

本CD播放机所能播放光碟

- 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

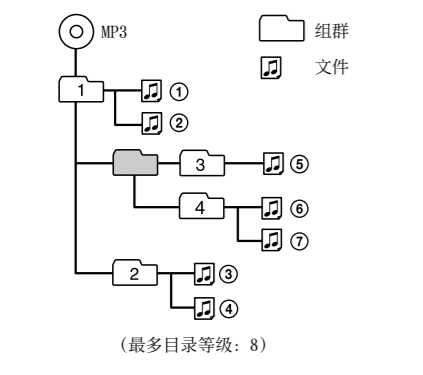
MP3 CD

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”。
- 若要录制到最大容量，则将写入软件设定为“halting of writing”。

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 电源转接器插接到方便的 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。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。最好也不要长时间连续使用。如有耳鸣经历，更应降低音量 and 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

CD 播放机

系统：CD 数码声频系统

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。）

收音机

频率范围

- 中国机型
FM:87.5 - 108.0 MHz
AM:531 - 1 602 kHz
- 其他机型
9 kHz 频段：
FM:87.5 - 108.0 MHz
AM:531 - 1 602 kHz
10 kHz 频段：
FM:87.5 - 108.0 MHz
AM:530 - 1 710 kHz

天线

FM:头戴耳机导线天线
AM:内置铁氧体磁棒天线

一极

电源：

- 用两 LRG（AA，5 号）电源：1.5 V DC × 2
- AC 电源转接器（DC IN 4.5 V 插孔）：
220 V，50 Hz（中国型号）
120 V，60 Hz（墨西哥型号）
- 额定电流：500 mA

尺寸（宽／高／纵深）（不含突起部分和控制器）：
大约 139.8 mm × 28.8 mm × 139.8 mm
重量（不含附件）：大约 219 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（AC-ET455K）(1)
头戴耳机 (1)
遥控器 (1)*

*仅中国机型

SONY®

2-649-856-82 (1)

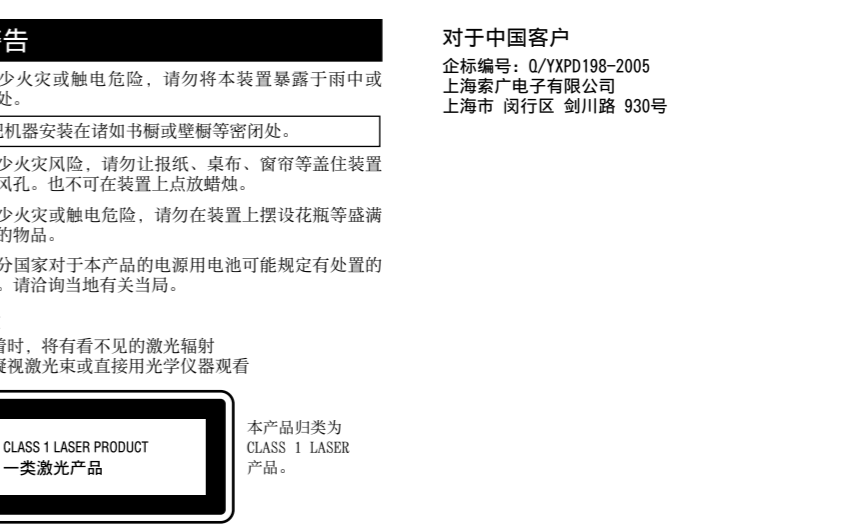
FM/AM Portable CD Player CD 随身听

使用说明书

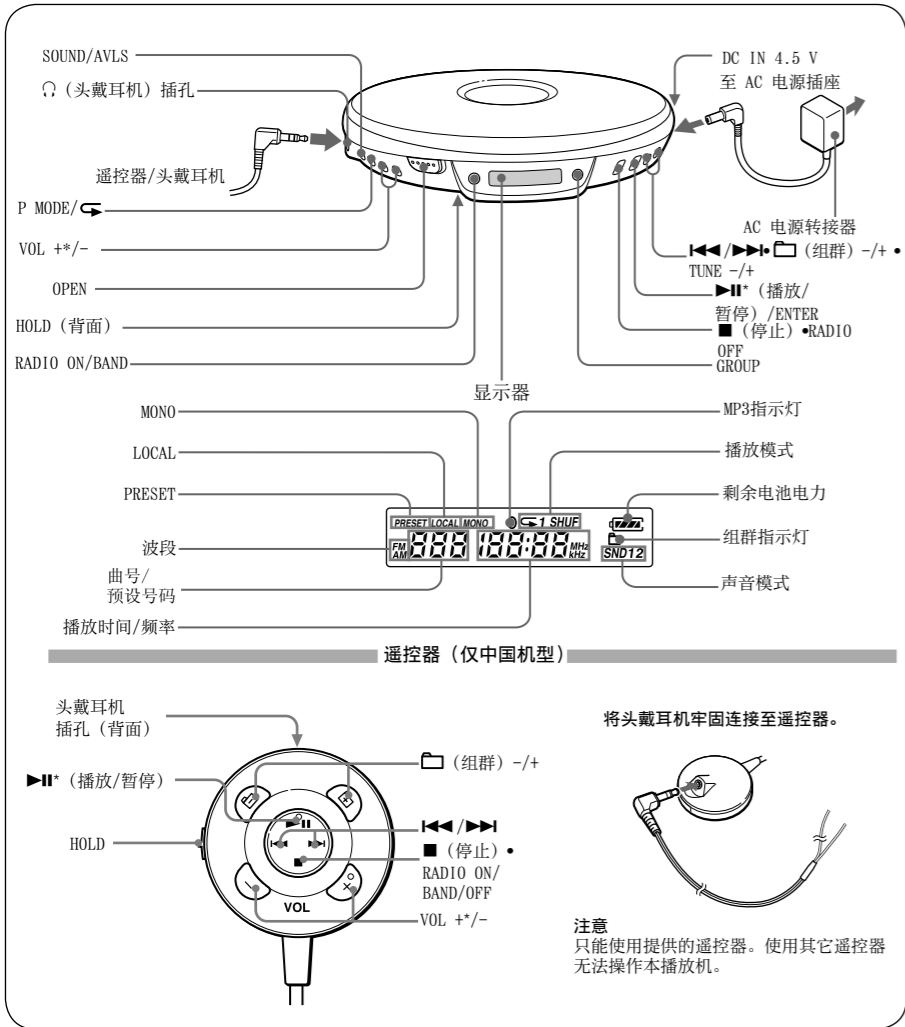
在使用产品前，请仔细阅读本使用说明书



©2005 Sony Corporation Printed in China <http://www.sony.net/>



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。



遥控器（仅中国机型）

将头戴耳机牢固连接至遥控器。

注意
只能使用提供的遥控器。使用其它遥控器无法操作本播放器。

* 此按钮有一个触觉点。

连接电源

使用电池（不提供）

- 1 滑动 OPEN 打开放置机盖，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-PROTECTION	G-on	G-off
音频 CD	16	11
MP3 CD（128 kbps 录制）	23	23
RADIO ON	35	

* 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 接入中心轴，然后关闭盖子。
- 2 按 ►II◀。
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 ►II◀，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。

收听收音机时，本功能无效。

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。

也可在收听收音机时使用此功能。

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”（单曲播放）→ “SHUF”（随机播放）
若要重复您选择的播放模式，则按住 P MODE/，直至出现“”。
*所选组群中的所有文件播放一次。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 ►II◀，然后按 ►II◀。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。

听收音机

- 1 按 RADIO ON/BAND（遥控器上的 ■•RADIO ON/BAND/OFF）打开收音机。
若显示屏上出现“PRESET”，按 P MODE/使“PRESET”从显示屏上消失。
- 2 按 RADIO ON/BAND（遥控器上的 ■•RADIO ON/BAND/OFF）直至所要的波段出现。
每次按此按钮，显示变化如下：
◻ FM → AM ◻

- 3 按 TUNE + 或 -（遥控器上的 ◻+或◻-）调入所要的电台并调节音量。

关闭收音机

按 ■•RADIO OFF。（按下遥控器上的■•RADIO ON/BAND OFF）

迅速调入电台

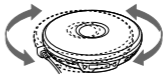
在第 3 步按住 TUNE + 或 -（遥控器上的 ◻+或◻-）直至频率数开始在显示屏上变化。CD 播放机即自动扫描无线电广播频率，当找到声音清晰的电台时，即停止扫描。

改善广播接收状况

听 FM 时，可展开头戴耳机导线。



听 AM 时，可调整 CD 播放机本身的方位。



注

应使头戴耳机保持连接在 CD 播放机的 ◻ 插孔上。因为头戴耳机也当作 FM 天线使用。

如果由于强无线电波干扰不能清楚收听 FM 广播

- 1 听 FM 广播时，按 SOUND/AVLS。
“LOCAL”闪烁。
- 2 在完成上一步操作后的 10 秒内按 ►II◀/ENTER。
“LOCAL”停止闪烁。
*如果“LOCAL”从显示屏上消失，则从第 1 步开始。

要取消 LOCAL 设定，按 SOUND/AVLS，然后按 ►II◀/ENTER 使“LOCAL”从显示屏上消失。

如果由于接收状况差不能清楚收听 FM 广播

- 1 听 FM 广播时，按 SOUND/AVLS。
“LOCAL”闪烁。
- 2 再按一次 SOUND/AVLS。
“MONO”闪烁。
- 3 在完成上一步操作后的 10 秒内按 ►II◀/ENTER。
“MONO”停止闪烁。
*如果“MONO”从显示屏上消失，则从第 1 步开始。

要取消 MONO 设定，按 SOUND/AVLS 两次，然后按 ►II◀/ENTER 使“MONO”从显示屏上消失。

预设电台

最多可预设 30 个电台：其中 FM20 个，AM10 个。

- 1 听收音机时，按 P MODE/进入预设模式。
显示屏上出现“PRESET”。
- 2 反复按 TUNE + 或 - 直至想要的预设号码出现在显示屏上。
- 3 按住 P MODE/直至“PRESET”在显示屏上闪烁。
从这步开始，要在完成上一步操作后的 30 秒钟内开始下一步操作。如果“PRESET”停止闪烁，则从第 3 步开始。
- 4 反复按 TUNE + 或 - 调入所要的电台。
- 5 按 ►II◀/ENTER。

要取消所有预设电台时

- 1 关闭收音机并且 CD 播放停止时，按住 ◀◀◀ 的同时按 RADIO ON/BAND。
“CLEAR”闪烁。
- 2 按 ►II◀/ENTER。

播放预设电台

- 1 按 RADIO ON/BAND（遥控器上的■•RADIO ON/BAND/OFF）选择波段。
- 2 当显示屏上没有出现“PRESET”时，按 P MODE/进入预设模式。
显示屏上出现“PRESET”。
- 3 按 TUNE + 或 -（遥控器上的 ▶▶▶或◀◀◀）调入存储的电台。

改变调谐间隔(不包括中国机型)

当在国外使用CD播放器时，如有必要，可改变AM调谐间隔。

9 kHz地区：亚洲及欧洲

10 kHz地区：美国、加拿大及拉丁美洲

- 1 当收音机关闭且 CD 播放器停止时，按住 ►II◀，然后按 RADIO ON/BAND。
如果当前设置为“9 kHz”，显示屏上将闪烁“10 kHz”。
如果当前设置为“10 kHz”，显示屏上将闪烁“9 kHz”。

- 2 按 ►II◀/ENTER。

注

改变调谐间隔后，您需要再次预设收音机电台。