

FM/AM 闹钟收音机

使用说明书



©2014 Sony Corporation Printed in China

http://www.sony.net/

ICF-C1



开始操作本机前，请仔细阅读本指南并将其保留以供日后参考之用。

注意

为减少火灾或触电的危险，请不要让本装置淋雨或受潮。

为了减少火灾危险，请勿用报纸、桌布、窗帘等覆盖本机的通风孔。并且不要在本机上放置点燃的蜡烛。

为了减少火灾或触电的危险，请勿将本机暴露于滴水或溅水中，并且不要把装有液体的物品（如花瓶）放在本机上。

请勿将本机安放在书橱或壁橱等狭窄封闭处。

请勿将电池或装有电池的装置暴露在阳光、火焰或类似的过热热源附近。

由于电源插头用于断开主机与电源的连接，请将主机连接到容易插拔的交流电源插座上。如果发现主机发生异常，请立即将电源插头从交流电源插座上拔下。

即使本机已关闭电源，只要其电源插头仍插在墙上电源插座中，本机就未脱离交流电源。

铭牌和有关安全的重要信息位于外壳底部。

警告

如果电池更换不当会有爆炸危险。只能用同样类型的电池来更换。

注意

- 如果操作不当，电池可能会爆炸。请勿充电、拆卸或丢弃在火中。
- 请及时地按照当地的环保法规丢弃用过的电池。勿让儿童接触。



加贴该标识的设备仅按海拔2000m进行安全设计与评估，因此，仅适用于在海拔2000m以下安全使用，在海拔2000m以上使用时，可能有安全隐患。



加贴该标识的设备仅按非热带气候条件进行安全设计与评估，因此，仅适用于在非热带气候条件下安全使用，在热带气候条件下使用时，可能有安全隐患。

产品名称:	FM/AM 闹钟收音机
型号:	ICF-C1
制造商:	索尼公司
制造商地址:	日本国东京都港区港南1-7-1
总经销商:	索尼(中国)有限公司
总经销商地址:	北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701
出版日期:	2017年4月
原产地:	中国

关于随附的 CR2032 电池	
推荐质保期:	自生产日期起1年
制造商:	索尼公司
制造商地址:	日本国东京都港区港南1-7-1

产品中有害物质的名称及含量



部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

使用须知

- 请在“规格”中所指定的电源条件下操作本机。
- 若要拔下电源线，请握持插头而不是电线将其拔下。
- 请勿将本机放在散热器或通风管道等热源附近，或受直射阳光照射、多尘、有机械振动或撞击的地方。
- 确保充分的空气流通以防止内部聚热。请勿将本机放置在会导致通风孔堵塞的垫子、毯子等的表面上或窗帘等布料的附近。
- 若有任何固体物品或液体落入或流入本机内，请拔下本机的电源插头，在请有资格的专业人员检查之后方可继续使用。
- 要清洁外壳时，请使用柔软的干布。请勿使用酒精或汽油等任何类型的溶剂，这可能会损坏涂层。
- 不要将天线连接到外部天线上。

有关锂电池的注意事项

- 应确保儿童不可触及电池；如误吞下，请速联系医院。
- 用干燥的布擦拭电池，确保其接触良好。
- 应按极性正确安装电池，不得将电池短路、充电、强制放电、或新旧混用；严禁进行焊接、拆卸、破坏、加热或投入火中；耗尽电池应及时取出。
- 请勿用金属镊子夹持电池，否则可能会发生短路。
- 请勿将电池暴露在直射阳光、火焰或类似的过热热源附近。
- 外壳破损的锂电池不得与水接触。

如果您对本机有任何疑问或问题，请向最近的 Sony 经销店洽询。

一般信息

故障检修

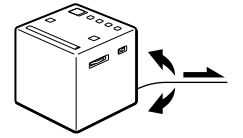
进行下列检查后如果问题仍然存在，请向最近的 Sony 经销店洽询。

停电后时钟闪烁显示“0:00”。

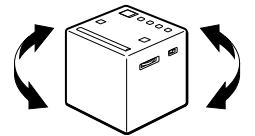
- 电池已耗尽。取出旧电池并插入新电池。

接收不良

- 将 FM 导线天线充分伸长，以提高接收灵敏度。



- 水平旋转本机，以获得最佳接收效果。本机内置一根铁氧体磁棒 AM 天线。



- 请勿在钢制的桌子或金属表面上使用本机，否则可能会导致干扰。

收音机或蜂鸣器闹钟在预设的闹钟时间不鸣响。

- 检查“()”是否出现在显示器上。

收音机闹钟已开启，但在预设的闹钟时间不发出声音。

- 用 VOLUME +/- 调节音量。

规格

工作操作温度范围

5° C - 35° C

时间显示

24 小时制

频率范围

波段	频率
FM	87.5 MHz - 108 MHz
AM	531 kHz - 1602 kHz

扬声器

直径约 6.6 cm, 8 Ω

功率输出

100 mW (在 10% 谐波失真时)

电源要求

220 V - 230 V AC, 50 Hz
对于备用电源：3 V DC, 1 个 CR2032 电池

尺寸

约 101 mm × 102 mm × 101 mm (宽 / 高 / 深)
包括突出部分和控制器

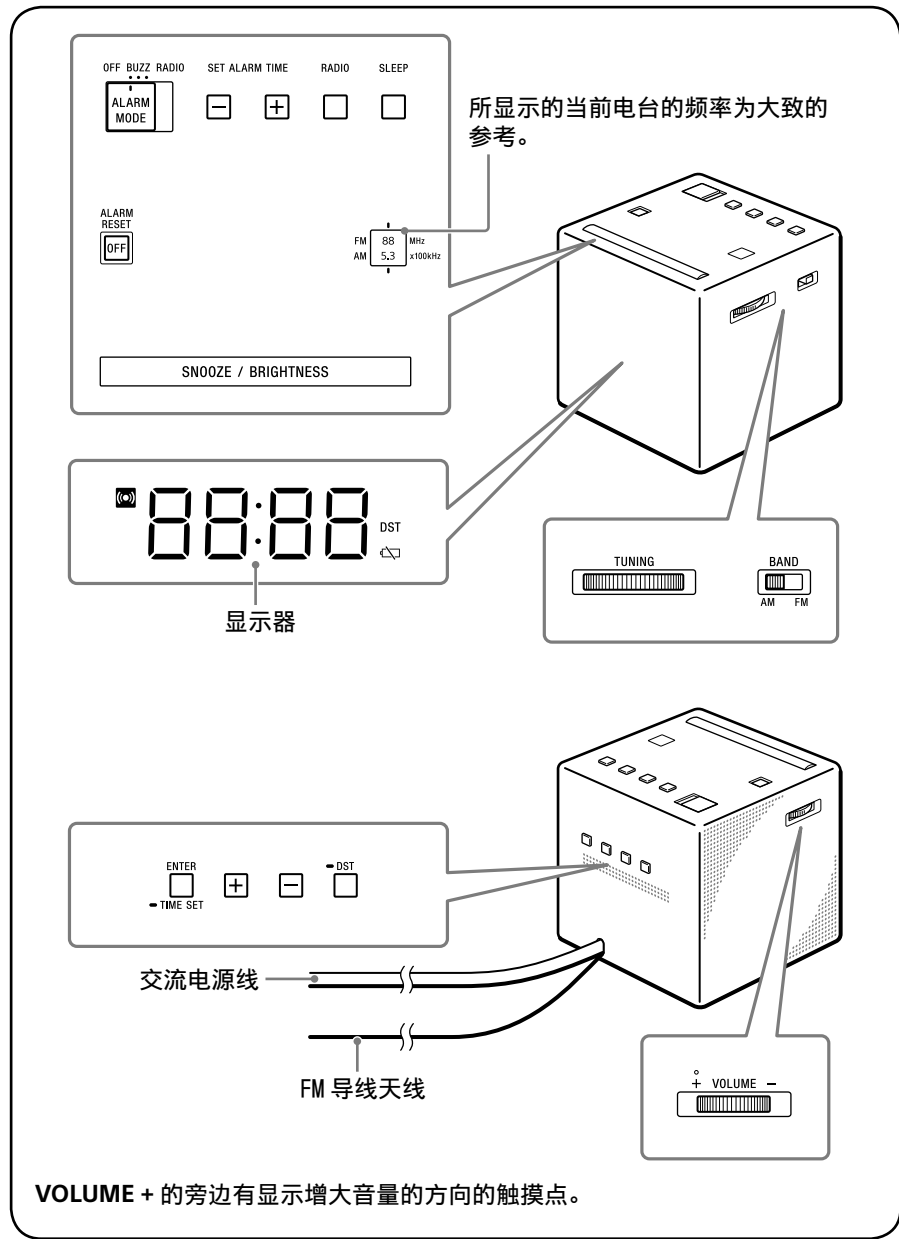
质量

约 480 g, 包括 CR2032 电池

附件

CR2032 电池 (1)

设计及规格若有变更，恕不另行通知。



设定时钟

- 1 按住 **ENTER/TIME SET** 2 秒钟以上。您将听到一声蜂鸣，显示器上年份的最后两位将会开始闪烁。
- 2 反复按 **+** 或 **-** 选择年，然后按 **ENTER/TIME SET**。
- 3 重复步骤 2 以设定月、日和时间。设定时间后，将会发出两声短促的蜂鸣，秒数将会从 0 开始递增。

注

- 设定时钟期间，如果有约 1 分钟没有按任何按钮，时钟设置模式将被取消。

如需将显示改为显示夏令时（夏时制）

根据下列步骤改变夏令时（夏时制）调节设置。

按住 **DST** 3 秒钟以上。

“DST” 出现在显示器上，并且时钟显示切换为夏令时（夏时制）。

如需解除夏令时（夏时制）调节，再次按住 **DST** 3 秒钟以上。

操作

播放收音机

- 1 按下 **RADIO** 打开收音机。
- 2 将 **BAND** 设定为所需波段（**AM** 或 **FM**）。
- 3 用 **TUNING** 调到所需电台。
- 4 用 **VOLUME +/-** 调节音量。要关闭收音机时，按下 **ALARM RESET/OFF**。

设定闹钟

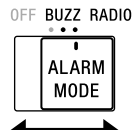
闹钟声音可以选择 **RADIO**（收音机）或 **BUZZ**（蜂鸣器）。

设定闹钟之前

- 请务必设定时钟。（参见“设定时钟”。）
- 要设定收音机闹钟时，首先调入电台并调节音量。（参见“播放收音机”。）

要设定闹钟

- 1 将 **ALARM MODE** 设定为所需闹钟声音（**RADIO** 或 **BUZZ**）。



闹钟时间显示数秒钟，然后显示器上出现“⌚”。（当开关设定为 **OFF** 时，不会出现显示。）

- 2 在显示器上显示闹钟时间期间，反复按 **SET ALARM TIME +** 或 **-** 设定所需时间。设定闹钟时间期间，“⌚”会在显示器上闪烁。闹钟时间设置操作完成时，几秒钟后将返回到时钟显示，且“⌚”会从闪烁变为完全点亮。在设定的时间，收音机会打开，或蜂鸣器会以逐渐增大的音量发出声音。“⌚”会在显示器上闪烁。）

要停止闹钟

按下 **ALARM RESET/OFF** 关闭闹钟。闹钟将会在第二天的同一时间再次响起。

如需再小睡几分钟

按下 **SNOOZE/BRIGHTNESS**。

声音关闭，但将会在约 10 分钟之后自动再次鸣响。

每次按下 **SNOOZE/BRIGHTNESS** 时，小睡时间变化如下：

10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60

显示器显示小睡时间约 4 秒钟，然后恢复显示当前时间。（“⌚”会在显示器上闪烁。）

要解除闹钟

将 **ALARM MODE** 设定为 **OFF**。

“⌚”从显示器上消失。

注

- 如果 **ALARM MODE** 设定为 **OFF**，则无法改变闹钟时间设置。如果按下 **SET ALARM TIME +** 或 **-**，“OFF”会在显示器上显示约 0.5 秒。
- 在闹钟鸣响或小睡功能启动期间，**ENTER/TIME SET** 和 **DST** 无效。
- 如果在闹钟鸣响期间没有进行任何操作，闹钟会在约 60 分钟之后停止。

有关停电时闹钟情况的说明

如果在停电时到达设定的闹钟时间或在闹钟鸣响期间发生停电，显示将会关闭并且闹钟不会鸣响，闹钟状态将会如下：

- 如果电源在闹钟设定时间的 60 分钟内恢复，闹钟将会鸣响。
- 如果在小睡功能工作期间发生停电，小睡功能会继续工作。
- 如果在发生停电时小睡时间已过，闹钟将在电源恢复后鸣响。

这种状态下，如果“⌚”不点亮，可以利用 **ALARM RESET/OFF**、**SNOOZE/BRIGHTNESS** 和闹钟模式功能。如果已经按下 **SNOOZE/BRIGHTNESS**，小睡时间将被固定为只有 10 分钟。

设定睡眠定时器

使用睡眠定时器您可以听着收音机入睡，定时器会在预设持续时间后自动关闭收音机。

按下 **SLEEP**。

收音机打开。每次按下 **SLEEP**，持续时间（分钟）改变如下：

90 → 60 → 30 → 15
OFF ←

收音机将会播放您设定的时间长度，然后关闭。

要解除睡眠定时器时，反复按下 **SLEEP** 将睡眠定时器设为“OFF”。

要在预设时间之前关闭收音机

按下 **ALARM RESET/OFF**。

要同时使用睡眠定时器和闹钟

您可以听着收音机入睡，还能在预设时间由收音机或蜂鸣器闹钟将您唤醒。

设定闹钟，然后设定睡眠定时器。

注

- 如果闹钟设定为在睡眠定时器持续时间内鸣响，当闹钟鸣响时，睡眠定时器会被自动解除。

设定显示器的亮度

可利用三个等级的亮度。

按下 **SNOOZE/BRIGHTNESS**。

每次按下 **SNOOZE/BRIGHTNESS**，显示器的亮度改变如下：

高（默认） → 中 → 低

注

- 当闹钟正在鸣响或小睡功能启动时，无法改变显示器的亮度。

开始使用

连接至交流电源

将交流电源线连接到墙上电源插座。

关于用作备用电源的电池

本机需要一个作为备用电源的 CR2032 电池（随附），用于在停电期间维持时钟的操作。

何时更换电池

当电池耗尽时，会在显示器上出现“⌚”。

如果在电池耗尽期间发生停电，则当前的时间和闹钟将被消除。

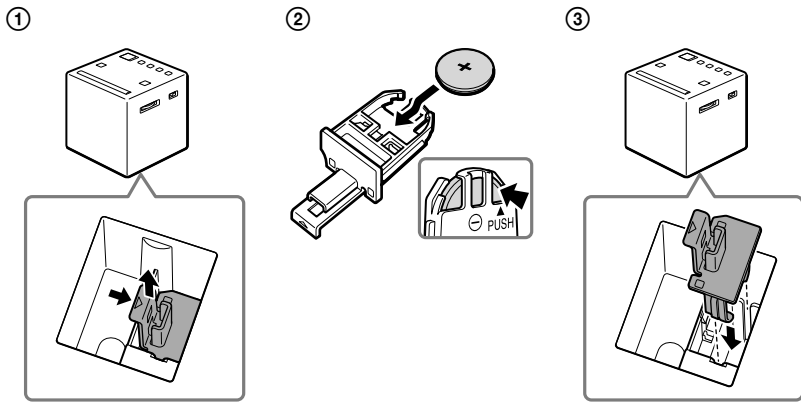
安装和更换备用电池

- 1 保持交流电插头与墙上电源插座相连，一边滑动翼片，一边拉起本机底部的电池舱，将电池舱取下。（参见图 A-①。）
- 2 将一个新电池插入到电池舱中，使其 **+** 侧朝上。要从电池舱中取出电池时，从标有 **PUSH** 的一侧将其推出。（参见图 A-②。）
- 3 将电池舱沿着凹槽插回到本机，并从上方推动直到发出咔嚓声。（参见图 A-③。）翼片会锁定电池舱。
- 4 按下 **RADIO**，使显示器上的“⌚”消失。

注

- 更换电池时，请不要将交流电插头从墙上电源插座断开。否则，当前日期、当前时间和闹钟会被消除。
- 如果将要在未插电源插头的状态下长时间搁置本机，请取出电池，以避免因电池漏液或腐蚀而导致损坏。

A



开始使用

连接至交流电源

将交流电源线连接到墙上电源插座。

关于用作备用电源的电池

本机需要一个作为备用电源的 CR2032 电池（随附），用于在停电期间维持时钟的操作。

何时更换电池

当电池耗尽时，会在显示器上出现“⌚”。

如果在电池耗尽期间发生停电，则当前的时间和闹钟将被消除。

安装和更换备用电池

- 1 保持交流电插头与墙上电源插座相连，一边滑动翼片，一边拉起本机底部的电池舱，将电池舱取下。（参见图 A-①。）
- 2 将一个新电池插入到电池舱中，使其 **+** 侧朝上。要从电池舱中取出电池时，从标有 **PUSH** 的一侧将其推出。（参见图 A-②。）
- 3 将电池舱沿着凹槽插回到本机，并从上方推动直到发出咔嚓声。（参见图 A-③。）翼片会锁定电池舱。
- 4 按下 **RADIO**，使显示器上的“⌚”消失。

注

- 更换电池时，请不要将交流电插头从墙上电源插座断开。否则，当前日期、当前时间和闹钟会被消除。
- 如果将要在未插电源插头的状态下长时间搁置本机，请取出电池，以避免因电池漏液或腐蚀而导致损坏。