

ONKYO®

放大器

A-9755/A-9555

使用手册

谢谢阁下购买 Onkyo 的放大器。

在连接各部件及接通电源之前，请先彻底阅读本手册。

遵从本手册内的各项指示，您的放大器能够获得最优秀表现以及从聆听享受中，将使您获得最大乐趣。

请保留好此手册以备将来参考之用。

目录

简介 2

连接 10

欣赏音频讯号源音效 14

疑难排解 18

规格 封底



警告：

为减少火灾或电击的危险，不要将设备暴露在雨中或潮湿的环境中。

注意：

为减少电击的危险，不要取下设备的外壳（或后盖）。内部没有用户可用的组件。请向合格的技术服务人员咨询，并寻求帮助。



等边三角形内带箭头的闪电指示标识，用于警告用户在产品内部有非绝缘的危险电压存在，可能造成电击的危险。



等边三角形内带惊叹号的指示标识，用于警告用户存在与设备相关的重要的操作与维护（服务）指示信息。

重要的防护措施

1. 阅读说明。
2. 保存好说明书。
3. 注意所有警告信息。
4. 按照说明进行操作。
5. 不要在靠近水的地方使用本设备。
6. 只能用干布清洁。
7. 不要挡住通风口，根据厂家的指示说明进行安装。
8. 不要将设备安装在热源附近，如电热炉，散热片，炉子，或其他产生热能的设备。
9. 不要忽视带极性指示的插头与接地插头的安全保护作用，带极性指示的插头有两个插头片，其中一个比另一个宽。接地插头有两个插头片，和一个接地的插头。宽插头片与接地插头都是为了您的安全设计的。如果随机提供的插头无法插入插座内，请求助于电工更换绝缘插座。
10. 防止踩踏电源线，或特别夹捏插头，方便插头或从设备接出的连接点。
11. 只使用厂商指定的附件或零件。
12. 只使用厂商指定的或与设备一起出售的推车，架子，三脚架，支架，或桌子。使用推车时，请小心移动装有设备的推车，防止从车上跌下受损。
13. 闪电或长时间不使用时，请从插座上拔掉设备的插头。
14. 请向合格的技术服务人员咨询一切维修的情况，设备受损时要求提供技术服务，如电源线或插头损坏，泼溅上液体，有物品坠落到设备上，设备淋雨或受潮，无法正常工作，或设备坠落。
15. 需要维修服务的损坏
在以下的情况，请拔掉电源，由合格的维修服务人员进行维修：
 - A. 电源线或插头已损坏。
 - B. 物体已掉进或液体已被倒泻入设备。
 - C. 设备被淋雨。
 - D. 果设备按照如下指示不能正常操作，只能调整操作说明中包括的控制功能，因为如果调整不当可能导致设备损坏，就需要维修技工花费大量的工作时间将设备恢复到正常的状态。
 - E. 设备曾被跌过或是外壳已被损毁。
 - F. 设似乎不能正常操作，或者显示出在性能上有明显的改变。
16. 固体与液体进入机器
应该小心不要让物体或是液体透过个洞孔倒泻入外壳。因为可能接触到电流或带电部分，导致火灾或电击。
该设备不能置于雨淋或水溅之处，也不能将装水容器，比如花瓶等置于其上。
17. 电池
注意环保，不要随意丢弃用过的废旧电池。
18. 如果设备是内置式安装，如书柜或架子上，请确保有足够的通风，设备顶端和两侧保持 20cm (8") 的高度，后面各保持 10cm (4") 的宽度，设备支架或上方遮板的后边缘应距离后面板或墙壁 10cm (4")，留出通风散热的空间。

运输箱警告



S3125A

注意事项

1. **音像版权**—只允许私人使用，没有经版权所有人许可的任何音像制品的复制与传播都属违法。
2. **交流电保险丝**—安装在放大器系列产品中的交流电保险丝是不针对用户销售的，如果用户无法启动机器，请与 Onkyo 产品经销商联系。
3. **保养**—放大器系列产品有时需要用软布擦拭除尘。如遇到顽固的污渍，可用软布沾取柔和清洁剂溶液擦拭。清洁后立刻用干净的布擦拭干净。请勿使用粘性布，稀释剂，酒精或其他化学溶剂以免损害罩面漆或造成面板字体脱落。

4. 电源

警告

第一次接通电源之前，请仔细阅读以下说明。

因为各国之间交流电的电压不同，请确认您所在地区的电压与产品后面板上标明的要求相符（即：AC230V，50Hz，或 AC120V，60Hz）

某些产品类型带有电压选择开关，可与世界范围内的电压互相兼容。在接通此类产品电源前，请确认电压选择器已经设置为您所在地区的电压指数。

将 [STANDBY/ON] 设置为 STANDBY（待机）模式，并没有完全关闭设备。如果长时间不使用设备，请拔掉电源线。

5. **严禁湿手触摸机器**—湿手状态下，严禁接触机器或机器的电源连接线。如有水或其他液体进入机器，请与 Onkyo 的经销商联系进行检修。
6. **搬运注意事项**
 - 如需要运输设备，请使用原包装材料，按照购买时的包装方式进行包装。
 - 不要将橡胶或塑料物品搁置在设备上时间过久，因为可能会在设备外壳上留下印记。
 - 超长时间使用时，设备的顶部和后部面板会发热，属于正常情况。
 - 如果长时间不使用设备，再次开机时可能会工作不正常，请保证定期使用。

目录

简介

重要的防护措施	2
注意事项	3
目录	4
功能	4
附件	5
连接随附的电源线	5
安装遥控器电池	5
前、后面板	6
前面板	6
后面板	7
遥控器	8
使用遥控器	9

连接

连接 A-9755/A-9555	10
连接您的扬声器	10
在进行连线之前	11
音效组件	11
连接唱机	11
连接 CD 播放机	11
连接调谐器	12
连接卡式录音座	12
连接 MD 录音机	12
连接遥控互动机座 (RI 机座)	12
连接至电视或其它含音频输出的组件	12
连接前置放大器 (仅适用于 A-9755)	13
连接 RI 组件	13

欣赏音频讯号源音效

打开 A-9755/A-9555 的电源	14
选择扬声器	14
欣赏音效组件的音效	15
A-9755/A-9555 装置的静默音 (仅限使用 遥控器)	15
使用头戴式耳机	15
使用音调控制	16
编程 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能	16
调节低音	16
调节高音	16
响度控制	16
使用 MAIN IN (主区输入) 功能 (仅适 用于 A-9755)	17
录音	17

其它

疑难排解	18
规格	20

功能

A-9755 数位放大器

- ❑ 每声道 150 瓦放大至 8 欧姆, DIN/ 每声道 300 瓦放大至 4 欧姆, JEITA
- ❑ Onkyo 独家 VL Digital Technology 数位技术
- ❑ 纯电流电源供应器 (2 个变压器)
- ❑ 完全使用分离输出级电路
- ❑ 低阻抗、厚总线板
- ❑ 最佳增益音量电路
- ❑ 高级音响爱好者等级电容
- ❑ 精密马达音量微调功能
- ❑ 音调控制 (低音、高音、响度开 / 关)
- ❑ 纯粹直通模式
- ❑ 分离式 Phono 等化器
- ❑ 7 个镀金的音频输入与 2 个音频输出终端
- ❑ 主区输入终端
- ❑ 发出蓝光的音量控制旋钮
- ❑ 坚固、抗共鸣的底座与黄铜制稳定器
- ❑ 与香蕉插头兼容的镀金透明扬声器终端
- ❑ 高负荷的电源线
- ❑ 搭配 iPod 使用的遥控互动机座功能
- ❑ RI (远程交互) 遥控器

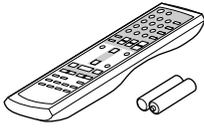
A-9555 数位放大器

- ❑ 每声道 100 瓦放大至 8 欧姆, DIN/ 每声道 200 瓦放大至 4 欧姆, JEITA
- ❑ Onkyo 独家 VL Digital Technology 数位技术
- ❑ 纯电流电源供应器
- ❑ 分离输出级电路
- ❑ 低阻抗、厚总线板
- ❑ 最佳增益音量电路
- ❑ 精密马达音量微调功能
- ❑ 音调控制 (低音、高音、响度开 / 关)
- ❑ 纯粹直通模式
- ❑ 分离式 Phono 等化器
- ❑ 7 个音频输入与 2 个音频输出终端
- ❑ 坚固、抗共鸣的底座
- ❑ 铝质音量与选择器旋钮
- ❑ 与香蕉插头兼容的扬声器终端
- ❑ 搭配 iPod 使用的遥控互动机座功能
- ❑ RI (远程交互) 遥控器

附件

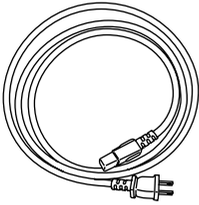
请确保您有收到以下的附件：

遥控器与两颗电池（AA/R6）



A-9755: RC-636S
A-9555: RC-627S

电源线



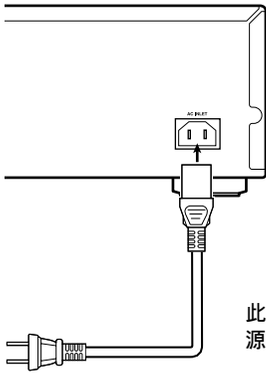
（电源线的类型会因国家而异。）

目录和包装上产品名称后面的字母代表 A-9755/A-9555 的颜色资讯。颜色或许各有不同，但规格和操作方式都一样。

连接随附的电源线

将所附的电源线插头插入此交流电电源插座。

- 请勿使用不是随 A-9755/A-9555 装置所提供的电源线。随附的电源线系为了 A-9755/A-9555 装置而专门设计的，请勿用于其它装置。
- 当电源插头仍插入电源插座时，绝对不可将电源线插头从 A-9755/A-9555 拨开。若如此行的话，可能会导致触电。务必总是在最后才将电源线插头插入电源插座，若要断电，务必先将其拔开电源插座。

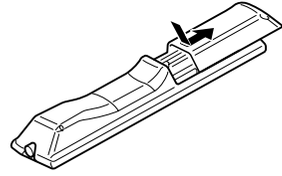


接上电源插座

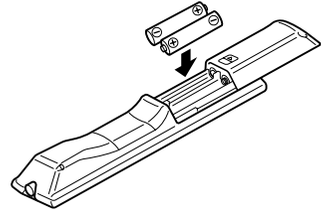
此时请「不要」连接电源线。

安装遥控器电池

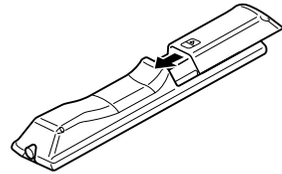
- 1 要打开电池盒，按一下小凹陷处并推开盖子。



- 2 依照电池盒内的极性标示，装入所提供的两颗电池（AA/R6）。



- 3 滑动上盖以关闭。

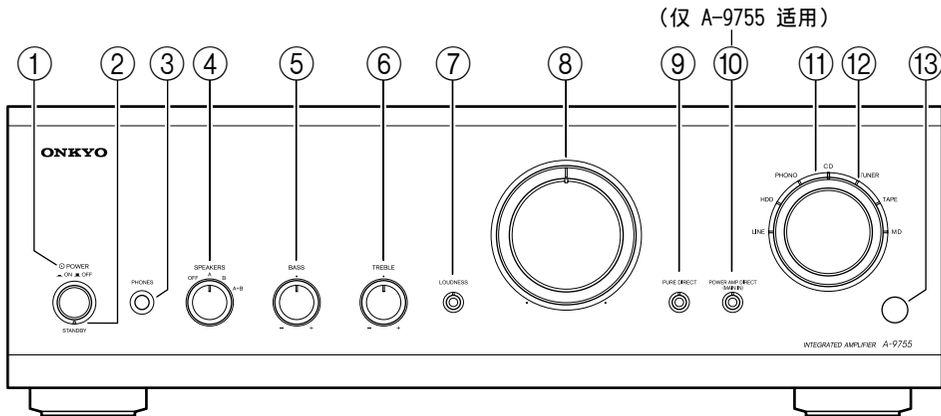


注意：

- 若遥控器功能不正常，请尝试更换电池。
- 不要将新旧电池或不同种类的电池混用。
- 若您打算长期不使用此遥控器，请将电池取出，以避免因为泄漏或腐蚀而造成损坏。
- 没电的电池应尽快取下，以避免因漏电或腐蚀而造成损坏。

前、后面板

前面板

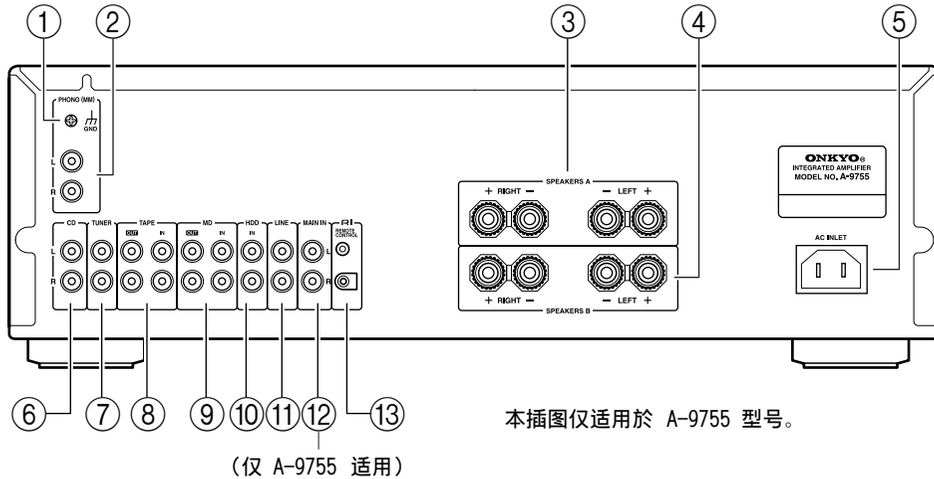


本插图仅适用于 A-9755 型号。

有关详细资讯，请参阅括弧内所示的页次。

- ① **POWER (电源) 开关 (14)**
这是主电源开关。当开关切至 OFF (关闭) 时 A-9755/A-9555 将完全关机。当开关切至 ON (打开) 时 A-9755/A-9555 将进入「打开」或「待机」模式。
- ② **STANDBY (待机) 指示灯 (14)**
本指示灯于 A-9755/A-9555 进入「待机」模式时将会亮起。(仅可使用遥控器来使 A-9755/A-9555 进入「待机」模式。)
- ③ **PHONES (耳机) 插孔 (15)**
此为用以连接一对立体声耳机的耳机插孔，方便您个人聆听之用。
- ④ **SPEAKERS (扬声器) 选择器 (14)**
此控制功能是用来选择输出音效的扬声器组。您可在以下的 4 个扬声器组合中切换：OFF (关闭)、A、B 与 A+B。
- ⑤ **BASS (低音) 控制 (16)**
本控制功能系用来调节低音的音量。
- ⑥ **TREBLE (高音) 控制 (16)**
本控制功能系用来调节高音的音量。
- ⑦ **LOUDNESS (响度) 按钮与指示灯 (16)**
当音量调低时，本按钮可用来强化高音与低音。若按下此按钮可切换 LOUDNESS (响度) 功能的开关。当 LOUDNESS (响度) 功能打开时，本指示灯会亮起。
- ⑧ **音量控制与指示灯 (15)**
本控制功能系用来调节 A-9755/A-9555 的音量。静默音时，本指示灯会闪烁。当任一扬声器未连接时，本灯的闪烁速度会更快。
- ⑨ **PURE DIRECT (纯粹直通) 按钮与指示灯 (16)**
此按钮可切换 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能的开关。当 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能打开时，本指示灯会亮起。
- ⑩ **POWER AMP DIRECT (MAIN IN) (功率放大器直通 (主区输入)) 按钮与指示灯 (17) (仅限 A-9755)**
当 A-9755 与独立的前置放大器搭配以作为功率放大器使用时，本按钮系用来编程 MAIN IN (主区输入) 的功能。当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时，本指示灯会亮起。
- ⑪ **输入选择器 (15)**
此控制功能是用来选择以下的输入讯号源：LINE、HDD、PHONO、CD、TUNER、TAPE 或 MD。
- ⑫ **输入选择器指示灯 (15)**
这些指示灯会显示目前已选定之输入讯号源。
- ⑬ **遥控传感器 (9)**
本传感器会接收从遥控器发出来的控制讯号。

后面板



本插图仅适用于 A-9755 型号。

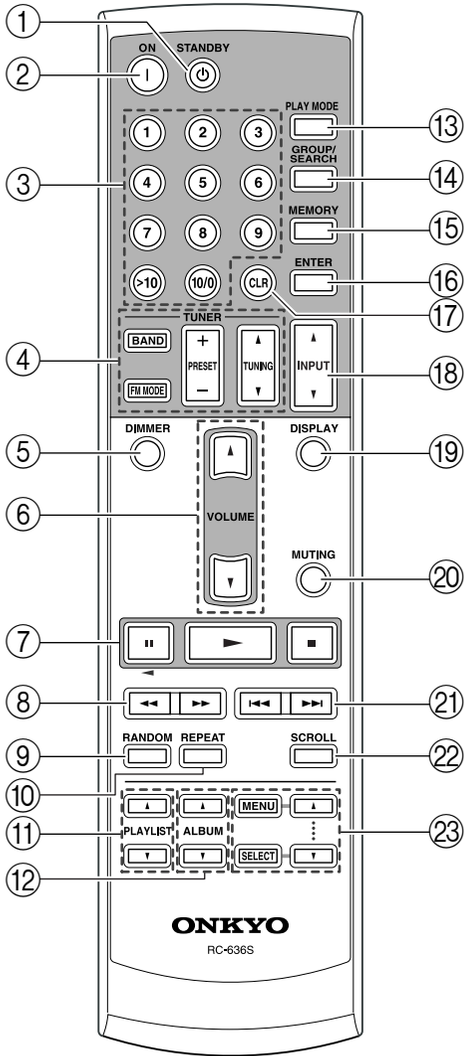
- ① 接地终端
本终端系用来连接唱机的接地线。
- ② PHONO (MM) 输入
本模拟音频输入系用来将唱机与移动式磁铁唱头相连接。
- ③ SPEAKERS A (扬声器组 A)
这些终端柱系用于连接扬声器组 A。
- ④ SPEAKERS B (扬声器组 B)
这些终端柱系用于连接扬声器组 B。
- ⑤ AC INLET (交流电插座)
本接头系用来连接所提供的电源线。(请参见第 5 页。)
- ⑥ CD 输入
本模拟音频输入系用来与 CD 播放机的模拟音频输出相连接。
- ⑦ TUNER (调谐器) 输入
本模拟音频输入系用来与调谐器的模拟音频输出相连接。
- ⑧ TAPE IN/OUT (磁带输入 / 输出)
此模拟音频输入和输出系用来连接含模拟音频输入和输出的卡式录音座。
- ⑨ MD IN/OUT (MD 输入 / 输出)
此模拟音频输入和输出系用来连接含模拟音频输入和输出的 MD 录音机。
- ⑩ HDD IN (HDD 输入)
本模拟音频输入系用来连接组件的模拟音频输出 (遥控互动机座等)。
- ⑪ LINE 输入
本模拟音频输入系用来连接组件的模拟音频输出 (电视等)。
- ⑫ MAIN IN (主区输入) (仅限 A-9755)
当您准备把 A-9755 当作功率放大器来使用时, 本模拟音频输入系用来连接独立的前置放大器。

注意:
请勿连接没有输出音量控制的组件 (如: CD 播放机), 因为声音将会以最大音量输出, 可能造成 A-9755 与您扬声器的损坏。

- ⑬ RI REMOTE CONTROL (遥控器) 插孔
这些 RI (远程交互) 插孔系用来连接至您其它 Onkyo 音响组件上的 RI 插孔。A-9755/A-9555 的遥控器因此可用来控制您所有的组件。若要使用 RI, 您必须在 A-9755/A-9555 与每一个组件之间进行模拟音频连线。

有关连线的资讯, 请参见第 10 至 13 页的内容。

遥控器



请注意，括弧内含有数字的按钮可控制 A-9755/A-9555，而括弧内不含数字的按钮将通过 **RI** 连线来控制其它连接至 A-9755/A-9555 的 Onkyo 产品。请注意，某些通过 **RI** 而连接的产品可能无法使用这些按钮来控制。详细资讯，请参阅个别产品所附的使用说明书。

- ① **STANDBY (待机) 按钮 (14)**
此按钮是用来使 A-9755/A-9555 进入「待机」模式。
- ② **ON (打开) 按钮 (14)**
此按钮是用来打开 A-9755/A-9555。
- ③ **数字按钮**
这些按钮系用来输入 CD 或 MD 组件的音轨号码。若要输入一位数的号码，您只需按下相对应之数字按钮。[10/0] 按钮系用来输入 10 或 0 两个数字。[>10] 按钮是用来输入超过 10 以上的二位数数字。
详细资讯请参见每一组件所附的使用说明书。
- ④ **TUNER (调谐器) 按钮**
BAND (频带) 按钮：请选择调谐器频带 (FM 或 AM)。
FM MODE (FM 模式) 按钮：请选择调谐器 FM 收听模式 (立体声或单声道音效)。
PRESET +/- (默认) 按钮：选择默认广播电台。
TUNING [▲]/[▼] (调谐) 按钮：这些按钮将决定调谐器的收听频率。
- ⑤ **DIMMER (调光器) 按钮**
此按钮是用来调节 CD 组件上的亮度。
- ⑥ **VOLUME [▲]/[▼] (音量) 按钮 (15)**
这些按钮会调节 A-9755/A-9555 的音量。
- ⑦ **暂停 [||]、播放 [▶]、停止 [■] 按钮**
暂停 [||] 按钮：按下本按钮可暂停 CD、MD 或 HDD 组件的播放，但可开始卡式录音座的反向播放。
播放 [▶]：按下本按钮可开始 CD、MD、HDD 或卡式录音座组件的播放。
停止 [■]：按下本按钮可停止 CD、MD、HDD 或卡式录音座组件的播放。
注意：
如果您已经连接任一种 Onkyo 双卡式录音座，您可以控制录音座 B。
- ⑧ **倒转与快速前转 [◀◀]/[▶▶] 按钮**
这些按钮系用来倒转或快速前转播放中的 CD、MD 或 HDD 组件。
- ⑨ **RANDOM (随机播放) 按钮**
这些按钮系用来编程 CD、MD 或 HDD 组件的随机播放功能。对卡式录音座而言，本按钮用来切换 DOLBY (杜比) 模式。

⑩ REPEAT (重播) 按钮

这些按钮系用来编程 CD、MD 或 HDD 组件的重复播放功能。对卡式录音座而言，本按钮可用于切换重复播放模式（仅单面重复 / 双面重复）。

⑪ PLAYLIST (播放列表) [▲]/[▼] 按钮

请选择已存储在 HDD 组件播放机当中的播放列表。

⑫ ALBUM (专辑) [▲]/[▼] 按钮

请选择已存储在 HDD 组件播放机当中的专辑。

⑬ PLAY MODE (播放模式) 按钮

此按钮可使 MD 组件进入播放模式。

⑭ GROUP/SEARCH (群组 / 搜寻) 按钮

使用此按钮可在 MD 组件上选择群组。对 CD 播放机而言，可使用本按钮来搜寻并选择音轨号码。

⑮ MEMORY (记忆) 按钮

这些按钮系用来编程 CD 或 MD 组件的记忆播放功能。藉由使用记忆播放功能，您可自订播放节目。

⑯ ENTER (输入) 按钮

这些按钮系用来确认 CD 或 MD 组件上的编程值。

⑰ CLR (清除) 按钮

本按钮系用来清除在 CD 或 MD 组件的记忆功能节目中最后一次播放的音轨。

⑱ INPUT [▲]/[▼] (输入) 按钮 (15)

这些按钮是用来选择以下的输入讯号源：LINE、HDD、PHONO、CD、TUNER、TAPE 或 MD。

⑲ DISPLAY (显示) 按钮

本按钮系用来更改显示在 CD 或 MD 组件上的资讯。当输入讯号源为「HDD」时，本按钮将打开 HDD 组件的显示屏背光。

⑳ MUTING (静默音) 按钮 (15)

此为用来将 A-9755/A-9555 静默音的按钮。

㉑ 上一个与下一个 [◀◀]/[▶▶] 按钮

这些按钮系用来选择 CD、MD 或 HDD 组件的上一个或下一个音轨。若重复按下这些按钮可让您选择前面或后面的音轨。对卡式录音座而言，这些按钮可用来倒转或快速前转磁带。

㉒ SCROLL (卷动) 按钮

这些按钮系用来卷动显示在 MD 组件上的文本资讯。当输入讯号源为「HDD」时，本按钮将打开 HDD 组件的显示屏背光。

㉓ MENU (菜单)、SELECT (选择) [▲]/[▼] 按钮

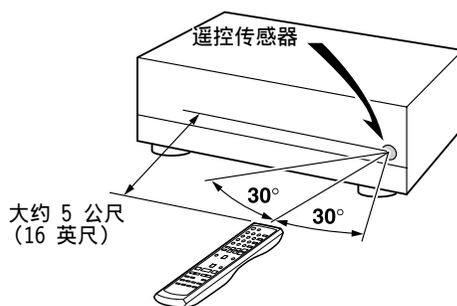
MENU (菜单) 按钮：显示 HDD 组件菜单。

SELECT (选择) 按钮：请在 HDD 组件菜单中确认这些选项。

[▲]/[▼] 按钮：请在 HDD 组件菜单中选择此选项。

使用遥控器

将遥控器对准遥控传感器。



注意：

- 若 A-9755/A-9555 受到阳光或换流器类型荧光灯的直射，遥控器可能不会正常作用。安装时，请注意这一点。
- 如果在同一房间内使用其它相同类型的遥控器，或 A-9755/A-9555 系安装在其它使用红外线装置的附近的话，遥控器可能无法正常作用。
- 不可将诸如书籍的东西放在遥控器上，因为这样可能误触按钮，而消耗电池的电力。
- 若 A-9755/A-9555 系安装在有色玻璃门后面的架子上，遥控器可能不会正常作用。安装时，请注意这一点。
- 如果在遥控器与 A-9755/A-9555 的遥控传感器之间有障碍物的话，遥控器将不会正常作用。

连接 A-9755/A-9555

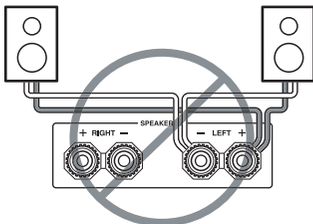
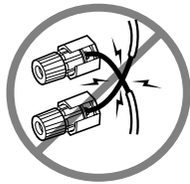
连接您的扬声器

扬声器连线注意事项

您可将一或二组的扬声器 (A/B) 连接至 A-9755/A-9555, 并选择输出声音的扬声器组或同时使用两组。

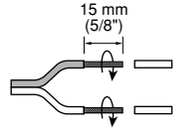
若同时使用扬声器组 A 与 B, 请确保「左」、「右」声道有配对连线。如果您仅单单连接「左」或「右」声道, 则将无法输出音效。如果电气接头接触不良, 当装置上电时, 「音量」指示灯将会快速闪烁。

- **连接一组的扬声器 (A 组或 B 组):** 您仅能连接阻抗介于 4 欧姆与 16 欧姆之间的扬声器。若您使用具有较低阻抗的扬声器并在高音量下长期使用 A-9755/A-9555, 内置的保护电路可能会启动。
- **连接两组扬声器 (A 组与 B 组):** 您仅能连接阻抗介于 8 欧姆与 16 欧姆之间的扬声器。若您使用具有较低阻抗的扬声器并在高音量下长期使用 A-9755/A-9555, 内置的保护电路可能会启动。
- 在进行任何连线前, 请先将电源插头拔离墙上的电源插座!
- 请熟读您扬声器所附的使用说明内容。
- 请小心注意扬声器配线的极性要求。请将正极 (+) 终端仅接到正极 (+) 终端, 且负极 (-) 终端仅接到负极 (-) 终端。如果您接错了, 声音将产生相位抵消的情形, 且听起来不自然。
- 过长的电线或非常细的扬声器电缆线可能影响音质, 因此应予以避免。
- 请注意不要造成正、负极电线的短路。因为若如此作的话, 可能会损坏 A-9755/A-9555。
- 不要在各扬声器终端上配接一条以上的电缆线。因为若如此作的话, 可能会损坏 A-9755/A-9555。
- 不要将一具扬声器接至一对以上的扬声器终端。



连接扬声器电缆线

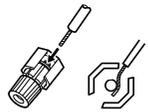
- 1 自扬声器电缆线末端开始剥开约 15 毫米 (5/8 英寸) 的绝缘层, 并将裸线扭紧 (如所示)。



- 2 松开终端。



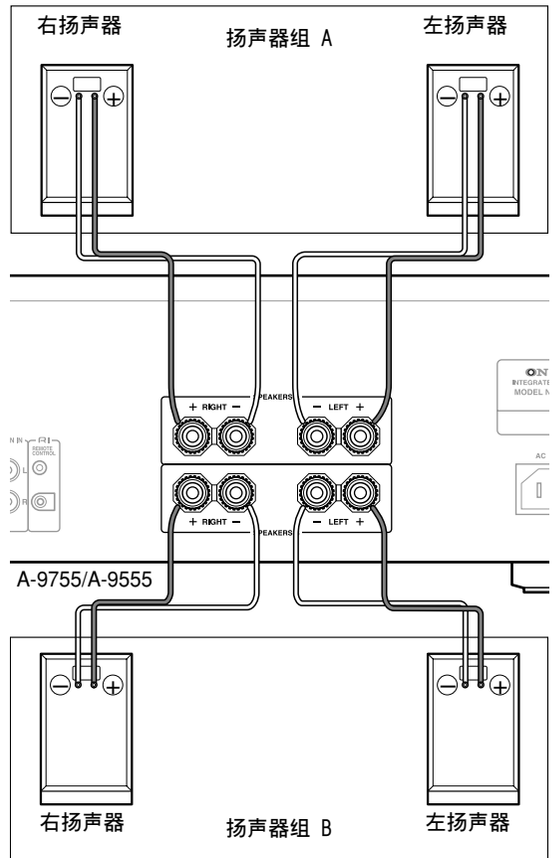
- 3 将裸线完全插入。



- 4 锁紧终端。



下列图示显示哪具扬声器应接至每一对的终端。



在进行连线之前

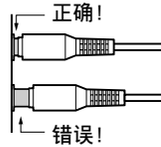
- 务必参阅您准备连线组件所提供的使用说明书。
- 在所有连线未完成之前，请勿插入电源线插头。
- 请勿使用电源线与扬声器电缆线来绑住音频电缆线。因为若如此做的话，可能会使音质变差。
- 若要预防干扰，请让电源线与扬声器电缆线远离调谐器的天线。

RCA 音频接头色码标记

- 红色接头系用于右声道而白色接头则用于左声道。



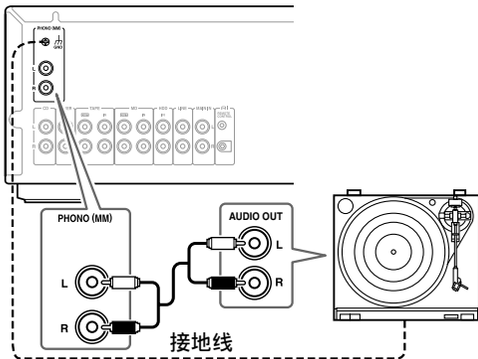
- 将插头插到底以获致最好的连线效果（松开的连线会产生噪声或造成故障）。



音效组件

连接唱机

A-9755/A-9555 的 PHONO 输入插孔系搭配移动式磁铁 (MM) 唱头而使用的。请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 PHONO L/R 插孔与唱机的音频输出插孔相连接，如所示。

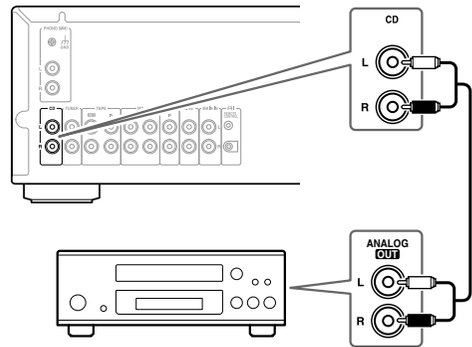


注意：

- 如果唱机有接地线，请将其接至 A-9755/A-9555 的 GND 终端。对某些唱机，接上接地线可能产生嗡嗡声。若是如此，则请不要进行接地。
- 若唱机有移动式线圈 (MC) 唱头，则您需使用市售的 MC 唱机前置放大器。在这种情形下，请将唱机连接至唱机前置放大器的输入端，并将唱机前置放大器的输出端连接至 A-9755/A-9555 的 PHONO L/R 插孔。

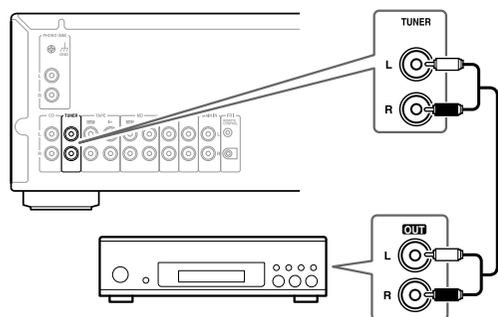
连接 CD 播放机

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 CD L/R 插孔与 CD 播放机的模拟音频输出插孔相连接，如所示。



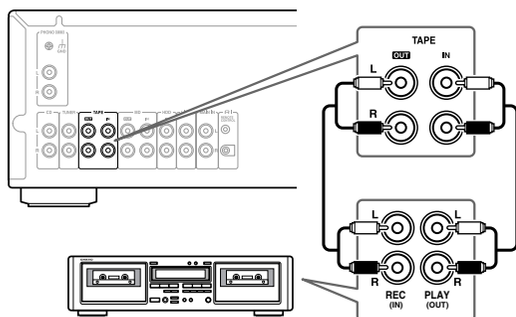
连接调谐器

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 TUNER L/R 插孔与调谐器的模拟音频输出插孔相连接，如所示。



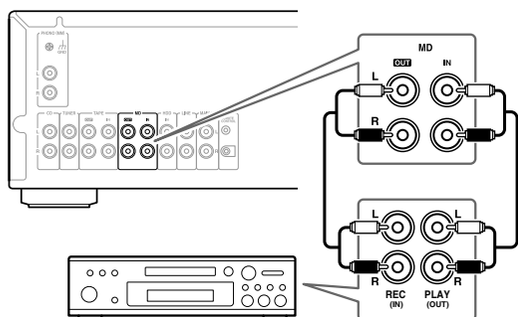
连接卡式录音座

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 TAPE IN L/R 插孔与卡式录音座的模拟音频输出插孔相连接，并使用另一条的模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 TAPE OUT L/R 插孔与卡式录音座的模拟音频输入插孔相连接，如所示。



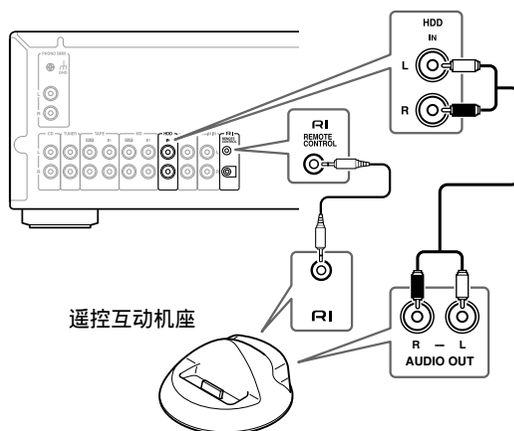
连接 MD 录音机

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 MD IN L/R 插孔与 MD 录音机的模拟音频输出插孔相连接，并使用另一条的模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 MD OUT L/R 插孔与 MD 录音机的模拟音频输入插孔相连接，如所示。



连接遥控互动机座 (RI 机座)

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 HDD IN L/R 插孔与 RI 机座的模拟音频输出插孔相连接，并使用一条 RI 电缆线来将 A-9755/A-9555 的 RI 插孔与 RI 机座的 RI 插孔相连接，如所示。

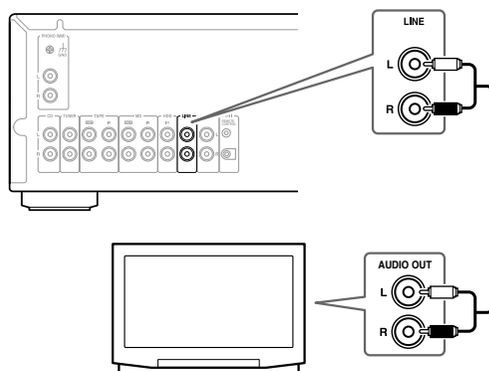


注意:

如果您使用 Onkyo 遥控互动机座 (DS-A1)，请将 RI MODE (远程交互模式) 开关切至于底面的「HDD」位置。

连接至电视或其它含音频输出的组件

请使用模拟音频电缆线来将 A-9755/A-9555 的 LINE L/R 插孔与电视或其它组件的模拟音频输出插孔相连接，如所示。



注意:

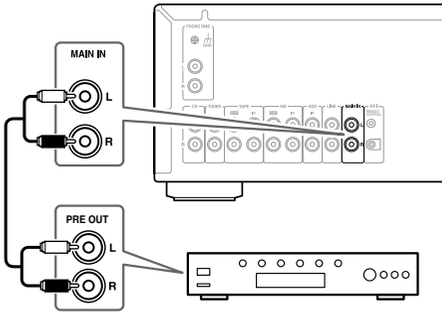
如果您的电视没有音频输出端，您可将 A-9755/A-9555 连接至您影带录放机的音频输出端并使用其调谐器。

连接前置放大器 (仅适用于 A-9755)

A-9755 可搭配独立的前置放大器作为功率放大器的使用。

在这种情形下, 请使用模拟音频电缆线来将 A-9755 的 MAIN IN 插孔与前置放大器的输出插孔相连接。

将扬声器连接至 A-9755 并将要播放的组件连接至前置放大器。



注意:

- 请勿连接没有输出音量控制的组件, 因为声音将会以最大音量输出, 可能造成 A-9755 与您扬声器的损坏。
- 若要打开 MAIN IN (主区输入) 功能, 请按下 [POWER AMP DIRECT (MAIN IN)] (功率放大器直通 (主区输入)) 按钮达三秒钟, 直到指示灯亮起 (17 页)。

连接 RI 组件

如果您使用合适的 RI 与音频电缆线来将其它的 Onkyo 组件与 A-9755/A-9555 相连接, 则您可使用以下的系统功能。RI 电缆线系专门给 Onkyo 产品所使用的特殊电缆线。(RI 电缆线将不会随 A-9755/A-9555 装置附送。)

自动开机

当您把连接至 A-9755/A-9555 组件的电源打开或在其上播放时, A-9755/A-9555 将自动打开。当您使 A-9755/A-9555 进入「待机」时, 所有外接的组件也将进入「待机」模式。(A-9755/A-9555 的 POWER (电源) 开关必须设至 ON (打开), 此项功能才会作用。)

直通更改

当您在通过 RI 而连接的组件上进行播放时, A-9755/A-9555 将自动选取该组件为输入讯号源。

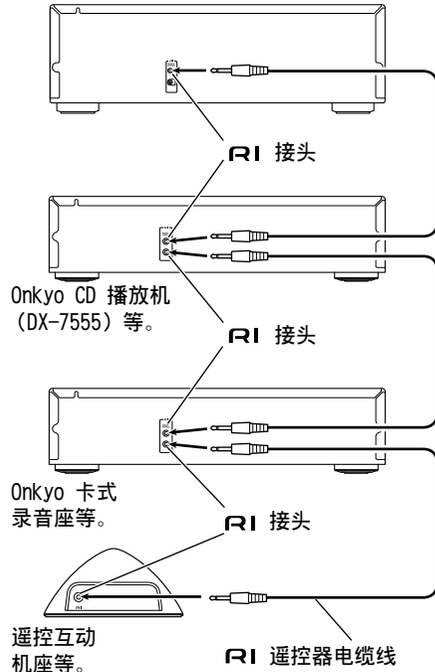
遥控器的操作

您可以使用 A-9755/A-9555 的遥控器来控制您系统中所有的组件。欲知更多资讯, 请参见第 8 页。

通过 RI (远程交互) 功能, 您可以使用 A-9755/A-9555 的遥控器来控制与 RI 兼容的 Onkyo CD 播放机、调谐器等等。

- 若要使用 RI, 您必须在 A-9755/A-9555 与每一个音频组件之间进行模拟音频连线。

A-9755/A-9555

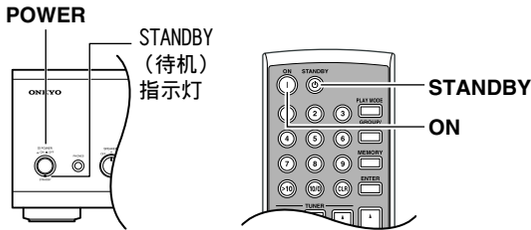


注意:

- 请将插头插到底, 以获致最好的连线效果。
- 只能使用专用的 RI 电缆线来进行 RI 连线。(RI 电缆线将不会随 A-9755/A-9555 装置附送。)
- A-9755/A-9555 具有两个 RI 插孔。他们都是完全一样的, 因此您可使用任何一个。
- RI 插孔仅能连接到 Onkyo 组件。如果将其连接到其它厂牌的组件, 可能导致故障。
- 有些组件也许不支持所有的 RI 功能。欲知详情, 请参阅 Onkyo 组件所附的使用手册。
- 当您把 A-9755 当功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 您将无法使用 RI 系统功能。

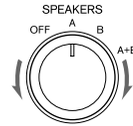
欣赏音频讯号源音效

打开 A-9755/A-9555 的电源



注意：
若要将 A-9755/A-9555 完全关机，请将 [POWER] (电源) 切至 OFF (关闭) 的位置 (■)。

选择扬声器



您可以选择要输出音效的扬声器组。
OFF (关闭)：如果您不要连接任何扬声器，请选择「OFF」(关闭)。
A：若要从连接至 SPEAKERS A (扬声器组 A) 终端的扬声器输出音效，请将 SPEAKERS (扬声器) 选择器切至「A」的位置。
B：若要从连接至 SPEAKERS B (扬声器组 B) 终端的扬声器输出音效，请将 SPEAKERS (扬声器) 选择器切至「B」的位置。
A+B：若要从所有已连接的扬声器输出音效，请将 SPEAKERS (扬声器) 选择器切至「A+B」的位置。
注意：
如果「音量」指示灯快速闪烁，请确认扬声器有正确连接。

1

A-9755/A-9555



按下 [POWER] (电源) 开关。
如果您最后一次是在电源模式 (打开/待机) 之下按下开关以关闭放大器的话，则 A-9755/A-9555 将会保持在电源模式 (打开/待机) 之下。

注意：

- A-9755/A-9555 在出厂时 [POWER] (电源) 开关系切至 OFF (关闭) 的位置 (■)。如果是第一次接上电源线时，或 [POWER] (电源) 开关被切至 ON (打开) (●) 的位置，则 A-9755/A-9555 将会打开。
- 当它打开时，A-9755/A-9555 将不会输出声音大约达五秒钟之久，这样将可稳定电路。

2

遥控器



若要使 A-9755/A-9555 进入「待机」模式，请按遥控器上的 [STANDBY] (待机) 按钮。
STANDBY (待机) 指示灯会亮起。
若要打开 A-9755/A-9555，请按遥控器上的 [ON] (打开) 按钮。
STANDBY (待机) 指示灯将会关闭。

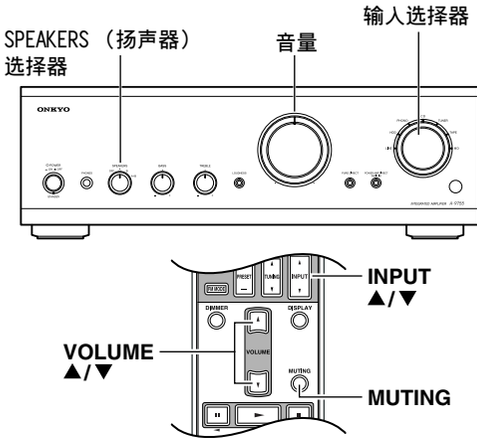
如果 A-9755/A-9555 系通过 **RI** 而连接至其它组件，请按遥控器上的 [ON] (打开) 按钮一次来打开 A-9755/A-9555，然后再按下该按钮一次来打开其它组件。

同时打开所有的系统组件：

经由编程 A-9755/A-9555 装置，您可以仅需按下遥控器上的 [ON] 按钮一次，就可以打开所有通过 **RI** 连接的组件。若要使用此功能，请打开 A-9755/A-9555，然后持续按下遥控器上的 [ON] (打开) 按钮达 16 秒钟，直到 A-9755/A-9555 切换至「待机」模式。按下遥控器上的 [ON] 按钮一次，您即可将 A-9755/A-9555 与所有的系统组件打开。

如果您要将编程值恢复成出厂编程值，您可重置 A-9755/A-9555 装置。有关重置的方式，请参见第 19 页的「装置重置方式」章节。

欣赏音效组件的音效



1 请旋转输入选择器来选择您想聆听的组件。
A-9755/A-9555
 LINE: 选则此项以聆听连接至 LINE 插孔的组件。
 HDD: 选则此项以聆听连接至 HDD 插孔的组件。
 PHONO: 选则此项以聆听连接至 PHONO 插孔的唱机。
 CD: 选则此项以聆听连接至 CD 插孔的组件。
 TUNER: 选则此项以聆听连接至 TUNER (调谐器) 插孔的组件。
 TAPE IN (磁带输入) 插孔的组件。
 MD: 选则此项以聆听连接至 MD IN (MD 输入) 插孔的组件。
 当您使用遥控器来选择时, 请使用 INPUT (输入) [▲]/[▼] 按钮。

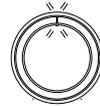
2 开始播放选定的组件。

3 使用 A-9755/A-9555 的「音量」控制旋钮或遥控器上的 VOLUME [▲]/[▼] (音量) 按钮来调节音量。
 顺时针旋转「音量」控制旋钮来增加音量, 或逆时针旋转来调降音量。
注意:
 当您把 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 「音量」控制功能将无法作用。

A-9755/A-9555 装置的静默音 (仅限使用遥控器)

您可以暂时将 A-9755/A-9555 静默音。

1 **MUTING** 按下遥控器上的 [MUTING] (静默音) 按钮。
 A-9755/A-9555 已经静默音。「音量」指示灯将会闪烁。

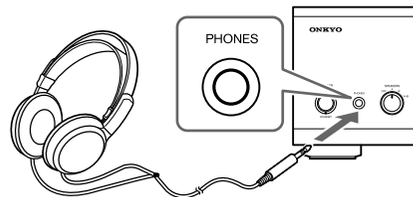


若要将 A-9755/A-9555 装置解除静默音, 请再次按下 [MUTING] 按钮。
注意:

- 如果您按下遥控器上的 VOLUME (音量) 按钮或当 A-9755/A-9555 进入「待机」模式时, 「静默音」功能将被取消。
- 当您把 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 「静默音」控制功能将停用。

使用头戴式耳机

您可以将一对立体声头戴式耳机 (1/4 英寸的耳机插头) 连接至 A-9755/A-9555 的 PHONES (耳机) 插孔以方便您自己聆听之用。

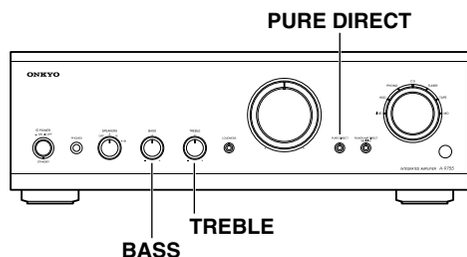


注意:

- 在您连接头戴式耳机之前请务必调降音量。
- 当您把头戴式耳机的插头插入 PHONES (耳机) 插孔时, 所有已连接的扬声器都将关闭。
- 当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时, 头戴式耳机将不会输出声音。

使用音调控制

当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时, A-9755 的音调控制将不会作用。



编程 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能

请使用此按钮切换 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能的开关。

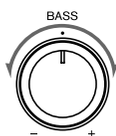
当 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能关闭时, 可使用音调控制来调节声音。此时, PURE DIRECT (纯粹直通) 指示灯将关闭。

当 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能打开时, 您可跳过音调控制的功能来享受纯粹的音质。PURE DIRECT (纯粹直通) 指示灯会亮起。



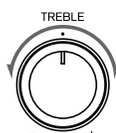
调节低音

BASS (低音) 控制功能可调节低音音量。往上调节将增加低音音量。往下调节将降低低音音量。通常音量大小应编程在中央。



调节高音

TREBLE (高音) 控制功能可调节高音音量。往上调节将增加高音音量。往下调节将降低高音音量。通常音量大小应编程在中央。



响度控制

当音量调低时, 若按下 [LOUDNESS] (响度) 按钮, 将同时强化高音与低音音质。使用此按钮时, 请考量音频讯号源以及欣赏区等因素。其目的是为了为了使高音与低音的自然音质更佳。

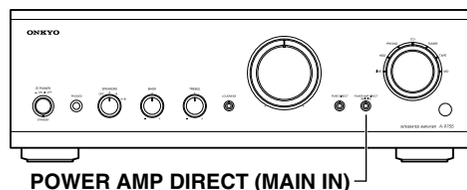


当 LOUDNESS (响度) 功能打开时, 本指示灯会亮起。

- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 「响度」控制功能将无法作用。
- 当 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能打开时, 「响度」控制功能将停用。

使用 MAIN IN (主区输入) 功能 (仅适用于 A-9755)

A-9755 可搭配独立的前置放大器作为功率放大器的使用。欲知更多资讯, 请参见第 13 页的说明。



1

POWER AMP DIRECT (MAIN IN)



请按下 [POWER AMP DIRECT (MAIN IN)] (功率放大器直通 (主区输入)) 按钮达三秒钟, 直到 MAIN IN (主区输入) 指示灯亮起。

MAIN IN (主区输入) 功能将打开且 MAIN IN (主区输入) 指示灯会亮起。

当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时, 只有连接至前置放大器的组件才能输出音效。

若要关闭 MAIN IN (主区输入) 功能, 请按下 [POWER AMP DIRECT (MAIN IN)] (功率放大器直通 (主区输入)) 按钮达三秒钟, 直到 MAIN IN (主区输入) 指示灯关闭。

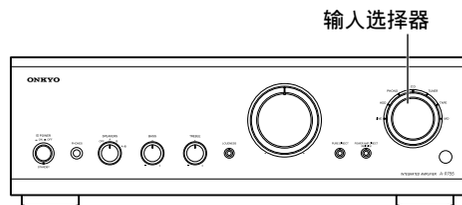
注意:

- 请勿将没有输出音量控制的组件连接至 MAIN IN (主区输入) 插孔并使用 MAIN IN (主区输入) 功能, 因为声音将会以最大音量输出, 可能造成 A-9755 与您扬声器的损坏。
- 当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时, A-9755 的「音量」控制将不会作用。在您关闭 MAIN IN (主区输入) 功能之前, 请确认音量控制并没有调至高音量, 以避免您因突发的高音量而受惊。
- 当 MAIN IN (主区输入) 功能打开时, 以下的 A-9755 功能将停用:
 - 音量控制
 - 输入选择器
 - 遥控器的操作
 - **RI**功能
 - 响度控制
 - 录音
 - 静默音

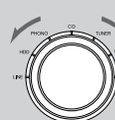
请在连接的前置放大器上进行这些功能当中某些的操作, 包括音量控制、输入选择与静默音。遥控器上的 [STANDBY] (待机) 与 [ON] (打开) 按钮将可作用, 即使是 MAIN IN (主区输入) 功能已经打开亦然。

录音

除非您有版权所有人的同意, 版权法明令禁止在个人娱乐用途之外使用您私自录制的內容。



1



请使用输入选择器来选择您想录制的讯号来源组件。

2

准备录音机:

- 请将录音机准备好录音。
- 视需要, 调节录音机上的录音音量。
- 欲知更多资讯, 请参见录音机的使用说明手册。

3

开始播放于步骤一所选定的组件。

注意:

如果您在录音期间选择了其它输入讯号源, 则录音机将录下最近已选定之输入讯号源。

注意:

- 您可使用已连接至 MD OUT (MD 输出) 或 TAPE OUT L/R (磁带输出) 插孔的录音机来录音。
- 此时, 音调控制功能将不会对录制中的讯号产生任何作用。
- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 您将无法录音。

疑难排解

如果在使用 A-9755/A-9555 时有任何问题，请在本单元中寻找解决方案。如果您自己无法处理该问题，请联系您的 Onkyo 代理商。

电源

无法打开 A-9755/A-9555 的电源。

- 确认电源线正确插入电源插座中。(5 页)
- 从电源插座中拔开电源插头，等待至少十秒钟，然后再次插入电源插头。
- 在默认的情形下，若按下遥控器上的 [ON] (打开) 按钮一次，您是无法打开所有的系统组件。您必须再按下遥控器上的 [ON] (打开) 按钮一次才可。另外，您也可编程 A-9755/A-9555 好让您可以同时打开所有的组件。(14 页)

STANDBY (待机) 指示灯在闪烁中。

- 已启动放大器保护电路。立刻从电源插座中拔开电源线插头，然后联络 Onkyo 经销商。

音效

没有声音，或非常安静。

- 当 A-9755 作为功率放大器使用时 (MAIN IN (主区输入) 指示灯会亮起)，装置将会输出与前置放大器相连接组件的音效。若要输出与 A-9755 相连接组件的音效，或把 A-9755 当成前置放大器使用，请按下 [POWER AMP DIRECT (MAIN IN)] (功率放大器直通 (主区输入)) 按钮达三秒钟，直到 MAIN IN (主区输入) 指示灯关闭为止。(17 页)
- 确认所有音频连接插头都有插到底。(11 页)
- 确认所有组件的输入和输出都有正确连接。
- 确认扬声器缆线的极性是正确的，并且裸线和每个扬声器终端的金属部分都有相互接触。(10 页)
- 请确认有正确选择输入讯号源。(15 页)
- 如果「音量」指示灯缓慢闪烁，请按下遥控器的 [MUTING] (静默音) 按钮来将 A-9755/A-9555 装置解除静默音。(15 页)
- 确认所有的电缆线都没有弯曲、缠绕或损坏。
- 若要使用有移动式线圈 (MC) 唱头的唱机，则您需使用市售的 MC 唱机前置放大器。(11 页)
- 如果「音量」指示灯快速闪烁，可能表示没有任何扬声器连接至 A-9755/A-9555。请确认有正确进行必要之连线，并再次将 [POWER] (电源) 开关切至 ON (打开) 的位置。(10、14 页)
- 请确认 SPEAKERS (扬声器) 选择器是否有正确编程。如果您选择了「OFF」(关闭)，任何一具扬声器将不会输出任何声音。(14 页)

听到噪声。

- 若使用缆线绑带来将音频缆线与电源线、扬声器缆线等捆绑在一起的话，将降低音质。因此，请勿将它们绑在一起。
- 音频缆线可能会接收干扰讯号，因此，请将缆线放在其它位置。

音调控制功能没有作用。

- 如果 PURE DIRECT (纯粹直通) 指示灯亮起，则表示 PURE DIRECT (纯粹直通) 功能已经打开，且音调控制功能将不会作用。请按下 [PURE DIRECT] (纯粹直通) 按钮来关闭此功能。PURE DIRECT (纯粹直通) 指示灯会关闭。(16 页)

遥控器

无法使用遥控器。

- 请确认有按照正确的极性装入电池。(5 页)
- 安装新电池。不要将新旧电池或不同种类的电池混用。(5 页)
- 请确认遥控器与 A-9755/A-9555 之间的距离不会太远，并且遥控器与 A-9755/A-9555 的遥控感测器之间没有任何障碍物。(9 页)
- 请确认 A-9755/A-9555 不会受到阳光或换流器类型荧光灯的直射。必要时调节位置。(9 页)
- 如果将 A-9755/A-9555 安装在含有彩色玻璃门的音响架或柜子中，当该玻璃门关闭时，您将无法正确操作遥控器。(9 页)

无法控制其它组件？

- 如果该组件为 Onkyo 的组件，请确认 **RI** 电缆线和模拟音频电缆线是否有正确连接。仅连接一条 **RI** 电缆线是不行的。(13 页)

录音

无法录音。

- 无法录下由连接至 MAIN IN (主区输入) 插孔组件所送出的讯号。
- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 您将无法录音。

其它

「音量」控制功能没有作用。

- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 「音量」控制功能将无法作用。此时, 请调节已连线的前置放大器的音量。

无法使用「静默音」功能。

- 当您将 A-9755 当成功率放大器 (MAIN IN (主区输入) 功能) 来使用时, 「静默音」控制功能将无法作用。此时, 请使用已连线之前置放大器的静默音功能。

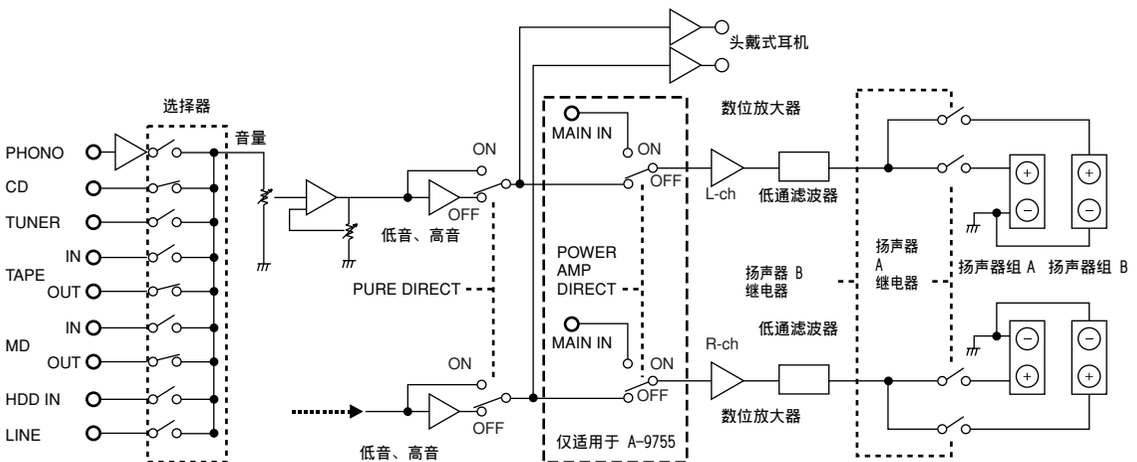
A-9755/A-9555 包含一个有讯号处理和控制功能的微型电脑。在极少的情况下, 该电脑可能因严重的讯号干扰、来自外部讯号源的噪声或静电而被锁定。万一发生此情况 (不太可能), 请将电源线插头从电源插座拔开, 等待至少十秒钟, 然后将电源线插头重新插上。

Onkyo 对于因装置故障所导致的录制失败及所造成的损失 (如 CD 租片费用) 不承担任何责任。请在录制重要数据之前先确认您是否可以正确录制该数据。

装置重置方式

要将 A-9755/A-9555 重置为出厂默认值, 请在按住 [PURE DIRECT] (纯粹直通) 按钮的同时, 也按下 [LOUDNESS] (响度) 按钮, 然后再同时放开。输入选择器指示灯将亮起一秒钟, 然后 A-9755/A-9555 会进入「打开」模式。

A-9755/A-9555 方框图



规格

	<u>A-9755</u>	<u>A-9555</u>
功率输出:	150 W + 150 W (8 Ω , 1 kHz, DIN) 300 W + 300 W (4 Ω , 1 kHz, JEITA)	100 W + 100 W (8 Ω , 1 kHz, DIN) 200 W + 200 W (4 Ω , 1 kHz, JEITA)
动态功率	330 W + 330 W (3 Ω , 前置) 270 W + 270 W (4 Ω , 前置) 170 W + 170 W (8 Ω , 前置)	230 W + 230 W (3 Ω , 前置) 200 W + 200 W (4 Ω , 前置) 120 W + 120 W (8 Ω , 前置)
THD (总谐波失真率):	0.08% (1 kHz, 1 W)	0.08% (1 kHz, 1 W)
阻尼因子:	25 (前置, 1 kHz, 8 Ω)	25 (前置, 1 kHz, 8 Ω)
输入灵敏度与阻抗:	200 mV, 50 k Ω (CD) 2.5 mV, 50 k Ω (PHONO MM)	200 mV, 50 k Ω (CD) 2.5 mV, 50 k Ω (PHONO MM)
输出水平与阻抗:	200 mV, 2.2 k Ω (REC OUT)	200 mV, 2.2 k Ω (REC OUT)
Phono 过载:	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)
频率响应:	10 Hz-60 kHz, +1 dB-3 dB (CD)	10 Hz-60 kHz, +1 dB-3 dB (CD)
音调控制:	+10 dB, -10 dB, 100 Hz (低音) +10 dB, -10 dB, 20 kHz (高音) +10 dB, 50 Hz (响度) +2 dB, 10 kHz (响度)	+10 dB, -10 dB, 100 Hz (低音) +10 dB, -10 dB, 20 kHz (高音) +10 dB, 50 Hz (响度) +2 dB, 10 kHz (响度)
讯噪比:	100 dB (CD, IHF-A) 70 dB (PHONO, IHF-A)	100 dB (CD, IHF-A) 70 dB (PHONO, IHF-A)
扬声器阻抗:	4-16 Ω	4-16 Ω
电源供应:	交流电 230-240 V, 50 Hz 交流电 220-230 V, 50/60 Hz	交流电 230-240 V, 50 Hz 交流电 220-230 V, 50/60 Hz 交流电 120 V, 60 Hz
功耗	125 W	120 W
最大功率消耗:	920 W	760 W
待机功耗:	0.3 W	0.3 W
尺寸 (宽 × 高 × 常):	435 × 144 × 431 mm	435 × 148 × 431 mm
重量:	17.6 kg	13.0 kg
模拟输入:	PHONO、CD、TUNER、 TAPE、MD、HDD、LINE、MAIN IN	PHONO、CD、TUNER、 TAPE、MD、HDD、LINE
模拟输出:	MD、TAPE	MD、TAPE
扬声器输出:	2 (A, B)	2 (A, B)
耳机:	1	1

规范及功能更改将恕不另行通知。

ONKYO CORPORATION

Sales & Product Planning Div. : 2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN
Tel: 072-831-8023 Fax: 072-831-8124

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.
Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650 <http://www.us.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555 <http://www.eu.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE UK Office

Suite 1, Gregories Court, Gregories Road, Beaconsfield, Buckinghamshire, HP9 1HQ
UNITED KINGDOM Tel: +44-(0)1494-681515 Fax: +44(0)-1494-680452

ONKYO CHINA LIMITED

Units 2102-2107, Metroplaza Tower I, 223 Hing Fong Road, Kwai Chung,
N.T., HONG KONG Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039
<http://www.ch.onkyo.com/>



Printed in Japan
D0510-1

