

ONKYO®

放大机

A-9355/A-9155

说明手册

感谢您购买Onkyo的放大机。请在进行连线和通入电源之前，详细研读本说明手册。

请依照本说明手册的内容使用本机，您的放大机将有最佳的效能并给您最好的听觉享受。

请保留本手册，以备日後参考之用。

目录

简介..... 2

连接..... 10

欣赏音频讯号源音效..... 14

疑难排解..... 17

规格..... 19



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。



WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

警告
触电危险 请勿打开



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**—安装在本机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**—本机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的溶液擦拭。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）

电源线插头平时是不连接到交流电源上的。请确认电源插头是否随时可以使用（很方便地插上）。

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。

按下遥控器的 [STANDBY/ON] 按钮选择待机模式时，请不要完全关闭主机。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
使用遥控器	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
遥控器 (控制 A-9355/A-9155 的按钮)	8
遥控器 (控制 A-9355/A-9155 以外的 Onkyo 产品的按钮)	8

连接

连接 A-9355/A-9155	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
连接远程交互基座 (RI 基座)	12
将电视或其他组件连接至音频输出端	12
连接 RI 组件	13
连接其它组件的电源线	13

欣赏音频讯号源音效

连接电源线	14
打开电源 A-9355/A-9155	14
选择 A 组或 B 组扬声器	14
欣赏音效组件的音效	15
A-9355/A-9155 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 (纯粹直接) 功能 (A-9355)	16
编程 DIRECT (直接) 功能 (A-9155)	16
调节低音	16
调节高音	16
响度控制	16
录音	16

其他

疑难排解	17
规格	19

功能

A-9355 数码放大器

- ❑ Onkyo 独家的 VL 数码 2 声道放大器
- ❑ 每声道 70 瓦放大至 8 欧姆 (IEC)
- ❑ 每声道 85 瓦放大至 8 欧姆 (JEITA)
- ❑ 高能量变压器
- ❑ 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
- ❑ 高级音响爱好者的等级电容
- ❑ 精密马达音量微调功能
- ❑ 音调控制 (低音 / 高音 / 响度开 / 关)
- ❑ 纯粹直接模式
- ❑ 分离式 PHONO 等化器电路
- ❑ 6 个音频输入与 2 个输出
- ❑ A / B 驱动扬声器
- ❑ 厚实、坚固、抗共鸣的平底座
- ❑ 铝质前面板与音量调节旋钮
- ❑ 镀金头戴式耳机插座
- ❑ 装有交流电源插座
- ❑ 与远程交互基座相容的遥控器

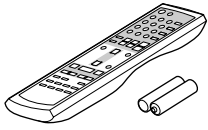
A-9155 放大器

- ❑ 每声道 65 瓦放大至 4 欧姆 (IEC)
- ❑ 完全使用分离输出级电路
- ❑ 最佳增益音量电路
- ❑ 高级音响爱好者的等级电容
- ❑ 精密马达音量微调功能
- ❑ 音调控制 (低音 / 高音 / 响度开 / 关)
- ❑ 直接模式
- ❑ PHONO 等化器电路
- ❑ 5 个音频输入与 2 个输出
- ❑ A / B 驱动扬声器
- ❑ 坚固、抗共鸣的底座
- ❑ 铝质前面板与音量调节旋钮
- ❑ 镀金头戴式耳机插座
- ❑ 装有交流电源插座
- ❑ 与远程交互基座相容的遥控器

附件

请确保您有收到以下的附件：

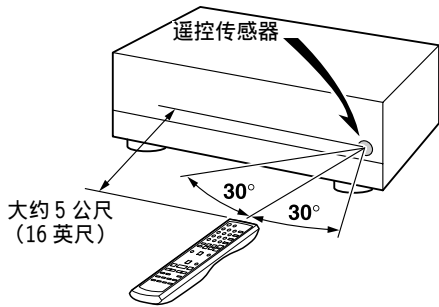
遥控器与两颗电池（AA/R6）



目录和包装上产品名称后面的字母代表 A-9355/A-9155 的颜色信息。颜色或许各有不同，但规格和操作方式都一样。

使用遥控器

将遥控器对准遥控传感器。

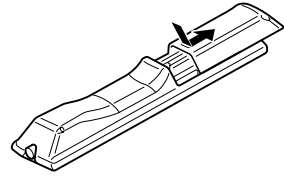


注意：

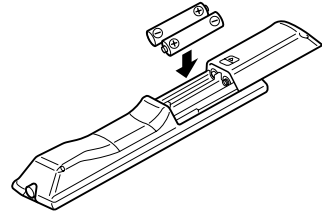
- 若 A-9355/A-9155 受到阳光或换流器类型荧光灯的直射，遥控器可能不会正常作用。安装时，请注意这一点。
- 如果在同一房间内使用其他相同类型的遥控器，或 A-9355/A-9155 系安装在其它使用红外线装置的附近的话，遥控器可能无法正常作用。
- 不可将诸如书籍的东西放在遥控器上，因为这样可能误触按钮，而消耗电池的电力。
- 若 A-9355/A-9155 安装在有色玻璃门后面的架子上，遥控器可能不会正常作用。安装时，请注意这一点。
- 如果在遥控器与 A-9355/A-9155 遥控感应器之间有障碍物的话，遥控器将不会正常作用。

安装遥控器电池

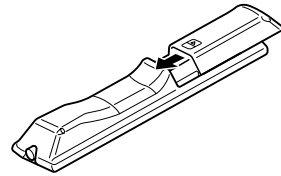
- 1 要打开电池盒，按一下小凹陷处并推开盖子。



- 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。

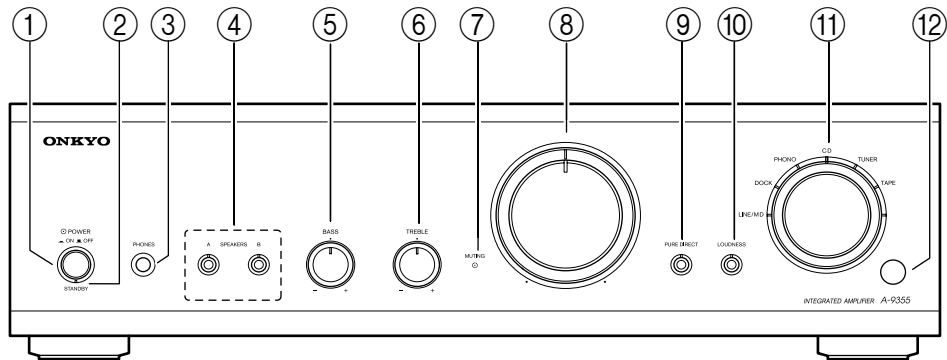


注意：

- 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、後面板

前面板

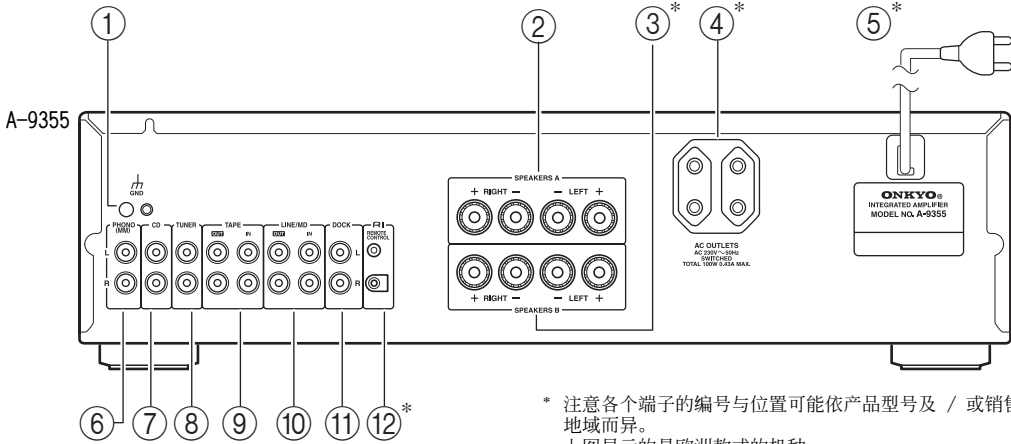


本插图仅适用于 A-9355 型号。

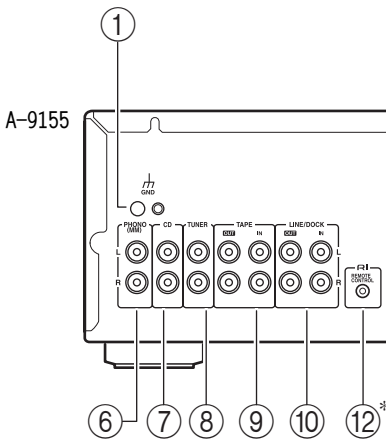
有关详细信息，请参阅括弧内所示的页次。

- ① **POWER（电源）开关（14）**
这是主电源开关。当开关切至 OFF（关闭）时 A-9355/A-9155 将完全关机。当开关切至 ON（打开）时 A-9355/A-9155 将进入「打开」或「待机」模式。
- ② **STANDBY（待机）指示灯（14）**
当 A-9355/A-9155 在待机模式时（只有遥控器可以用来将 A-9355/A-9155 编程到待机模式），此指示灯会亮起。
- 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 **A/B 扬声器按钮与指示灯（14）**
这些按钮是用以选择以 A 组或 B 组扬声器输出音响。指示灯将显示各扬声器组是打开或关闭。
- 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 **MUTING（静默音）指示灯（15）**
当启动静默音功能时，此指示灯将亮起。
- ⑧ **VOLUME（音量）控制（15）**
本控制功能系用来调节 A-9355/A-9155 的音量。
- ⑨ **(A-9355) PURE DIRECT（纯粹直接）按钮与指示灯（16）**
此按钮可切换 PURE DIRECT（纯粹直接）功能的开关。当 PURE DIRECT（纯粹直接）功能开启时，本指示灯会亮起。
- ⑩ **(A-9155) DIRECT（直接）按钮与指示灯（16）**
此按钮可切换 DIRECT（直接）功能的开关。当 DIRECT（直接）功能打开时，本指示灯会亮起。
- ⑪ **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。
- ⑫ **输入选择器与指示灯（15）**
此控制功能是用来选择输入讯号源。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（5）**
本感应器会接收从遥控器发出来的控制讯号。

后面板



* 注意各个端子的编号与位置可能依产品型号及 / 或销售国家或地域而异。
上图显示的是欧洲款式的机种。



① 接地端子

本端子系用来连接唱机的接地线。

② SPEAKERS A (扬声器组 A)

这些端子柱系用于连接扬声器组 A。

③ SPEAKERS B (扬声器组 B)

这些端子柱系用于连接扬声器组 B。

④ 交流电源插座

这些交流电源插座可用以提供电源给其他音响组件。电源插座的形式依您购买 A-9355/A-9155 的国家而异。

⑤ 电源线

在完成所有所需要的接线後，将电源线插入墙上电源插座里。

⑥ 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。

⑦ 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。

⑧ 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。

⑨ TAPE IN/OUT (卡带输入 / 输出)

此模拟音频输入和输出端系用来将卡式录音座分别与模拟音频输出和输入端相连接。

⑩ (A-9355) LINE/MD IN/OUT (LINE/MD 输入 / 输出)

(A-9155) LINE/DOCK IN/OUT (LINE/DOCK 输入 / 输出)
此模拟音频输入和输出端系用来将组件分别与模拟音频输出和输入端相连接。(MD 录音机、电视、远程交互基座等)

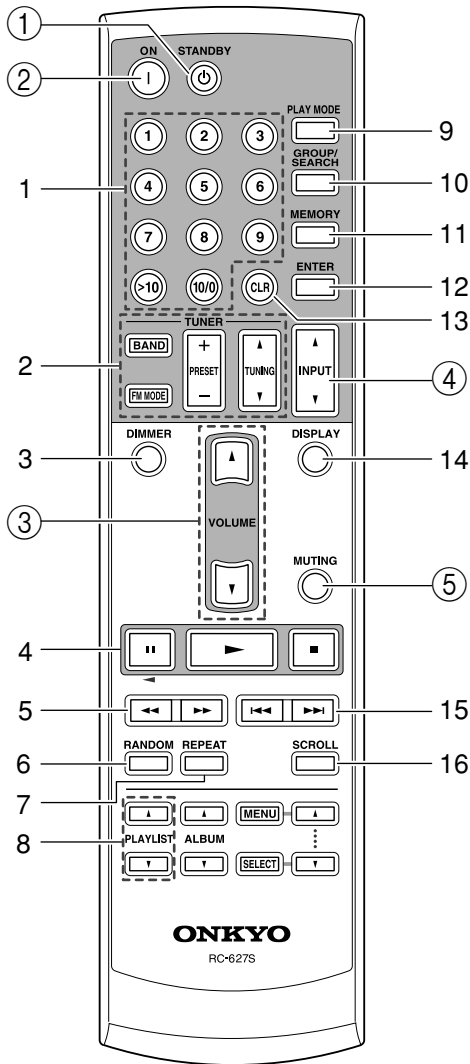
⑪ DOCK IN (基座输入) (仅限 A-9355)

本模拟音频输入系用来连接组件的模拟音频输出 (远程交互基座等)。

⑫ RI REMOTE CONTROL (遥控器) 插孔

A-9355 具有两个插孔，而 A-9155 只有一个插孔。这些 RI (远程交互) 插孔可用来连接至您其他 Onkyo 音响组件上的 RI 插孔。A-9355/A-9155 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-9355/A-9155 与每一个组件之间进行模拟音频连线。

有关连线的信息，请参见第 10 至 14 页的内



遥控器（控制 A-9355/A-9155 的按钮）

此章节描述遥控器上用以控制 A-9355/A-9155 的按钮功能。

- ① STANDBY（待机）按钮（14）
此按钮是用来使 A-9355/A-9155 进入「待机」模式。
- ② ON（打开）按钮（14）
此按钮是用来打开 A-9355/A-9155。
- ③ VOLUME [▲]/[▼]（音量）按钮（15）
这些按钮会调节 A-9355/A-9155 的音量。
- ④ 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。
- ⑤ MUTING（静默音）按钮（15）
此为用来将 A-9355/A-9155 静默音的按钮。

遥控器（控制 A-9355/A-9155 以外的 Onkyo 产品的按钮）

当其它 Onkyo 音响组件通过 **RI** 连接到 A-9355/A-9155，您可以运用下表中相对於各个组件的按钮加以控制。

例如：6 - 随机按钮

- 当 A-9355 具有一台连接到 LINE/MD 端子的 MD 播放器，或连接到 CD 端子的 CD 播放器，此按钮可做为「随机」控制使用。
- 当 A-9355 具有一具连接到 DOCK 端子的 RI 远程交互基座，或 A-9155 具有一具连接到 LINE/DOCK 端子的远程交互基座，此按钮可当做「随机排列 (Shuffle)」控制使用。
- 当有卡式录音座连接到 TAPE 端子时，此按钮可做为「杜比减噪 (DOLBY NR)」控制。

遥控器 - 续

	连接端子	LINE/MD (A-9355)	DOCK (A-9355) LINE/DOCK (A-9155)	CD	TUNER	TAPE
	按钮, 在遥控器上	组件 及 (输入 名称) MD 录音机 (MD)	远程交互基座 (DOCK)	CD 播放机 (CD)	调谐器 (TUNER)	卡式录音座 (TAPE)
1	1 - 9	1 - 9		1 - 9		
	10/0	10/0		10//0		
	>10	>10		>10		
2	BAND				BAND	
	FM MODE				FM MODE	
	PRESET +/-				PRESET +/-	
	TUNING ▲/▼				TUNING ▲/▼	
3	DIMMER			DIMMER		
4	⏸	⏸	⏸	⏸		⏸*
	▶	▶	▶	▶		▶*
	■	■	■	■		■*
5	◀/▶	◀/▶	◀/▶	◀/▶		
6	RANDOM	RANDOM	SHUFFLE	RANDOM		DOLBY NR
7	REPEAT	REPEAT	REPEAT	REPEAT		REV MODE
8	PLAYLIST ▲/▼		PLAYLIST ▲/▼			
	ALBUM ▲/▼		ALBUM ▲/▼			
	MENU/SELECT/ ▲/▼		MENU/SELECT/ ▲/▼			
9	PLAY MODE	PLAY MODE		PLAY MODE		
10	GROUP/SEARCH	GROUP		SEARCH (MP3 CD)		
11	MEMORY	MEMORY		MEMORY		
12	ENTER	ENTER		ENTER		
13	CLR	CLR		CLR		
14	DISPLAY	DISPLAY	BACKLIGHT	DISPLAY		
15	⏮/⏭	⏮/⏭	⏮/⏭	⏮/⏭		⏮/⏭
16	SCROLL	SCROLL	BACKLIGHT			

- 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。详细信息，请参阅个别产品所附的使用说明书。
- 对各个按钮的个别功能之详细信息，请参阅所列出组件相关的操作手册。
- 在上表中，空白的栏位代表当按下该按钮时，不会有任何作用。
 - * 对于双卡式录音座机种，仅有卡式录音座 B 能加以控制。

连接 A-9355/A-9155

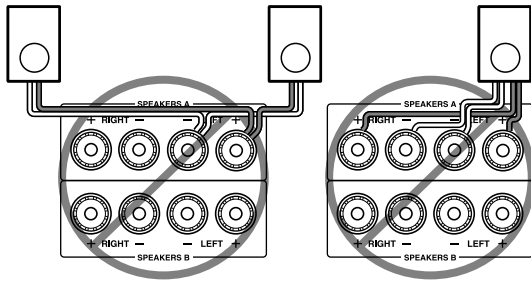
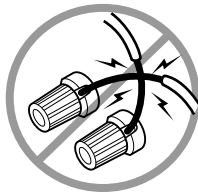
连接您的扬声器

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-9355/A-9155, 并选择输出声音的扬声器组或同时使用两组。

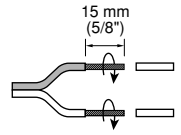
若同时使用扬声器组 A 与 B, 请确保「左」、「右」声道有配对连线。

- 如果您分别将两个扬声器连接到对应的端子 A 与 B 以在同一时间传送声音, 仅可连接具有 8 欧姆阻抗 (或高於 8 欧姆但少於 16 欧姆) 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-9355/A-9155, 内置的保护电路可能会启动。
- 如果您使用阻抗值为 4 到 8 欧姆的扬声器, 请将它们连接到端子 A 或 B 其中之一, 或否则不要同时使用两组扬声器发声。
- 在进行任何连线前, 请先将电源插头拔离墙上的电源插座。
- 请熟读随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 (+) 端子仅接到正极 (+) 端子, 且负极 (-) 端子仅接到负极 (-) 端子。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。同时请确定线路不会碰到后面板。因为若如此作的话, 可能会损坏 A-9355/A-9155。
- 不要在各扬声器端子上配接一条以上的电缆线。因为若如此做的话, 可能会损坏 A-9355/A-9155。
- 不要将一具扬声器接至一对以上的扬声器端子。



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 (如图所示)。



- 2 松开端子。



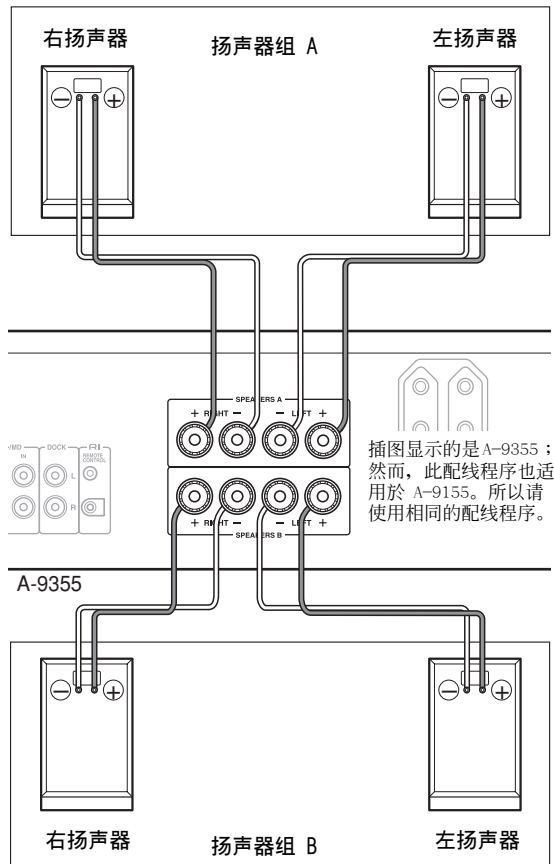
- 3 将裸线完全插入。



- 4 锁紧端子。



下列图标显示哪具扬声器应接至每一对的端子。



在进行连线之前

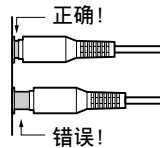
- 务必参阅您准备连线组件所提供的使用说明书。
- 在所有连线未完成之前，请勿插入电源线插头。
- 请勿使用电源线与扬声器电缆线来绑住音频电缆线。因为若如此做的话，可能会使音质变差。
- 若要预防干扰，请让电源线与扬声器电缆线远离调谐器的天线。

RCA 音频接头色码标记

- 红色接头系用於右声道而白色接头则用於左声道。



- 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音或造成故障）。

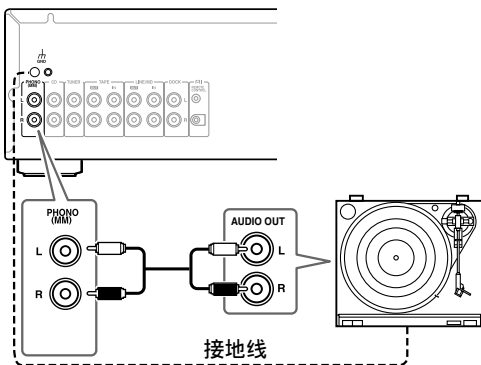


音效组件

连接唱机

A-9355/A-9155 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-9355/A-9155 的 PHONO L/R 插孔与唱机的音频输出插孔相连接，如所示。

如果您的扩大机具有短针插头，在接上您的唱盘前，请先拆下这些短针插头。

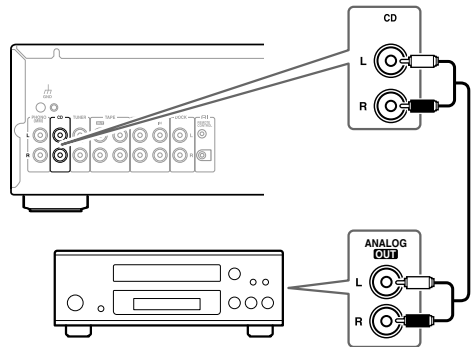


注意：

- 如果唱机有接地线，请将其接至 A-9355/A-9155 的 GND 端子。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-9355/A-9155 的 PHONO L/R 插孔。

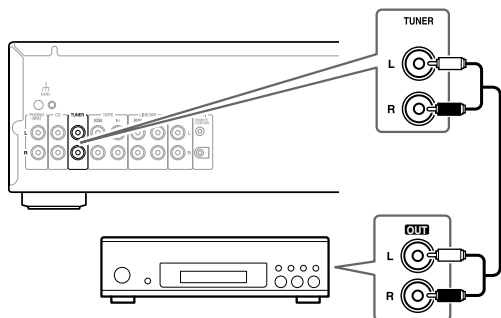
连接 CD 播放机

请使用模拟音频电缆线来将 A-9355/A-9155 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。



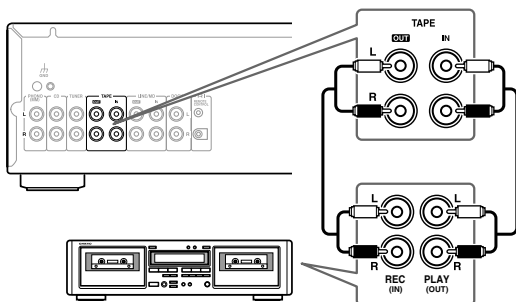
连接调谐器

请使用模拟音频电缆线来将 A-9355/A-9155 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。



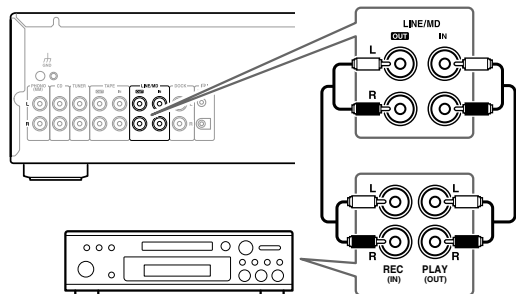
连接卡式录音座

请使用模拟音频电缆线来将 A-9355/A-9155 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-9355/A-9155 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。



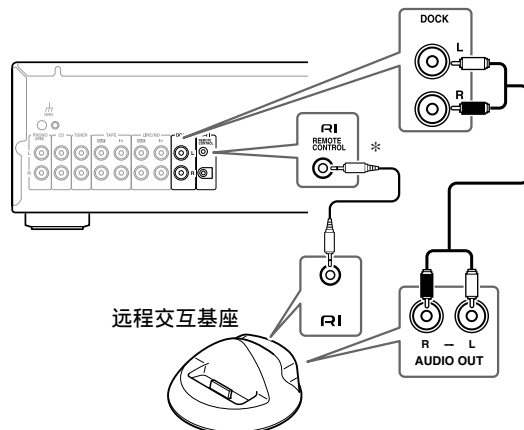
连接 MD 录音机

请使用模拟音频电缆线来将 A-9355/A-9155 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-9355/A-9155 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。



连接远程交互基座 (RI 基座)

使用模拟的音响电缆线连接 A-9355 的 DOCK 插孔或 A-9155 的 LINE/DOCK IN (线路 / 远程交互基座输入) 插孔，然後，以一条 RI 缆线将 A-9355/A-9155 的 RI 插孔与远程交互基座的 RI 插孔相连接，如所示。



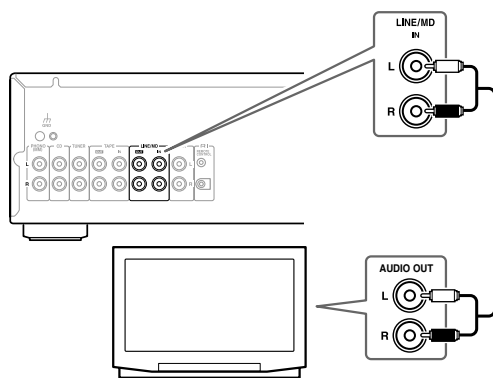
* 请参阅 13 页使用 RI 插孔以连接多种音响组件。

注意:

如果您使用 Onkyo 远程交互基座 (DS-A1)，请将 RI MODE (远程交互模式) 切至位於底下的「HDD」位置。

将电视或其他组件连接至音频输出端

使用模拟音响电缆线将 A-9355 的 LINE/MD IN 插孔或 A-9155 的 LINE/DOCK IN 插孔连接到电视或其它组件的模拟音响输出插孔。



注意:

如果您的电视没有音频输出端，您可将 A-9355/A-9155 连接至您影带录放机的音频输出端并使用其调谐器。

连接 RI 组件

通过 RI (远程交互) 功能, 您可以使用 A-9355/A-9155 的遥控器来控制与 RI 相容的 Onkyo CD 播放机、调谐器等等。如果您使用合适的 RI 与音频电缆线来将其他的 Onkyo 组件与 A-9355/A-9155 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 电缆线并不随附 A-9355/A-9155 提供)。

当您把 A-9355/A-9155 编程为待机模式, 所有连接的组件也将进入待机模式 (要执行此功能, A-9355/A-9155 的 POWER 电源开关必须要编程在打开的位置)。

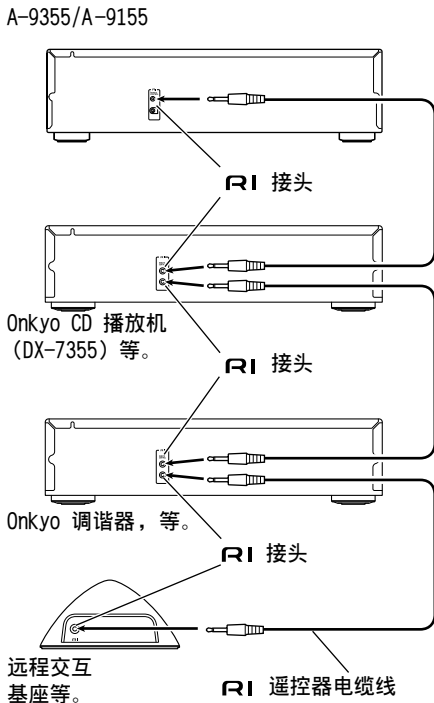
直接更改

当您在通过 RI 而连接的组件上进行播放时, A-9355/A-9155 将自动选取该组件为输入讯源。

遥控器的操作

您可以使用 A-9355/A-9155 的遥控器来控制您系统中所有的组件。欲知更多信息, 请参见第 8 页和 9 页。

- 若要使用 RI, 您必须在 A-9355/A-9155 与每一个音频组件之间进行模拟音频连线。



注意:

- 请将插头插到底, 以获致最好的连线效果。
- A-9355: A-9355 具有两组 RI 插座。如果您想要连接两组以上的音响组件到 A-9355, 建议您直接将两组音响组件任一直接接在 A-9355 上以获得较好的音响质量, 不要以串连方式连接三组音响。

- 仅使用专用的 RI 电缆线以进行 RI 连线 (RI 电缆线并不随附 A-9355/A-9155 提供)。
- A-9355 具有两组 RI 插座。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。如果将其连接到其他厂牌的组件, 可能导致 A-9355/A-9155 故障。
- 有些组件也许不支援所有的 RI 功能。欲知详情, 请参阅 Onkyo 组件所附的使用手册。

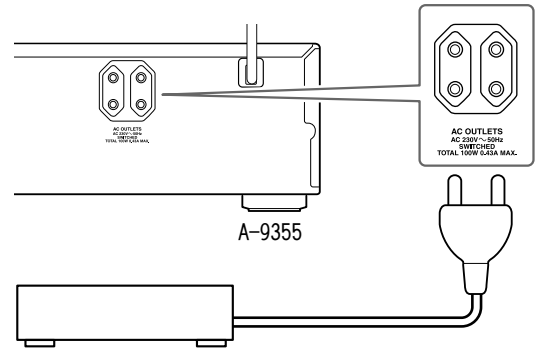
连接其它组件的电源线

在 A-9355/A-9155 后面板上有一个有开关的交流电源插座。这些插座可用以连接其它您想搭配 A-9355/A-9155 使用的音响组件。

在您打开 A-9355/A-9155 後, 您可以通过遥控器对连接在此插座上的组件控制其电源的打开或关闭。使用 A-9355/A-9155 的交流电源插座, 来供电给那些没有 STANDBY/ON (待机 / 打开) 功能的组件, 像是 Onkyo DX-7355 CD 播放机。对配有 RI 端子且具备 STANDBY/ON (待机 / 打开) 功能的 Onkyo 产品, 请配置一般的电源插座以维持稳定的供电。

注意:

不要连接任何音响组件以外的装置。



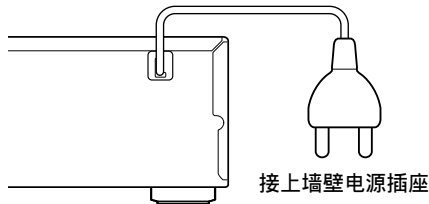
注意:

请确定所连接到此交流电插座的组件的最大功率需求不超过在 A-9355/A-9155 背面板上所示的容量 (100 瓦)。

欣赏音频讯号源音效

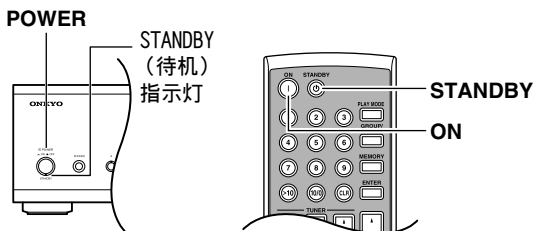
连接电源线

- 在连接电源线之前，请接上您所有的扬声器与音响组件。
- 打开 A-9355/A-9155 可能导致暂时性的电力激增，此现象可能会干扰在同一电路上的其它电器用品。如果这是个问题，请将 A-9355/A-9155 插在不同的分枝电路。



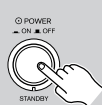
对需要相当高耗电量的家电用品，请勿和 A-9355/A-9155 插在同一个墙壁电源插座上，以让 A-9355/A-9155 得以在最佳状况下操作。将这些高耗电量的电器插在其它墙面的插座上。

打开电源 A-9355/A-9155



1

A-9355/
A-9155



按下 [POWER] (电源) 开关。

A-9355/A-9155 将会保持在您最后一次关闭系统时放大器所在的电源模式 (打开/待机)。

注意：

- A-9355/A-9155 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-9355/A-9155 将会打开。
- 当它打开时，A-9355/A-9155 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

STANDBY



ON



若要打开 A-9355/A-9155，请按下列遥控器上的 [ON] (打开) 按钮。STANDBY (待机) 指示灯将会熄灭。若要使 A-9355/A-9155 进入「待机」模式，请按下列遥控器上的 [STANDBY] (待机) 按钮。STANDBY (待机) 指示灯将会亮起。

注意：

- 若要将 A-9355/A-9155 完全关机，请将 [POWER] (电源) 切至 OFF (关闭) 的位置 (■)。
- 为保护扬声器之故，A-9355/A-9155 会在开机后等待大约十秒钟，等到系统稳定后才开始发声。

打开整个系统的电源

当您使用通过 **RI** 来控制 STANDBY/ON (待机/打开) 功能的 Onkyo 产品时，才可执行此项操作。请先按下遥控器上的 [ON] (打开) 按钮，以打开 A-9355/A-9155。再按一次遥控器上的 [ON] (打开) 按钮，以打开通过 **RI** 连接到 A-9355/A-9155 上的每一具 Onkyo 组件。

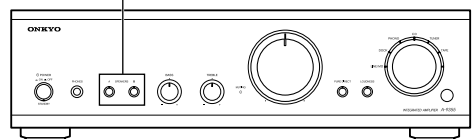
一次打开所有通过 **RI** 连接到 A-9355/A-9155 上的组件。

在打开 A-9355/A-9155 时，按下并压住遥控器上的 [ON] (打开) 按钮超过 16 秒。系统将会进入「待机」模式。您现在可以藉由按下遥控器上的 [ON] (打开) 按钮以一次打开所有连接至 A-9355/A-9155 上的组件。

- 要恢复原来的编程值，请使用上面所提及的相同程序。

选择 A 组或 B 组扬声器

扬声器选择器



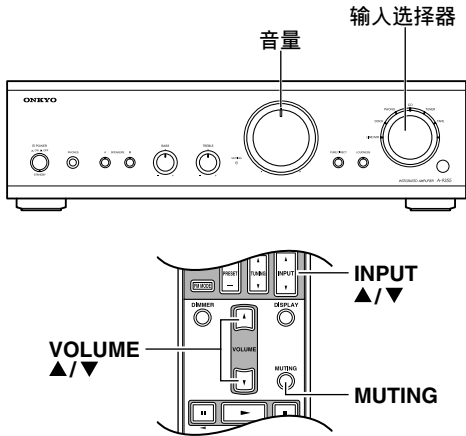
您可以选择以哪组扬声器输出音响，或您可以同时使用两组扬声器。

要自连接到扬声器 A 端子的扬声器组输出音响，按下扬声器 [A] 按钮。该按钮上的指示灯将会点亮。

要自连接到扬声器 B 端子的扬声器组输出音响，按下扬声器 [B] 按钮。该按钮上的指示灯将会点亮。

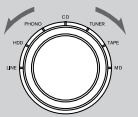
要自所有接上的扬声器输出音响，按下扬声器 [A] 及扬声器 [B] 按钮，以点亮两组指示灯。

欣赏音效组件的音效

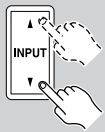


1

A-9355/
A-9155



遥控器



请旋转输入选择器来选择您想聆听的组件。

LINE/MD (A-9355): 选则此项以聆听连接至 LINE/MD 插孔的组件。

DOCK (A-9355): 选则此项以聆听连接至 DOCK 插孔的组件。

LINE/DOCK (A-9155): 选则此项以聆听连接至 LINE/DOCK 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 (卡带输入) 插孔的组件。

当以遥控器选择时, 使用 INPUT [▲]/[▼] 按钮。

2

开始播放选定的组件。

3

A-9355/
A-9155



遥控器



VOLUME

使用 A-9355/A-9155 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。

A-9355/A-9155 装置的静默音 (仅限使用遥控器)

您可以暂时将 A-9355/A-9155 静默音。

1



按下遥控器上的 [MUTING] (静默音) 按钮。

A-9355/A-9155 已经静默音。「静默音 (MUTING)」指示灯将会闪烁。



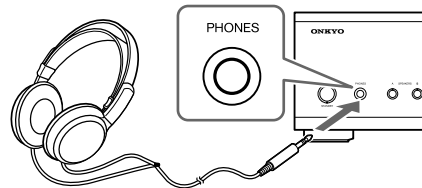
若要将 A-9355/A-9155 装置解除静默音, 请再次按下 [MUTING] 按钮。

注意:

- 如果您按下遥控器上的 VOLUME (音量) 按钮, 「静默音」功能将被取消。

使用头戴式耳机

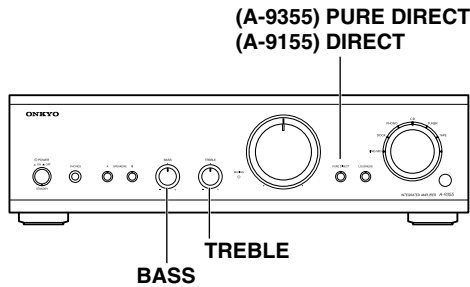
您可以将一对立体声头戴式耳机 (1/4 英寸的耳机插头) 连接至 A-9355/A-9155 的 PHONES (耳机) 插孔以方便您自己聆听之用。



注意:

- 在您连接头戴式耳机之前请务必调降音量。
- 当您头戴式耳机的插头插入 PHONES (耳机) 插孔时, 所有已连接 (A-9355) 的扬声器都将关闭。
- 当您头戴式耳机的插头插入 PHONES (耳机) 插孔时, 所有已连接 (A-9155) 的扬声器都将不会关闭。此时, 请按下扬声器 SPEAKERS [A] 或 [B] 按钮以使扬声器静默音。

使用音调控制



编程 PURE DIRECT (纯粹直接) 功能 (A-9355)

请使用此按钮切换 PURE DIRECT (纯粹直接) 功能的开关。

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

当 PURE DIRECT (纯粹直接) 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 (纯粹直接) 指示灯会亮起。



编程 DIRECT (直接) 功能 (A-9155)

请使用 [DIRECT] 按钮切换 DIRECT (直接) 功能的开关。

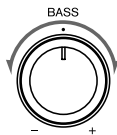
当 DIRECT (直接) 功能关闭时, 可使用音调控制来调节声音。此时, DIRECT (直接) 指示灯将关闭。

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



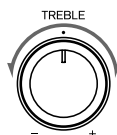
调节低音

BASS (低音) 控制功能可调节低音音量。往上调节将增加音量。往下调节将降低音量。



调节高音

TREBLE (高音) 控制功能可调节高音音量。往上调节将增加音量。往下调节将降低音量。



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。其目的是为了使其高音与低音的自然音质更丰富



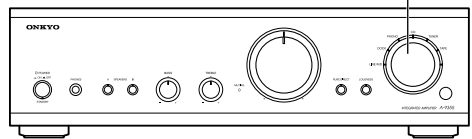
当 LOUDNESS (响度) 功能打开时, 本指示灯会亮起。

- 当 PURE DIRECT (纯粹直接) (或 DIRECT (直接)) 功能打开时, 请将此功能关掉以便使用「响度」效果。

录音

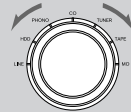
除非您有版权所有人的同意, 版权法法令禁止在个人娱乐用途之外使用您私自录制的内容。

输入选择器



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。
- 欲知更多信息, 请参见录音机的使用说明手册。

3

开始播放於步骤一所选定的组件。

注意:

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

注意:

- (A-9355) 您可使用已连接至 LINE/MD OUT (线路/MD 输出) 或 TAPE OUT L/R (左右卡带输出) 插孔的录音机来录音。
- (A-9155) 您可使用已连接至 TAPE OUT L/R (左右卡带输出) 或 LINE/DOCK OUT L/R (左右线路/远程交互基座输出) 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。

疑难排解

如果在使用 A-9355/A-9155 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-9355/A-9155 的电源。

- 确认电源线正确插入墙壁电源插座中。
- 从墙壁电源插座中拔出电源插头，等待至少十秒钟，然後再次插入电源插头。

STANDBY（待机）指示灯闪烁。

- 已启动放大机保护电路。立刻从墙壁电源插座中拔出电源线插头，然後联系 Onkyo 经销商。

将系统从「待机」模式中打开，而不需使用遥控器

- 从关闭 [POWER]（电源）开关开始（■）。接下来，在按下 [SPEAKERS A]（扬声器 A）按钮时，将 [POWER]（电源）开关打开（■）。

音效

没有声音，或非常安静。

- 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端子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「静默音」指示灯闪烁，请按下遥控器的 [MUTING]（静默音）按钮来将 A-9355/A-9155 装置静默音解除（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 唱机前置放大机（11 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（参照第 14 页）。

听到噪音。

- 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，请将缆线放在其他位置。

音调控制功能没有作用。

- (A-9355) 如果 PURE DIRECT（纯粹直接）指示灯亮起，则表示 PURE DIRECT（纯粹直接）功能已经打开，且音调控制功能将不会作用。请按下 [PURE DIRECT]（纯粹直接）按钮来关闭此功能。PURE DIRECT（纯粹直接）指示灯会熄灭（16 页）。
- (A-9155) 如果 PURE DIRECT（纯粹直接）指示灯亮起，则表示 PURE DIRECT（纯粹直接）功能已经打开，且音调控制功能将不会作用。请按下 [DIRECT]（直接）按钮来关闭此功能。DIRECT（直接）指示灯会熄灭（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类型的电池混用（5 页）。
- 请确认遥控器与 A-9355/A-9155 之间的距离不会太远，并且遥控器与 A-9355/A-9155 的遥控感测器之间没有任何障碍物（5 页）。
- 请确认 A-9355/A-9155 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（5 页）。
- 如果将 A-9355/A-9155 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（5 页）。

无法控制其他组件？

- 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）。

A-9355/A-9155 包含一个有讯号处理和制功能的微计算机。在极少的情下，该计算机可能因严重的讯号干扰、来自外部讯号源的噪音或静电而被锁定。万发生此情况（虽然不太可能），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

从关闭 [POWER]（电源）开关开始（■）。接下来，在按下 [SPEAKERS A]（扬声器 A）与 [SPEAKERS B]（扬声器 B）按钮时，将 [POWER]（电源）开关打开（■）。整个显示幕会亮起，然后 A-9355/A-9155 会重置，并将系统打开。

规格

	A-9355 数码放大器	A-9155 放大器
额定输出功率 欧洲 (IEC):	2 声道 × 70 W (在 4 欧姆下)、 1 kHz、2 声道驱动	2 声道 × 65 W (在 4 欧姆下)、 1 kHz、2 声道驱动
最大输出功率 (JEITA):	2 声道 × 85 W (在 4 欧姆下)、 1 kHz、2 声道驱动	2 声道 × 80 W (在 4 欧姆下)、 1 kHz、2 声道驱动
动态功率:	75 W + 75 W (4 Ω) 38 W + 38 W (8 Ω)	90 W + 90 W (4 Ω) 55 W + 55 W (8 Ω)
THD (总谐波失真率):	0.08 % (1 kHz, 1 W)	0.08% (额定功率) 0.08 % (1 kHz, 1 W)
阻尼因子:	60 (1 kHz, 8 Ω)	60 (1 kHz, 8 Ω)
输入灵敏度与阻抗:	200 mV, 50 k Ω (LINE) 2.5 mV, 50 k Ω (PHONO MM)	150 mV, 50 k Ω (LINE) 2.5 mV, 50 k Ω (PHONO MM)
输出水平与阻抗:	200 mV, 2.2 k Ω (REC OUT)	150 mV, 2.2 k Ω (REC OUT)
Phono 过载:	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5 %)	64 mV (MM, 1 kHz, 0.5 %)
频率响应:	10 Hz-60 kHz, +1 dB-3 dB (CD)	10 Hz-100 kHz, +1 dB-3dB (CD)
音调控制:	+10 dB, -10 dB, 100 Hz (低音) +10 dB, -10 dB, 10 kHz (高音) +8 dB, 100 Hz (响度) +4 dB, 10 kHz (响度)	+10 dB, -10 dB, 100 Hz (低音) +10 dB, -10 dB, 10 kHz (高音) +8 dB, 100 Hz (响度) +4 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 230V, 50 Hz 交流电 120V, 60 Hz 交流电 220-230 V, 50/60 Hz	交流电 230 V, 50 Hz
功耗		
欧洲:	46 W	160 W
亚洲:	45 W (120V) 51 W (220V)	
待机功耗:	0.2 W	0.2 W
尺寸 (宽 × 高 × 长):	435 × 124 × 344 公厘 17-1/8" × 4-7/8" × 13-9/16"	435 × 121 × 344 公厘 17-1/8" × 4-3/4" × 13-9/16"
重量:	7.3 公斤 (16.1 磅)	6.8 公斤 (15.0 磅)
模拟输入:	PHONO、CD、TUNER、 TAPE、LINE/MD、DOCK	PHONO、CD、TUNER、 TAPE、LINE/DOCK
模拟输出:	LINE/MD、TAPE	LINE/DOCK、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

Unit 1 & 12, 9/F, Ever Gain Plaza Tower 1, 88, Container Port Road, Kwai Chung,
N.T., HONG KONG Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039
<http://www.ch.onkyo.com/>



D0702-1

SN 29344447

(C) Copyright 2007 ONKYO CORPORATION Japan. All rights reserved.



* 2 9 3 4 4 4 4 7 *