

用户手册 **DMP-600**

iPod/iPhone 基座音樂播放系統



Made for iPod

iPod 是苹果公司在美国和其它国家的注册商标。未附配所示 iPod。

"Made for iPod"(iPod 专用)表示该电子配件专门设计用于连接 iPod,并且经过开发商认证符合 Apple 性能标准。对于该装置的操作或该装置是否符合安全和管制标准,Apple 概不负责。



iPhone 是苹果公司的商标。未附配所示 iPhone。

"Works with iPhone"(iPhone 专用)该电子配件专门设计用于连接 iPhone,并且经过开发商认证符合 Apple 性能标准。对于该装置的操作或该装置是否符合安全和管制标准,Apple 概不负责。

目錄

简介	
重要安全說明	
使用前的准备工作	
維护	
电池备用系统	
控制键及指示器的位置	7
遥控器	
操作说明	10
连接外部装置	10
设置和基本操作	13
收音机操作	14
预设调谐器记忆中的电台	16
休眠定时器	18
闹钟设置	19
iPod/iPhone 操作	21
iPod/iPhone 操作控制键	24
故障排除指南	26
技术规格	27
该设置支持此窗体中的iPod / iPhone	28

简介

感谢您选购三洋产品!本数码音乐系统配备可同时对 iPhone/iPod充电,还可以播放里面的歌曲。此外,它还配备有可以预设 40 个电台的 AM/FM立体声数码调谐器、可唤醒 iPhone/iPod/收音机/蜂鸣器的双闹钟功能、带六级调光器控制的超大背光LCD显示屏、两个 2.0寸的扬声器驱动器。

重要安全說明

- 1. 请仔细阅读并严格遵循所有使用说明和警告事项,并妥善保管,以备日后查阅。
- 2. 请按照制造商的说明安装本装置。
- 3. 请仅使用制造商指定的附件/配件。
- 4. 请仅与制造商指定的或与本装置一同出售的推车、台架、三脚架、支架或桌子配套使用。如果使用的是推车,移动推车/装置组合时请务必谨慎操作,以免因倾翻而造成人身伤害。
- 5. 请使用制造商指定的更换用部件。
- 6. 请勿将本装置安装在靠近散热器、电热器、火炉、其它产生热量的装置(包括放大器)等 热源的地方。
- 7. 请勿将本装置置于滴水或溅水环境中,也勿在本装置上放置花瓶等装有液体物品。
- 8. 请勿在靠近水源的地方使用本装置,请仅使用干抹布清洁本装置。
- 9. 清洁之前,请先断开装置电源。
- 10. 请勿在本装置上摆放任何明火源(如点燃的蜡烛)。
- 11. 请保持播放器干净清洁,切勿将其存放在靠近热源或脏污、潮湿的地方,并避免阳光 直射。
- 12. 请勿堵塞本装置的通风口,避免用报纸、台布、窗帘等物品遮盖通风口,以免妨碍通风。 装置四周至少应留有 100 mm 的间隙,以保证足够的通风。
- 13. 为了防止火灾或触电危险,请勿使本装置淋雨或受潮。
- 14. 请勿猛烈碰撞本产品或使其跌落,否则可能会导致产品损坏和数据丢失。
- 15. 在热带和/或温和气候下使用本装置时,须谨慎操作。
- 16. 请勿在极端干燥的环境中使用本播放器,否则产生的静电可能会损坏播放器。
- 17. 如果因强电磁场或其它干扰造成装置死机,请先关闭电源,并断开主机与主电源的连接数分钟。重新将本装置连接到电源上时,装置软件将重置,本装置即可恢复正常运行。
- 18. 为了防止火灾或触电危险,请勿使用带延长线、电源插座或其它插座的插头,除非插片可完全插入插口中。
- 19. 遭遇雷雨天气或长时间不使用本装置时,请拔下电源插头。
- 20. 当电源插头用作切断装置时,应保持切断装置随时可操作。

重要安全說明

- 21. 请勿破坏极化或接地型插头的安全作用。极化插头有两个宽度不等的插片;而接地型插头有两个插片和一个接地插脚。极化插头较宽的插片和接地型插头的接地插脚具有保护作用。如果随附的插头不适用于您的电源插座,请咨询电工更换插座。
- 22. 请避免踩踏或挤压电源线,尤其是插头和插座部分以及从本装置中伸出的部分。
- 23. 请勿使壁装电源插座超负荷工作,须使用所示额定值范围内的电源。
- 24. 完成产品保养和维修后,请要求维修技术人员进行安全检查。
- 25. 请务必委托专业维修人员处理维修事宜。当装置受到任何形式的损坏时,如电源线或插头受损、液体或其它物体进入装置内、装置淋雨或受潮、或者装置跌落、无法正常操作,必须进行维修。
- 26. 请勿将电池放置在受阳光直射或者靠近火焰等过热热源的地方。
- 27. 处置电池时,应注意环保。
- 28. 本产品仅供家庭使用,不适用于商业用途。
- 29. 请勿将本装置安放在书橱、壁橱等空间狭窄、通风不良的地方。装置四周至少应留有 100 mm 的间隙,以保证足够的通风。
- 30. 若要完全断开电源输入,应从电源插座上拔掉本装置的电源插头。

使用前的准备工作

打开包装和进行设定

- 从包装盒中取出主机、交流电源适配器和外置 AM 环形天线,然后拆下主机的所有包装材料。三洋建议您妥善保管包装盒和包装材料,以备日后装置返修时使用。
- 撕下机壳顶端或正面的所有说明标签或贴纸。请勿撕下机壳背面或底部的任何标签。

维护

清洁本装置

- 为了预防火灾或电击危险,清洁前请拔掉装置的电源插头。
- 如果机壳有积尘,请使用柔软的干布擦拭。请勿在机壳上使用蜡或上光喷雾。
- 如果机壳变脏或有手印,可使用蘸有少量温和肥皂容液的软布进行清洁。切勿使用砂布或 抛光剂,否则将损坏装置的表漆。

注意:清洁过程中,切勿让水或其它液体进入装置。

电池备用系统

本系统配备有电池备用电路,在电源突然中断时可保持时间/闹钟设置和预设的调谐器记忆。电池备用系统须使用两个 "AA" (UM-3)的电池(不包括)。如果未安装备用电池或者电池电量已耗尽,一旦交流电源中断,则时间、闹钟和预设记忆电台将会丢失。电源恢复后需重新进行设置。

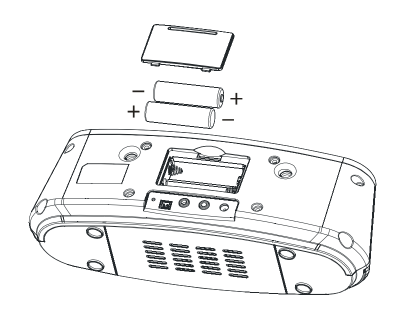
备用电池舱位于机壳背部。

安装备用电池

- 1. 将本装置倒置在布料或毛巾等柔软的表面上,以避免刮花机壳的上表面。
- 2. 打开电池舱盖,如图所示。
- 3. 将两粒新的知名品牌"AA" (UM-3) 电池装入电池舱,请按照电池舱的电极显示放入电池。 电池 (建议使用知名品牌的碱性电池已达到最佳使用效果。
- 4. 机身向右倾斜,重新安装好电池舱门。

更换备用电池

需要更换电池时,显示屏的右下角将显示电量不足图标(□)。 请遵循以下步骤安装新的 "AA" (UM-3) 电池。在更换电池过程中,请保持装置连接到与交流 电源适配器的连接,以避免丢失全部设置。



电池备用系统

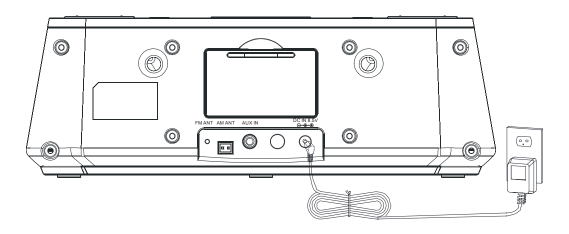
电池注意事项

在本装置中使用电池时,请遵循以下注意事项:

- **1**. 警告:如果电池安装更换不当,可能会发生爆炸。请仅使用相同或同等类型的电池进行更换。
- 2. 仅使用指定型号和类型的电池。
- 3. 务必按照电池舱内指示的正确电极安装电池。极性装反可能会导致装置损坏。
- 4. 如果长时间不使用装置,请取出电池,以避免电池泄漏可能造成的损坏或损害。
- **5**. 请勿对非充电电池进行充电,否则会导致电池过热和破裂。(请遵循电池制造商的使用说明。)
- 6. 请勿将电池放置在受阳光直射或者靠近火焰等过热热源的地方。

使用交流电源适配器

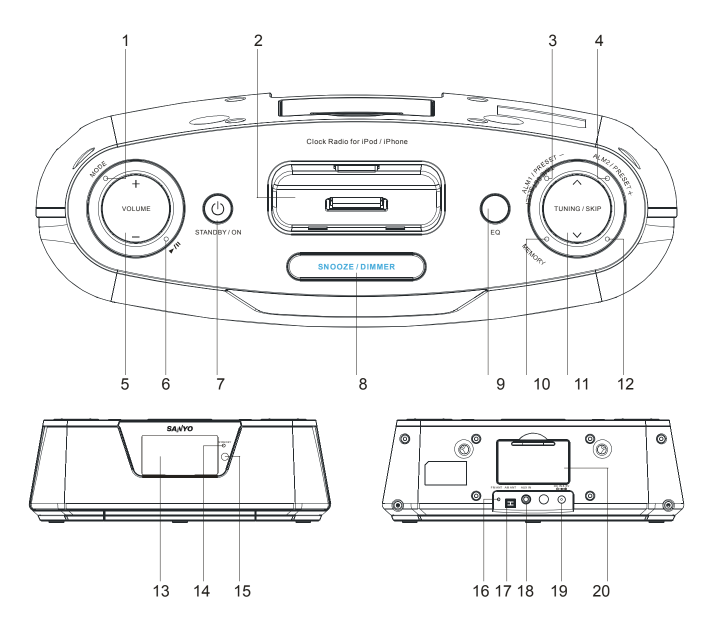
将交流电源适配器的小型母插头插入后面板的 DC IN(直流电源输入)插孔,然后将交流电源适配器的插头插入 240V 交流电源插座。



注:

- 运行过程中交流电源适配器的外壳可能会变热。这属于正常现象。
- 为降低电击危险,请勿用湿手插拔交流电源适配器。
- 请使用随机附带的原装交流电源适配器,否则可能会损坏本装置。

控制键及指示器的位置



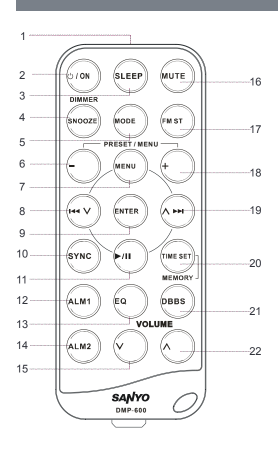
- 1. 模式 (MODE) 控制键
- 2. iPod/iPhone 通用基座
- 3. 闹钟 1/预设 (ALM 1/PRESET) 控制键
- 4. 闹钟 2/预设 (ALM 2/PRESET) + 控制键
- 5. 音量 (VOLUME) +/- 控制键
- 6. 播放/暂停 (PLAY/PAUSE) ▶/Ⅱ 控制键
- 7. **(STANDYBY/ON)** 按钮
- 8. 贪睡/调光器 (SNOOZE/DIMMER) 控制键
- 9. 均衡器 (EQ) 控制键
- 10. 时间设置/记忆 (TIME SET/MEMORY) 控制键

- 11. 调频/跳过 (TUNE/SKIP) < / / < 控制键
- 12. 休眠 (SLEEP) 控制键
- 13. 显示镜
- 14. 待机LED
- 15. 远程传感器
- 16. FM 天线
- 17. AM 天线插口
- 18. AUX 输入 (AUX IN) 插孔
- 19. 直流电源输入 (DC IN) 插孔
- 20. 备用电池舱(位于机壳背部)

控制键及指示器的位置



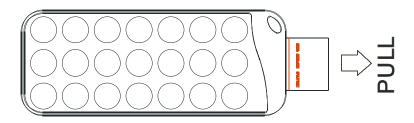
遥控器



- 1. 远程控制发射器
- 2. **(**) 待机/开启 (STANDBY/ON) 按钮
- 3. 休眠 (SLEEP) 按钮
- 4. 贪睡/调光器 (SNOOZE/DIMMER) 按钮
- 5. 模式 (MODE) 按钮
- 6. 预设/菜单 (PRESET/MENU) 按钮
- 7. 菜单 (MENU) 按钮
- 8. 调频/跳过 (TUNE/SKIP) ◄ ✓ 按钮
- 9. 执行 (ENTER) 按钮
- 10. SYNC
- 11. 播放/暂停 (PLAY/PAUSE) ▶/Ⅱ 按钮
- 12. 闹钟 1 (ALM 1) 按钮
- 13. 均衡器 (EQ) 按钮
- 14. 闹钟 2 (ALM 2) 按钮
- 15. 音量 (VOLUME) へ 按钮
- 16. 静音 (MUTE) 按钮
- 17. FM 立体声/单声道 (FM ST/MO) 按钮
- 18. 预设/菜单 (PRESET/MENU) + 按钮
- 19. 调频/跳过 (TUNE/SKIP) ►► ヘ 按钮
- 20. 时间设置/记忆 (TIME SET/MEMORY) 按钮
- 21. 动态低音增强系统 (DBBS) 按钮
- 22. 音量 (VOLUME) > 按钮

使用遥控器

遥控器中已安装 CR2032 锂电池。如图所示拉出聚酯薄膜绝缘小标签,开始使用遥控器。

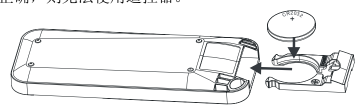


若要使用遥控器,请将遥控器上的远程控制发射器对准主机前面板上的远程控制接收器,然后按所需的按钮。遥控器的有效距离约为 20 英尺(约 6 米)。请注意强烈的阳光或人造光可能会干扰遥控器的正常操作。

更换电池

远程操作响应微弱或间断时,需要更换遥控器的电池。如图所示,拉出电池固定器,取出旧电池,然后将新的 CR2032 电池安装到固定器中。将固定器滑回遥控器中。

注: 如果电池安装不正确,则无法使用遥控器。



操作说明

- 确保已完全伸展 FM 天线。
- 如果要收听 AM 电台,务必将外置 AM 环形天线插入后面板的 AM 天线插孔(关于连接信息,请参阅第 16 页)。
- 确保已撕下遥控器上的聚酯薄膜绝缘标签。
- 确保系统已连接至保持"通电"的交流电源插座。
- 请勿将系统连接至由壁装开关控制的交流电源插座。

常规控制键

本系统的大部分主要功能均可通过主机顶面板上的控制键和遥控器上的按钮操作。如果特定功能仅能通过遥控器或顶面板控制键操作,说明书中会有明确说明。

使用遥控器操作本系统时,确保遥控器前端的 IR(红外线)发射器对准主机前面板上的远程传感器。

遥控器的有效操作距离约为 20 英尺(约 6 米)。请注意,强烈的阳光或室内照明可能会干扰 遥控器的操作。如果无法正常操作遥控器,请尝试降低室内亮度或者移动到更靠近主机的地方。如果仍无法解决问题,则可能需要更换遥控器的电池。

连接外部装置

辅助输入插孔

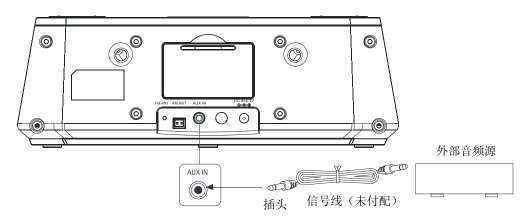
本系统具有一个AUX IN(AUX 输入)插孔。通过该插孔,您可以连接外部音频装置,并可通过本系统的扬声器聆听来自该外部装置的声音。

播放外部音频源:

如图所示,将外部音频装置连接到本系统后面板上的 AUX IN (AUX 输入) 插孔。 未附配连接线缆。

通过重复触摸顶面板上的 MODE(模式)按钮或重复按 遥控器上的 MODE(模式)按钮直到"辅助"(AUX)指示器出现在时间显示上方,然后选择AUX模式。





设置和基本操作

夏令时/标准时间选择

注: 仅当系统处于待机模式时,可进行调节。

如果正采用夏令时制,应在设置实际时间前执行此调节。如果正采用标准时间,现在无需调节。请等到夏令时开始后再调节。

- 1. 系统处于待机模式时,按住顶面板上的MODE(模式) 控制键或按住遥控器上的MODE(模式)按钮, 直到数字 "1" 短时出现在时间显示上方,而且夏令时 (DST) 指示器也将出现。时间显示将提前一个小时。 几秒钟后,数字 "1" 指示器消失,但夏令时 (DST) 指示器仍继续显示,以确认时钟显示的是夏令时。
- 2. 夏令时结束后,按住顶面板上的MODE(模式)控制 键或者按住遥控器上的 MODE(模式)按钮,直到数字 "0" 短时出现在时间显示上方。时间显示将后退一个小 时。几秒钟后,数字 "0" 指示器和夏令时 (DST) 指示器 将消失,以确认时钟显示的是标准时间。





设置和基本操作

设置时钟

首次将系统连接到 240V 50Hz 交流电源插座上时,显示屏上 将闪烁 "AM 12:00" (中午 12 点)。



重要事项:请勿按STANDBY/ON(待机/开启)按钮启动系统。仅能在系统处于待机模式时设置时钟。

- 1.) 按住顶面板上的 TIME SET/ MEMORY (时间设置) 控制键或按住遥控器上的 TIME SET/ MEMORY (时间设置) 按钮,直到"小时"数字闪烁。
- 2.) 按住项面板上的 TUNING/SKIP(调频/跳过) ✓ / 个按钮或者按遥控器上的 I◀◀ ✓/へ ▶▶I 钮设置正确的小时。务必观察 AM/PM指示器以确认小时设置正确。



3.) 按住项面板上的 TIME SET/MEMORY(时间设置)按钮或按遥控器上的 TIME SET/MEMORY(时间设置)按钮,然后"分钟"数字开始闪烁。按遥控器上的 ◄◄ ✔/ヘ ▶► 按钮或按项面板上的 TUNING/SKIP(调频/跳过) ✔ / △ 按钮,设置正确的分钟。



4.) 显示屏上显示正确的时间时,再按一次触摸面板上的 TIME SET /MEMORY(时间设置)按钮或按遥控器上的 TIME SET/ MEMORY(时间设置)按钮。时间显示停止闪烁,时钟开始运行。



设置和基本操作

音量控制键

若要增加或減小系统音量,请按遥控器上的 VOLUME(音量)或按钮或顶面板上的 VOLUME(音量)或按钮。改变音量等级时,显示屏上将显示音量等级指示器。等级指示范围介于 "00"(最小)和 "30"(最大)之间。

如果音量等级小于音量 24 (VOL 24),关闭电源时,系统会记住该音量等级,并在重新打开电源时自动恢复相同等级。

如果音量等级大于音量 24 (VOL 24),关闭电源后,系统会在重新打开电源时自动恢复默认等级(音量 15 (VOL 15))。

均衡器(电子预设均衡器)(仅适用于遥控器) 通过预设均衡器,可以调节大多数流行音乐的声音特性。 按遥控器上的均衡性 (EQ) 按钮,循环浏览以下均衡模式:



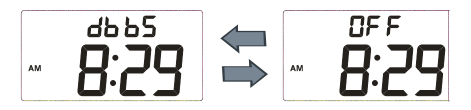
→ 均衡器 1 (平直) → 均衡器 2 (古典) → 均衡器 3 (揺滚) → 均衡器 4 (流行) → 均衡器 5 (爵士)

正确的均衡器指示器短时显示在显示屏上,以确认您的选择。 关闭电源时,系统会记住均衡器设置,并在重新打开电源时恢复相同设置。

动态低音增强系统 (DBBS) 控制键(仅适用于遥控器)

按遥控器上的动态低音增强系统 (DBBS)

按钮,以增加低音响应。再按一次则取消低音增强功能。



静音按钮(仅适用于遥控器)

在接听电话等情况下,按遥控器上的 MUTE (静音)按钮暂时关闭扬声器。

在接听电话等情况下,按遥控器上的 MUTE(静音)按钮暂时关闭扬声器。



再次按 MUTE (静音) 按钮以取消静音功能并恢复声音。 按遥控器上的 VOLUME (音量) 或按钮或触摸顶面板的 VOLUME (音量) + 或 – 也可自动取消静音功能。

收音机操作

1.)按顶面板上或遥控器上的 **STANDBY/ON**(待机/ 开启)按钮启动系统。本系统的初始默认模式为 iPod 功能。"iPod[®]" 指示器将在时间显示上方闪烁。



2.) 触摸顶面板上的 **MODE**(模式)按钮或按遥控器上的 **MODE**(模式)按钮,直到 FM 或 AM 频率显示在时间显示上方。



3.) 遵循以下说明调到所需电台:

• 自动调谐

按住遥控器上的 ► ✓ ✓ ► 按钮或按顶面板上的 TUNING/SKIP(调频/跳过) ✓ / へ按钮,直到频率显示开始变化,然后释放按钮。调谐器将向上或向下搜索频段直到搜索到强烈信号并停留在该电台。

• 手动调谐

重复按遥控器上的 ►► 按钮或按顶面板上的 TUNING/SKIP (调频/跳过) ✓ / 个按钮,直到显示屏上显示所需电台的频率。注:请使用手动调谐方法调到自动调谐过程中可能跳过的信号较弱的电台。

4.) 如果调到 FM 立体声电台,立体声 (ST) 指示器将出现在显示屏上。如果 FM 立体声接收有杂音或信号弱,请按遥控器上的 FM ST/MO (FM 立体声/单声道)按钮选择 FM 单声道模式。这通常能够改善接收效果,但声音不再是立体声。

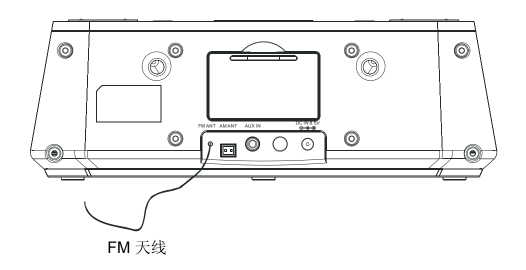


5.) 收听结束时,按顶面板或遥控器上的 **STANDBY/ON(待机/**开启)按钮关闭系统。显示屏上的电台频率消失。

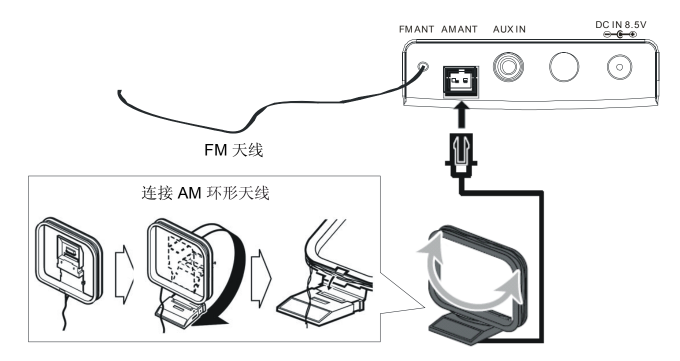
收音机操作

改善接收效果的方法

FM: 后面板上的 FM 引线天线应伸展至最大长度。可能还需要改变该天线的方向,直到找到 接收效果最佳的位置。



AM: 如图所示,将 AM 环形天线末端的黑色小插头插入后面板上的 AM 天线 (AM ANT) 插孔。



预设调谐器记忆中的电台

调谐器记忆中最多可存储 40 个电台(20 个AM 电台/20 个 FM 电台),以便随时调出。使用第 15 页中描述的自动或手动调谐方法调到第一个要保存到记忆中的电台(例如 "FM 103.5 MHz")。

1) 显示屏上显示所需电台频率时,按下然后释放遥控器上的 TIME SET/MEMORY(时间设置/记忆)按钮,或按项面板上的 TIME SET/MEMORY(时间设置/记忆)。 P – 01(预设记忆 #1)指示器将代替收音机频率显示在其位置上闪烁。



若要将电台输入预设记忆 #1,请再次按遥控器上的 TIME SET/MEMORY (时间设置/记忆)按钮,或再次 按项面板上的 TIME SET/MEMORY (时间设置/记忆)控制键。P - 01 将停止闪烁并在显示屏上连续显示 5秒,然后显示屏返回所选的收音机频率。此时,您选择的电台已被输入预设记忆 #1。



注:必须在记忆指示器闪烁时按TIME SET/MEMORY(时间设置/记忆)按钮,以将电台输入记忆中。如果记忆指示器停止闪烁,则电台不会被输入记忆。

2) 调到您想记忆的下一个电台。当显示屏上显示该电台时,按 TIME SET/MEMORY(时间设置/记忆)。P – 01 指示器开始闪烁。按遥控器上的 PRESET/MENU(预设/菜单)+或 – 按钮,或者触摸顶面板上的ALM1 /PRESET - (闹钟1 /预设-)或 ALM2 / PRESET + (闹钟2 /预设+)控制键,选择其它预设记忆编号,然后再次按 TIME SET/MEMORY(时间设置/记忆),将您的电台输入所选的预设记忆编号。



3) 重复步骤2,每次选择不同的预设记忆编号,直到输入完 频段上的 20 个电台。然后可选择 AM 频段,并按相同的 步骤预设调谐器记忆中的 20 个 AM 电台。



预设调谐器记忆中的电台

调出预设电台

只需按遥控器上的 PRESET/MENU(预设/菜单)+或 – 按钮或者按顶面板上的 ALM1 / PRESET - (闹钟1 /预设-)或 ALM2 /PRESET + (闹钟2 /预设 +) 控制键,即可在预设电台记忆间前后滚动。

更改预设电台

调到您想记忆的新电台,按遥控器上的 TIME SET/MEMORY(时间设置/记忆)按钮,或按项面板上的 TIME SET/MEMORY(时间设置/记忆)控制键,然后按遥控器上的 PRESET/MENU(预设/菜单)+或 – 按钮或者触摸项面板上的 ALM1/PRESET - (闹钟1 /-预设)或 ALM2 / PRESET + (闹钟2 /预设+)控制键,选择您想更改的记忆编号。记忆编号在显示屏上闪烁时,按一次 TIME SET/MEMORY(时间设置/记忆)。新电台被输入记忆中,先前存储的电台被覆盖。

重要事项: 万一电源突然中断,备用电池会保持预设的调谐器记忆。但如果未安装备用电池或电池已耗尽,而且已拔下壁装插座上的适配器或者已拔掉本系统背部的插头,预设的调谐器记忆将会丢失。恢复电源后需重新将电台输入预设调谐器记忆中。

休眠定时器

本系统具有可编程的休眠定时器,使你能够在播放音乐期间睡 10 至 120 分钟,然后自动使装置进入待机状态。

操作休眠定时器

- 1) 按正常步骤启动系统和操作调谐器功能。
- 2) 按遥控器上的 **SLEEP**(休眠)按钮或顶面板上的 **SLEEP**(休眠)控制键。
- 3) 显示屏上将显示 "SLEEP 120", 表示休眠定时器 将在 120 分钟后关闭电源。



重复按 SLEEP (休眠) 按钮可缩短休眠定时器运行的时长。

4) 几秒钟后,休眠时间显示消失,并恢复正常的调谐器显示,但**SLEEP(休眠)**指示器依然显示在显示屏上。休眠定时器倒计时到"00"时,装置自动恢复为待机(电源"关闭")模式。



注:

可以在休眠定时器倒计时到 "00" 之前,随时按 STANDBY/ON(待机/开启)按钮手动关闭本装置。

闹钟设置

注:

- 您可以使用遥控器在待机模式或运行模式下设置闹钟。(顶面板上的ALM1/PRESET / ALM2/PRESET + 只能在系统处于待机模式时进行设置。)
- 设置闹钟时,请务必观察 AM/PM 指示器以确认已正确设置唤醒小时。
- 设置闹钟 1 和闹钟 2 的步骤相同。以下是设置闹钟 1 的示例。
- 1) 按住遥控器上的 ALM 1 (闹钟 1) 按钮或按住顶面板上的 ALM 1 /PRESET (闹钟 1) 控制键,当系统处于待机模式时,默认闹钟时间 (AM6:00) 和默认闹钟模式 (iPod) 开始在显示屏上闪烁。继续按住 ALM 1 (闹钟 1) 按钮直到只有小时数字在闪烁。
- 2) 重复按遥控器上的 ◄ ✓ 或 ヘ ▶ 按钮或者按顶面板上的 TUNING/SKIP(调频跳过) ✓ 或 ヘ 控制键,以在显示屏上设置所需的唤醒小时(AM 或 PM)。
- 3) 再次按**ALM1(闹钟1)**按钮。小时数字停止闪烁,而分钟数字开始闪烁。
- 4) 重复按遥控器上的 ◄ ✓ 或 ∧ ▶ 財 按钮或者按顶面板 上的 TUNING/SKIP(调频跳过) ✓ 或 ∧ 控制键, 以在显示屏上设置所需的唤醒分钟。
- 5) 再次按**ALM1**(闹钟1)按钮以选择唤醒闹钟模式 (iPod、收音机或蜂鸣器)。3种闹钟模式指示器中 的一种将在显示屏上闪烁。重复按遥控器上的或按钮 或者按顶面板上的 **TUNING/SKIP**(调频跳过)或控 制键,选择所需的唤醒模式: iPod、收音机 (Radio) 或蜂鸣器 (BUZZ)。
- 7) 完成所有设置后,再次按**ALM1(闹钟1)**按钮,退出设置模式并激活闹钟1。显示屏上将继续显示您的所有闹钟设置几秒钟,然后返回当前时间,但闹钟1指示器 (①) 仍显示在显示屏上,用于确认闹钟已激活。















闹钟设置

8) 所选唤醒时间到达时,系统将开启所选模式。闹钟将继续运行 1 小时,然后自动关闭并在第二天自动重设为相同的时间。注:如果选择了唤醒 iPod 唤醒模式,但在唤醒时间时基座中没有 iPod,系统将自动默认唤醒设置为蜂鸣器模式唤醒模式。

注:如果选择了收音机闹钟模式,系统将在所选唤醒时间打开上次收听的电台。如果 选择了iPod 或收音机唤醒模式,而且系统在唤醒时间处于iPod 或收音机运行模式, 系统将自动默认设置为蜂鸣器唤醒模式。

9) 可随时按待机/开 (STANDBY/ON)按钮提前关闭闹钟。

若要随时检查闹钟设置,请按适用的 ALM 1 (闹钟 1) 或 ALM 2 (闹钟2) 按钮。显示屏上将短时显示当前闹钟设置几秒钟,然后返回正确时间,但闹钟指示器仍显示在显示屏上,以表明闹钟已激活。若要禁用闹钟,请再次按适用的 ALM 1 (闹钟1) 或 ALM 2 (闹钟 2) 按钮。闹钟指示器消失,闹钟取消。



贪睡/显示屏调光器控制键

闹钟启动系统唤醒您时,按顶面板上的 SNOOZE/DIMMER(贪睡/调光器)区域或按遥控器上的 SNOOZE/DIMMER(贪睡/调光器)按钮。闹钟将停止 9 分钟,然后再次启动。可重复此操作,但如果不再次按 SNOOZE/DIMMER(贪睡/调光器)按钮,一小时后闹钟不再启动。在贪睡定时器运行过程中,SNOOZE(贪睡)指示器显示在显示屏上。若要关闭贪睡功能,请按 STANDBY/ON(待机/开启)按钮。

在正常运行过程中,按顶面板上的 SNOOZE/DIMMER(贪睡/调光器)键或按遥控器上的 SNOOZE/DIMMER(贪睡/调光器)按钮可控制显示屏的亮度。有 6 个等级的亮度供您选择。如果您继续按此控制键,显示屏将恢复最大亮度。

备注:

- 1. 该显示器的预度亮度是暗淡的。
- 2. 为了节省电源,当按下STANDBY/ON按钮关闭,显示器的亮度变得暗淡

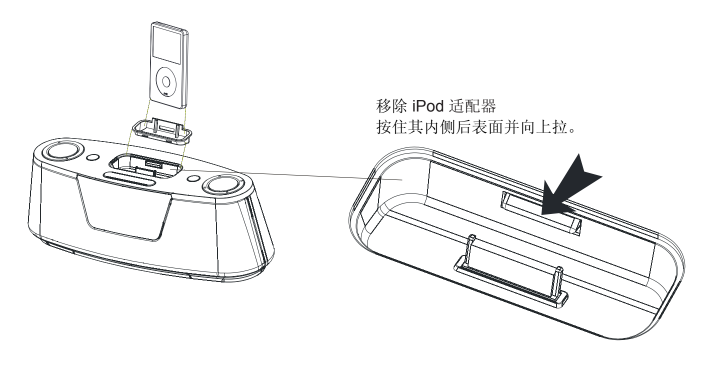
iPod/iPhone 操作

本三洋系统含独立的基座,可插入不同的 iPod 型号和 iPhone 各一个,并同时为它们充电。由于该型号被认证为 'Works With iPhone'(iPhone 专用),不必为避免音频干扰而将 iPhone 设置为飞行模式。在系统运行的同时,您可以拨打和接听电话,而不产生任何干扰。

重要注意事项:

将iPhone或某更新型号的iPod插入基座时,系统可能需要花几秒钟时间才能识别装置,然后显示主菜单。这是因为系统和插入的装置必须经过一个"验证过程"后,插入的装置才能接受指令。这属于正常现象,而并非表示您的系统有任何问题。

选择正确的适配器。如图所示在基座区域定位适配器,并确保其"锁定"到位,然后将 iPod 插入适配器,并确保本系统上的 iPod 连接器已完全插入 iPod 底部的槽中。正确插入 iPod 后,iPod 应稍微"向后倾斜"15 度。请勿尝试将 iPod"直立",否则可能损坏基座连接器或 iPod。



iPod/iPhone 操作

选择正确的适配器

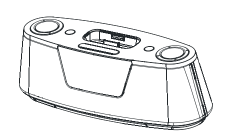


连接 iPod/iPhone 到本 iPod基座时,请确保使用正确的适配器板(不包括),否则可能会损坏 iPod/iPhone。

使用正确的适配器可确保正确适应 iPod/iPhone,并有助于降低操作 iPod/iPhone 时连接器承受的压力。

放置基座适配器:

- 1. 将正确的适配器装入基座,并将其按入到位。适配器 仅能以一种方式装入iPod 基座连接器应能顺利通过适配器底部的开口。
- 2. 小心对准,然后轻轻地将 iPod/iPhone 插入基座中 (iPod/iPhone不能装在盒子或"保护套"中)
- 3. 若要移除/更换基座适配器,请首先移除iPod/iPhone,然后握住适配器轻轻向上拉。



为 iPod/iPhone 充电

注:请确保使用适用于 iPod/iPhone 的适配器,并将其正确装入本装置。

如果不这样做可能会损坏 iPod/iPhone。

将 iPod/iPhone 插入基座后, iPod / iPhone 将进入待机模式, 然后关闭。iPod/iPhone 插入本系统后,将开始充电(直至完全充满)。请注意本装置不能为较早期第3代 iPod 充电。

注: 为了避免干扰接收,在收音模式 (AM/FM)下,不能为您的 iPod/iPhone 不充电。

iPod/iPhone 操作

时间同步(仅可在遥控器上操作此功能)

要设置您的主机 收音机时钟,首先iPod或iPhone插入。然后,按住遥控器上的 SYNC按钮。时钟上的时间会更新iPod或iPhone设备设置时间。

注意: iPod/ iPhone不能同步准确秒, 所以iPod/ iPhone 及主机可能有多达59秒相差。

时间同步功能可在以下 iPod或iPhone设备工作:



iPhone3G / iPhone / iPod touch(第二代)/iPod nano(4th/5th代)/ iPod Classic / iPod touch(第一代)/iPod nano(第三代)/iPod nano(第二代)/iPod video(第五代)/iPod nano(第一代)

iPod/iPhone 操作控制键

▶/Ⅱ (播放/暂停 (Play/Pause)) — 按顶面板上的该区域或按遥控器上的该按钮可开始播放 iPod/iPhone。再按一次则暂停播放。

主机上的 ∨ / ∧ TUNE/SKIP (调频/跳过) 按钮 ─ 在播放过程中按此键可跳到下一曲目或后退到上一曲目。

遥控器上的 ◄◄ ✔/ヘ ▶▶ 上一首/下一首按钮 — 在播放过程中按此键可跳到下一曲目或后退到上一曲目。

MENU(菜单)按钮(仅适用于遥控器)—按此按钮可访问正在播放的 iPod 或 iPhone 的菜单。该按钮的操作与 iPod 自身的 MENU(菜单)按钮的操作完全一致。

遥控器上的 +/-(加/减)按钮一按 MENU(菜单)按钮访问 iPod/iPhone 菜单后,按 + 或 – 按钮在菜单显示之间上 (+) 下 (-) 移动。

ENTER (执行) 按钮(仅适用于遥控器) — 使用 + 或 – 按钮在菜单显示中选择所需的流派、专辑和歌曲等之后,按 ENTER (执行) 按钮播放(打开) 所选流派、专辑或开始播放所选歌曲。

TIME SYNC .

在遥控器上, 按住 SYNC按钮, 主机收音机时间会随着iPod / iPhone时钟自动更新。

- 1.) 如有需要,按顶面板或遥控器上的 STANDBY/ON(待机/开启)按钮,启动系统。
- 2.) 如有需要,按顶面板上的 MODE(模式)控制键或按遥控器上的 MODE(模式)按钮,选择 iPod 模式。"iPod" 字符开始在时间显示上方闪烁。
- 3.) 确保已将正确的适配器插入右基座,然后将 iPod 或 iPhone 插入适配器。"iPod"字符停止闪烁,但仍然保持"显示"。将开始播放 iPod/iPhone。如果插入基座之前正在播放 iPod/iPhone 中的音乐,iPod/iPhone 可能会切换至暂停模式,但 iPod/iPhone 可能要用几秒钟的时间完成验证过程。如果插入基座时 iPod/iPhone 处于暂停模式,它仍然会保持暂停模式。在这种情况下,触摸顶面板上的播放/暂停
 - (▶/Ⅱ)区域或按遥控器上的播放/暂停(▶/Ⅱ)按钮退出暂停模式并继续播放。
- 4.) 若要跳到或后退到其它曲目,请按顶面板上的 ✓ / △ TUNING /SKIP(调频/跳过)控制 键或按遥控器上的 ◄◄ ✓/△ ▶► 按钮。

iPod/iPhone 操作控制键

- 5.) 遥控器上的 MENU(菜单)按钮的作用与iPod 上的 MENU(菜单)按钮的作用一样。 重复按 MENU(菜单)按钮访问 iPod 的主菜单。按遥控器上的 + 或 按钮,在显示的菜单列表间上下移动。所需流派、艺术家、专辑或歌曲在 iPod 菜单显示中'高亮显示'时,按遥控器上的 ENTER(执行)按钮,'执行'或'选择'高亮显示的项目。如果高亮显示的项目为特定歌曲,按 ENTER(执行)按钮即可开始播放该歌曲。
- 6.) 若要暂停播放 iPod, 请触摸顶面板上的 ►/Ⅱ 控制键或按遥控器上的 ►/Ⅱ 按钮。 再按一次以退出暂停并继续播放 iPod。
- 7.) 若要停止播放 iPod, 请按住顶面板上的 ►/Ⅱ 控制键或按住遥控器上的 ►/Ⅱ 按钮, 直到iPod 关闭并进入'充电'模式,但请注意系统电源仍然为'开'。
- 8.) 若要完全关闭本系统,请按顶面板或按遥控器上的 STANDBY/ON (待机/开启) 按钮。 控制面板的照明关闭,基座区的所有 iPod 或 iPhone 将关闭并进入充电模式。

故障排除指南

问题	可能原因	解决方法
收音机		
FM 或 AM 广播有噪音或声音失真。	FM 或 AM 电台调谐不正确。	重新调谐 FM 或 AM 电台。
	FM: 天线没有正确定位。	拉伸 FM 天线。
	环形天线没有正确定位。	重新定位,以便获得最好的接收效果。
FM 立体声指示器不亮。	FM 电台为单声道或者电台 信号弱。	拉伸FM 天线。试听其它信号 较强的电台。
AM 或 FM 没声音。	功能未设置为调谐器。	按MODE(模式)按钮选择调谐 器功能。
	音量太低。	增加音量。
iPod 播放器		
装置无响应 (未供电)	未将交流电源适配器的插头插入壁装插座或未将连接器插入 装置背面的直流电源输入 (DC IN) 插孔。	将交流电源适配器的插头插入壁 装插座,并将连接器插入装置的 直流电源输入 (DC IN) 插孔。
	没有使用或使用了错误的 iPod 衬垫	确保基座衬垫适用于 iPod。
iPod 无法正确插入	iPod 安装不正确	取出基座中的iPod,确认基座连接中和iPod上没有障碍物,然后将它重新放入基座。
iPod 不响应本装置。	iPod 安装不正确	取出基座中的iPod,确认基座连接中和iPod上没有障碍物,然后将它重新放入基座。
	iPod 被锁定	插入本装置前,确认iPod 可正常运行。详情请参阅iPod 说明书。
	使用第一或第二代的iPod、iPo d Shuffle 或其它装置。	本装置无法控制此类iPod 或其它装置。
iPod 无法充电	iPod 安装不正确	取出基座中的iPod,确认基座连接中和iPod上没有障碍物,然后将它重新放入基座。
	iPod 被锁定/冻结	插入本装置前,确认iPod可
	iPod 的电池有问题	正常运行。详情请参阅iPod 说明书。

备注:

如果故障排除(见上表)无法解决问题,请拔掉装置的电源插头,几秒钟后再重新插入。重置会使本装置恢复出厂默认设置并删除用户的所有设置。

技术规格

1. 常规

电源 交流电源适配器输入: AC 100-240V ~ 50/60Hz

输出: DC 8.5V 1.9A

功耗 7.5W

主机尺寸 254.5 mm (宽) x 92.5 mm (深) X 85 mm (高)

主机重量 0.7Kg

2. 放大器

功率输出 5W x 2 (THD) 10%

3. 调谐器

AM 调谐范围522 KHz ~ 1620 KHzFM 调谐范围87.5 MHz ~ 108.0 MHz

4. 扬声器系统

阻抗 2个6Ω2.0寸扬声器

5. AUX 输入

输入 Φ3.5mm

最大电压 **1V** 阻抗 47 KΩ

规格如有变更, 恕不另行通知。

该设置支持此窗体中的iPod / iPhone *只是iPods/ iPhone 充电及操作* **所示之iPod/ iPhones 不包括**

Made for iPod mini (4GB,6GB only)	Made for iPod (4th generation) (20GB only)	Made for iPod (4th generation) (40GB only)
MadeforiPodwith colordisplay (4thgeneration) (20GB,30GB only)	MadeforiPodwith colordisplay (4thgeneration) (40GB,60GB only)	MadeforiPodwith video (5thgeneration) (30GB only)
Made for iPod with video (5th generation) (60GB,80GB only)	Made for iPod nano (1th generation) (1GB,2GB,4GB only)	Made for iPod nano (2nd generation) (aluminum) (2GB,4GB,8GB only)
Made for iPod nano (3rd generation) (video) (4GB,8GB only)	Made for iPod nano (4th generation) (8GB,16GB only)	Made for iPod nano (5th generation) (8GB,16GB only)
Made for iPod classic (80GB,160GB only)	Made for iPod classic (2nd generation) (120GB only)	Made for iPod touch (8GB,16GB,32GB only)
Made for iPod touch (2nd generation) (8GB,16GB,32GB only)	Made for iPhone (4GB,8GB,16GB only)	Made for 3G iPhone (8GB,16GB only)
Made for 3GS iPhone (16GB,32GB only)		