

FM/AM 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。

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



D-FJ737

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，不可在装置上摆设花瓶等装满液体的物体。

不可随便抛弃废电池，必须把它当作有害垃圾处置。

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。

目录

准备使用

控制器位置	4
-------------	---

播放 CD

1. 连接 CD 唱机	6
2. 装入 CD 光盘	6
3. 播放 CD	7

放音模式选择

反复播放曲子 (反复放音)	10
播放单首曲子 (单曲放音)	10
任意顺序播放曲子 (任意放音)	10
按照喜欢顺序播放曲子 (PGM (程序)放音)	11

用收音机

装电池	12
听收音机	13

适用功能

G-PROTECTION 功能	15
加强低音 (SOUND 功能)	15
保护听觉 (AVLS)	16
锁定控制器 (HOLD)	16
关掉操作嘟声	17

连接 CD 唱机

连接立体声系统	18
---------------	----

连接电源

使用充电池	20
使用干电池	22
使用外电池盒	22
电源须知	23

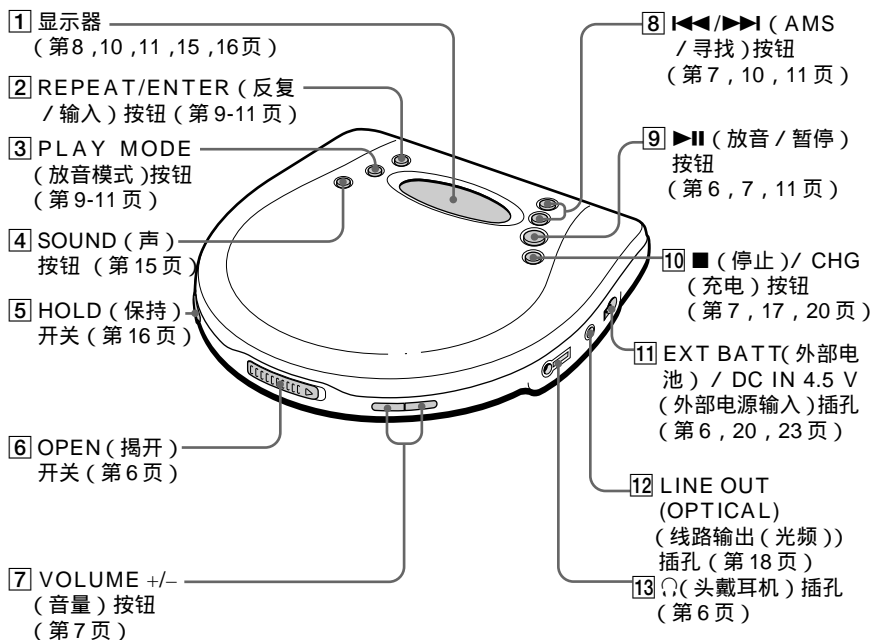
附加信息

使用前须注意	24
保养	24
故障探寻	25
规格	27
附件 (附带 / 选购)	29

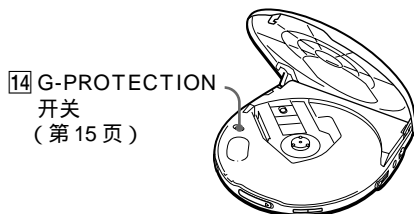
控制器位置

详细，请参看括弧中的页次。

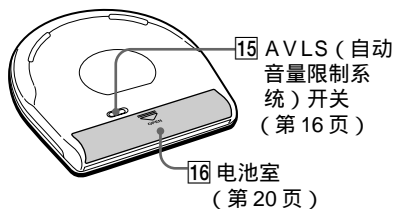
CD 唱机 (正面)



CD 唱机 (里面)

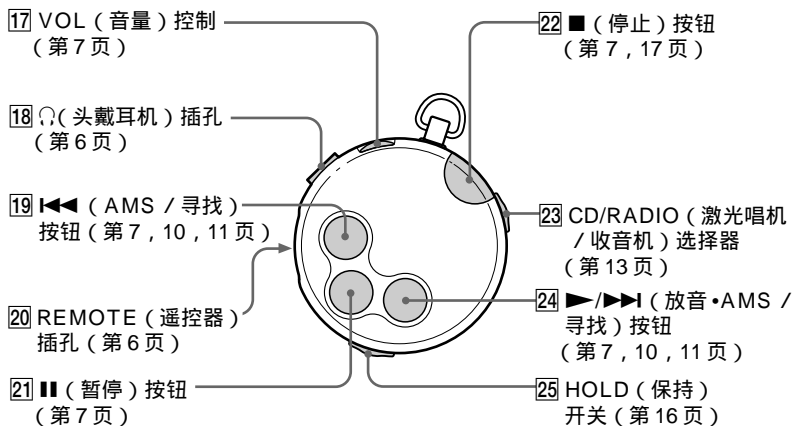


CD 唱机 (背面)



调谐遥控器

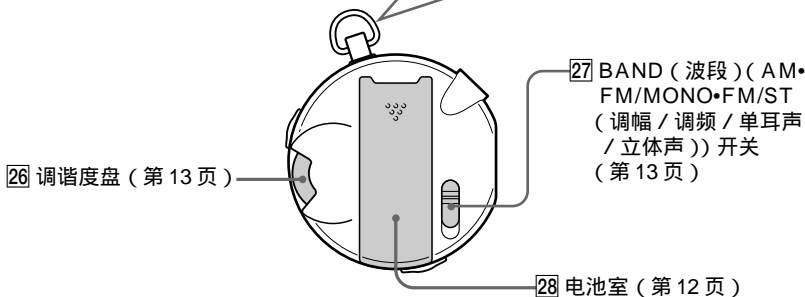
(正面)



(背面)

把提带装到调谐遥控器上

为保持较高灵敏度，请把提带装到遥控调谐器并佩带在您的皮带上等处。

**注**

限使用附带的遥控器。本CD唱机是不能用别的CD唱机所附带的调谐遥控器操作的。

播放 CD

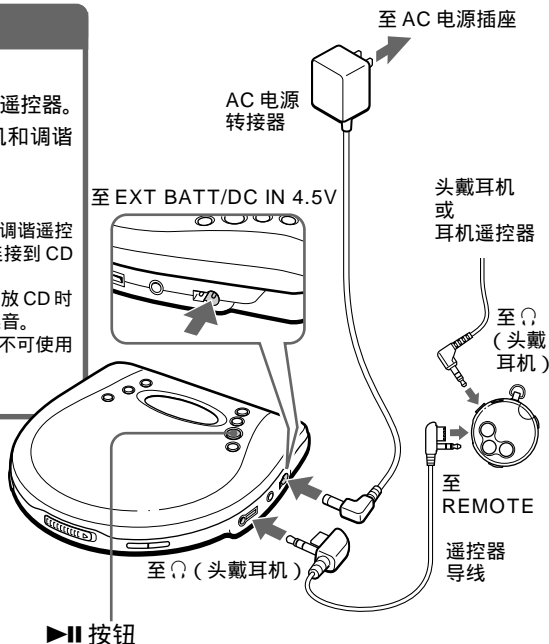
也可利用充电电池和干电池为电源。

1. 连接 CD 唱机。

- 1 连接 AC 电源转接器。
- 2 连接头戴耳机 / 耳机于调谐遥控器。
- 3 连接遥控器导线于 CD 唱机和调谐遥控器。

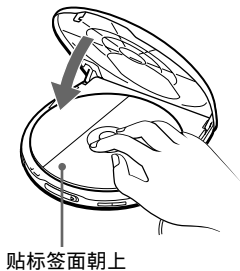
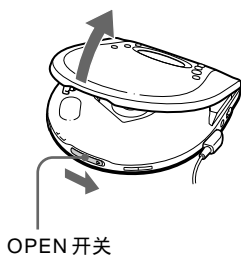
注

- 把头戴耳机 / 耳机稳固地连接到调谐遥控器上。也把遥控器导线稳固地连接到 CD 唱机和调谐遥控器。如果连接得松弛不稳固，则当播放 CD 时或收听收音机时，可能会发生噪音。
- 遥控器导线限使用机器附带的。不可使用任何其他导线。

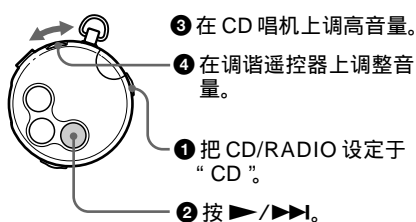
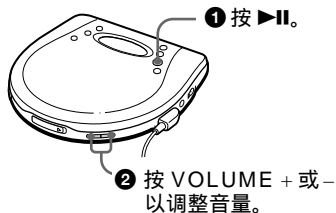


2. 装入 CD 光盘。

- 1 滑动 OPEN (揭开) 以打开 CD 唱机盖。
- 2 把 CD 光盘放在托盘上再关上盖子。



3. 播放 CD。



要	请按
放音	▶ (调谐遥控器上的 ▶/▶▶)
暂停	▶ (调谐遥控器上的)
停止	■/CHG (调谐遥控器上的 ■)* ²
找出现在曲子的开头(AMS* ¹)	快按一次 ◀◀◀ * ²
找出前面曲子的开头(AMS)	反复按 ◀◀◀ * ²
找出下一首曲子的开头(AMS)	快按一次 ▶▶▶ (调谐遥控器上的 ▶/▶▶)* ²
找出接下曲子的开头(AMS)	反复按 ▶▶▶ (调谐遥控器上的 ▶/▶▶)* ²
快速倒回	按住 ◀◀◀ * ²
快速前进	按住 ▶▶▶ (调谐遥控器上的 ▶/▶▶)* ²

*¹ 自动乐曲探测

*² 在放音和暂停中都可作这些操作。

(接下页)

显示

- 在换 CD 光盘或关、开唱机之后如果按 ►|| (调谐遥控器上的 ►/►►), CD 上的总曲数和总放音时间将显示大约两秒。
- 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

- AVLS 若设定于“LIMIT”(限制), 请把它设定于“NORM”(正常)。详细参看“保护听觉 (AVLS)”。
- 头戴耳机若连接在 LINE OUT (OPTICAL) 插孔, 把它们连接到 Ⓛ (头戴耳机) 插孔。

设定最大音量电平

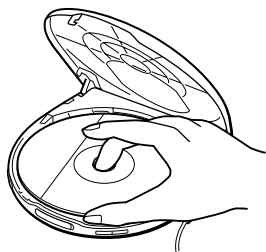
- 1 把调谐遥控器上的 VOL (音量) 设定于最大值。
- 2 把 CD 唱机上的音量调成您要听的电平。
此电平便成为遥控器的最大音量。

关于 CD-R/CD-RW

本 CD 唱机兼容 CD-R/CD-RW, 但其播放能力可能因光盘, 录音装置, 和所应用软件等的品质而异。

卸下 CD

按着托盘中心的枢轴, 同时卸下 CD 光盘。

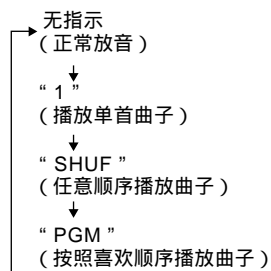


放音模式选择

可用 PLAY MODE 和 REPEAT/ENTER 去享受各种各样放音。

PLAY MODE (放音模式) 按钮

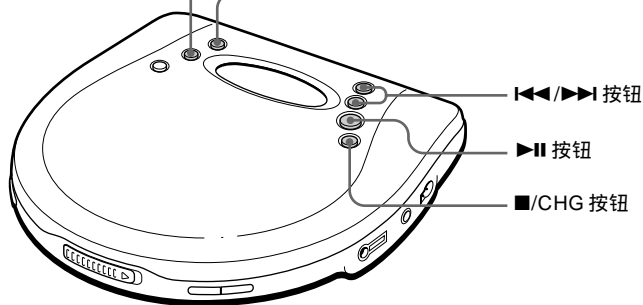
每次按了此按钮时, 便可改变放音模式如下。



REPEAT/ENTER (反复 / 输入) 按钮

REPEAT (反复)
可用 PLAY MODE 反复播放所选曲子。

ENTER (输入)
可选择 PGM 放音模式用的曲子。



反复播放曲子 (反复放音)

您可以用正常放音、单曲放音、任意放音和程序放音模式反复播放曲子。

放音中，按 REPEAT/ENTER (反复 / 输入)。

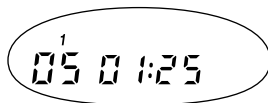


◀◀/▶▶ 须知

反复放音中，反复按 ▶▶ 便能在最后曲子之后找出第一首曲子。
也可反复按 ◀◀ 而在第一首曲子之后找出最后的曲子。

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”。



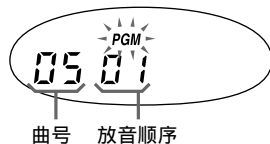
按照喜欢顺序播放曲子 (PGM (程序) 收音)

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** 收音中，反复按 PLAY MODE 至显示“PGM”。



- 2** 按 ◀◀ 或 ▶▶ 以选择曲子。



- 3** 迅速地 (0.5 秒以内) 按 REPEAT/ENTER (反复 / 输入) 以输入所选曲子。
即显示“00”而收音序列将增加一数。



- 4** 反复步骤 2 和 3 以所喜欢顺序选择曲子。

- 5** 按 ▶▶, 或按住 REPEAT/ENTER 至开始播放。

要检查程序时

编程序中：

可在步骤 5 之前反复按 REPEAT/ENTER。

PGM (程序) 收音中：

反复按 PLAY MODE 至闪烁着“PGM”，然后按 REPEAT/ENTER。

每次按 REPEAT/ENTER，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。
- 选择多于 64 首曲子时，第一首选曲将被抹去。

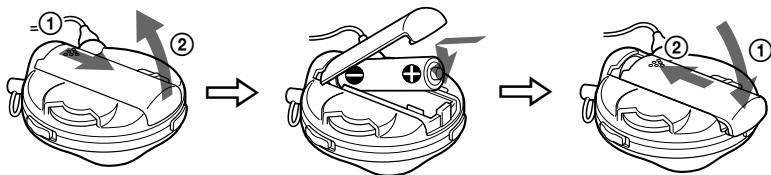
用收音机

能用装在 CD 唱机上，或分开独立的调谐遥控器去收听收音机。
当使用装在 CD 唱机上的调谐遥控器时，可不必在遥控器中装电池。
但当分离使用调谐遥控器时，在遥控器中装一个电池。

装电池

分离调谐遥控器当收音机使用时，请装一个 R03 (AAA, 4号) 电池 (无附带) 或 LR03 (AAA, 4号) 电池 (无附带)。

滑开电池室盖，装入电池使对正确电极。

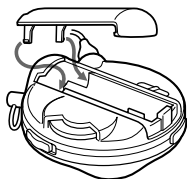


何时更换电池

当收音机的收音显得微弱或失真时，即请更换电池。

如果电池室盖脱落了

请按照下图所示方法装回去。



要分离使用调谐遥控器时

把调谐遥控器从 CD 唱机卸下来时，便可单独地当收音机使用。此时，请按照上面所述把电池装入遥控器里。

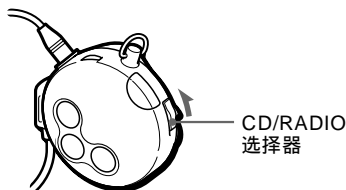
注

调谐遥控器连接到 CD 唱机时，即使在遥控器中装了电池，仍将由 CD 唱机供给电源的。

听收音机

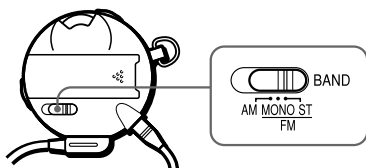
能收听欣赏 FM 和 AM 节目。

- 1 把 CD/RADIO 设定于“RADIO”(收音机)以打开收音机的电源。



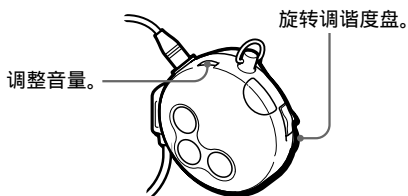
- 2 滑动 BAND (波段) 以选择 FM 或 AM。

收听立体声广播时
请把 BAND 设定于 FM ST (立体声)。
但在立体声收音很差时,请设定于 FM
MONO (单耳声)。
AM (调幅) 广播则只能接收单耳声。



- 3 旋转调谐度盘以选择电台。用 VOL 调整音量。

收音机的音量只能在遥控器上调整。
注意音量是不能完全转到无声的。



要关掉收音机时

请把 CD/RADIO 设定于 CD。

注

- 不用收音机时,一定请把 CD/RADIO 选择器设定于“CD”以防电池放电。
- 当把 CD/RADIO 设定于“RADIO”(收音机)时,CD 唱机操作功能即被去激活(关掉)。

要改善接收状况时

收听 FM 时，请伸展头戴耳机 / 耳机导线和遥控器导线。



收听 AM 时，可转动调谐遥控器方位，找出最佳收音位置。



如果听到噪声

- 请卸下 AC 电源转接器。
- 调谐遥控器如果是在靠近别的收音机、电视机、电脑、CD 唱机等旁边使用时，收音可能会变很差。此时，请离开这些装置远些使用。

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。这个功能的冲击防护效果比传统产品的效果大。

将 G-PROTECTION (机盖下面) 设定于“ON”(接通)。



跑步运动中，一定请让 OPEN 开关朝前地拿 CD 唱机。

要关掉 G-PROTECTION 功能时
请将 G-PROTECTION 设定于“OFF”。

注

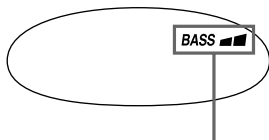
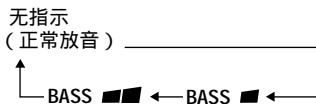
在如下状况时，仍可能会发生跳音的：

- CD 唱机连续受到预料以上的较强烈的冲击时，
- 播放的 CD 太脏或有刮痕或，
- 当使用品质不良的 CD-R/CD-RW，或录音装置或所应用的软件有问题时。

加强低音 (SOUND 功能)

能加强低音升压声。

按 SOUND 以选择“BASS ■”或“BASS ■■”。



显示所选声模式。

“BASS ■■”增强低音效果大于“BASS ■”。

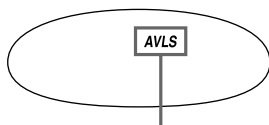
注

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 设定于 “LIMIT” (限制)。



当调大音量超过某电平时,即起闪烁。

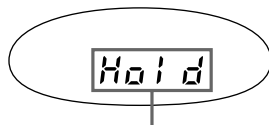
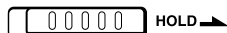
要关掉 AVLS 功能时

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意外按捺了按钮发生误操作。

沿箭头所指方向滑动 HOLD。



HOLD 功能起作用时, 出现显示。

可从 CD 唱机和调谐遥控器利用 HOLD 功能。当调谐遥控器上的 HOLD 是设定于 off (关掉) 时, 仍可用调谐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。

关掉操作嘟声

可以关掉当操作 CD 唱机时在头戴耳机 / 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, 充电池或干电池)。

2 按着唱机上的 **■**/CHG 或调谐遥控器上的 **■**, 同时连接上电源。

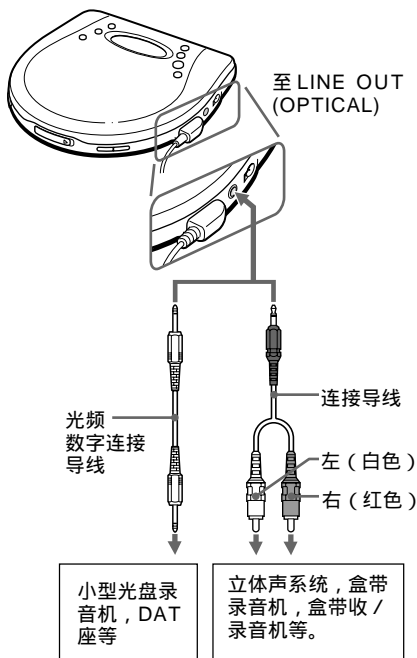
要打开嘟声时

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

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。详细请参看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 电源转接器接电录音。如果用充电电池或干电池电源录音, 可能会在录音中消耗光电池造成不完全的录音。
- 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  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“OFF”。
- SOUND (声) 功能只可在来自  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。

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-R900/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-15B 或其它型号，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

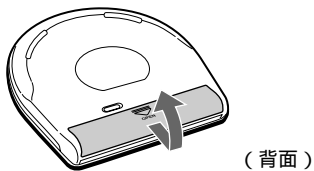
有关充电池寿命和充电时间，请参看“规格”。

使用充电池

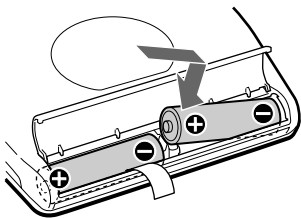
初次使用充电池时，必须进行充电。本 CD 唱机限使用下列充电池。

- NC-WMAA
- NH-WM2AA

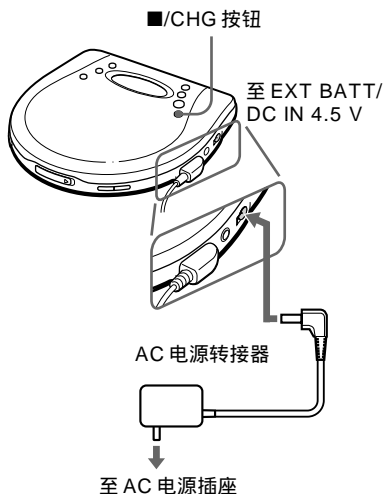
1 揭开电池室盖。






2 装两个充电池使 ⊕ 极对准电池室中图示，然后关上盖子。



3 将 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 ■/CHG 以开始充电。



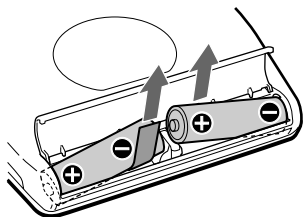
CD 唱机能给电池进行充电。充电时，“CHG”指示灯点亮于显示器中， 的指示灯部分将继续点亮。当电池完全充电完毕时，“CHG”和  指示灯都将熄灭。

完全充电后，如果按了 ■/CHG， 指示灯即起闪烁，显示器中并将出现“Full”显示。

4 卸下 AC 电源转接器。

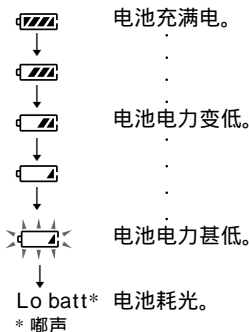
要取出充电电池

如下图所示卸下电池。





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

-  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。
- 根据操作条件， 的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

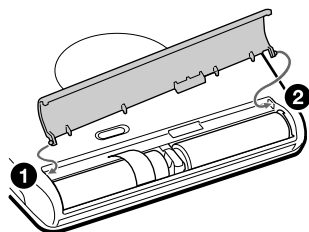
新充电电池或搁置长时间没用的充电电池，可能不能完全充满电，须等充电使用过数次之后才能达到完全充满电。

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。

要附装电池室盖时

万一因意外掉落机器或过分用力而脱落下来电池室盖时，可按下列图示把它装回去。



使用干电池

您的 CD 唱机限使用下列干电池：

- LR6 (AA, 3 号) 碱电池

注

使用干电池时，一定请卸下 AC 电源转接器。

1 揭开电池室盖。

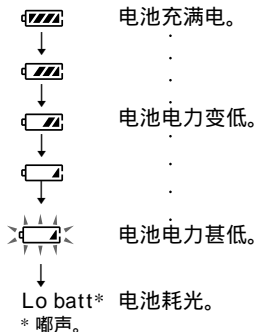
2 装两个 LR6 (AA, 3 号) 电池使 ⊕ 极对准电池室内的图示。

要取出电池时

卸下干电池的方法和充电电池卸法相同。

何时须更换电池

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。

使用外电池盒

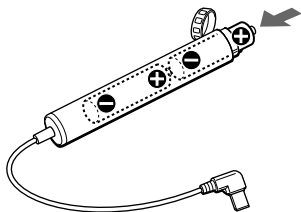
可在 CD 唱机和装接着的外电池盒中都装好充电电池或干电池提供驱动唱机的电源。

CD 唱机中的，和外电池盒中的电池将同时进行充电。

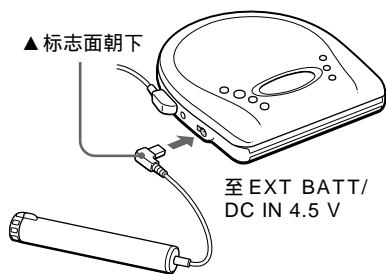
注

- 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。

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



2 把外附电池盒连接到 CD 唱机。



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 +、- 电极若与金属件接触，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内沾染的电解液，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

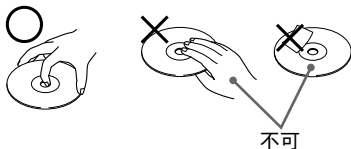
- 万一有任何异物或液体掉进 CD 唱机内时，即请立刻卸下电源并找持有资格的人检查过以后才可再操作使用。
- 别试图用任何物体塞入 DC IN 4.5 V (外部电源输入) 插孔。

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 光盘上贴纸条或黏胶带。



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

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，油精或稀疏剂。

故障探寻

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。

CD 唱机

征候	原因和 / 或校正方法
即使反复按了 VOLUME + 按钮仍然不能调大音量。	→ AVLS 开关设定于“NORM”。(第 16 页) → 头戴耳机 / 耳机连接在 LINE OUT (OPTICAL) 插孔。把它们连接到 \odot (头戴耳机) 插孔。(第 6 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 \odot (头戴耳机) 插孔。(第 6 页) → 转大 CD 唱机上的音量，然后用调谐遥控器上的 VOL 调整音量。(第 7 页)
没声，或只听到噪声。	→ 接稳插头。(第 6 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 20, 21 页)
按 $\blacktriangleright \parallel$ ，显示器出现“Lo batt”或“00”而 CD 不播放。	→ 充电电池完全耗光了。请加以充电。(第 20, 21 页) → 更换新 LR6 (AA, 3 号) 碱电池。(第 22 页)
显示器显示“HI dc In”。	→ 限使用“附件(附带 / 选购)”中的 AC 电源转接器或汽车电池导线。(第 29 页) → 卸下所有电源，然后再接上 AC 电源转接器。(第 6, 20-23 页)
CD 装入 CD 唱机时，并不播放 CD 而在显示器中出现“no disc”(无光盘)。	→ 按钮被锁定。请推回 HOLD。(第 16 页) → CD 太脏或损坏。(第 24 页) → CD 是否让贴标签面朝上地装放。(第 6 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 20 页) → 确认电池是否安装正确。(第 20-23 页) → 把 AC 电源转接器接稳到 AC 电源插孔。(第 6 页) → CD-R/CD-RW 未作终了化。请用录音中的装置给 CD-R/CD-RW 实施终了化。 → CD-R/CD-RW，录音装置，或所应用软件的品质有问题。

(接下页)

征候	原因和 / 或校正方法
按了按钮时, 显示器中出现“Hold”(保持)而CD并不播放。	→ 按钮被锁定。请推回 HOLD。(第 16 页)
不能利用调谐遥控器操作 CD 唱机。	→ 按钮被锁定。请推回调谐遥控器的 HOLD(保持)开关。(第 16 页) → 调谐遥控器上的 CD/RADIO 选择器是设定于“RADIO”。请把它设定于“CD”。(第 13 页) → 请检查遥控器导线是否稳固地连接了 CD 唱机和调谐遥控器。
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 18 页) → 参看录音装置附带的使用说明书。(第 18 页)
CD 唱机不能开始充电。	→ 停止中, 按 ■/CHG。(第 20 页)
从停止放音点开始播放。(复位功能)	→ 复位功能起作用。要从第一首曲子开始播放时, 按 ► 至第一曲开始播放, 或可以打开一下 CD 唱机盖。或卸下所有的电源, 然后再装回电池或再接好 AC 电源转接器。(第 6, 20-23 页)

收音机

征候	原因和 / 或校正方法
不能操作收音机。	→ 遥控器上的 CD/RADIO 选择器是否被设定于“CD”。把它设定于“RADIO”。(第 13 页)
虽在调谐遥控器装了新电池, 但仍不能操作 CD 唱机。	→ 检查一下调谐遥控器是否连接于您的 CD 唱机而 CD 唱机电池室里装的电池已变弱了。 您如果要分离使用遥控器时, 可以从 CD 唱机上把它卸下来。如果要把遥控器连接在 CD 唱机上使用, 便请用新 LR6(AA, 3 号) 碱电池换新 CD 唱机中的电池。(第 22 页)
分离单独使用调谐遥控器时, 不能用 VOL 控制调节机器音量。	→ 头戴耳机 / 耳机的插头被连接到遥控器的 REMOTE 插孔。请把它连接到 Ⓞ (头戴耳机) 插孔。(第 6 页)
听收音机时有噪声。	→ 从 CD 唱机卸下 AC 电源转接器或汽车电池导线。 → 离 CD 唱机远些使用调谐遥控器。 → 重新定位调谐遥控器。 → 不要在大楼里面或常可听到噪声的位置收听收音机。
同时听到 CD 放音声和收音机播音声。	→ 把调谐遥控器上的 CD/RADIO 选择器设定于“CD”。把它重调于“RADIO”或“CD”。

规格

系统

激光光盘数字音频系统

激光二极管性质

材料：GaAlAs

波长： $\lambda=780\text{ nm}$

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

$20 \sim 20\ 000\ \text{Hz}$ $\pm 2\ \text{dB}$ (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 $0.7\ \text{V rms}$, $47\ \text{k}\Omega$ 时

推奖负载阻抗超过 $10\ \text{k}\Omega$

耳机 (立体声小型插孔)

大约 $5\ \text{mW}$ + 大约 $5\ \text{mW}$, 16Ω

光频数字输出 (光频输出连接器)

输出电平： $-21 \sim -15\ \text{dBm}$

波长： $630 \sim 690\ \text{nm}$, 峰值电平

频率范围 (调谐遥控器)

FM： $87.5 \sim 108.0\ \text{MHz}$

AM： $531 \sim 1\ 602\ \text{kHz}$

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。

CD 唱机：

- 用两个 Sony NC-WMAA 充电电池：2.4 V DC

- Sony NH-WM2AA 充电电池：2.4 V DC

- 两个 LR6 (AA, 3 号) 电池：3 V DC

- AC 电源转接器 (DC IN 4.5 V 插孔)：
U2/U/CA2/E92/MX2/TW2/BR3 型号：
 $120\ \text{V}$, $60\ \text{Hz}$

CED/CET/CEW/CEX/CE7/EE/EE1/
E13/G5/G6/G7/G8/BR1 型号：

$220 \sim 230\ \text{V}$, $50/60\ \text{Hz}$

CEK/3CE7 型号： $230 \sim 240\ \text{V}$, $50\ \text{Hz}$

AU2 型号： $240\ \text{V}$, $50\ \text{Hz}$

JE.W/E33/EA3/KR4 型号： $100 \sim 240\ \text{V}$,
 $50/60\ \text{Hz}$

HK2 型号： $220\ \text{V}$, $50/60\ \text{Hz}$

AR1/CN2 型号： $220\ \text{V}$, $50\ \text{Hz}$

调谐遥控器 (分离使用时)：

- 一个 R03 (AAA, 4 号) 电池： $1.5\ \text{V DC}$

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 功能	
	接通	关掉
两个 NC-WMAA 时 (充电大约 3 小时**)	8	10
NH-WM2AA 时 (充电大约 5 小时**)	20	22
两个 Sony 碱电池 LR6 (SG) 时	35	38
四个 Sony 碱电池 LR6 (SG) 时	82	86
两个充电池 NC-WMAA 和两个 Sony 碱电池 LR6 (SG)	44	50
充电池 NH-WM2AA 和两个 Sony 碱电池 LR6 (SG)	54	64

调谐遥控器

Sony 碱电池 LR03 (SG)	25
Sony 锰电池 R03 (SB)	10

* 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。

操作温度

5 ~ 35

尺寸 (宽 / 高 / 纵深) (不含突起部分和控制器)

CD 唱机:

大约 131.6 × 25.5 × 140.9 mm

调谐遥控器:

大约 53 × 60 × 22.5 mm

质量

CD 唱机 (不含充电池):

大约 193 g

调谐遥控器 (不含电池):

大约 30 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

CD 唱机购买地的区域码, 请查看包装盒上条形码的左上角。

AC 电源转接器 (1)

带调谐遥控器的头戴耳机 / 耳机 (1)

遥控器导线 (1)

调谐遥控器用提带 (1)

充电池 (2)

电池携带盒 (1)

携带袋子 (1)

外电池盒 (1)

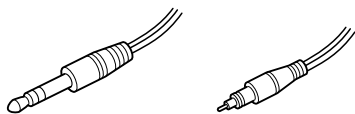
选购的附件

AC 电源转接器	AC-E45HG
有源扬声器系统	SRS-Z1 SRS-Z500
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
光频数字连接导线	POC-15B POC-15AB
CD 本文连接电缆	RK-TXT1
充电池	NH-WM2AA
耳机	MDR-E848LP MDR-EX70LP
头戴耳机	MDR-A44L MDR-A110LP

将选购件头戴耳机 / 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。

头戴耳机是不能使用微型插头的。



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