在播放时发生噪声。



2. 装入 CD 光盘。

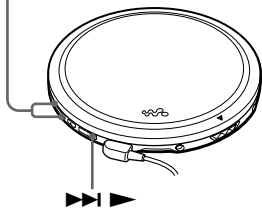
- 1 滑动 OPEN 以揭开 CD 唱机盖。
- 2 装一张 CD 于托盘上，关上唱机盖。



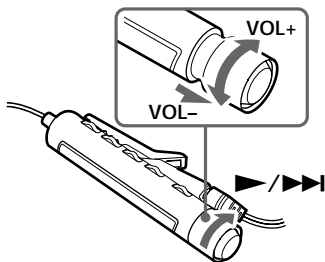
(接下一页)

3. 播放 CD。

VOL +/-



- 1 按 ►►►。
- 2 按 VOL + 或 - 以调整音量。



- 1 向 ►►► 扭转旋转控制器。
- 2 沿箭头方向拉旋转控制器。
- 3 向 VOL + 或 - 方向扭转旋转控制器以调整音量。

要

播放 (从您停止的点开始)

在遥控器上操作

向 ►►► 扭转旋转控制器 (按 CD 唱机的 ►►►)。
将从停止点继续开始播放。

播放 (从第一首曲子开始)

向 ►►► 扭转并握住旋转控制器至第一首曲子开始播放 (按 CD 唱机的 ►►► 2 秒或以上)。

暂停/暂停后的复位播放

按 ■■。

停止

按 ■ (CD 唱机是按 ■/CHARGE)。*2

找出现在曲子的开头 (AMS)*1

向 ◀◀ 扭一次旋转控制器。*2

找出前面曲子的开头 (AMS)

向 ◀◀ 反复扭转旋转控制器。*2, *3

找出下一首曲子的开头 (AMS)

向 ►►► 扭一次旋转控制器。*2, *3

找出接下曲子的开头 (AMS)

向 ►►► 反复扭转旋转控制器。*2, *3

快速倒退

向 ◀◀ 扭转旋转控制器并保持住它。*2

快速前进

向 ►►► 扭转旋转控制器并保持住它。*2

*1 自动乐曲探测

*2 在放音和暂停中都可作这些操作。

*3 反复地向 ►►► 扭转旋转控制器, 便能找出最后播放曲子后的第一首曲子。

同样反复地向 ◀◀ 扭转旋转控制器, 也能找出第一首播放曲子后的最后一首曲子。

显示

- 在更换了 CD 光盘或关掉、打开唱机电源之后，当向 ►/►► (CD 唱机是按 ►►►►)
- 放音中，将显示现在播放中的曲号和已播放时间。
- 暂停中，已播放时间起闪烁。

如果不能调大音量

- 如果 AVLS 是设定于“LIMIT”，请把它设定为“NORM”。详细，请参看“保护听觉 (AVLS)”。
- 如果头戴耳机是连接在 LINE OUT (OPTICAL) 插孔，请把它连接到 Ⓛ (头戴耳机) 插孔。

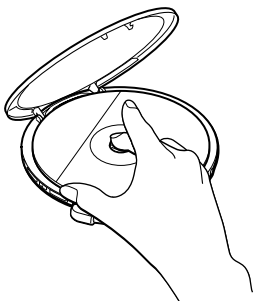
关于 CD-R/CD-RW

本 CD 唱机能播放用 CD-DA 格式 * 录的 CD-R/CD-RW。但，播放能力将视光盘的品质和记录装置的条件而异。

* CD-DA 是 Compact Disc Digital Audio (激光盘数字音频) 的简称。是用于音频 CD 的录音标准。

卸下 CD

要卸下 CD 时，请按着托盘中心的枢轴同时把 CD 取下。

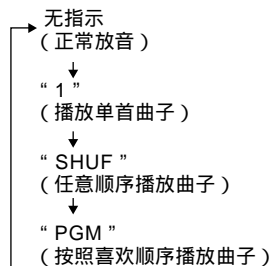


放音模式选择

利用 PLAY MODE (放音模式) 按钮和 RPT (反复) / ENT (输入) 按钮, 便可享受各种各样的放音模式。

PLAY MODE (放音模式) 按钮

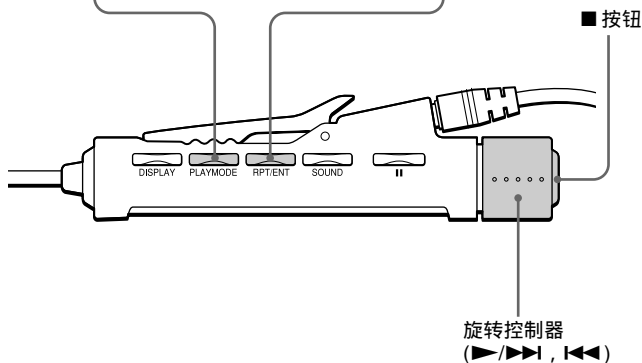
每次按下此按钮时, 便可改变放音模式如下。



RPT/ENT (反复 / 输入) 按钮

RPT (反复)
可用 PLAY MODE 反复播放所选曲子。

ENT (输入)
可选择 PGM 放音模式用的。



反复播放曲子 (反复放音)

您可以用正常放音、单曲放音、任意放音和 PGM (程序) 放音模式反复播放曲子。

放音中，按 RPT/ENT (反复 / 输入)。



播放单首曲子 (单曲放音)

放音中，反复按 PLAY MODE 至显示 “1”。



任意顺序播放曲子 (任意放音)

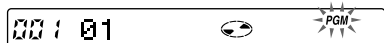
放音中，反复按 PLAY MODE 至显示 “SHUF”。



按照喜欢顺序播放曲子 (PGM (程序) 放音)

可按照所喜欢顺序给 CD 唱机编程序去播放最多 64 首曲子。

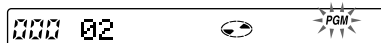
- 1** 放音中，反复按 PLAY MODE 至显示“PGM”。



- 2** 向 ►/►► 或 ◀◀ 扭转旋转控制器以选择曲子。



- 3** 按 RPT/ENT 以输入所选曲子。
即显示“000”而放音序列将增加一数。



- 4** 反复步骤 2 和 3 以所喜欢顺序选择曲子。

- 5** 按 RPT/ENT 至开始 PGM (程序) 放音。

要检查程序时

编程中：

可在步骤 5 之前反复按 RPT/ENT。

PGM (程序) 放音中：

反复按 PLAY MODE 至闪烁着“PGM”，然后按 RPT/ENT。
每次按 RPT/ENT，即显示曲号。

注

- 在步骤 3 当您输出完第 64 曲时，显示器即出现所选第一首曲子。
- 选择 64 首以上曲子时，第一首选曲将被抹去。

G-PROTECTION 功能

G-PROTECTION 功能已发展到能防止跑步时发生跳音的效能。

当在CD唱机上把G-PROTECTION开关设定于“2”时，G-PROTECTION功能将比设定于“1”时更加强化。

步行中用CD唱机时，如果要利用G-PROTECTION功能欣赏高音质的CD音响时，请把G-PROTECTION开关设定于“1”。当作较激烈的运动时，最好把它设定于“2”。

把G-PROTECTION（盖子下面）设定于“1”或“2”。



1 2
G-PROTECTION

注

下列状况可能会发生跳音：

- 如果CD唱机受到连续的，意外强大的冲击，
- 如果CD光盘污秽或有刮痕或
- 使用质量差的CD-R/CD-RW，或所用记录装置或应用软件有问题时。

显示 CD 文本信息

当播放含有CD文本信息的CD时，显示器上将出现曲名，光盘名，音乐家名等的显示。

遥控器上的显示

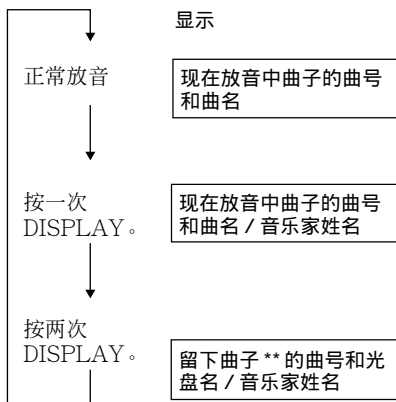


出现“曲号”。
CD文本显示在此部分。*

* 当CD唱机正在读取CD上的信息时，将出现“READING”（读取）。

按 DISPLAY（显示）

每按了此按钮，显示将作如下变化：



** 单曲收音，任意顺序收音或程序收音中是不显示的。

注

本CD唱机的CD文本，只用英文显示。

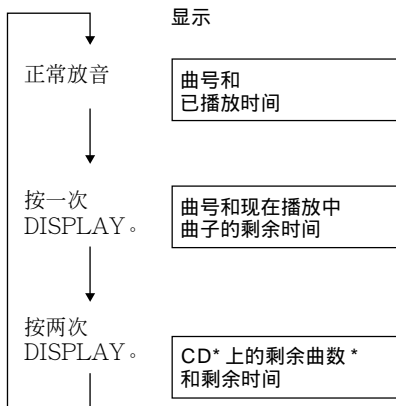
检查 CD 的剩余时间和剩余曲数

可用 DISPLAY 检查 CD 的剩余时间和剩余曲数。

当播放含有 CD 文本信息的 CD 光盘时，是不能利用此功能的。

按 DISPLAY。

每次按此按钮，显示将作如下变化。

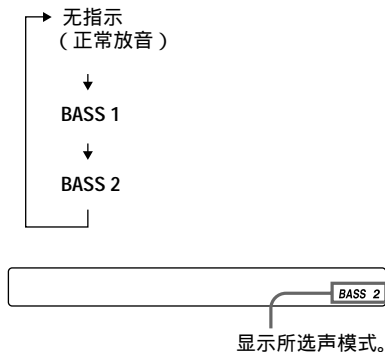


* 在单曲放音，任意顺序放音和 PGM 放音中，是不显示的。

加强低音 (SOUND)

能加强低音升压声。

按 SOUND 以选择 “BASS 1” 或 “BASS 2”。



“BASS 2” 增强低音效果大于 “BASS 1”。

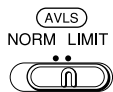
注

利用 SOUND (声) 功能时，如果声音失真，即请调小音量。

保护听觉 (AVLS)

AVLS (自动音量限制系统) 功能限制最大的音量以保护您的听觉。

把 AVLS (盖子下面) 设定于 “LIMIT” (限制)。



AVLS

当调大音量而超过某电平时，即出现此显示。

要关掉 AVLS 功能时

请把 AVLS 设定于 “NORM” (正常)。

锁定控制器 (HOLD)

您可以锁定 CD 唱机上的控制器以防止意外按捺了按钮发生误操作。

沿箭头所指方向滑动 HOLD。

CD 唱机



当 HOLD 功能起作用时，CHARGE 灯将起闪烁。

遥控器



可从 CD 唱机和遥控器利用 HOLD 功能。当遥控器上的 HOLD 是设定于 off (关掉) 时，仍可用遥控器去控制操作锁定着的 CD 唱机。

要解锁控制器时

请相反着箭头所指方向滑动 HOLD。

注

即使 HOLD (保持) 功能起着作用，遥控器的显示器中也并不显示 “HOLD”。

关掉操作嘟声

可以关掉当操作 CD 唱机时头戴耳机/耳机上可听到的嘟声。

1 从 CD 唱机上卸下电源 (AC 电源转接器, 充电电池或干电池)。

2 按着 **■** (CD 唱机是 **■**/CHARGE) 同时连接上电源。

要打开嘟声时

卸下电源, 然后不必按 **■** 或 **■**/CHARGE 而再连接上电源。

关掉液晶显示器的背照明

(以附带有遥控器 RM-MC11EL 的型号为限)

利用充电电池或干电池电源时, 每当您按了按钮时, 液晶显示器的背照明都将点亮大约 5 秒。但可关掉此背照明以便节省电池。

1 从 CD 唱机取出充电电池或干电池。

2 按着 PLAY MODE 同时装入电池。

要打开液晶显示器的背照明时

请取出电池, 然后不按 PLAY MODE 而装入电池。

关于液晶显示器的背照明

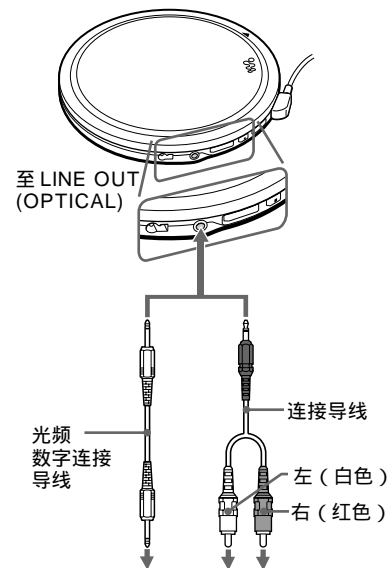
当使用 AC 电源转接器时, 液晶显示器的背照明都将点亮的。

► 连接 CD 唱机

连接立体声系统

可以通过立体声系统听 CD 放音或把 CD 录到盒带上或 MD (小型光盘) 上。详细参照所连接装置附带的使用说明书。

连接装置以前, 一定请先关掉各该装置的电源开关。



注

- 要播放 CD 以前, 请转小所连接装置的音量以防损坏连接着使用的扬声器。
- 请用 AC 电源转换器接电录音。如果用充电电池或干电池电源录音, 可能会在录音中途耗电造成不完全的录音。
- 适当调整好所连接装置的音量以免声音发生失真。

使用连接导线时

如果声音失真了, 则请把装置连接到 \odot 插孔。

使用光频数字连接导线时

要把 CD 录到 MD (小型光盘), DAT 等上面时, 必须在录音操作以前, 先让 CD 唱机呈操作暂停状态。

使用连接导线时的有关 G-PROTECTION 并 SOUND (声) 功能参看下表有关各类型连接导线的有效功能

- 要录取高音质的 CD 音响时, 请把 G-PROTECTION 开关设定于 “1”。
- SOUND (声) 功能只可在来自 \odot 插孔的输出声上发生作用, 并不能在来自 LINE OUT (OPTICAL) 插孔的输出声上发生作用的。

(接下页)

小型光盘
录音机,
DAT 座等。

立体声系统, 盒带
录音机, 盒带收/
录音机等。

关于共用文本（CD 本文拷贝功能）

共用文本功能可用于拷贝含有 CD 文本数据的 CD 上的光盘名和曲名。您只要把一个 Sony 牌的共用文本功能可对应的 MD Walkman (MZ-R909) 连接到本 CD 唱机，便可在录音中把 CD 本文拷贝到 MD (小型光盘) 上。连接时，必须使用一光频数字连接电缆 (POC-5B 或其他型号，无附带) 和 RK-TXT1 CD 文本连接电缆 (无附带)。

详情请参看 MD Walkman 的使用说明书。

▶ 连接电源

可利用下列各种电源：

- 充电池
- AC 电源转接器（参看“播放 CD”）
- LR6（AA，3号）碱电池（外附电池盒）

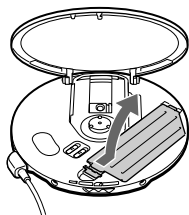
有关充电池寿命和充电时间，请参看“规格”。

使用充电池

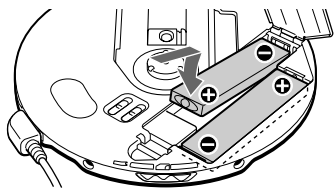
初次使用充电池时，必须进行充电。本 CD 唱机限使用下列充电池。

- NC-6WM

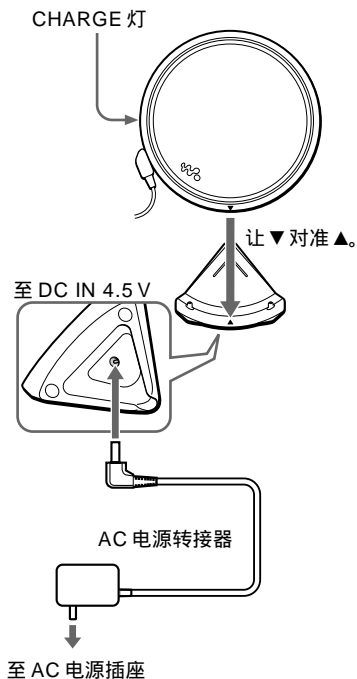
1 打开 CD 唱机里面的电池室盖。



2 装入两个充电池使 ⊕ 对准电池室中的图示，然后关上盖子至卡搭定位。



3 将 AC 电源转接器连接到所附带充电架的 DC IN 4.5 V 插孔和 AC 电源插座。然后将 CD 唱机放在附带充电架上，让 CD 唱机上的 ▼ 标志对准充电架上的 ▲ 标志。




（接下页）

使用充电池

电池开始充电。

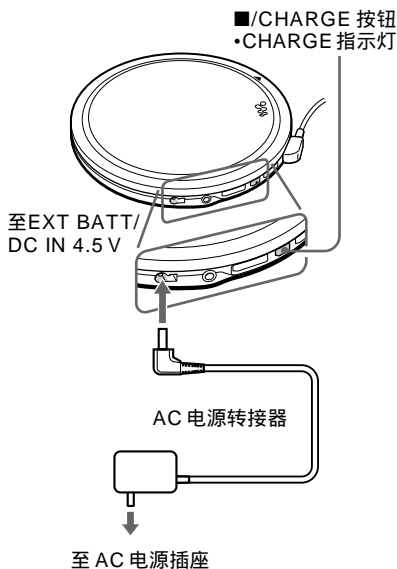
遥控器的显示器中即闪烁着

“Charging”（充电）而  电池指示灯的段节将接续点亮。CD唱机上将点亮CHARGE指示灯。


当电池完成充电时，显示器中的所有指示都将消失，CHARGE指示灯也将熄灭。

不利用附带的充电架而要给充电池充电时

请把 AC 电源转接器连接到您的 CD 唱机上的EXT BATT/DC IN 4.5 V 插孔和 AC 电源插座，然后按 /CHARGE 以开始充电。

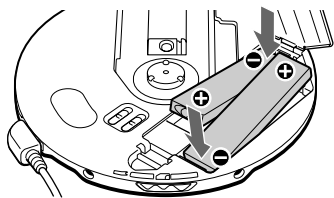


注

- 充电当中，CD唱机和充电池都会变热。但这并不会造成危险。
- 在充电当中您如果按了 ，即停止充电而开始播放 CD。
- 如果把正在播放的CD唱机放在充电架上，即停止播放而开始进行充电。
- 必须把CD唱机适当地放好在充电架上，让CD唱机上的 ▼ 标志对准充电架上的 ▲ 标志。放置错误，将妨碍充电或播放。

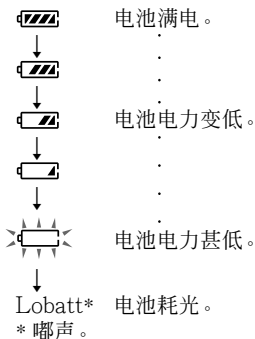
要取出充电电池时

推 ⊖ (负极端) 以卸下电池。



何时须给充电电池充电

可在显示器中检视电池的剩余电力。



为保持充电电池原有容量维持长时间的电池寿命，请在完全耗尽电力时才给电池充电。

注

- 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。
- 根据操作条件，指示段节的使用时间可能增加或减少。

何时更换电池

当电池寿命缩短到大约一半时，即请更换新的充电电池。

充电电池须知

新充电电池或搁置长时间没用的充电电池，可能不能完全充满电，须等充电使用过数次之后才能达到完全充满电。

携带充电电池须知

请利用附带的携带盒以防意外生热。让充电电池和金属小件物品混合放置，可能因发生短路而生热，甚至有起火危险。

所附带充电架须知

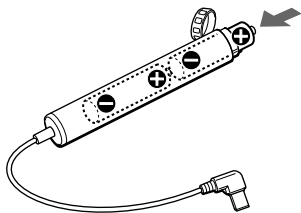
- 附带的充电架只能用于此CD唱机。其他任何型号的唱机都不能用此充电架充电的。
- 利用附带的充电架视，只能给NC-6WM充电电池进行充电。任何别的充电电池都不能给充电的。
- 充电当中，CD唱机和充电电池都会变热。但这并不会造成危险。
- 别把硬币或其他金属件放在充电架上。如果这些金属件意外地接触到充电架的端子即将造成短路而生热。

使用干电池

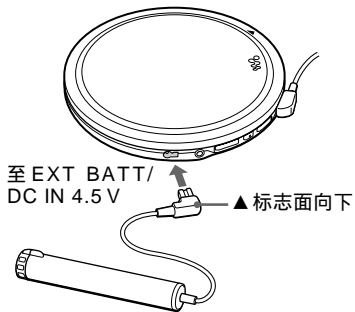
一定请使用附带的外附电池盒。本CD唱机，限使用下列型式的干电池：

- LR6 (AA, 3号) 碱电池

- 1 解开电池盒盖子，装入两个LR6 (AA, 3号) 碱电池使⊕对准外附电池盒外面图示，然后关上外附电池盒盖。

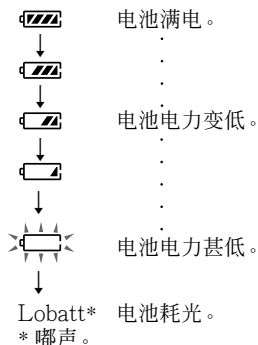


- 2 把外附电池盒连接到CD唱机。



何时更换电池

可在显示器中检视电池的剩余电力。



电池耗光时，请换新两个电池。
CD唱机中的电池和外附电池盒同时放电。

注

- 装外附电池盒时，一定请卸下AC电源转接器。
- 并用充电电池和干电池以延长供电时间时，请使用完全充满电的充电电池和全新干电池。

电源须知

当不用CD唱机时，请卸下所有电源。

AC 电源转接器须知

- 限使用附带的 AC 电源转接器或“附件（附带／选购）”中推奖的转接器。请别使用任何其他的 AC 电源转接器。因为可能造成故障。

插头极性



- 从AC插座卸下AC电源转接器时，请抓住转接器本身，不要拉着导线部分拔下。
- 潮湿着手不要去碰AC电源转接器。

充电池和干电池须知

- 别试图给干电池充电。
- 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。
- 别混用充电电池和干电池。
- 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用沾染的电解液，然后装用新电池。万一皮肤上沾染了漏液时，必须赶快洗净。

使用前须注意

安全须知

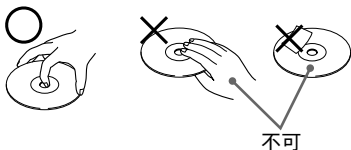
- 万一有任何异物或液体掉进 CD 唱机内时，即请立刻卸下电源并找持有资格的人检查过以后才可再操作使用。
- 别试图用任何物体塞入 DC IN 4.5 V (外部电源输入) 插孔。

CD 唱机须知

- 须保持 CD 唱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 唱机将不能操作正常。
- 别在 CD 唱机上堆置重物以免压坏 CD 唱机或 CD 光盘。
- 别把 CD 唱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 唱机给附近的收音机或电视接收造成干扰，即请关掉 CD 唱机或把它移离开收音机或电视机远些使用。
- 本 CD 唱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 唱机。切勿使用该类光盘。

CD 的管理上须知

- 为维持 CD 清洁，必须拿 CD 的边缘。手不要接触到 CD 表面。
- 别在 CD 光盘上贴纸条或粘胶带。



- 别让 CD 直接照射到阳光或暴露于热风、管等热源，也不要吧 CD 摆在停放在炎热下的汽车中。

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，请勿使头戴耳机 / 耳机。因为可能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。如有耳鸣经验，更应转小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。

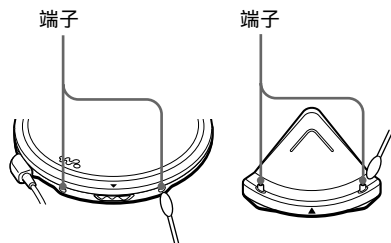
保养

清洁机壳

用软布蘸湿清水或温和的洗涤剂溶液擦拭清洁，不可使用酒精，油精或稀溶剂。

要清洁端子时

充电架或 CD 唱机上的端子如果变脏了，便可能不能适当地进行充电。如下图所示，请定期地用棉棒或干布片擦拭清洁端子。



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 售店。

征候	原因和 / 或校正方法
扭转遥控器上的旋转控制器也不能调整音量。	→ 沿控制器上的箭头所指方向拉出旋转控制器，然后向 VOL + 或 - 扭转。(第 8 页)
扭转遥控器上的旋转控制器也不能使开始播放。	→ 旋转控制器被拉出了。请按回旋转控制器，然后向 ►/►► 方向扭转。(第 8 页)
即使反复按了 VOL + 按钮仍然不能调大音量。	→ AVLS 开关设定于“NORM”。(第 15 页) → 头戴耳机 / 耳机连接在 LINE OUT (OPTICAL) 插孔。把它们连接到 Ⓞ (头戴耳机) 插孔。(第 7 页)
不能调整音量。	→ 头戴耳机 / 耳机连接在 LINE OUT (OPTICAL) 插孔。把它们连接到 Ⓞ (头戴耳机) 插孔。(第 7 页)
没声，或只听到噪声。	→ 接稳插头。(第 7 页) → 插头脏了。定期用干软布擦拭插头。
用干电池电源时，放音时间太短。	→ 检查一下确实用了碱电池而不是锰电池。(第 22 页) → 请用新 LR6 (AA, 3 号) 碱电池更换。(第 22 页)
用充电电池电源时，放音时间太短。	→ 充电、放电使用数次充电电池。(第 19~21 页)
显示器出现“Lobatt”或“000”而 CD 不播放。	→ 充电电池完全耗光了。请加以充电。(第 19 页) → 更换新 LR6 (AA, 3 号) 碱电池。(第 22 页)
显示器显示“HiDCin”。	→ 限使用“附件(附带/选购)”中的 AC 电源转接器或汽车电池导线。(封底) → 卸下所有电源，然后再接上 AC 电源转接器。(第 7, 19, 22 页)
CD 装入 CD 唱机时，并不播放 CD 而在显示器中出现“Nodisc”(无光盘)。	→ 按钮被锁定。请推回 HOLD。(第 15 页) → CD 太脏或损坏。(第 24 页) → CD 是否让贴标签面朝上地装放。(第 7 页) → 发生湿气冷凝。 放置 CD 唱机数小时，等水分蒸发干。 → 关紧电池室盖。(第 19 页) → 确认电池是否安装正确。(第 19, 22 页) → 把 AC 电源转接器接稳到 AC 电源插孔。(第 7 页) → CD-R/CD-RW 没有终了化。请用记录设备终了化 CD-R/CD-RW。 → CD-R/CD-RW，记录装置，或所应用的软件的质量有问题。

(接下页)

故障检修

征候	原因和 / 或校正方法
按按钮时, CHARGE 灯起闪烁而 CD 并不播放。	→ 按钮被锁定。请推回 HOLD。(第 15 页)
不能用 CD 唱机上的 VOL +/- 按钮调整音量。	→ CD 唱机连接到一声频装置。用所连接装置上的音量控制器去调整音量。(第 17 页)
用光频数字连接录音中, 不能录正确曲号。	→ 用小型光盘, DAT 录音机等再录曲号。(第 17 页) → 参看录音装置附带的使用说明书。(第 17 页)
充电池不能充电。	→ CD 唱机或充电架的端子脏了。请用干布擦拭干净。 → 正在播放 CD。请停止播放。 → 外部电池盒连接在 CD 唱机上。请把它卸下再开始进行充电。
播放从您的停止点开始。 (复位功能)	→ 复位播放功能起作用。要从第一首曲子开始播放时, 请向 ►/►► 扭转并握住遥控器上的旋转控制器至开始播放第一首曲子 (或按 CD 唱机上的 ►►► 2 秒或以上), 或打开一下 CD 唱机的盖子, 或卸下来电源一下, 再装入电池或接上 AC 电源转接器。(第 7, 8, 19, 22 页)
可听到 CD 的沙沙噪声。	→ 关紧电池室盖子。(第 19 页)
当关上了 CD 唱机的盖子时, CD 即开始旋转。	→ CD 唱机正在读取 CD 上的信息。不是故障。
不能用遥控器顺利地操作 CD 唱机。	→ 误按住着 CD 唱机上的按钮。

规格

系统

CD 数字音频系统

激光二极管性质

材料: GaAlAs

波长: $\lambda=780$ nm

发射持久性: 连续

激光输出: 小于 $44.6 \mu\text{W}$

(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。)

D-A (数 - 模) 转换

1 比特石英时轴控制

频率响应

$20 \sim 20\,000$ Hz $+1$ dB (由 JEITA CP-307 测得)

输出 (4.5 V 输入电平时)

线路输出 (立体声小型插孔)

输出电平 0.7 V rms, 47 k Ω 时

推奖负载阻抗超过 10 k Ω

头戴耳机 (立体声小型插孔)

大约 5 mW+ 大约 5 mW, 16 Ω

光频数字输出 (光频输出连接器)

输出电平: -21 ~ -15 dBm

波长: 630 ~ 690 nm, 峰值电平

电源

您购入型号的区域码, 请查看包装上的条形码的左上角。

- 用两 Sony NC-6WM 充电电池:
2.4 V DC
- 两 LR6 (AA, 3号) 电池: 3 V DC
- AC 电源转接器 (DC IN 4.5 V 插孔):
U/U2/CA2/E92/MX2/TW2/BR3 型号:
120 V, 60 Hz
CED/CET/CEW/CEX/CE7/EE/EE1/
E13/G5/G6/G7/G8/BR1 型号:
220 ~ 230 V, 50/60 Hz
CEK/3CE7 型号: 230 ~ 240 V, 50 Hz
AU2 型号: 240 V, 50 Hz
JE.W/E33/EA3/KR4 型号:
100 ~ 240 V, 50/60 Hz
HK2 型号: 220 V, 50/60 Hz
AR1/CN2 型号: 220 V, 50 Hz

电池寿命* (大约时数)

(在平稳表面使用 CD 唱机时)

放音时间因 CD 唱机的使用状况而异。

使用	G-PROTECTION 设定	
	"1"	"2"
两 NC-6WM (充电大约 5 小时 **)	19	19.5
外附电池盒 (两个碱电池 ***)	66	71
充电池 NC-6WM 和外附电池盒 (两个碱电池 ***)	88	92

* 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。

** 充电时间, 随充电池的使用状况而异。

*** 当使用 Sony 碱池 LR6 (SG) (日本制) 时。

操作温度

5°C ~ 35°C

尺寸 (宽 / 高 / 纵深) (不含突起部分和控制器)

大约 135.0 × 135.0 × 15.9 mm

质量 (不含附件)

大约 166 g

设计和规格有所变更时, 恕不另行奉告。

附件 (附带 / 选购)

附带的附件

所购买CD唱机的区域码位置，请查看包装盒上条形码的左上角。

- AC 电源转接器 (1)
- 带遥控器的头戴耳机 / 耳机 (1)
- 充电电池 (2)
- 充电架 (1)
- 电池携带盒 (2)
- 携带软袋 (1)
- 外附电池盒 (1)

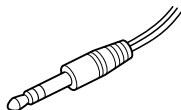
选购的附件

有源扬声器系统	SRS-Z1 SRS-Z1000
汽车电池导线	DCC-E345
带汽车接线包的汽车电池导线	DCC-E34CP
汽车接线包	CPA-9C
连接导线	RK-G129 RK-G136
CD TEXT 连接电缆	RK-TXT1
光频数字连接导线	POC-5B POC-10B POC-15B POC-5AB POC-10AB POC-15AB
充电池	NC-6WM
耳机	MDR-E848LP MDR-EX70LP MDR-A44L MDR-A110LP

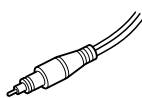
当要买AC电源转接器时，请洽询附近的 Sony 代销店。

将选购头戴耳机 / 耳机连接到附带的遥控器时

头戴耳机限使用立体声小型插头的。
不能使用微型插头的头戴耳机。



立体声小型插头



微型插头

您购买产品的销售店，可能没卖部分上列附件。有关贵国内的以上附件的详细销售信息，请询问销售店。

<http://www.world.sony.com/>

Sony Corporation