

AV 接收机

TX-SR803 TX-SR703 TX-SR8370

使用手册

谢谢阁下购买 Onkyo 的 AV 接收机。 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 AV 接收机能够 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

介绍Cs-2

连接Cs-19

开放 & 首次设置 Cs-39

基本操作 视听设备的播放Cs-48 使用调谐器Cs-49

欣赏聆听模式Cs-56

高级操作Cs-60

常见问题Cs-87

Cs

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 术服务人员谘询,并寻求帮助。

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。
- 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。
- 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。





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。

- 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。

注意事项

- **音像版权**一只允许私人使用,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. 交流电保险丝一安装在 AV 接收机系列产品中的 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. 保养一 AV 接收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) 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。

- 严禁湿手触摸机器一湿手状态下,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。

记忆备份功能

该系列产品使用无须电池的记忆备份,在没有插电 源或停电时可以保存射频的预设置以及其他设置。 虽然不需要电池,但此系列产品的备份系统仍然需 要插入电源进行充电。一旦充电完成,机器便可将 设置信息保留几周,但也根据的产品使用环境有 变,在潮湿环境下时间比较短。

随机提供的附件

请确认有如下附件:



遥控器和三节电池 (AA/R6)



扬声器设置麦克风



室内 FM 天线



AM 环型天线



电源插头转接器

只对一些国家提供。如果 AV 接收机系列产品的插头无 法使用您的电源插座,可以使用该转接器。(转接器因 国家不同有变化)。



扬声器电线标签

Cs-4

* 在目录与包装上,添加在产品名称后的字母表示 AV 接收 机产品的颜色。无论是何种颜色的产品,规格和操作都 是一样的。

目录

介绍
重要的防护措施 2
注意事项 3
随机提供的附件 4
性能 6
AV 接收机简介7
遥控器 13

连接

连接扬声器 19
连接天线 22
连接视听设备 24
有关 AV 连接24
连接音频与视频信号到 AV 接收机25
应选择哪种连接方式?25
电视或投影仪
DVD 播放机
VCR 或 DVD 录音机用于播放29
VCR 或 DVD 录音机用于录音30
卫星,有线,机顶盒或其他视频输入源31
摄像机,游戏机或具他设备 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CD 播放机
暗盆机
做带求音机, CDR, 述你光盘求音机或 DAT
(
1年度 0ml matrix ● 1 (定理立下) 加重担条 25
庄按 UILKYO 【【 (匹性义互) 优明 以田 ·····35
使用 nDMI 圧按反面 (/ 収限干 TV_SP803) 36
([]] (] (]] (] (] (] (] (] (] (] (] (] (]
连接 RS232 端口 38
连接由循线 38

基本操作

视听设备的播放48	
收听广播49	
收听 AM/FM 电台广播49	
预设置 AM/FM 电台52	
使用多声道 DVD 输入53	
基本功能54	
设置显示亮度54	
调节扬声器音量54	
静音控制54	
使用睡眠定时器55	
耳机的使用55	
显示输入源信息55	

欣赏聆听模式

使用聆听模式56	
选择聆听模式56	
关于聆听模式58	

高级操作

录制60
屏幕设置菜单61
调节聆听模式62
使用 Re-EQ 功能62
音频调节菜单62
默认聆听模式65
高级设置66
扬声器设置66
输入设置72
参数设置74
Remote ID (遥控ID)76
数字式输入信号格式77
Zone 2
ZONE 2的连接78
设置有源 Zone 279
使用 Zone 279
在Zone 2 使用遥控器及多区域控制装置81
控制其他视听设备 82
输入遥控代码82
重新设置遥控器83
学习其它遥控器的指令85
使用集成功能86

常见问题87 规格90

Cs-5

性能

TX-SR803, TX-SR703, 与 TX-SR8370

放大器

- 7 声道放大器
- ·适应性增益音量电路
- ・ZONE 2特性
- ・WRAT (宽频放大技术)
- ・H.C.P.S, 高压电流供电变压器
- ·彩色编码扬声器终端
- ·VLSC,所有声道带有适应性增益音量电路

声音处理

- THX *1 Surround EX
- ・THX Select2^{*1}认证的
- ・杜比数字^{*2},杜比数字EX,杜比 Pro Logic IIx
- DTS^{*3}, DTS-EX Discrete, DTS-ES Matrix, DTS Neo: 6, DTS 96/24
- ・24-bit/192kHz D/A 转换器
- ·功能强大高准确率的 32 位数字信号处理系统
- ・Re-EQ^{*4}(再均衡电路)功能

音频 / 视频

- ・有源 ZONE2 控制与 12V 启动器
- ・复合视频转换为 S-VIDEO, S-VIDEO 转换为复合 视频
- ・7 个数字输入接口,(5 个光纤接口,2 个同轴接口),1 个输出接口(光纤)
- ·3个色差视频输入接口,1个输出接口
- ・5个 S-VIDEO 输入接口,3个输出接口
- ・RS-232 控制接口
- ·带彩色编码的7.1多声道输入
- ·7.1 声道仿真音源输出

收音机

- ・40 套 AM/FM 节目频道预设置
- ・AM/FM 自动调频

其他

- ·用于自动扬声器设置的麦克风
- ·方便使用的屏幕设置菜单
- ·预编程遥控器可用于控制其他 AV 设备
- ·遥控器学习功能
- ·遥控器集成功能

仅限于 TX-SR803

- ・単声道功率 105 瓦,8 欧姆阻抗,20Hz 至 20kHz,总谐波失真小于 0.08%(联邦贸易定级)
- ・2 个 HDMI^{*5}(高解析多媒体界面)输入接口,1 个输出接口(1.1版本)
- ・IR IN/OUT (远程交互输出/输入接口)

仅限于 TX-SR703 与 TX-SR8370

- ・単声道功率100 瓦,8 欧姆阻抗,20Hz 至
 20kHz,总谐波失真小于0.08%(联邦贸易定级)
- ・IR IN (远程交互输入接口)
- *1 THX 与 Select2为 THX 公司注册商标。THX 在某些权限下 注册,版权专有。Surround EX 为杜比实验室注册商标, 获许可后方能使用。
- *2 杜比实验室授权许可生产。「DOLBY」,「PRO LOGIC」, 「SURROUND EX」和双 D标志为杜比实验室注册商标。
- *3 DTS, DTS96/24, DTS-ES 和 NEO: 6 为数码影院系统公司 注册商标。
- *4 Re-Equalization 与 Re-EQ标志为 THX 公司注册商标。
- *5 HDMI, HDMI 标志与高解析多媒体界面为 HDMI 公司注册商 标。

THX Select2

任何家庭影院设备获得 THX Select2 认证前,必须经过一系列严格的质量和性能测试,产品才能带有 THX Select2 标志,此标志可确保您购买的家庭影院产品能长期为您提供卓越的性能表现。 THX Select2 认证对设备的各种指数进行了规定,包括放大器的性能,前置放大器性能,以及在数字和模拟域下的操作都做出了规定。获得THX Select2 认证的设备带有先进的 THX 功能,可以将电影声道准确的还原到家庭影院播放中。

* Xantech 为 Xantech 公司注册商标

* Niles 为 Niles Audio Corporation 注册商标
 * Apple 与 iPod 为苹果电脑公司注册商标,在美国及其他国家注册。

本产品带有专利保护技术,受到美国专利法和其 他知识产权条例保护。使用版权保护技术必须获 得 Marcrovision 公司授权许可,专为家庭与其 他有限顾客使用。严禁对设备进行任何改装或拆 卸。

AV 接收机简介

前面板



实物上的前盖上印刷有各种标志,为方便清晰辨认,此处没有显示。 如需详细信息,请按照括号中指示页码查询。

- STANDBY/ON(待机/开)键(39) 将 AV 接收机设置为开机或待机状态。
- ② STANDBY(待机)指示器(39) 当 AV 接收机处于待机状态时,指示灯亮,接收 到遥控器发出的信号时指示灯闪烁。
- ③ ZONE 2 指示器(79) ZONE 2 开放时,指示器灯亮起。
- ④ 遥控感应器(13) 接收遥控器发出的信号。
- ⑤ 显示屏 参见第9页上的「显示屏」说明。
- ⑥ DISPLAY(显示屏)键(55) 显示当前所选输入资源的各类信息。
- ⑦ MASTER VOLUME(主音量)(48)
 AV 接收机的音量可设置为 ∞ dB, -81dB, -80dB, 到+18dB(相关显示)。
 音量大小可以按绝对值显示。参见 74 页上的「Volume Setup」。
- ⑧ POWER(电源)开关 此键为主电源开关。当设置为OFF(关)时,此 类型机器将完全关闭。当此键设置为ON(开) 时,此类型机器处于待机状态,STANDBY(待 机)指示灯亮。

⑨ PURE AUDIO (纯音模式)键和指示器 (56) 选择纯音聆听模式。选中此模式时,指示灯亮 起,再次按下此键可选择上一聆听模式。

⑩ 输入选择键(48)

选择以下输入源: MULTI CH, DVD, VIDEO 1, VIDEO 2, VIDEO 3, VIDEO 4, PHONO, TAPE, TUNER 或 CD。 [MULTI CH] 键选择 DVD 模拟多声道输入。



如需详细信息,请按照括号中指示页码查询。

- ① PHONES (耳机) 插孔 (55)
 1/4 英寸直径的耳机插孔可以连接一副立体声耳机,供个人聆听。
- ② ZONE 2 键与 OFF 键 (79)
 ZONE 2 键用于开放 ZONE 2 功能,并选择
 ZONE 2 输入源。
 OFF 键用于关闭 ZONE 2 功能。
- (3) ZONE 2 LEVEL 键(80)用于设置 ZONE 2 扬声器音量。
- ④ TONE, [▲] 和 [▼] 键 (63)
 调整低音和高音。
- (5) STEREO (立体) 键 (56)
 选择立体声聆听模式。
- 16 LISTENING MODE(聆听模式)[◄]/[▶] 键 (56)
 选择收听模式。
- ⑦ DIMMER (亮度调节)键(54)
 调节显示屏亮度。
- (18) MEMORY (记忆)键(52) 保存或删除电台预设置。
- ① TUNING MODE 键(49)选择用于 AM/FM 广播的自动或手动调频模式。
- ② SETUP(设置)键 开放或关闭显示在所连接电视上的屏幕设置菜 单。
- ② TUNING (▲/▼) /PRESET (◀/►) 和 ENTER
 (调谐 / 预设置和输入) 键

选中 AM 或 FM 输入源时,TUNING [▲] [▼] 键用 于调谐收听广播,PRESET [◀] [▶] 键用于选择 电台预设置(参见 52 页)。使用屏幕设置菜单 时,这些键作为指示键用于选择设置项。ENTER 键也可用于屏幕设置菜单。

② RETURN (回到) 键

Cs-8

回到上一屏幕设置菜单。

- ② SETUP MIC(40) 此处连接可自动设置扬声器的麦克风。
- ② VIDEO 4 INPUT (32, 60) 连接摄像机,游戏机等设备,带有用于光纤数 字音频,S-Video,复合视频和模拟音频的接口。

显示屏



Cs-9

如需详细信息,请按照括号中指示页码查询。

- 1 MUTING (静音)指示器 (54) 灯闪烁时表示机器处于静音状态。
- ZONE2 指示器(79)
 ZONE2 开放时,此指示器灯亮起。
- ③ 聆听模式和格式指示器(56) 显示当前所选择的聆听模式与数字输入信号的 格式。
- 4 调谐指示器(49)

TUNED (调谐完成) (49): 灯亮起表示正在聆听 电台。

AUT0(自动)(49): 收听 AM/FM 广播,选择自动调频模式时指示灯亮起,选择手动调频模式时指示灯亮起,选择手动调频模式时指示灯熄灭。

RDS (仅限供应欧洲的产品类型) (50): 灯亮起 表示正在收听支援 RDS (数字广播系统)的电 台。

MEMORY(记忆)(52):进行电台节目预设置时,该指示灯亮。

FM STEREO (FM 立体声) (49): 灯亮起表示正在 收听立体声电台。

- 5 SLEEP(睡眠)指示器(55) 灯亮起表示睡眠功能已设定。
- 6 **信息区** 显示当前所选资源的信息。

背板

TX-SR803



TX-SR703和TX-SR8370



① OPTICAL DIGITAL (光纤数位)

光纤数位音频输入接口可用于连接 CD 和 DVD 播放机,以及其他带有光纤数位音频输出接口的设备。

光纤输出接口可用于连接 CD 录音机或其他带有 光纤数位输入接口的数位式录音机。

- ② COAXIAL DIGITAL (同轴数位) 同轴数位音频输入插孔可用于连接 CD 和 DVD 播 放机,以及其他带有同轴数位音频输出接口的 设备。
- ③ RI(远程交互接口) 远程交互(RI)接口可以连接到可兼容RI模式的其他 Onkyo 设备,用于遥控和系统控制。 要使用RI模式,即使已经建立了数位式连接,您也必须在 AV 接收机和其他 AV 设备之间 建立类比音频连接(RCA)。
- ④ HDMI IN 1, 2 与 OUT (仅限于 TX-SR803)
 HDMI (高解析多媒体界面)连接可以传输数字 音频与数字视频信号。
 HDMI 输入接口用于连接带有 HDMI 输出接口的设备。如 DVD 播放机。
 HDMI 输出接口用于连接带有 HDMI 输入接口的电视或投影仪。
- ⑤ COMPONENT VIDEO IN(色差视频输入)1,2,3 RCA 色差视频输入接口用于连接带有色差视频输 出接口的设备,如 DVD 播放机。
- ⑥ COMPONENT VIDEO OUT (色差视频输出) RCA 色差视频输出接口用于连接带有色差视频输 入接口的电视或投影仪。
- ⑦ AM ANTENNA (AM 天线接口) 按键开关用于连接 AM 天线。
- ⑧ MONITOR OUT (显示器输出)
 S-Video 和 Composite 视频接口用于将视频输入
 连接到电视或投影仪上。
- 9 FM ANTENNA (FM 天线接口)
 此接口用于连接 FM 天线。
- 12V TRIGGER OUT ZONE 2
 此输出接口用于连接位于 ZONE2 设备的 12V 启
 动器输入接口。在 AV 接收机上开放 ZONE2 时, 将有 12V 启动器信号输出。
- ① ZONE 2 SPEAKERS (ZONE 2 扬声器)
 这些端子用于连接位于 ZONE 2 的扬声器。

① IR IN/OUT (IR 输入/输出)

IR 输入接口可以连接单独购买的 IR 接收机, 方便您在使用 ZONE2 时也能控制 AV 接收机或 AV 接收机不在视线内时也可以进行控制,如接收 机被安放在柜子里。 单独购买的 IR 发射器可连接到 IR OUT 接口, 将 IR (红外线)遥控信号传送到其他设备(仅 限于 TX-SR803 带有 IR OUT 接口)。

- ③ ZONE 2 LINE OUT 此类比音频输出接口可连接到 ZONE 2 中整合放 大器上的线性接口。
- ④ RS232 通过此端口,可将 AV 接收机与家庭自动设备和 外部控制器连接起来。
- (5) VOLTAGE SELECTOR (电压选择) (在某些产品 类型)

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。 在插入电源插座以前, 请确认电源选择器上的



电压显示与您所在地区的电压指数一致。如果 不一致,需要使用小螺丝刀将电压指数设置为 正确的。例如,如果您所在地区的电压为120 伏(V),将电压设置为"120V"。如果电压是 220 伏到 240 伏之间,将电压设置为"220-240V"。

16 GND (接地螺丝)

此螺丝用于连接唱盘机上的地线。

17 PHONO IN

此模拟输入接口用于连接唱盘机。

18 CD IN 此模拟音频输入接口用于连接 CD 播放机的模拟

此模拟盲频输入按口用于连接 CD 播放机的模拟 音频输出接口。

19 TAPE IN/OUT

此模拟音频输入与输出接口用于连接带有模拟 音频输入与输出接口的录音机(磁带录音机, MD录音机等)。

20 VIDEO 3 IN

仅限于 VCR 播放,还可以连接有线或卫星接收 机。带有 S-Video 和复合视频输入接口用于连 接视频信号。

② VIDE0 1 IN/OUT 与 VIDE0 2 IN/OUT 此处可以连接一至两台视频设备用于录制或播 放节目,如 VCR。带有 S-Video 和复合视频输入 和输出接口用于连接视频信号。

22 DVD IN

Cs-12

此处用于连接 DVD 播放机。带有 S-Video 和复 合视频输入接口用于连接视频信号,并带有立 体声(FRONT)和多声道 5.1/7.1 接口用于连接 模拟音频信号。

② PRE OUT FRONT L/R, SURROUND L/R, CENTER, SUBWOOFER 与 SURR BACK L/R 当您想使用 AV 接收机作为前置放大器时,此 5.1/7.1 模拟音频输出接口可用于连接到其他有 源放大器的模拟音频输入接口。SUBWOOFER 接 口用于连接有源重低音扬声器。

 PRONT, CENTER, SURROUND 和 SURROUND BACK SPEAKERS(前置,中置,环绕与后环绕扬声 器)

这些终端用于连接前置左 / 右, 中置, 环绕左 / 右与后环绕左 / 右扬声器。

② AC OUTLETS AC 电源开关用于为其他设备提供电源连接。开 关的类型和数量取决于您所购买 AV 接收机的国 家有所不同。

有关连接的信息见 19 — 38 。

遥控器

安装电池





注意:

- ·如果遥控器不正常工作,请同时更换电池。
- ·请不要新旧电池混用,不要混用不同型号的电池。
- ·如果长时间不使用遥控器,请将电池取出,以免 发生泄露和腐蚀。
- ·耗尽电的电池请尽快取出,以避免发生泄露和腐蚀。

遥控器的使用

如需要使用遥控器,请将遥控器指向 AV 接收机上的遥控感应器,如图所示。



注意:

- ·遥控器在强光下工作不稳定,例如直射的阳光或 反射型的荧光。在安装 AV 接收机系列产品时请注 意。
- ·如果在同一房间里有相同类型的遥控器在使用, 或者 AV 接收机系列产品安装在靠近使用红外线的 装置的地方,遥控器的工作状态会不稳定。
- ·不要在遥控器上放置任何东西,例如书本,因为 会不经意触动按键而耗费电池电量。
- ·如果AV接收机系列产品被安装在彩色玻璃后的支架上将会影响遥控器的使用效果。请您安装时注意。
- ・如果遥控器和AV 接收机系列产品上的遥控感应器 之间有阻碍物,遥控器将无法工作。

如何使用遥控器模式

遥控器可用于控制多达9种不同的设备,包括 AV 接收机。对于各种类型的设备,遥控器都有一个特 殊的操作模式。使用 8 个 REMOTE MODE 键选择模 式。

■ RECEIVER/TAPE 模式

在 RECEIVER/TAPE 模式下,可以控制通过 **R**I模式 连接的 AV 接收机和 Onkyo 磁带式录音机。

■ DVD 模式

默认在此模式下控制 Onkyo DVD 播放机。通过输入 对应的遥控代码,就可以控制其他厂商制造的设备 (参见 82 页)。

■ CD 模式

默认在此模式下控制 Onkyo CD 播放机。通过输入 对应的遥控代码,就可以控制其他厂商制造的 CD 播放机,MD 录音机或 CD 录音机 (参见 82 页)。

■ HDD 模式

此模式用于通过**RI**模式控制 Onkyo 下一代可兼容 HDD 的设备。

■ TV 与 VCR 模式

通过此模式,可以用于控制电视或 VCR。控制前必须先输入相应的遥控代码(参见82页)。

■ CABLE/CDR和 SAT/MD 模式

在 CABLE/CDR 模式下,可以控制 Onkyo CD 录音机 或有线电视接收机。在 SAT/MD 模式下,可以控制 Onkyo MD 录音机或卫星电视接收机。控制前必须先 输入相应的遥控代码(参见 82页)。



注意:

本手册中某些遥控器操作说明可能不适用于其他设备。

RECEIVER/TAPE 模式

RECEIVER/TAPE 模式用于控制 AV 接收机。也可用于 控制通过 **RI**模式连接的 Onkyo 磁带式录音机。

要将遥控器设置为 RECEIVER/TAPE, 按下 [RECEIVER] 模 REMOTE MODE 键。





如需详细信息,请按照括号中指示页码查询。

- STANDBY(待机)键(39)
 设置 AV 接收机到待机状态。
- ② ON (开放)键(39)开放 AV 接收机。
- ③ INPUT SELECTOR (输入选择) (48) 选择音频和视频。
- ④ MULTI CH 键(53)
 选择多信号 DVD 输入。
- ⑤ DIMMER (调光器)键(54) 调节显示屏的亮度。
- ⑥ [▲]/[▼]/[▲]/[▶] 和 ENTER (输入)键 选择和调整设置。
- ⑦ CH +/- 键(52) 选择电台预设置。
- ⑧ RETURN (回到)键 更改设置时,回到上一个屏幕页面。
- ③ DISPLAY(显示)键(55) 显示当前所选输入资源的各类信息。
- ⑩ LISTENING MODE(聆听模式)键(56)
 选择聆听模式。无论当前选择何种遥控模式, 都可以使用[STEREO],[SURR],和LISTENING MODE [◀]/[▶]键。
- TEST TONE (测试), CH SEL (声道选择), LEVEL +和 LEVEL -键(54, 69) 调节各个扬声器音量。
- ② LIGHT键 开放/关闭遥控器上的照明键。
- (③ MACRO键(86) Macro功能一起使用。
- ④ ZONE 2 键 (80)
 设置 ZONE2 的音量和输入源时使用。
- (5) REMOTE MODE(遥控模式)键(14) 选择遥控模式。使用遥控器时,当前所选 REMOTE MODE键的灯会亮起。
- ⑥ SLEEP (睡眠)键(55) 设置睡眠功能。
- ⑦ VOL[▲]/[▼](音量调节)键(48) 在任何已选遥控模式下,调节 AV 接收机音量。
- 18 SETUP (打开) 键用于更改设置。
- (1) MUTING(静音)键(54) 将 AV 接收机设置为静音或关闭静音状态。

② Re-EQ键(62)

开放或关闭 Re-EQ 功能。

- ② L NIGHT (深夜聆听模式)键(64) 开放或关闭深夜聆听模式。
- TAPE 模式
- 对于双磁带台式录音机,只能控制 Deck B。
- [I<]/[>>) [は<]/[>>) 键
 上一个键 [I<] 可以选择上一声轨。在播放过程中,用于选择当前音轨的起始处。下一个键[>>] 可以选择下一声轨。
 由于录制的方式不同,[I<]/[>>] 键对于某些磁带可能不起作用。
 [>](播放)键
 启动播放。
 [<](快速倒带)/[>>](快进)键
 快速倒带[<]键启动快速倒带功能,快进
 [>] 键启动快进功能。
 [<](倒退播放)键
 启动倒退播放。
 [■](停止)键
 停止播放。

REC[●] 键 启动录制功能。

cs-15

DVD 模式

Cs-16

要将遥控器设置为 DVD 模式时,按下 [DVD] 模 REMOTE MODE 键。



- STANDBY(待机)键
 设置 DVD 播放机为待机模式。
- ② ON (开放) 键
- 开放 DVD 播放机。
- ③ 数字键 输入标题,章节和信号编号,并输入定位具体 播放时间点的时间。
- ④ TOP MENU (主菜单) 键
 选择 DVD 碟片的主菜单。
- ⑤ [▲]/[▼]/[◄]/[▶]和ENTER(输入)键 浏览菜单并选择菜单项。
- ⑥ DISC+/- 键
 选择 DVD 播放机上的碟片。
- ⑦ RETURN(退出)键 退出 DVD 播放机的屏幕设置菜单。
- ⑧ DISPLAY(显示)键 显示有关当前碟片,标题,章节或音轨的相关 信息,包括已播放时间,剩馀时间,全部时间 等。
- ④ 播放键 从左至右:上一个,播放,下一个,快速倒带,暂停,停止,快进,慢速倒带,慢速前进。
- ⑩ REPEAT (重复) 键

设置重复播放功能。

- ① AUDIO(音频)键
 选择外语声道和音频格式(如杜比数字或 DTS)。
- ② OPEN/CLOSE (打开 / 关闭) [▲] 键 打开 / 关闭碟片托盘。
- ③ CLEAR(取消)键 取消选定的功能和清除输入的数字。
- ④ MENU(菜单)键
 选择 DVD 碟片的菜单。
- (5) SETUP (打开) 键 打开 DVD 播放机设置。
- (6) RANDOM (随机)键 随机播放功能一起使用。
- ⑦ PLAY MODE (播放模式)键 在带有可选播放模式的设备上选择播放模式。
- (B) SUBTITLE (子目录)键选择子目录。
- (9) VIDEO OFF(关闭视频)键关闭内部视频线路,消除任何可能干扰。

CD, MD 和 CDR 模式

如需要控制 Onkyo CD 播放机或其他厂商生产的 CD/MD 录音机,按下 [CD]REMOTE MODE 键选择 CD 遥控模式。

如需控制 Onkyo MD 录音机或 CD 录音机,按下 [MD] 或 [CDR]REMOTE MODE 键选择 MD 或 CDR 遥 控模式。

如需控制 Onkyo MD 录音机 / CD 录音机,或其他厂 商生产的设备,必须要先输入相应的遥控代码(参 见 82 页)。



- STANDBY (待机) 键 设置 CD 播放机或 MD/CD 录音机为待机模式。
- ② ON (开放)键 设置 CD 播放机或 MD/CD 录音机的播放为开机或 待机状态。
- ③ 数字键 输入音道号码,以及及时定位指定播放点的时间。
- ④ [▲]/[▼]/[▲]/[▶] 和 ENTER (输入) 键 可用于某些设备。
- ⑤ DISC+/-键
 选择 CD 播放机上的碟片。
- ⑥ DISPLAY(显示)键 在 CD 播放机或 MD/CD 录音机的显示屏上显示有 关当前声道的信息,包括已播放时间,剩余时 间,全部时间等。
- ⑦ 播放键 从左至右:上一个,播放,下一个,快速倒带,暂停,停止,快进。
- ⑧ REC[●] 键启动录音功能。
- ⑨ REPEAT (重复)键设置重复播放功能。
- ⑩ OPEN/CLOSE[▲] 键 打开 / 关闭碟片托盘或弹出 MD 录音机的片仓。
- CLEAR(取消)键
 取消选定的功能和清除输入的数字。
- 12 RETURN (退出)键 可用于某些设备。
- (3) RANDOM (随机)键 随机播放功能一起使用。
- (④ PLAY MODE (播放模式)键在带有可选播放模式的设备上选择播放模式。

HDD 模式

HDD 模式用于控制 Onkyo 下一代可兼容 HDD 的设备。在 2005 年,此模式可用于支持通过 **R**I连接的 Onkyo DS-A1 遥控互动机座和 Apple iPod。

使用 DS-A1 时,

- ・连接 DS-A1 到 TAPE IN 或 VIDEO 3 IN 接口上。
- ・将DS-A1的RI MODE 转换到 HDD。
- ・将 AV 接收机的输入显示设置为 HDD (参见 46 页)。
- ・参照 DS-A1 的用户使用手册。



- STANDBY(待机)键
 关闭兼容 HDD 的设备。
- ② ON (开放)键*开放兼容 HDD 的设备。
- ③ [▲]/[▼]和ENTER(输人)键* 浏览菜单并选择菜单项。
- ④ ALBUM +/- (相册)键*
 选择上一个/下一个相册。
- ⑤ DISPLAY (显示)键*
 开放背景光,持续 30 秒。
- ⑥ 上一个 [⊷] 键 重新开始播放当前曲目。按下键两次可以选择 上一首曲目。
- ⑦ 暂停 [Ⅱ]键 暂停播放。(对于第三代 iPod, 此键用做播放 /暂停键。)
- ⑧ 快速倒带 [◄◄]按下此键开始快速倒带。
- ⑨ PLAYLIST[◀Ⅱ][Ⅱ►] 键*
 在可兼容 HDD 的设备上选择上一个 /下一个播 放清单。
- 10 REPEAT (重复)键*
 重复播放。
- MENU(菜单)键*
 开放菜单。
- ② 播放 [▶]键 启动播放。如果设备关闭,按下此键设备将自动打开。(对于第三代 iPod,此键用做播放/ 暂停键。)
- 13 下一个 [▶▶] 键选择下一曲目。
- (4) 停止[■]键停止播放,显示菜单。
- (5) 快进 [▶▶] 键
 按下此键开始快进。
- (6) RANDOM (随机)键* 打开随机播放功能。

* 带有星号的按键不支持第三代 iPod。

连接扬声器

欣赏家庭影院

AV 接收机的性能卓越,您可以在自己家中欣赏到带有真实动感的环绕声-如同身临其境于影剧院或音乐 F。您可以欣赏带有 DTS 和杜比数字特性的 DVD。使用模拟和数字电视,您可以欣赏杜比 Pro Logic IIx 和 Onkyo 特有的 DSP 环绕聆听模式。您还可欣赏 THX Surround EX (推荐使用 THX 认证的 THX 扬声器系统)。

.080.

0

左前和右前扬声器

这些扬声器输入总体声音。他们在家庭影院中的角色是声音的主体支架。他们的 定位应处于面对聆听者,与耳部高度齐平的地方,与电视机的相隔距离一致。按 照向内的角度摆放,聆听者位于角的顶点。

中置扬声器

这个扬声器增强左前和右前扬声器的 效果,创造声音的立体动感并提供完 全的声像。在电影播放中,主要用来 播放对话。

将其定位在靠近您的电视机的地方 (最好是电视机的顶部),面对聆听 者,高度与耳部齐平,或与左右扬声 器的高度一致。

左右环绕扬声器

这些扬声器用于精确声音定 位,并增加真实感。

将其定位在聆听者的两侧稍微 靠后的地方。将他们定位在聆 听者后部距离为 60-100cm 的 地方,高度与耳部齐平。理想 位置是位于聆听者左右两侧距 离相等的地方。

重低音扬声器

重低音扬声器处理 LFE (低频效果)的低音 信号。来自重低音扬声器的低音输出的质 量和音量取决于扬声器的定位,聆听室的形 状,和聆听位置。总的来说,要获得好的低 音效果,需要将重低音扬声器安装在房间的 前角或在墙壁的三分之一处,如图所示。

提示:如希望为重低音扬声器找到最佳的位置,在播放某些带有良好低音效果的电影或音乐时,在房间内尝试将重低音扬声器放置在不同的地方,最后选出一个可获得最佳效果的位置。



左右后环绕扬声器

这些扬声器是欣赏杜比数字 EX, DTS-ES Matrix, DTS-ES Discrete 和 THX Surround EX 等。他们可以增强环绕声效果的真实感,改善聆听者背后的声音定位。将其放置在聆听者背后 60-100cm 的地方,高于耳部高度。扬声器的位置应该以聆听者为中心顶点,形成一个三角形。 THX 推荐将七放置在尽可能彼此靠近的地方,便于利用自身带有的 ASA 技术。如果无法做到这样的安排,可将后环绕扬声器设置在 THX 音频设置菜单下进行调整 (参见70页)。

连接扬声器 - *續*

连接扬声器

扬声器配置

为获得最佳环绕声效果,您需要连接七个扬声器和 一个有源重低音扬声器。

下表中的指示标明您可使用的声道取决于您连接的扬声器数量。

扬声器数量	2	3	4	5	6	7
左前扬声器	1	1	1	1	1	1
右前扬声器	1	1	1	1	1	1
中置扬声器		1		1	1	1
左环绕扬声器			1	1	1	1
右环绕扬声器			1	1	1	1
后环绕扬声器					1	
左后环绕扬声器 *						1
右后环绕扬声器 *						1

* 如果您只使用了一个后环绕扬声器,将其连接到左 (L) SURROUND BACK SPEAKERS 终端。

无论您使用多少个扬声器,都推荐连接一个有源重 低音扬声器,这样可以获得真实有震撼力的低音效 果。

如希望发挥环绕声系统的最佳效果,您需要使用随机 提供的设置麦克风进行扬声器设置(参见 40 页)。

使用偶极扬声器

Cs-20

对于左环绕和右环绕扬声器以及左后环绕和右后环 绕扬声器,您可以使用偶极扬声器。

偶极扬声器可以按照两个方向输出相同的声音。偶 极扬声器典型的标志是带有印刷的箭头指示,表明 应该如何定位。左右环绕偶极扬声器应按照箭头指 向电视/屏幕的方向进行定位。而左右后环绕偶极 扬声器应该定位在箭头互相指向对方的位置,如图 所示。

偶极扬声器 普通扬声器 电视,投影仪 17 1 电视,投影仪 2 3 4 2 3 4 6 K Î[5 5 6 8 8 1.重低音扬声器 5. 左环绕扬声器 6. 右环绕扬声器 2. 左前置扬声器 3.中置扬声器 7. 左后环绕扬声器 4. 右前置扬声器 8. 右后环绕扬声器

连接有源重低音扬声器

使用合适的连线, 将 AV 接收器上的 SUBWOOFER PRE OUT 接口连接到有源重低音扬声器上。如果您 的重低音扬声器没有源,而且使用了外部放大器, 将 SUBWOOFER PRE OUT 接口连接到放大器的输入接 口上。



粘贴扬声器标签

AV 接收机的扬声器阳极(+)为彩色的,	便于识别
(阴极(-)统一为黑色)。	

扬声器终端	颜色
左前,ZONE 2左 (L)	白
右前,ZONE 2右 (R)	红
中置	绿
左环绕	蓝
右环绕	灰
左后环绕扬声器	棕
右后环绕扬声器	米

随机提供的扬声器标签也是用色彩标号的,您应该 将各个彩色标签粘贴在各个扬声器连线的阳极一 端,与上表中的色彩表示保持一致。您所需要做的 就是使各彩色标签与扬声器终端的色彩对应。



连接扬声器 - 續

扬声器连接注意事项

在连接扬声器前请仔细阅读以下内容:

- 可以连接阻抗为4-16 欧姆之间的扬声器。如果所 连接的任何一个扬声器阻抗大于4 欧姆,但小于6 欧姆,确认将扬声器的最小阻抗值设置为「4 欧 姆」。(参见 46 页)。如果使用低于此值的扬声 器,而长时间将放大器的音量设置为较高的水 平,内置的保护线路也许被启动。
- ·建立任何连接前,请断开与墙壁插座的电源连接。
- ·仔细阅读扬声器随机提供的使用说明。
- 请特别注意扬声器的连线极性,即阳极对阳极
 (+),阴极(-)对阴极。如果连接错误,声
 音将会不协调,效果怪异。
- ·过长或过细的扬声器连线将影响声音质量,应避 免使用。
- ·注意不要造成阴极与阳极 短路。短路会损害 AV 接收 机产品。

·不要在每个扬声器端子上 连接多余的连线。这样会 损害 AV 接收机产品。



·严禁将一个扬声器连接到多个终端。



连接扬声器连线



下面的图示介绍如何将各个扬声器连接到对应的一对终端。

如果您只使用了一个后环绕扬声器,将其连接到左 (L) SURROUND BACK SPEAKERS终端。



连接天线

本章节介绍如何连接随机提供的 FM 室内天线和 AM 环型天线,以及如何连接另外购买的 FM 与 AM 天 线。

如果 AV 接收机没有连接好天线,将无法接收任何 无线电信号,因此必须接好天线才能使用调谐器。



连接 FM 室内天线

提供的室内天线只能用于室内。



如果使用随机提供的 FM 室内天线无法获得良好的 聆听效果,可以另行购买配置 FM 室外天线(见 23 页)。

连接 AM 环型天线

随机提供的 AM 环型天线仅供室内使用。



2 按照图示,将 AM 环型天线的导线与按键开关 连接起来。

> (天线的导线没有极性,可以随意连接) 确保导线安全衔接,按键开关加紧了裸露的 导线,而不是绝缘层。



电古,开调整入线位直达到取住取引效未。 将其尽量置于远离 AV 接收机机,电视,扬声 器连接线以及电源线的地方。

如果使用随机提供的 AM 室内环型天线无法获得良好的聆听效果,可以另行购买配置 AM 室外天线(见 23 页)。



连接天线 - 續

连接 FM 室外天线

如果使用随机提供的 FM 室内天线无法获得良好的 聆听效果,可以尝试配置 FM 室外天线。



注意:

- · FM 室外天线只有在室外才能达到最佳效果,但只 有安装在顶楼才能有效。
- ・为达到最佳效果,将FM室外天线安装在远离高耸 建筑物的地方,最好可以位于转播台范围内。
- ·室外天线应该远离噪音,如霓红信号和嘈杂的马路等。
- ·出于安全原因,室外天线应位于远离电源线和高 压设备的地方。
- ·为防止雷电击,室外天线必须按照规定接地。

■ 使用 TV/FM 天线分离器

电视和 FM 调谐最好不要使用同一个天线,容易引起干扰。如果确实需要,可以使用 TV/FM 天线分离器,如图所示。



连接 AM 室外天线

如果使用随机提供的 AM 室内天线无法获得良好的 聆听效果,可以尝试配置 AM 室外天线。



AM 室外天线水平安装在户外,接收的效果最好。但 是有时水平安装在室内窗户的上方也能收到好的效 果。注意 AM 环型天线要保持连接。 为防止雷电击,室外天线必须按照规定接地。

连接视听设备

有关 AV 连接

- · 在建立任何 AV 连接前,请阅读随机提供的 AV 设 备使用手册。
- · 在没有完成所有视频和音频连接和再次检查之前, 严禁连接电源线。

光纤数字接口

AV 接收机的数字光纤连接口带有开关器,当光纤插 头插入时开关器开放,插头拔出后关闭。请向同一 方向用力插入插头以确保开闭器完全开放。

注意:为防止开关器受损,请向同一方向插入或拔 出光纤插头。

RCA 视听设备连接 - 彩色标记

RCA 视听设备连接通常使用彩色标记:红色,白色和 黄色。使用红色插头连接右声道音频输入和输出 (通常为带有"R"标志)。使用白色插头连接左声

道音频输入和输出(通常为带有"L"标志)。使用 黄色插头连接 Composite 视频输入和输出。

- 右 (红色) ← Composite 视频 (黄色) ← (黄色)

└── 错误!

· 向一个方向推插头,确保连接 正确(连接松动会产生噪音或 功能失常)。

·为避免干扰,请将音频线和视 频线与电源线和扬声器线分 开。

AV 连接线和插孔

视频							
连接线		插孔	说明				
色差视频线		Y (O) PB (O) PR (O)	色差视频分离亮度(Y)和彩色不同信号(Pr, Pb),提供最佳画面质量。(某些电视机厂商 分别在色差视频插孔上贴有标志。)				
S-Video 线	٤ ر السبب	s s	S-Video 分离亮度与彩色信号,可提供比 Com- posite 视频质量更好的画面质量。				
Composite 视频线		Ø v	复合视频通常用于 TV, VCR 和其他视频设备。				

音频

连接线		插孔	说明
数字光纤连线	4 <u>0</u>	OPTICAL	提供最佳声音质量,让您更好欣赏环绕声音效 果(如杜比数字,DTS)。音频质量与同轴一 致。
同轴数字连线		COAXIAL	提供最佳声音质量,让您更好欣赏环绕声音效 果(如杜比数字,DTS)。音频质量与光纤一 致。
模拟连线 (RCA)		L (O) R (O)	此电缆线传输模拟音频信号。这是模拟音频信号最常见的连接方式,事实上,在所有的 AV 视 听设备上都可发现这种连接方式。
多信号模拟连线 (RCA)			此电缆线传输多信号模拟音频信号,它主要用 于连接 DVD 播放机与独立的 7.1 模拟音频输出 接口。多根普通的模拟音频连线可用作多信号 连线的替代品。

连接音频与视频信号到 AV 接收机

将 DVD 播放机与其他 AV 设备的音频与视频输出连接到 AV 接收机上,只要在 AV 接收机上选择相应的输入源 就可以同时选择音频与视频。



应选择哪种连接方式?

AV 接收器支援多种连接模式,可兼容范围广泛的 AV 设备。您的选择取决于其他设备支援的模式类型。使用下面章节的介绍作为指导。

对于视频设备,必须同时建立音频和视频连接。

视频连接模式

连接到本系列产品的视频设备可使用如下连接模式: Composite 视频, S-Video, 或色差视频, 后者的图像质量最好。

Composite 视频到 S-Video 之间的转换只适用于 MONITOR OUT V和 S输出接口,而不适用于 VIDEO 1 和 VIDEO 2 OUT V和 S输出接口。

注意: AV 接收机可被设置为向上转化为 Composite 视频和 S-Video 输入信号,然后从 COMPONENT VIDEO OUT 接口输出这些转化后的信号(参见 44 页)。

为获得最佳视频效果,THX 建议视频信号传递不经 过上转换(即 Composite 视频输入到 Composite 视 频输出: S-Video 输入到 S-Video 输出:色差视频 输入到色差视频输出)。



音频连接模式

连接到本系列产品的音频设备可以使用如下连接模 式:模拟,光纤,同轴和多信号。

一旦选择了一种连接模式,请记住 AV 接收机无法 在不同模式间转换。

选择连接模式时,请记住 AV 接收机不能将数字输入信号转换到模拟线路输出。例如,连接到 OPTICAL 或 COAXIAL 输入接口的音频信号不能由模 拟的 TAPE OUT 接口输出。

音频信号传递示意图



连接电视或投影仪

第1步:视频连接

选择与电视匹配的视频连接类型(A, B或 C), 然后进行连接。

第2步: 音频连接

选择与电视匹配的音频连接类型(12,1)或 C),然后进行连接。

・使用连接a,您可以一边收听并录制电视节目,一边在 ZONE2 聆听曲目。

・如要欣赏杜比数字和 DTS 聆听模式,使用 b 或 c 类型连接(使用 a 和 b 类型连接或 a 和 c 类型连接进行录音。)

连接	AV 接收机	信号流	TV	图像质量
Α	COMPONENT VIDEO OUT	\Rightarrow	色差视频输入	最佳
В	MONITOR OUT S	\Rightarrow	S-VIDEO 输入	较好
С	MONITOR OUT V	\Rightarrow	复合视频输入	标准
a	VIDEO 3 IN L/R	\Leftarrow	模拟音频 L/R 输出	
b	DIGITAL COAXIAL IN 2	\Leftarrow	数字同轴输出	
C	DIGITAL OPTICAL IN 2	\Leftarrow	数字光纤输出	

提示!

如果您的电视机没有音频输出接口,将 VCR 上的音频输出连接到 AV 接收机上,使用其调谐器在 AV 接收 机上收听电视的音频。



连接 DVD 播放机

第1步:视频连接

选择与 DVD 播放机匹配的视频连接类型(**Δ**, **B**或**C**), 然后进行连接。 使用连接 **Δ**, 必须使用同样的连接方式将 AV 接收机连接到电视上。

第2步: 音频连接

选择与 DVD 播放机匹配的音频连接类型(a, b 或 c), 然后进行连接。

- ・通过连接 a,您可以一边聆听并录制 DVD 上的音频,一边在 ZONE2 聆听曲目。
- •要欣赏杜比数字和 DTS 聆听模式,使用 b 或 c 类型连接。(使用 a 和 b 类型连接或 a 和 c 类型连接进行录音。)
- ・如果您的 DVD 播放机带有左右主声道输出接口和多声道左右输出接口,进行 a 类型连接时要确认使 用左右主声道输出接口。

连接	AV 接收机	信号流	DVD 播放机	图像质量
Α	COMPONENT VIDEO IN 1	\Leftarrow	色差视频输出	Best
В	DVD IN S	\Leftarrow	S-VIDEO 输出	Better
С	DVD IN V	\Leftarrow	复合视频输出	Standard
а	DVD IN FRONT	\Leftarrow	模拟音频 L/R 输出	
b	DIGITAL COAXIAL IN 1	\Leftarrow	数字同轴输出	
C	DIGITAL OPTICAL IN 4	\Leftarrow	数字光纤输出	



如需使用多声道模拟音频输出接口连接 DVD 播放机或 DVD 音频 / 兼容 SACD 播放机,请参见 28 页。

连接多声道 DVD 输人

如果您的 DVD 播放机支持多声道音频格式,如 DVD- 音频或 SACD,并带有多声道模拟音频输出接口,您就可以将其连接到 AV 接收机的多声道 DVD 输入接口上。

使用一根多声道模拟音频连线或几根普通音频连线,将 AV 接收机上的 DVD IN FRONT L/R CENTER, SURROUND L/R, SURR BACK L/R,和 SUBWOOFER 接口连接到 DVD 播放机上的 7.1 声道模拟音频输出接口。如果您的 DVD 播放机带有 5.1 声道模拟音频输出接口,请不要建立任何连接到 AV 接收机上的 SURR BACK L/R 接口上。有关设置与操作的说明请参见 53 页上的「使用多声道 DVD 输入」章节内容。





连接 VCR 或 DVD 录音机用于播放

除视频播放外,使用此连接范例,您可以使用 VCR 的调谐器通过 AV 接收机收听您喜爱的电视节目的声音。 如果您的电视没有带音频输出接口,此功能很有作用。

如果您有两部视频录制设备, (例如: VCR和 DVD录音机),将其中的一部连接到 VIDEO 1 IN 接口,如图所示,并将另外一部设备按照同样方式连接到 VIDEO 2 IN 接口上。

「第1步:视频连接

选择与 VCR/DVD 录音机相匹配的视频连接类型(A, B或C), 然后进行连接。如果您使用连接 A, 你必须按照同样连接类型将 AV 接收机连接到电视上。

第2步:音频连接

选择与 VCR/DVD 录音机相匹配的音频连接类型(a, b 或 c), 然后进行连接。

・使用连接a,您即使在 ZONE2 也可以收听 VCR 或 DVD 录音机上的节目。

・要欣赏杜比数字和 DTS 聆听模式,使用 D 或 C 类型连接(如同时在 ZONE2 使用,使用 a 和 b 类型 连接,或 a 和 C 类型连接。)

连接	AV 接收机	信号流	VCR 或 DVD 录音机	图像质量
А	COMPONENT VIDEO IN 2	¢	色差视频输出	最佳
В	VIDEO 1 IN S	\Leftarrow	S-VIDEO 输出	较好
C	VIDEO 1 IN V	\Leftarrow	复合视频输出	标准
а	VIDEO 1 IN L/R	\Leftarrow	模拟音频 L/R 输出	
b	DIGITAL COAXIAL IN 2	\Leftarrow	数字同轴输出	
С	DIGITAL OPTICAL IN 1	\Leftarrow	数字光纤输出	



连接 VCR 或 DVD 录音机用于录音

如果您有两部视频录制设备, (例如: VCR 和 DVD 录音机),将其中的一部连接到 VIDEO 1 OUT 接口,如图 所示,并将另外一部设备按照同样方式连接到 VIDEO 2 OUT 接口上。

第1步:视频连接

选择与 VCR/DVD 录音机匹配的视频连接类型(A 或 B),然后进行连接。需要进行录制的视频源按照同样的连接类型连接到 AV 接收机上。

第2步: 音频连接

Cs-30

选择与 VCR/DVD 录音机匹配的音频连接类型(a 或 b),然后进行连接。

连接	AV 接收机	信号流	VCR 或 DVD 录音机	图像质量
А	VIDEO 1 OUT S	\Rightarrow	S-VIDEO 输入	较好
В	VIDEO 1 OUT V	\Rightarrow	复合视频输入	标准
а	VIDEO 1 OUT L/R	\Rightarrow	音频 L/R 输入	—
b	DIGITAL OPTICAL OUT	\Rightarrow	数字光纤输入	_



连接卫星,有线,机顶盒或其他视频输入源

第1步:视频连接

选择与视频输入源匹配的视频连接类型(A, B或C),然后进行连接。 如果您使用 A 类型连接,您必须按照同样的连接类型将 AV 接收机连接到电视机。

第2步: 音频连接

选择与视频输入源匹配的音频连接类型(a,b或c),然后进行连接。

·使用 a 类型连接,您可以聆听并录制视频源上的节目,同时在 ZONE2 聆听。

•要欣赏杜比数字和 DTS 聆听模式,使用 b 或 C 类型连接。(使用 a 和 b 类型或 a 和 C 类型连接进 行录音。)

连接	AV 接收机	信号流	视频输入源	图像质量
Α	COMPONENT VIDEO 3 IN	ŧ	色差视频输出	最佳
В	VIDEO 3 IN S	\Leftarrow	S-VIDEO 输出	较好
С	VIDEO 3 IN V	\Leftarrow	复合视频输出	标准
а	VIDEO 3 IN L/R	ŧ	模拟音频 L/R 输出	
b	DIGITAL COAXIAL IN 2	\Leftarrow	数字同轴输出	
C	DIGITAL OPTICAL IN 2	\Leftarrow	数字光纤输出	



cs-31

连接摄像机,游戏机或其他设备

, 第1步:视频连接

选择与摄像机或游戏手柄匹配的视频连接方式(▲或 B),并建立连接。

第2步:音频连接

Cs-32

选择与摄像机或游戏手柄匹配的音频连接方式(**a**或**b**),并建立连接。



可携式摄像机,游戏机控制器等

连接	AV 接收机	信号流	摄像机或游戏机
А	VIDEO 4 INPUT S VIDEO	ŧ	S-VIDEO 输出
В	VIDEO 4 INPUT VIDEO	\Leftarrow	复合视频输出
a	VIDEO 4 INPUT L/R	¢	模拟音频 L/R 输出
b	VIDEO 4 INPUT DIGITAL	\Leftarrow	数字光纤输出

连接 CD 播放机

第1步:

选择与 CD 播放机匹配的连接类型(**a**, **b**或**c**),然后进行连接。



- ·使用连接 a,您可以从 CD 播放机上聆听并录制曲目,同时在 ZONE2 聆听。
- ・如希望进行 CD 播放机的数字式连接,使用 b 或 c 类型连接(使用 a 和 b 类型或 a 和 c 类型连接 进行录音。)

连接	AV 接收机	信号流	CD
а	CD IN L/R	\Leftarrow	模拟音频 L/R 输出
b	DIGITAL COAXIAL IN 2	\Leftarrow	数字同轴输出
С	DIGITAL OPTICAL IN 3	\Leftarrow	数字光纤输出

连接唱盘机

AV 接收机的 PHONO IN 接口用于连接动磁式 (MM) 唱头唱盘机。

使用模拟音频连线将 AV 接收机的 PHONO IN L/R 接口连接到您的唱盘机上。

注意:

- ·如果您的唱盘机有接地线,将其连接到AV 接收机 上的 GND 螺丝上。对于某些唱盘机,连接地线可 能会造成嗡嗡声。如果出现此类情况,请断开连 接。
- ·如果您的唱盘机是动圈(MC)类型的唱针,您需要另外购买并连接MC顶端放大器或MC转换器。 将唱盘机与顶端放大器或转换器连接,然后将其 连接到AV接收机的PHONO IN L/R接口上。
- ·您也可使用唱盘机均衡器将唱盘机与 MC(动圈式) 唱针连接。此使请参阅唱机均衡器的使用手册获得 详细信息。



连接磁带录音机,CDR,迷你光盘录音机或 DAT (数码)录音机

步骤1:

选择与录音机相匹配的连接类型(a, b, c 或 d), 然后进行连接。



・使用连接 a,您可以在 ZONE2 聆听聆听并录制曲目。

·为播放而需要建立录音机的数字式连接时,使用 a 和 b 类连接或 a 和 c 类连接。

·如需要连接数字式录音机录制节目,使用连接 d。

连接	AV 接收机	信号流	磁带,CDR,迷你光盘或 DAT 录音机
а	TAPE IN L/R TAPE OUT L/R	$ \stackrel{\leftarrow}{\Rightarrow} $	模拟音频 L/R 输出 模拟音频 L/R 输入
b	DIGITAL COAXIAL IN 2	\Leftarrow	数字同轴输出
С	DIGITAL IN OPTICAL IN 4	\Leftarrow	数字光纤输出
d	DIGITAL OPTICAL OUT	\Rightarrow	数字光纤输入

.

-

00

ÔÔ

a

连接有源放大器

如果希望连接功率更强的有源放大器,把 AV 接收 机作为前置放大器。您可以将其连接到 PRE OUT 接 口上。在此情况下,您应该将所有扬声器和重低音 扬声器连接到有源重低音扬声器上,但是,如果您 配备了有源重低音扬声器,将其连接到 AV 接收机 的 PRE OUT SUBWOOFER 接口。



连接 Onkyo ┍ (远程交互) 视听设备

步骤1: 确认 Onkyo 设备也使用模拟音频连线 (RCA) 连接到 AV 接收机上。

步骤2:建立**尺Ⅰ**连接。

使用 (远程交互) 模式,您可以使用如下特有 R I 功能。

自动开机 / 待机

当您开用通过**RI**连接的视听设备开始播放时,如果 AV 接收机处于待机状态,它将自动开机并选择视听设备作为输入资源。同样,当 AV 接收机处于待机状态时,所有通过**RI**连接的设备也会进入待机状态。如果设备的电源线与 AV 接收机的交流插座(AC OUTLET)相连,则该功能不起作用。

指向改变

当通过**RI**连接的视听设备开始播放时, AV 接收机 AV 视听设备作为输入资源。如果 DVD 播放机连接到 AV 接收机的多声道 DVD 输入接口,必须按下 [MULTI CH] 键(见 53 页)才能收听所有声道,因为指向改变**RI**功能选择只在 FRONT 接口。

遥控功能

将遥控器指向 AV 接收机的遥控感应器将会替代视听设备,您就可以控制其他兼容 **RI**模式的 Onkyo 设备。 但您必须先输入相应的遥控代码(见 83 页)。

注意:

- ・ RI 连线只能用于 RI 连接模式。所有的 Onkyo 播放机都随机提供(DVD, CD 等)
 RI 连线。
- ·一些视听设备有两个**RI**插孔,您可以选择 任何一个插孔与 AV 接收机连接。另外一个插 孔用于连接其它可兼容**RI**配置的视听设 备。
- · 只能将 Onkyo 设备连接到 **R**I接口。如果与 其他制造商的视听设备连接会发生故障。
- ·有些视听设备可能不支持所有的**RI**功能。 请参照随机附带的用户手册。
- ·如果您连接 Onkyo MD 录音机, CD 录音机或下 一代兼容 HDD 的设备,您必须更改输入显示 (参见 46 页)。



使用 HDMI 连接设备 (仅限于 TX-SR803)

HDMI 简介

专为满足数字电视的需要而设计,HDMI(高解析多媒体界面)是一种新型数字界面用于连接电视,投影仪,DVD播放机,机顶盒和其他视频设备。至今仍分别需要视频与音频连线连接 AV 设备,但如使用 HDMI,只需要一根连线就可以传载控制信号,数字信号和多达 8 声道的数字音频(双 PCM 声道,多声道数字音频和多声 道 PCM)。

HDMI 视频流(即视频信号)与 DVI(Digital Visual Interface)^{*1} 兼容,因此电视和带 DVI 输入的显示器可用 HDMI-TO-DVI 适配器与 AV 接收机进行连接。(某些电视和显示器可能不带此功能,因此没有画面显示。)

TX-SR803 使用 HDCP(高带宽数码内容保护),因此只有兼容 HDCP 的设备才能显示画面。

TX-SR803的HDMI界面基于以下标准: High-Definition Multimedia Interface Specification Informational Version 1.1 (高解析多媒体界面规格国际版本 1.1)

所支持的音频格式

・双声道线性 PCM (32-192kHz, 16/20/24bit)

・多声道线性 PCM (5.1ch, 32-96kHz, 16/20/24bit)

・数据流(杜比数字,DTS)

您的 DVD 播放机必须支持版本 1.1 的 HDMI。

版权保护

Cs-36

TX-SR803 支持 HDCP^{*2},一种数字视频信号的版权保护系统。其他通过 HDMI 模式连接到 TX-SR803 的设备也 必须支持 HDCP。

需单独购买 HDMI 连线(某些设备有随机提供)用于将 TX-SR803 的 HDMI OUT 接口连接到电视或投影仪的 HDMI IN 接口上。

*1 DVI (数字显示界面) 数字显示界面标准由 DDWG^{*3} 在 1999 年制订。

- *2 HDCP(高带宽数码内容保护)英特尔公司为 DVI 开发的视频加密技术。为保护视频内容而设计,需要有兼容 HDCP的设备才能显示加密的视频信号。
- *3 DDWG(数字显示工作组 Digital Display Working Group):由特尔,富士通,惠普,IBM,NEC,和SILICON IMAGE 公司领导。这个公开性行业团体致力于研究用于高性能个人电脑和数字显示设备的数字连接的行业需求规范。
连接视听设备 - 續

建立HDMI连接

步骤 1: 使用 HDMI 连线将 TX-SR803 的 HDMI 接口连接到兼容 HDMI 的 DVD 播放机,电视,投影仪等设备上。

步骤 2: 在 HDMI 视频设置 (参见 43 页)中,将 HDMI IN 分配给某个输入选择器。

视频信号传输指示图

通过 HDMI IN 1,2 接口接收到的数字 视频信号只能通过 HDMI OUT 接口输 出,传送到电视上。复合视频,S-Video 和色差视频输入信号不能由 HDMI OUT 接口输出。



注意:

·屏幕设置菜单无法由 HDMI OUT 接口输出,因此您也需要在电视上建立 Composite (复合)视频, S-Video 或 Component (色差)视频连接 (参见 26 页)。

音频信号传输指示图

通过 HDMI IN 1,2 接口接收到的数字 音频只能通过连接到 AV 接收机的扬 声器和耳机输出,也可以由 OPTICAL OUT 输出,或由 HDMI OUT 输出,但须 将 HDMI Audio Out 设置为 On (参见 75 页)。



* 如希望通过电视机的扬声器聆听通过 HDMI IN 1,2 接口接收到的音频,须将 HDMI Audio Out 设置为 On (见 75 页)。注意某些音频(如 DVD 音频)可能无法由电视输出。而且,电视不支持的音频格式和采样率 也无法输出。确认您的 DVD 播放机输出配置正确无误。





连接视听设备 - 續

连接其他设备的电源线

AV 接收机的后面板上带有 AC 插口,可用于连接其他与接收器一起使用的 AV 设备的电源线。即使这些设备是开放的,他们会随著 AV 接收机的开关而开放或关闭。



注意:

Cs-38

- •确认通过 AC 插口连接的设备总功率不能超出标明 的功率(即:总功率 100W)。
- ・帯 RI接口的 Onkyo设备应该直接连接到墙壁上的 电源插座上,而不是AV接收机上的AC OUTLETS接 口。
- · AC OUTLETS 接口的数量,接口类型与全部功率根 据您购买 AV 接收机的国家地区而定。

连接 RS232 端口

此端口用于将 AV 接收机连接到家庭自和外部控制器上。

连接电源线

- ·在连接电源线之前,请连接所有的扬声器和 AV 设备。
- ·将 AV 接收机的电源线连接到适合的墙壁插座上。
- ·开放 AV接收机时会造成暂时电源中断,可能会对相同线路上的其他电器造成干扰。如果出现此问题,将 AV接收器连接在不同的分支线路上。

开放 AV 接收机



开放并设置为待机



对于非美国和澳大利亚产品模式

・要完全关闭 AV 接收机,将 [POWER] 开关设置为 OFF [■]。

简易步骤顺利操作

为确保操作顺利,下面的几个简易步骤可帮助您在首次使用设备前,配置 AV 接收机。这些设备只需要操作一次。

- 进行自动扬声器设置一这是必要的操作步骤! 参见 40 页上的「自动扬声器设置」。
- 您是否将设备连接到 HDMI 输入接口,色差视频输入接口,或 数字音频输入接口? 如果已进行上述连接,请分别参见 43 页上的「HDMI 视频设置 (仅限于 TX-SR803)」,44 页上的「色差视频设置」或45 页上的「数字音频输入设置」的内容。
- 您是否已经连接 Onkyo MD 录音机 CD 录音机或下一代兼容 HDD 的设备? 如果已经连接,参见 46 页上的「更改输入显示」。



RI 基座, 等

CD 录音机, MD 录音机,

首次设置

本章说明了在使用 AV 接收机之前必须进行的设置。

自动扬声器设置

使用随机提供的扬声器设置麦克风,扬声器自动设置功能将会检测测试音输出,并自动确定所连接的 扬声器数量,交叉频率,各个扬声器距离聆听位置 之间的距离等。

在使用此功能前,连接并放置所有的扬声器。





注意:如果有任何扬声器的阻抗为4欧姆,在 进行自动扬声器设置前,请更改扬声器的最小 阻抗设置(参见46页)。

1

开放 AV 接收机和所连接电视。

在电视上,选择所连接的 AV 接收机 输入。





注意:

2

- ·确认麦克风是否为水平的。
- ·如果在麦克风与扬声器之间有任何阻碍,自动设置将无法正确工作。欣赏DVD时,将房间设置为您喜欢的类型。
- · 将麦克风放置在靠近耳朵附近的 位置,可以提供更好的效果。还 可以使用三角架平面桌调整麦克 风高度。

将设置麦克风连接到 SETUP MIC 接口上。



3

4

按下 [ENTER] 键。 Cancel (取消): 自动设置扬声器设置启动。 各个扬声器按顺序输出测试音。麦 5. 克风获得声音并将其反馈回 AV 接收 机, AV 接收机计算最优化的扬声器 5 设置。整个过程需要花费 2分钟左 右。 Auto Speaker Setup Do not unplug Setup Mic. Please, keep quiet. Now measuring Left 提示: 注意: 声器设置。 ·如果麦克风接收到任何外部噪 音,自动设置也许被无法正确进 行,请小心操作。 完成后,将出现如下菜单。 Auto Speaker Setup →Apply the Results Check the Results Retry Retry with Test noise Level up Cance1 使用向上 [▲]/向下 [▼] 键选择 以下选项,然后按下 [ENTER] 键。 ☞ Apply the Results (保存并应 用调试结果): 选择此项保存调试结果,然后继续

步骤 5。通常会选择此项。 Check the Results (检查调试结

果):

如果需要浏览调试结果,请选择此 项。参见 42 页上的「检查调试结 果」。

Retry (重试):

如果需要再次进行自动扬声器设 置,选择此项,从步骤3开始。

Retry with Test noise Level up (重试,测试音调高):

选择此项,再次进行自动扬声器设 置,但测试音调高,从步骤3开 始。

选择此项取消自动扬声器设置,不 保存设置结果。然后继续进行步骤

•	断开扬声器设置麦克风的连接。	
	Auto Speaker Setup	
	Please,unplug Setup Mic.	

·您只要断开麦克风连接,就可以随时取消自动扬



■ 检查调试结果

如果您在步骤4中选择Check the Results (检查 调试结果),将会出现以下菜单,您可以检查自动 扬声器设置结果。



- Warning (警告) 未选择扬声器和位置警告 (参见右栏内容)
- Speaker Config (
 警扬声器配置) 连接扬声器 及交叉频率。
- 3. Speaker Distance (**警扬声器距离**) 各扬声器 与聆听位置之间的距离。
- Speaker Level Adjust (警扬声器音量调节) 各扬声器的最佳音量。
- Equalizer Settings (警均衡设置) 各扬声器 的最佳均衡设置。





警告信息

在警告信息中,使用缩略语用于区分扬声器(如「L」代表左扬声器,「R」代表右扬声器,等。)

Not Detect (未检测): 扬声器未检测。确认扬声器连接是否正确。

Distance Error (距离错误): 扬声器距离过远或过近,或则无法测量扬声器 距离。将扬声器重新放置。

手动变更扬声器设置:

在某些情况下,自动扬声器设置的测量获得的结果 不可用。如果再次运行扬声器设置还不能获得可用 结果,就需要手动进行扬声器设置(参见66-71 页)。

请注意:所有的 THX 主扬声器都应设置为 80Hz

(THX)。如果您使用自动扬声器设置功能进行扬 声器设置,请手动确认所有的THX 扬声器在扬声器 配置内被设置为80Hz(THX)(参见66,67页)。 有时因为重低音扬声器的复杂电路以及同房间的交 互作用。THX 推荐手动设置重低音扬声器的距离和 音量。

使用有源重低音扬声器

如果您在使用有源重低音扬声器,由于此类扬声器 的位置较低,而且输出频率很低的音频信号,因此 可能无法正确检测到其输出信号。如果重低音扬声 器(缩写「SW」)在警告信息屏幕上出现在「Not Detect(未检测到)」一栏内。开放重低音扬声器 的音量,再次运行自动扬声器设置。如果重低音扬 声器带有内置式交叉频率,将其设置到最高的交叉 频率。详细信息参见重低音扬声器的使用手册。



如果连接视频设备到 HDMI IN 1 或 2 接口,您必须 将该接口分配给某个输入选择器。例如,如果您将 DVD 播放机连接到 HDMI IN 1,您就必须将 HDMI IN 1 分配给 DVD 输入选择器。

注意:

HDMI IN 1或2被分配到此处的输入选择器,对应 该选择器的数字音频输入将自动设置为HDMI IN 1 或2。参见45页上的「数字音频输入设置」。 1 RECEIVER 按下 [RECEIVER] 键, 接著按下 [SETUP] 键。 屏幕上显示主菜单。 2 使用上下 [▲]/[▼] 键选择「0. HDMI Video」,然后按下[ENTER] 键。 出现 HDMI Video 菜单。 0.HDMI Video :No 000 :No 000 :No 000 a.DVD b.VIDE01 c.VIDE02 d.VIDE03 e.VIDE04 :No CD :No CD 3 使用上下 [▲]/[▼] 键选择输入 源,然后使用左右[◀]/[▶] 键选 择: IN1: 选择使用连接到 HDMI IN 1 的视频设备。 IN2: 选择使用连接到 HDMI IN 2 的视频设备。 No: 如没有使用 HDMI 连接, 选择此项。 按下 [SETUP] 键。 设置关闭。

色差视频设置



如果将视频设备连接到 COMPONENT VIDEO IN 1, 2,3上,您必须将该输入分配到某个输入选择器。 例如,您将 DVD 播放机连接到 COMPONENT VIDEO IN 3上,您就必须将 COMPONENT VIDEO IN 3分配到 DVD 输入选择器。

如需向上转化并从 COMPONENT VIDEO OUT 输出复合 视频和 S-Video 源,就要选择 VIDEO 设置。 以下为默认分配。

输入源	默认分配
DVD	IN1
VIDEO 1	VIDEO
VIDEO 2	VIDEO
VIDEO 3	VIDEO
VIDEO 4	VIDEO

Cs-44



注意:

·这些步骤也可在 AV 接收机上,通过使用 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行操作。



如果要将设备连接到数字输入接口,您需要为该接口指定一个输入源。例如,要将您的 CD 播放机连接到 OPTICAL IN 2 接口,就需要为该接口指定 CD 输入源。

以下为默认分配。

输入源	默认分配
DVD	Coax 1
VIDEO 1	Opt 1
VIDEO 2	No
VIDEO 3	Opt 2
VIDEO 4	Front *
TAPE	No
CD	Opt 3
PHONO	No

* 前面板光纤 DIGITAL 输入接口。

・仅限于 TX-SR803

在 HDMI 视频设置(43页)中,HDMI IN 1或2被 分配给输入选择器后,此处的输入选择器将自动 设置为 HDMI 1或 HDMI 2。



注意:

·这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。



更改输入显示

如果将兼容 RI模式的 Onkyo MD 录音机, CD 录音 机或下一代兼容 HDD 的设备连接到 TAPE IN/OUT 或 VIDEO 3 IN 接口上,为保证 RI模式能正常工作, 必须更改此设置。

此设置只能在 AV 接收机上更改。



iPod photo:如果要在DS-A1 远程交互基座上使用 iPod photo,将DS-A1 设备连接到 VIDEO 3 IN 接口 上。



注意:

Cs-46

HDD 可在 TAPE 输入选择器中选择,也可以在 VIDEO 3 输入选择器中选择,但是不能同时被选中。

最小扬声器阻抗

/ 如需更改此设置,必须再次运行自动扬声器设置 (参见 40 页)。

如果所连接的扬声器阻抗大于4 欧姆而小于6 欧姆,将最小阻抗值设置为「4 欧姆」。

注意:

在您更改设置前,请将音量关小。



注意:

・这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。



・这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。

视听设备的播放

AV 接收机基本操作





• Cs-48

收听广播

收听 AM/FM 电台广播

TUNING MODE TUNING AV

使用内置的调谐器,您可以欣赏 AM 和 FM 电台广播。您也可以保存自己喜欢的电台以方便快速选择。



使用 [TUNER] (调谐器) 输入选择 键选择 AM 或 FM。 在此范例中,选择了 FM 波段。

 波段
 频率

 (实际显示根据国家不同而有差异。)

■ 手动调谐模式



美国产品类型以 0.2MHz 的步进变换 FM 频率,以 10kHz 的步进变换 AM 频率。其他类型以 0.05MHz 的步进变换 FM 频率,以 9kHz 的步进变换 AM 频率。 在手动调谐模式下,FM 电台广播是单信号。

调谐聆听信号较弱的立体声 FM 电台

显示 AM/FM 电台信息

如果某个立体声 FM 电台的信号比较弱,要很好地 接收到广播信号就很困难。在此情况下,切换到手 动调谐模式,然后聆听单声道信号电台广播。



1 DISPLAY

▲ 重复按下 [DISPLAY] 键浏览可用信 息。



Cs-49

调谐收听 AM/FM 电台

■ 自动调谐模式



按下 [TUNING MODE] 键,显示屏上 出现 AUTO 指示。



按下 TUNING [▲] (向上调谐) 或 [▼] (向下调谐)键。 找到电台后搜索停止。

聆听到电台时,出现 TUNED 指示。 调谐收听 FM 电 台时,出现 FM STEREO 指示。

		► TUNED ◀ AUTO FM STEREO
FM	87.5	MH2
		FM STEREO

收听广播 - 續

使用 RDS (仅限于欧洲产品类型)

RDS 仅在欧洲产品类型上可用,并且仅用于能收到 RDS 广播的地区。收听到 RDS 电台时,将出现 RDS 指示。



■ 什麽是 RDS?

RDS 表示 Radio Data System (数字广播系统),它 是一种通过 FM 无线电信号来传播数据的方法,由 欧洲广播协会(EBU)开发,在大多数欧洲国家可 以收听。如今很多 FM 电台使用 RDS。除了可显示文 本信息外, RDS 还可以帮助你通过类型来搜索无线 电台(如新闻、体育、摇滚乐等)。 该 AV 接收机支援四种类型的 RDS 信息:

PS (Program Service, 节目服务)

收听播放 PS 信息的 RDS 电台时,会出现电名称, 按下 [DISPLAY] 键,将显示频率信息,并持续3 秒。

RT (Radio Text, 无线电文本)

收听到广播文本信息的 RDS 电台时, 文本将显示在 屏幕上(参见 51 页)。

PTY (Program Type, 节目类型)

此节目类型可以按照类型搜索 RDS 广播电台。(参见 51 页)

TP (Traffic Program, 交通节目)

此节目类型可以搜索播放交通信息的 RDS 广播电台 (参见 51 页)。

注意:

Cs-50

- ·在某些情况下,显示在AV接收机上的文本字符与 该电台的广播并不完全一致。而且,当接收到系 统不支援的文字时,也会出现乱码。这并非机器 故障。
- ·如果RDS电台发出的信号很弱,RDS数据将断断续 续的显示或者根本无法显示。

欧洲使用的节目类型 (PTY)

类型	显示	描述
无	NONE	无节目类型
新闻报道	NEWS	关于当前时事的报道时事
新闻	AFFAIRS	当前时事的主题报道,通常比 新闻报道的主题范围更宽
信息	INFO	天气预报,消费者有关事件, 医药帮助等大众信息
体育	SPORT	现场体育赛事,体育新闻和采 访
教育	EDUCATE	正规教育节目
戏剧	DRAMA	广播剧和连续剧
文化	CULTURE	文化节目(包括宗教节目)
科学技术	SCIENCE	有关自然科学和技术的节目
杂谈	VARIED	杂谈节目没有包括上上述类型 中(如逗笑,小组智力竞赛节 目,和喜剧)。
流行音乐	POP M	商业流行音乐,通常是过去或 当前的销量排行(如:前 40 名)
摇滚乐	ROCK M	当前具有吸引力的流行音乐, 通常不出现在销量排行榜上
大众流行街 头音乐	M.O.R.M	通俗音乐(相对于流行、摇滚 或经典音乐)
轻音乐	LIGHT M	经典音乐,通常是针对大众, 而不是由专业人士欣赏的音乐
严肃经典音 乐	CLASSICS	著名的管弦乐团,合唱团,交 响乐,室内乐等(包括大型歌 剧)
其它音乐	OTHER M	除上述类型以外的音乐(如爵 士乐,蓝调音乐,民族乐,乡 村音乐和雷格乐)
警报	ALARM	RDS 电台发出紧急事件广播 时,显示屏上出现 ALARM 指示 闪烁。

收听广播 - 續



收听到播放文本信息的 RDS 电台时,可以显示信息。

1 BUDENER

按下 [RT/PTY/TP] 键一次。 RT 信息将在显示屏上滚动显示。

注意:

- ・当AV接收机等待RT信息时,屏幕上会出现 「Waiting」的信息。
- ・如果显示屏上出现「No Text Data」的信息时, 表示没有 RT 信息可接收。





您可按照类型搜索电台。





使用 PRESET[◀]/[▶] (预设置) 键选择所需要的节目类型。 参见 50 页上的表格。

按下 [ENTER] 键,开始搜索。 该 AV 接收机将会自动搜索,直到找 到一个与设定类型相符的电台,在 该台所在的频率点上,AV 接收机将 暂时停止搜索。

找到所需的电台后,按下 [ENTER] 键。 如果没有找到所需的电台,将会出现「Not Found」的信息。

收听交通新闻 (TP)



可以搜索广播交通信息的电台。



收听广播 - 續

预设置 AM/FM 电台



您可以保存多达 40 个自己喜爱的 AM/FM 电台作为 预设置。

1	调谐到希望保存为预设置的 AM/FM 电台。
2 Menory	按下 [MEMORY] (记忆)键。 屏幕上出现 MEMORY (记忆)指示, 当前预设置频率数字闪烁。
3 PRESET PRESET	当 MEMORY 指示信号出现 (大约 8 秒), 使用 PRESET (预设置) [◀] [▶] 键选择从 1 到 40 的预设置。
4 MEMORY	按下[MEMORY](记忆)键保存电台 信息 。 电台信息被保存,预设置数字停止 闪烁。 重复此步骤保存所有自己喜爱的 AM/FM 电台。

选择预设置







如需选择预设置,使用 PRESET [◀]/[▶]键,或遥控器上的 CH[+/-]键。

删除预设置





使用多声道 DVD 输入



使用多信号 DVD 输入

多声道 DVD 输入用于连接带 5.1/7.1 声道模拟音频 输出的设备,如 DVD 播放机,DVD-音频 /SACD 播放 机,或 MPEG 解码器。有关如何连接的信息参见 28 页。



先按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键,然后按下 [MULTI CH]键。 显示器上会出现 MULTI CH指示器。 多信号 DVD 输入接口的音频信号将 用于 DVD 输入源。 MULTI CH指示器

注意:

 选中多声道 DVD 输入时,在 66 页上介绍的扬声器 配置将被忽略。来自多声道 DVD 输入的信号被分 别传递到重低音扬声器,左前扬声器,右前扬声器,中置扬声器,左右环绕扬声器,左右后环绕 扬声器。



输人频道

如果将 7.1 声道音频输出连接到多声道 DVD 输入接口,选择 7.1ch,如果您连接的是 5.1 声道音频输出,那就选择 5.1ch。

重低音扬声器灵敏度

某些 DVD 播放机从其重低音接口输出 LFE 声道,比 普通声道高 15dB。您可以更改重低音扬声器的灵敏 度设置使其与您的 DVD 播放机匹配。注意此设置只 对连接到多声道 DVD 输入的 SUBWOOFER 输入接口的 信号起作用。

您可选择 0 dB, +5dB, +10dB, 或 +15dB。 如果您发现重低音扬声器声音过高,请尝试 +10dB 或 +15dB 设置。

基本功能

本章主要介绍任何输入源都可以使用的一些功能。





设置显示亮度

Cs-54

本节内容介绍如何调节显示的亮度。

遥控器	重复按下遥控器上的 [DIMMER] 键选
DIMMER	择:
Rom	・正常亮度 + VOLUME(音量)指示
	灯亮起
	・正常亮度 + VOLUME (音量) 指示
AV 接收机	灯熄灭
DIMMER	・弱亮度 + VOLUME (音量) 指示灯
9hm	熄灭
61	・較弱亮度 + VOLUME (音量) 指示
, v	灯熄灭
	您还可以选择使用 AV 接收机上的
	[DIMMER]键(非欧洲产品类型)。

调节扬声器音量

聆听某个输入源时,您可以调节各个扬声器的音量。此类调整是暂时性的,当 AV 接收机设定为待机状态时就会被取消。



注意:

- ·AV 接收机产品在静音状态下无法使用此项功能。
- ·不能调节在扬声器配置时被设置为 No 或 None 的 扬声器。

■ 耳机

连接使用耳机时,各耳机扬声器的音量可在-12dB 到 12dB 之间调节。

* * ****	:		
	<i>i i</i>	 	

·AV 接收机设置为待机状态时,这些设置将被保存。

静音控制

您可以暂时将 AV 接收机的输出设为静默音。



如需要取消 AV 接收机产品的静音状态,再按下遥 控器上的 [MUTING](静音)键,或调整音量。输出 声音的静默状态被取消,显示屏上的 MUTING(静 音)指示器熄灭。 当功放机处于待机状态时,静音功能将被取消。

提示: 你可以庙田静辛冼顶来冼择静辛綸屮的冬小

您可以使用静音选项来选择静音输出的多少。(参 见 74 页)

基本功能 - 續

使用睡眠定时器

通过睡眠定时器,可以定时自动关闭 AV 接收机。



重复按下遥控器上的 [SLEEP] (睡 眠)键,选择所需的睡眠时间。 按照 10 分钟的步进,可以设置睡眠

关机时间为 90-10 分钟。 当睡眠定时器设置完成后,显示屏

上出现 SLEEP 指示,如图所示。设 定的睡眠时间信息也会显示 5秒, 然后显示屏恢复以前的显示信息。 SLEEP 指示

<u>Sleer 90 min</u>

取消睡眠定时:

重复按下 [SLEEP] (睡眠) 键直到 SLEEP 指示消失。

检查剩余睡眠时间:

按下 [SLEEP] (睡眠) 键。注意:如果睡眠时间正 在显示时又按了 [SLEEP] (睡眠) 键,将会缩短睡 眠关机时间 10 分钟。

耳机的使用

需要个人聆听时,可以将立体声耳机(1/4英寸的 耳机插头)连接到 AV 接收机的 PHONES 接口上。



- 注意:
- ·连接耳机前请将音量调至最小。
- ・耳机插头连接到 PHONES 接口时,扬声器即被关闭。(ZONE2 扬声器不受影响)
- ·连接耳机后,无论曾被设置为纯音,单声道,立 体声,或者直接聆听,聆听模式默认设置为立体 声。

显示输入源信息

您可显示有关当前输入资源的各种信息。



以下信息可专用于显示输入资源。



*如果输入信号是模拟信号,屏幕上不会显示任何 格式信息。如果输入信号是 PCM,屏幕上会显示采 样率。如果输入信号是数字而非 PCM,屏幕上会显 示信号的格式。

在 TX-SR803 上,如果输入信号为多声道 PCM,将会显示采样率与信号格式。信息显示将持续 3 秒,然后上一次显示的信息将再次出现。

解释环绕信号信息:

$$\frac{3}{A} = \frac{1}{B} \frac{1}{C}$$

- A: 前信号的数量(左前, 右前和中置)。
- B:环绕声道数量(左环绕和右环绕)。如果有后 环绕声道信息,此数字将为3。
- C: 重低音扬声器的 LFE 信号(1表示是)。

使用聆听模式

选择聆听模式

关于聆听模式的更多详细信息参见 58 页上的「关 于聆听模式」 一节。

- 如果 DVD 播放器是通过数字音频连接模式
 (共轴,光纤或 HDMI)与 AV 接收机连接,就
 只能选择杜比数字和 DTS 聆听模式。
- · 聆听模式是否可用取决于当前输入信号的格 式。
- · 连接了一对耳机时,您只能选择 Pure Audio (纯音), Mono(单声道), Direct(直通) 或 Stereo(立体声)聆听模式。

在 AV 接收机上选择



■ [PURE AUDIO] 键

此键用于选择 Pure Audio (纯音) 聆听模式。 选择此模式时, AV 接收机的显示屏关闭, 只有 HDMI OUT 接口输出视频信号。再次按下此键即 返回先前聆听模式。

■ [STERE0] 键 此键用于选择 Stereo (立体声) 聆听模式。

■ LISTENNING MODE [◀][▶] 键

重复按下这些键,循环显示可用于当前输入源的 全部聆听模式。

使用遥控器选择



- [STEREO] 键 此键用于选择 Stereo (立体声) 聆听模式。
- [SURR] 键 此键选择 Dolby Digital 和 DTS 聆听模式。
- LISTENNING MODE [◀][▶] 键 重复按下这些键,循环显示可用于当前输入源的 全部聆听模式。
- [PURE A] 键

此键用于选择 Pure Audio (纯音) 聆听模式。 选择此模式时, AV 接收机的显示屏关闭, 只有 HDMI OUT 接口输出视频信号。

- [DIRECT] 键 此键用于选择 Direct (直接) 聆听模式。
- [THX] 键 该键用于选择 THX 聆听模式。
- [ALL ST] 键 此键用于选择 ALL Channe1 Stereo 聆听模式。



使用聆听模式 - 續

$\left \right $	输人源格式			Dolby	Digital			DTS/DTS	96/24 *2	Multich
		Analog, PCM ^{*1}	3/2.1	2/0	1/0 1+1	甘它	3/2.1	2/0	DTS-ES	analog, Multich
			2/2.1	270	1/0, 1.1	<u></u> μ	2/2.1	270	Discrete Matrix	PCM *3
聆明	「模式	CD, TV, 电台广播, 磁带, 等		DVD, [DTV,等			DVD,	CD,等	DVD
Pur Dir Ste	e Audio ect reo	V	>	~	~	~	~	~	~	~
Mon	0	~	>	>	~	~	~	~	~	
Mu1	tich									~
PLI Neo Neo	Ix Movie/Music/Game ^{*4} :6 Cinema :6 Music ^{*5}	~		~				~		
	Dolby D		~			~				
Dolby	Dolby D EX Dolby D+PLIIx Music		~							
	Dolby D+PLIIx Movie		~							
	DTS, DTS 96/24						~		✓ *6	
	DTS-ES Discrete								~	
TS	DTS-ES Matrix								~	
	DTS+Neo:6 DTS+Dolby EX DTS+PLIIX Music						~			
	DTS+PLIIx Movie						~			
	THX Cinema	✓	~	~		~	~	~	~	
¥5	THX Surround EX		>				~			
TX	THX Select2 Cinema THX Music 模式		>				~			
	THX Games 模式	✓	~	>			~	~		
Onk 的D	yo 独创 SP Wo 独创 Unplugged Studio-Mix TV Logic All Ch Stereo Full Mono	V	~	~	~	V	~	~	~	

下表中列出了所有的聆听模式,同时列出了对应于各个输入信号格式的可选的聆听模式。

*1. 在 Pure Audio (纯音) 和 Direct (直接) 聆听模式下, 32 kHz, 44.1 kHz, 和 48 kHz PCM 被分别按照为 64 kHz, 88.2 kHz, 和 96 kHz 进行处理。在聆听模式中, 除 Pure Audio (纯音), Direct (直接) 聆听和 Stereo (立体声) 模式之外, 96 kHz PCM 都作为为 48 kHz 信号进行处理。

*2.除 Pure Audio (纯音), Direct (直接) 聆听, Stereo (立体声)和 DTS 96/24 模式之外, DTS 96/24 源输入信号都 作为为普通 DTS 处理。

*3. 仅限于 TX-SR803。 Multich (多声道) 聆听模式不能用于连接到 HDMI IN 接口的 176.4/192kHz PCM 源。

*4. 如果 Surr Back 参数设置为 None, 或 ZONE 2 SPEAKERS 终端正在使用, 可使用普通 Pro Logic II。

*5. 只有连接了环绕扬声器时才适用。

*6. 如果 Surr Back 参数被设置为 None, 或 ZONE 2 SPEAKERS 终端正在使用, 可使用普通 DTS。

: 仅适用于 6.1/7.1- 声道播放系统。 ZONE 2 SPEAKERS 终端正在使用时,此功能不可用。

: 仅适用于 7.1- 声道播放系统。 ZONE 2 SPEAKERS 终端正在使用时,此功能不可用。

提示:参见第 55 页上的「显示输入源信息」,您可以检查数字输入信号的格式。

使用聆听模式 - 續

关于聆听模式

通过高保真效果和令人沉醉的环绕音效, AV 接收机 的聆听模式可将您的聆听室变为电影院或音乐厅。

Pure Audio(纯音模式)

在此模式下,显示屏和视频电路都被关闭,最大可 能地减少了噪音来源,以最终产生高保真度的声音 再现。(由于视频线路关闭,只有 HDMI OUT 输出 视频信号)。

Direct(直接聆听)

在此模式下,输入源的音频未被处理直接输出,最 大程度地减少了中间过程,保证了高保真度的声音 再现。所有输入源的音频信号输出时仍保持原样。

Stereo(立体声)

声音通过前左右扬声器输出。

Mono(单声道)

采用此模式的情况有: 观看只有单声道的老电影或 某些只在左声道或右声道录音的外语电影时。同时 也可用于 DVD 或其它包含复合音频的输入源,如卡 OK DVDs。

Dolby Pro Logic IIx

此模式扩展 7.1 声道重放的双声道输入源。它提供 一种很自然而又完美无缺的环绕音响体验,使聆听 者完全沈浸其中。除了音乐和电影,电视游戏也 可得益于其惊人的空间效果和生动的画面。

如果您未使用任何后环绕扬声器, Dolby Pro Logic II 将会替代 Dolby Pro Logic IIx。

・ PLIIx Movie (电影)

采用此模式观看有立体声或 Dolby Surround (环绕) (Pro Logic) 的电影(如,电视, DVD, VHS)

・ PLIIx Music(音乐)

采用此模式聆听有立体声或 Dolby Surround
(环绕) (Pro Logic)的音乐信号(如 CD,电台,磁带, TV, VHS, DVD)。

PLIIx Game (游戏)
 采用此模式来玩电视游戏,特别是那些有Do1by
 Pro Logic II 标识的游戏。

Dolby Digital(数字)

Dolby Digital EX, DTS+Dolby EX

这些模式为 6.1/7.1 声道重放扩展了 5.1 声道杜比数字和 DTS 输入信号。特别适 用于包含矩阵编码后环绕声道的 Do1by Digital EX 声道。多出的声道增加了另 一维,使人沈浸于环绕音响之中,特别适用于旋转 和 F1y-by(摇滚重金属音乐)音效。 用于有 Do1by Digita1 或 DTS 标识的 DVD。

Dolby Digital+PLIIx Music, DTS+PLIIx Music 这些模式采用 Pro Logic IIx Music (音 乐)模式,为6.1/7.1声道重放扩展了

5.1 声道 Dolby 数字和 DTS 输入信号。 适用 Dolby Digital 或 DTS 5.1音乐输 入信号。(如 DVD, Dolby 数字电视播放)

Dolby Digital+PLIIx Movie, DTS+PLIIx Movie

这些模式采用 Pro Logic IIx Movie (电 影)模式,为7.1 声道播放扩展了 5.1 声道 Dolby 数字和 DTS 输入信号。适用 于 Dolby Digital 或 DTS 5.1 电影。 (如 DVD,选择数字电视播放)

DTS

DTS 数字环绕声音格式支持多达 5.1 分离声 道,并且为了高保真再现而采用低压缩比。 适用于有 DTS 标识的 DVD 和 CD 机。

DTS 96/24

此模式适用于 DTS 96/24 输入源。由于 采用 96kHz 的采样率和 24 位分辨率, 高分辨率 DTS 提供超级保真度。适用于有 DTS 96/24 标识的 DVD。

DTS-ES Discrete

此模式适用于DTS-ES Discrete 音轨。



此声道采用离散后环绕声道用于真正的 6.1/7.1 声道重放。 总共 7 个分开的音频声道提供 较好的空间画面和 360 度声音定位,尤其适用于全 面的环绕声道的声音。 适用于有 DTS-ES 标识的 DVD,特别是有 DTS-ES 离散声道的 DVD。

DTS-ES Matrix

此模式适用于 DTS-ES 矩阵声道。此声 dts == 道为 6.1/7.1 声道重放而采用矩阵编码 后声道。 适用于有 DTS-ES 标识的 DVD。

DTS NEO:6

此模式为 6.1 声道重放扩展了双声道输入信号。 对于矩阵编码数据,它采用 6 个全带宽矩阵译码声 道,产生一种非常自然而完美无缺的环绕声音体 验,使聆听者沈浸其中。

• NEO:6 Cinema

此模式适用于立体声电影(如电视, DVD, VHS) ・NEO:6 Music

此模式适用于立体声音乐输入信号(如 CD,电 台,磁带,电视,VHS,DVD)。

Cs-58

. . .

TX-SR803_Cs.book Page 59 Monday, September 5, 2005 5:07 PM

DTS+Neo:6

此模式为 6.1/7.1 声道重放而采用 Neo:6 来 扩展 5.1 声道 DTS 输入信号。适用于有 DTS 标识并有 5.1 声道特点的 DVD。

THX

由 George Lucas 创立, THX 发展了严格的标准,用 以确保电影复制后,在电影院和家庭影院放映时就 如导演期望的那样。

THX Cinema 此模式用于观看电影。通常电影录制及剪辑时 都预期电影在尺寸相衬的地方播放(如电影 院)。对于较小的家庭影院环境,该设置复制时 详细优化了声道的声调和空间的特徵。适用于 双声道输入信号用其它格式处理,及多信号输 入。后环绕扬声器输出基于输入资源及选择的 聆听模式。

· THX Select2 Cinema

此模式为 6.1/7.1 声道重放扩展了 Dolby 数字和 DTS 5.1 声道输入源。 通过分解环绕音源,优 化周围和方向声音来产生后环绕声道输出。 这 是一个新的和改进的模式,尤其适用于家庭影院。

・ THX Music Mode(音乐模式)

此模式适用于音乐,为6.1/7.1 声道重放扩展了 Dolby 数字和 DTS 5.1 声道输入源。

THX Games Mode(游戏模式)
 此模式专为电视游戏而设计。

• THX Surround EX

此模式为 6.1/7.1 声道重放扩展了 Dolby 数字和 DTS 5.1 声道输入源。尤其适用于 Dolby Digital EX 输入源。 THX Surround EX, 也叫做 Dolby Digital Surround EX, 是 Dolby Laboratories 和 THX Ltd. 联合开发的一项技 术。

Onkyo 独创的 DSP 模式

Mono Movie

此模式适用于播放老电影和其他单声道声源。中置 扬声器按原样输出声音,而其他扬声器的声音输出 带有混响,即使是单声道音像材料也有真实感。

Orchestra

适合播放古典音乐或歌剧。环绕信号加强,为了强 调立体声像。另外,还可以模仿大厅的混响效果。

Unplugged

适合播放机乐,歌唱和爵士乐。通过加强前置立体 声像,模仿舞台前部效果。

Studio-Mix

适合播放摇滚乐和流行音乐。在此模式下聆听音乐 可以创造出具有活力的音场,具有强大的听觉震 撼,感觉像在俱乐部或摇滚音乐会。

TV Logic

在 TV 演播室模式下,可以为电视节目增加真实的 音效。另外,还可以加强声音的环绕效果,增加声 音的清晰度。

All Ch Stereo

适合播放背景音乐。前信号,环绕信号和后环绕信 号集中了立体声像,充满整个聆听区域。

Full Mono

在此模式下,所有扬声器输出的都是单声道音频, 所以无论在任何地方聆听,音效都是一样的。

50

录制

本章节介绍如何录制输入源,以及如何录制来自于 不同输入源的音频及视频。

注意:

- ·由 DSP 和环绕聆听模式产生的环绕效果无法录制。
- ·受版权保护的 DVD 不能录制。
- ・您无法从 DVD 模拟多声道输入上录音。
- ·对于不同的数字式录制有不同的限制。更多详细 信息请参见您的数字录音设备的使用手册。
- ・数字输入信号只能由数字输出接口输出,模拟输入信号只能由模拟输出接口输出。数字和模拟之 间没有内部转换或数字信号转换器。
- ·DTS信号录音时会变成噪音,因此不要尝试对DTS CD或LD进行模拟录音。
- ·选择了 Pure Audio 聆听模式时, VIDEO 1 和 2 OUT V和 S接口将不输出视频信号,因此录音时选择其 他模式。

录制输入源

音频输入源可以录制到连接到 TAPE OUT 接口或 DIGITAL OPTICAL OUT 接口的录音机上(如磁带式 录音机, CDR, MD)。视频输入源可以录制到连接 到 VIDEO 1 OUT 或 VIDEO 2 OUT 接口的视频录音机 上(如 VCR, DVD 录像机)。连接指示信息参见 25 至 38 页。



注意:

 ·如果在录制期间选择了另一输入源,该输入源将 被录制。

从不同输入源录制音频及视频信号

你可以同时从两个不同的输入源录制音频和视频信号,为带视频信号的原带配音。这是由于仅选取音频信号输入源时,如TAPE,TUNER,或CD,只有音频信号改变,视频信号保持不变。

在下面的例子里,从连接到 CD IN 接口的 CD 播放 机输出的音频信号,和从连接到 VIDEO 4 INPUT VIDEO 接口的摄像机输出的视频信号都被录制在 VCR 上,而 VCR 连接在 VIDEO 1 OUT 接口上。



∠→:视频信号
▲:音频信号



- **1** 准备录像机和 CD 机用于播放。
- **2** 准备 VCR 用于录制。
- 3 按下 [VIDE0 4] 资源选择键。
- 4 按下 [CD] 资源选择键。 该操作选择 CD 播放机作为音频输入源,但将 摄像机作为视频输入源。
- 5 开放 VCR 开始录制,并开放摄像机和 CD 机开始播放。 从摄像机输出的视频和从 CD 机上输出的音频 都被录制到了 VCR 上。

屏幕设置菜单

关于屏幕设置菜单

屏幕设置菜单可以显示在所连接的电视上(非 HDMI 输出接口连接),便于更改 AV 接收机的设置。设置可分为两种:初级设置和高级设置。

为使系统正常运行,您需要完成初级设置。高级设置更加详细,允许你按照自己的需要进行设置。



Cs-**61**

۲

调节聆听模式



使用 Re-EQ 功能

使用 Re-EQ 功能,您可以纠正带有过于刺耳的高频 音轨,使其更适合与家庭影院的欣赏。 此功能可与以下聆听模式一起使用: Dolby Digital, Dolby Digital EX, Dolby Pro Logic II Movie, Dolby Pro Logic IIx Movie, DTS, DTS-ES, DTS Neo:6 Cinema, DTS 96/24, THX Cinema, THX Surround EX, THX Select2 Cinema 和多声道信 号。



先按下 [RECEIVER] 键,接著按 [Re-EQ] 键。 再次按下 [Re-EQ] 键关闭 Re-EQ 功 能。

音频调节菜单

音频调节菜单对于调整声音和聆听模式有许多不同 的选项设置。



调节聆听模式 - 續

音调控制设置 (Tone Control)

可以调节前置扬声器的低音和高音。音调控制在 Direct(直接)和Pure Audio(纯音)聆听模式中 不起作用。

■ Bass (低音)

通过此功能可以放大或缩小前扬声器低频声音信号的输出,从-10dB到+10dB,以1步进。

■ Treble (高音)

通过此功能可以放大或缩小前扬声器高频声音信号的输出,从-10dB到+10dB,以1步进。

在 AV 接收机上设置高音和低音:

注意:

AV 接收机的 TONE 键在 Direct (直接)和 Pure Audio (纯音)聆听模式中不能使用。





重复按下 AV 接收机上的 [TONE] 键 选择低音或高音。

使用 TONE [▲]/[▼] 键进行调节。

PL IIx/Neo:6 设置

PL IIx Music (仅限双声道) 这些设置只适用于双声道(立体声)声源。

■ Panorama (全景)

使用此设置,在使用 Pro Logic II Music 或 Pro Logic IIx Music 聆听模式时,您可以拉宽前部立 体影像的宽度。

 On:
 开放全景功能。

 Off:
 关闭全景功能(默认)。

Dimension

使用此设置,在使用 Pro Logic II Music 或 Pro Logic IIx Music 聆听模式时,您可以将声场向前或向后移动。默认设置为 3。高于此值的设置是将声场前移。低于此值的设置是将声场后移。可调范围在 0 到 6 之间。

如果觉得的立体声像过宽,或环绕声过强,将声场 前移可改善平衡度。相反,如果立体声像感觉像单 声道,或环绕声不够强,将声场后移。

■ Center Width (中央宽度)

使用此设置,在使用 Pro Logic II Music 或 Pro Logic IIx Music 聆听模式时,可调节中置扬声器的声音宽度。如果您使用了中置扬声器,中置声道的声音只从中置扬声器输出。(如果没有使用中置扬声器,中置声道的声音将被分散给左前与右前扬声器,产生幻觉中置)。此设置控制左前、右前和中置混合扬声器,方便您调节中置声道的声效色差。可调范围在0到7之间(默认值为3)。

Neo:6 Music

Center Image

DTS Neo: 6 Music 聆听模式可以从双声道(立体 声)源中生成6声道环绕声。使用此设置,可以规 定削减左前声道和右前声道的输出值从而产生中置 声道。可调范围在0到5之间(默认值为3)。如 果没有连接环绕扬声器,此设置不可用。 假设声音定位在中央,当设置为0时,左前与右前 声道的输出值将被削弱一半(-6dB)。聆听位置偏 离中央时,此设置能起到很好的作用。设置为5 时,左前与右声道的输出没有削弱,保持原有的立 体声平衡。

调节聆听模式 - 續

杜比数字设置 (Dolby Digital)

■ Dolby D EX

该设置决定 Dolby Digital EX 信号操作模式。 无后环绕扬声器连接时或使用 ZONE 2 SPEAKERS 终 端时,此设置在以下情况下无效(78页)。

Auto(自动): 可从杜比聆听模式中选择 Dolby Digital EX,从 THX 聆听模式中 选择 THX Surround EX。

Manual (手动): 按照 57 页上的表选择聆听模式。

■ Late Night (深夜聆听)

使用深夜聆听功能,您可以减弱杜比数字材料的动态范围,使您即使在很低的音量下也可以聆听安静的部分一适合在夜晚看电影不想打扰别人时使用。

Off: 深夜聆听功能关闭 Low: 小范围减少动态效果 High: 大范围减少动态效果

使用遥控器设置深夜聆听模式:

只有输入源是杜比数字时,才能使用遥控器设置深 夜聆听功能。



按下 [RECEIVER] 键, 然后重复按 [L NIGHT] 键选择: Off, Low, High。

注意:

Cs-64

· 深夜聆听功能的效果取决于您播放的杜比数字材 料,对于某些材料的效果会很小或不起作用。

. AV 接收机被设置为待机时,深夜聆听功能 Off。

LFE 音平设置(LFE Level)

采用此项设置,对杜比数字,DTS,MCH PCM (HDMI IN),和 MCH Ana (多声道 DVD 输入),您可以进行 LFE (低频效应)音频设置。该音平可设置为 $-\infty$, -20dB, -10dB,和 0dB (默认)。 使用这些输入源时,如出现低频效音效过大,将音平设为 -20dB或 $-\infty$ dB。 *MCH PCM 设置仅适用于 TX-SR803。

单声道 / 多元设置 (Mono/Multiplex)

Mono

Input Ch

单声道聆听模式和立体声输入源一起使用时,此设 置决定将输出哪个声道。

Auto L+R: 左声道和右声道都输出(默认)。 Left: 只有左声道输出。 Right: 只有右声道输出。

Output Sp

使用单声道聆听模式时,此设置决定何种扬声器输 出单声道音频。

Front: 单声道音频从左前扬声器和右前扬声器 输出。

Center: 单声道音频从中置扬声器输出(默认)。

Multiplex

Multiplex

此设置决定选择哪一个声道输出立体声多元输入 源。使用此设置可选择带有多元资源、或多种语言 电视广播等设备的音频声道或语言。

- Main: 主声道输出(默认)。
- Sub: 次声道输出。

Main/Sub: 主声道与次声道都输出。

调节聆听模式 - 續

默认聆听模式

您可为各输入选择器支持的信号格式设定默认聆听 模式。AV 接收机会根据输入信号格式自动选择聆听 模式。当聆听一种输入源时,您还可选择其它聆 听模式,但下次开机时,仍返回到默认聆听模式。



按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键, 接著按下 [SETUP] 键。 屏幕上出现主菜单。

2 - (ENTER) -- (ENTER) - (FINTER)

后按 [ENTER] 键。 出现 Listening Mode Preset 菜 单。 5.Listening Mode Preset -------1.DVD 2.VIDE01 3.VIDE02 4.VIDE03 5.VIDE04 6.TAPE 7.TUNER

8.CD

9. PHONO

使用上下 [▲]/[▼] 键选择

「5.Listening Mode Preset」, 然



使用上下 [▲]/[▼] 键选择一种设置, 然后按下 [ENTER] 键。 出现该输入选择器的选项。

5-1.ListeningMode	Preset
a.Ana/PCM	
:Last Valid	ØÐ
b.Dolby D	
:Last Valid	ØÐ
c.DIS	~~
:Last Valid	UD

TUNER 输入选择器的唯一的信号格 式为 「Ana/PCM」。



使用上下 [▲]/[▼] 键选择一种信 号格式,然后使用左右 [◀]/[▶] 键选择一聆听模式。 只有与各信号格式兼容的聆听模式 才可选择。 信号格式介绍如下。



设置完成后,按[SETUP]键。 设置关闭。

注意:

·这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。

Ana/PCM: 为模拟输入源及 PCM 数字音频输入源设定 默认聆听模式。

Dolby D:为 Dolby 数字输入源设定默认聆听模式。 DTS:为 DTS 输入源设定默认聆听模式。

D.F. 2ch:为数字格式的双声道(2/0)立体声输入 源,如 Do1by 数字和 DTS,设定默认聆听模式。

D.F. Mono: 为数字格式的单声道输入源,如 Do1by 数字和 DTS,设定默认聆听模式。

176.4/192 kHz (仅适用于TX-SR803): 为高分辨 率 176.4 kHz 和 192 kHz 数字音频输入源,如 DVD-视频,设定默认聆听模式。

MCH PCM (仅适用于 TX-SR803): 对通过 HDMI IN 输入的多信号 PCM 输入源,如 DVD-视频,设定默认 聆听模式。

MCH Ana: 为模拟多信号 DVD 输入源设定默认聆听模式。 此选项仅适用于 「1.DVD」 输入选择器。

高级设置

扬声器设置

本章节介绍如何检查扬声器设置以及如何进行手动 设置,特别适合在扬声器自动设置后更改扬声器设 置。

某些扬声器设置可以通过自动扬声器设置功能进行 自动设置(见40页)。



配置扬声器 (Speaker Configuration)

此设置可由扬声器自动设置功能完成。 (见 40 页)

采用这些设置,您可设定连接哪个扬声器以及每个 扬声器的混合频率。可设定下列混合频率: Full Band(全频),40Hz,60Hz,70Hz,80Hz (THX),90Hz,100Hz,120Hz,150Hz,200Hz。 选择Full Band(全频)能使低频的低音充分输 出。比如,扬声器配有大小适当的低音用扩音器。 对于较小的扬声器,设定混合频率比较合适。如 果声音低于混合频率,那麽输出时就会通过重低音 扬声器而不是一般扬声器。参照扬声器使用手册 来选择最佳混合频率。

如果您使用 THX 认证的扬声器,为所有扬声器设定 80Hz (THX)。



按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键, 接著按下 [SETUP] 键。 屏幕上出现主菜单。



_



继续右边一栏中的步骤 10。

用于LFE 声道的 low-pass 滤波器

此设置**不能**通过扬声器自动设置功能完成。 (见 40 页)

使用此类设置,可设定 LFE 声道的低通滤波器 (LPF)的载止频率,以过滤掉无用的噪音。LPF 仅 适用于使用 LFE 声道的输入信号。

* 如果您使用的是 THX 认证的扬声器,选择 80Hz (THX)。



使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「g.LPF of LFE」, 然后用左右 [◀]/[▶] 键选择低通滤波器频 率。

可选择以下的低通滤波器频率: 80Hz (THX) (默认),90Hz, 100Hz,和120Hz。 继续第11步。

重低音扬声器模式

此设置不能通过扬声器自动设置功能完成。 (见 40 页)

使用此类设置,您可将左前和右前声道的低音传送 给重低音扬声器,以加强低音输出。

如步骤4中的重低音扬声器设置为Yes,并且步骤 5中的Front设置设为Full Band(全频)段时, 此设置即可适用。

* 如果您使用的是 THX 认证的扬声器,只要选择 LFE (THX)。

11

使用上下[▲]/[▼] 键选择「h. Subwoofer Mode」,然后使用左右 [◀]/[▶] 键选择: LFE Only(仅限于LFE) (THX):

重低音只输出 LFE 声道。 Double Bass(双重音):除 LFE 声 道基础外,重低音扬声器输出左右 声道的低音。

12 按下 近常

按下 [SETUP] 键。 设置关闭。

注意:

·这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。

扬声器距离

此设置可由扬声器自动设置功能完成。 (见 40 页)

使用此类设置,你可以设定各扬声器到聆听位置的 距离。



2

使用上下[▲]/[▼]键选择 「3.Speaker Setup」,然后按 [ENTER]键。

出现 Speaker Setup 菜单。



使用上/下[▲]/[▼] 键选择 「Speaker Distance」, 然后按下 [ENTER] 键。 出现 Speaker Distance 菜单。

b.Left c Center		:1	.2† 21	toD ⊧nD
d.Right		:1	2f	tOD
e.Surround	R	:	7f	tO
f.SurrBack	R	:	7f	tŒ
g.SurrBack	L	:	7f	tOD
h.Surround	L	:	71	tW
1.Subwoote	r	:1	.21	tW

・无法选择在扬声器配置(66 页)

中设置为 No 或 None 的扬声器。



注意:

·这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。



扬声器音量校准

此设置可由扬声器自动设置功能完成。 (见 40 页)

使用此类设置,可以通过聆听测试音来调节每个扬 声器的音量水平,保证在聆听位置上听到各扬声器 的音量一致。

注意:

- ·如果 AV 接收机的输出设置为静音或者连接了耳机,则扬声器无法校准。
- . 因为 AV 接收机支援 THX 模式,在标准音量等级 0dB(绝对音量设置 82)时输出测试音。如果您 通常聆听的音量设置低于此,请当心,因为测试 音的音量会高出很多。



按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键, **接著按下** [SETUP] 键。 屏幕上显示主菜单。



3



使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「Level Calibration」, 然后按下 [ENTER] 键。

出现 Level Calibration页面,左 前置扬声器输出粉红噪声测试音输 出。

3-4.Level Cali	brat	ion
a.Left	:	0dBCD
b.Center	:	0dB 👀
c.Right	:	0dB 🛈
d.Surround R	:	0dB 🛈
e.SurrBack R	:	0dB00
f.SurrBack L	:	0dB00
g.Surround L	:	0dB 🛈
h.Subwoofer	:	0dB00

注意:

・无法选择在扬声器配置(66 页) 中设置为No或 None的扬声器。



使用上下 [▲]/[▼] 键选择扬声 器,使用左右 [◀]/[▶] 键来设置 音量。

音量可以在-12dB 至+12dB 氛围内 调节,步进为1dB(重低音扬声 器,为-15dB 至 +12dB)。

重复步骤4直到从各个扬声器传出的测试音的音量是一样的。 如果使用掌上音量水平测量表,调 节各扬声器的音量使聆听位置测试 结果达到为75dB SPL,使用 C-Weight 和 Slow-Reading (慢 读)。



按下 [SETUP] 键。 设置关闭。

注意:

·扬声器音量水平也可用遥控器上的专用键调节。 按下 [TEST TONE] 键输出测试音。 使用 [CH SEL] 键选择扬声器,再用 [LEVEL-] 和 [LEVEL+] 键来 调节音量水平。

THX 音频设置

此设置不能通过扬声器自动设置功能完成。 (见 40页)

在扬声器配置中,如 SurrBack Ch 设置设为 2ch (双声道)时,此设置才有效。

使用此设置,可以设定后环绕扬声器的距离。为 了能达到 THX 的 ASA(高级扬声器数组)工艺的最 佳效果,这些扬声器要放置在彼此靠近的位置。



按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键, 接著按下 [SETUP] 键。 屏幕上显示主菜单。



使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「3.Speaker Setup」, 然后按下 [ENTER] 键。 出现 Speaker Setup 菜单。



使用左右 [◀]/[▶] 键设定后环绕 扬声器的间距:

0-1 ft (0-0.3 m) (默认): 如 果扬声器距离在 0 至 1 英尺 (0-30cm), 选择此项。

1-4 ft (0.3-1.2 m):如果扬声 器距离在1至4英尺(0.3-1.2m), 选择此项。

>4 ft (>1.2 m): 如果扬声器距离大于4英尺(1.2m), 选择此项。



按下[SETUP] 键。 设置关闭。

注意:

·这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。



Cs-70

使用上下 [▲]/[▼] 键选择「THX Audio Setup」, 然后按下 [ENTER] 键。

出现 THX Audio Setup 菜单。



均衡设置

此设置可由扬声器自动设置功能完成。 (见 40 页)

使用此类设置,您可以调节扬声器的音调。扬声器的音量可按 69 页介绍设定。



按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键, 接著按 [SETUP] 键。 屏幕上显示主菜单。



使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「3.Speaker Setup」, 然后按下 [ENTER] 键。 出现 Speaker Setup 菜单。

使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「Equalizer Setting」, 然后按下 [ENTER] 键。 出现 Equalizer Setting 菜单。

4

3

_	使用左右 [◀]/[▶] 键来设定「a. Use Setting」选项为:	
R) F	Off:	音调关闭,相应降半 音。
	Auto:	各扬声器的音调由扬声 器自动设置功能自动设
	Manual:	置。可以手动调节各个扬声
		岳的均衡 (Equalizer)。
	如果选择了 此操作步骤	Manua1(手动), 继续 、如选择了 Auto(自
	动) 或 0ff 8。	(关闭),请跳到步骤



・ 对于 TX-SR803, 均衡器设置对于 176.4/192kHz 信号不起作用。

输人设置

此章节介绍 「Input Setup」 (输入设置) 菜单上 的选项。



Delay (延迟)

■ A/V 同步

Cs-72

当使用逐行扫瞄时,可能会发现图像和声音并不同步。采用此项设置,通过将音频信号延迟0到250 毫秒,你可以纠正此问题。



[ENTER] 键。 出现 Input Setup 菜单。

> 4.Input Setup -----VIDEO1-----1.Delay 2.Character Edit

 Press Enter
 to see picture

 while adjusting.
 Press Return

 to return to setup.
 Press Return

 to return to setup.
 Image: set the setup in the setup.

 Image: setup in the s

使用上下 [▲]/[▼] 键来选择

「Delay」,再按下[ENTER]键。

: 45ms@D

出现 Delay 菜单。

4-1.Delay -----VIDE01a.A/V Sync

注意:

5

3

4

·这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。


注意:

- ·当选择多声道输入时,会显示同 DVD 相同的名 字。
- ·这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。

参数设置

本章节介绍 Preference 菜单上的各项。





使用上下 [▲]/[▼] 键选择一种选 项,然后使用左 / 右 [◀]/[▶] 键 进行更改。 下一栏中将介绍 Preferences(优 选项)。

设置完成后,按 [SETUP] 键。 设置关闭。

注意:

·这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。

IntelliVolume

通过参数设置功能,可以为各输入源设置输入音量。如果您的 AV 设备比其他设备吵闹或过于安静,就可使用此设置。

使用上下 [▲]/[▼] 键来选择输入选择器, 然后使 用左右 [▲]/[▶] 键来设定音量水平。

如果一个设备比其它设备音量高,使用左 [◀] 键 来降低输入音量。

如果过于安静,使用右 [▶] 键盘来升高输入音 量。

音量可以在-12dB到+12dB范围之间进行设置。

Volume Setup

■ Volume Display (音量显示) 使用此个人喜好选项,您可以选择如何显示音量等 级。

Absolute (绝对): 显示范围从 MIN, 1 到 99, MAX 值。

Relative (相对): 显示范围从-∞dB, -81dB, -80dB 到+18dB。

绝对值 82 等于相对值 0dB。

■ Muting Level (静音水平)

当选择静音功能时(见54页),该个人喜好设置 可设定多少输出音被静音。默认设置为一∞ dB。 可设置范围为 - 50 dB 到- 10 dB,步进为 10 dB。

■ Maximum Vol (最大音量)

通过此项个人喜好设置,可以防止由于指定最大音量等级而导致最高音量的设置过高。当Volume Display菜单设置为Absolute时,范围为50到 99。设置为Relative时,范围为-32dB到+17dB。 不指定最高音量时,选择"Off"。

■ Power on Vol (开机音量)

使用此个人喜好设置,在 AV 接收机打开时,可设定开机音量。

当 Volume Display 设置为 Absolute 时,范围为 0 到 100。 设置为 Relative 时,范围为

-∞dB, -81dB到+18dB。

当 AV 接收机关闭时要使用同样的音量设置,选择「Last」。

「Power on Vo1」 不能设置为高于「Maximum Vo1」。

■ Headphones Level (耳机音量)

该个人喜好设置可设定相对于主音量的相对耳机音量。 扬声器和耳机之间音量有相差时此设置起作用。耳机音量设置范围为-12dB 到+12dB。

OSD Setup

■ Scan Mode (扫瞄模式)

如由于电视或投影机不兼容,出现屏幕设置菜单上的文字闪动,可选择 Non-Interlaced (非隔行扫 瞄)。

Interlaced (交叉扫瞄):默认。

Non-Interlaced(非交叉扫瞄):如果出现画面抖动,选择此项。

对于某些电视或投影机,当选择「Non-Interlaced」时,将不会出现屏幕设置菜单。此时,再次用 AV 接收机的屏幕选择此项设置,然后选择「Interlaced」。

Immediate(快捷显示)

此设置设定如何显示操作细节。

■ Immediate Display (快捷显示)

此个人喜好设置用于选择是否在设定调节 AV 接收 机功能时屏幕显示操作细节。

0n: 显示 (默认)

0ff: 不显示

即使选择了 On,如果输入源连接至 COMPONENT VIDEO IN 或 HDMI IN 接口,也不会显示操作详细信 息。

■ 显示器类型

此个人喜好设置可设定电视的屏幕纵横比,以便正 确显示操作细节。

- **4:3**: 如果电视屏幕纵横比为4:3,选择此项 (默认)
- **16:9**: 如果电视屏幕纵横比为 16:9,选择此 项。

■ 显示位置

此个人喜好设置可设定在屏幕上显示操作细节的位 置。

Bottom(底部):屏幕的底部(默认) Top(顶部):屏幕的顶部

OSD Position (OSD 位置)

使用此个人喜好设置,可设定屏幕设置菜单的位置。适用于电视或投影机,当菜单不能显示在屏幕中央时或部分菜单不能显示出时。

使用箭头 [▲]/[▼]/[◀]/[▶] 键设定菜单位 置。如需将其返回为默认位置,按下 [ENTER] 键。

HDMI Setup (HDMI 设置) (仅限于 TX-SR803)

■ HDMI 音频输出

此个人喜好设置可设定在 HDMI IN 收到的音频是否 通过 HDMI OUT 输出。当电视连接到 HDMI OUT,并 且你想通过电视扬声器收听连接到 HDMI IN 的设备 时,你可以采用此选项。通常情况下设置为 Off。

Off: HDMI 音频不输出(默认)

On: HDMI 音频输出

对于某些电视和输入信号,即使此设置为 On 时,可能也没有声音输出。

Lock Setup (锁定)

■ Lock (加锁)

此个人喜好设置可以锁定设置菜单,保护你的设置。

当设置菜单被锁定时,你仍然可以改变设置,但是 这些改变不会保存。下次打开机时就会恢复到原先 设置。

Locked:设置菜单被锁定 Unlocked:设置菜单未被锁定



更改 AV 接收机的遥控 ID

当几台 Onkyo 设备在同一房间内使用时, 它们的遥 控 ID 代码可能会重迭,为了将 AV 接收机与其它设 备区分开来,可以将遥控 ID 从默认的 1 变为 2 或 З.

注意:

如果更改了 AV 接收机的遥控 ID, 确定也要将遥控 器改为同样的 ID(见下一栏)。



按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键, 接著按 [SETUP] 键。 屏幕上出现主菜单。



使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「8.Hardware Setup」, 然后按 [ENTER] 键。 出现 Hardware Setup 菜单。



注意:

・这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。

更改遥控器 ID

为了区分遥控器与其它 Onkyo 设备,可以将它的 ID 改变,与 AV 接收机的遥控 ID 保持一致。

注意:

如果你改变了遥控器的遥控 ID,确定也要将 AV 接 收机改为同样的 ID。否则,就不能使用它(见上一 栏)。



数字式输入信号格式

通常情况下, AV 接收机会自动检测信号格式。然 而,如果您在播放 PCM 或 DTS 材料时遇到以下问 题,您可以手动将信号格式设置为 PCM 或 DTS。

- ·如果来自 PCM 源的音轨的开头部分被剪切,请尝 试将格式设置为 PCM。
- ·如果在快进或快退 DTS CD 时产生了噪音,请尝试 将信号格式设置为 DTS。





按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键, 接著按 [SETUP] 键。 屏幕上出现主菜单。



使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「2.Digital Input」, 然后按 [ENTER] 键。



使用上下 [▲]/[▼] 键来选择分配 到数字输入借口 (opt, coax, 或 HDMI)的输入源,然后按下 [ENTER] 键。 显示 Digital Format 菜单。

2-1.Digital Format a.DVD :AutoDD b.VIDE01 :Auto®® c.VIDEO2 d.VIDEO3 :AutoOD e.VIDEO4 f.TAPE :Auto🛈 g.CD h.PHONO AutoR



使用上下 [▲]/[▼] 键选择输入 源,然后使用左右[◀]/[▶] 键选 择: PCM, DTS或 Auto。 PCM: PCM 显示器闪烁,只有 PCM 格 式输入信号会被输出。 DTS:DTS 显示器闪烁,只有 DTS 格 式输入信号会被输出。 Auto(自动):自动检测格式。如 果当前无数字输入信号,就使用相 应的模拟信号。

按下 [SETUP] 键。 设置关闭。

注意:

・这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。

Zone 2

ZONE 2 的连接

使用 Zone 2, 您可以在主聆听室欣赏一种输入资源,同时在另一聆听室还可以欣赏另一种输入资源。

有两种方式连接 Zone 2 扬声器:

- 1) 在 Zone 2 使用放大器(接收机或整体放大
- 器),并连接Zone 2扬声器。
- 2) 将 Zone 2 扬声器与此 AV 接收机相连。

在 Zone2 使用放大器

使用此连接,您可以在主聆听室欣赏 7.1 声道播放,在 Zone 2 聆听不同的立体声输入源。Zone 2 的音量通过其它放大器设置。

连接指示图

- ·使用 RCA音频连线将 AV 接收机的 ZONE 2 LINE OUT L/R 接口连接到您的放大器的模拟音频输入接口上。
- ・将 Zone2 的扬声器与放大器上 的扬声器终端连 接。



采用此连接,您不用进行任何设置.下一步见 79页上的「使用 Zone 2」。

只在 Zone 2 使用扬声器

使用此连接,您可以在主聆听室欣赏 5.1 声道播放,在 Zone 2 聆听不同的立体声输入资源,Zone 2 的音量通过 AV 接收机设置。

连接指示图

・将 Zone 2 扬声器连接到 AV 接收机的 ZONE 2 SPEAKER 终端。



ĺ	要使用此	比连接,	您必须将	[Powered Zone	21	
Q	设置为	「Act」	(启动)	(见79页)。		_

Zone 2 12V Trigger (Zone 2 12V 触发器)

当 Zone 2 在使用时, ZONE 2 12V TRIGGER 接口输 出增大(+12V, 最大100毫安)。将此插座与Zone 2 中的设备上的12V 触发器输入接口相连, 当 AV 接收机上的Zone 2 开关时, ZONE 2 设备也会随之 开关。

Zone 2-續

设置有源 Zone 2

如果您按照 78 页上的「只在 Zone 2 使用扬声器」 的说明将 Zone 2扬声器连接到此 AV 接收机 上,就 必须按照下述说明将 「Powered Zone 2」设置为 「Act (启动)」。

> 接著按下 [SETUP] 键。 屏幕上显示主菜单。



3

使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「8.Hardware Setup」, 然后按 [ENTER] 键。 出现 Hardware Setup 菜单。 使用上下 [▲]/[▼] 键选择 「Powered Zone2」,并使用左右 [◀]/[▶] 键选择: 8.Hardware Setup a.PoweredZone2:NotAct b.TV Format :Auto C.AM Freq. Step: 9kHz d.Remote ID :100 Not Act (未启动): Zone 2 扬声器 终端无效。 Act (启动): Zone 2 扬声器终端被 启动。 当选择 Act (启动)并且开启 Zone 2时, 连接到 ZONE 2 SPEAKERS 终 端的扬声器会输出声音,但连接到 SURROUND BACK SPEAKERS 终端的扬 声器就不会有声音。当 Zone 2 关闭 时,即使选择了 Act (启动),后 环绕扬声器仍照常工作。

4

按下 [SETUP] 键 设置关闭。

注意:

・这些步骤也可以在 AV 接收机上,使用其 [SETUP] 键,箭头指示键和 [ENTER] 键进行设置。

使用 Zone 2

此章节介绍如何开启和关闭 Zone 2, 如何为 Zone 2 选择输入源,以及如何调整 Zone 2 音量。



Zone 2-續



ZONE 2 LEVEL ▲,▼ • Catalitican • Catalitican • Catalitican • Catalitican • Catalitican . . 1 ZONEZ 在遥控器上按下 [ZONE2] REMOTE MODE 键,再使用 [LEVEL -] 和 [LEVEL+] 键。 (LEVEL-) 在AV 接收机上, 使用 ZONE 2 AV 接收機 LEVEL[▲]/[▼] 键。 ZONE 2 LEVEL 如果 Zone 2扬声器连接到 Zone 2 的放大器,使用该放大器的音量控 制来调整音量。

对 ZONE2 设置静音

调整 Zone 2 音量

按下遥控器上的 [ZONE2] 键, 接著按下 [MUTING] 键。如需取消静音, 再次按下遥控器上的 [ZONE2] 键, 接著按下 [MUTING] 键, 或调整 ZONE2 音量。

注意:

- ·ZONE 2 LINE OUT 接口和 ZONE 2 SPEAKERS 终端只输出模拟输入源。数字输入源无法输出。如果选择了输入源,而听不到声音,请检查是否连接到模拟输入。
- ・当使用 ZONE 2 SPEAKERS 终端时,需要使用后环 绕扬声器的聆听模式不起作用,如Dolby Digital EX, DTS-ES,和 THX Select2 Cinema。
- ・Zone 2开放时, **PI**功能不起作用。
- ・对于主聆听室和 Zone 2,不能够选择不同的电 台,同样的电台适用两者。

Zone 2-*續*

在 Zone 2 使用遥控器及多区域控制装置

如需要从 Zone 2 使用遥控器控制 AV 接收机,需要 另外单独购买以下多房间遥控器装置:

·如被 Niles 和 Xantech 所用的多聆听室模式。 这些装置也可用于 AV 接收机的遥控感应信号不明 显时,如设备安放在音响柜内。

在Zone2使用多房间设备

在下图中, IR 接收器收到 Zone 2 遥控器发出的感应信号,并通过连接模块将其传递到主聆听室的 AV 接收机。



∠____ 信号流

按下图所示,将连接模块的多插头连线与 AV 接收 机的 IR IN 接口相连接。



音响柜的多房间设备

在下图中, IR 接收器接收到来自遥控器的感应信号, 并通过连接模块将其传递到位于音响柜内的 AV 接收机。



使用多区域装置与其它设备(仅限于 TX-SR803)

在此设置中 IR 发射器连接到 TX-SR803 的 IR OUT 接口,并放在其它设备的遥控感应器的前面,在 AV 接收机的 IR IN 插座收到的红外信号通过 IR 发射 器传送到其它设备。 TX-SR803 的遥控感应器收到 的信号不被输出。



如下图所示,将 IR 发射器连接到 TX-SR803 的 IR OUT 插座。



控制其他视听设备

您可以用遥控器可以控制其它视听设备,包括其它 厂商生产的设备。

本章节介绍如何进行控制。

- ·输入您希望控制的设备的遥控代码(例如, DVD、TV、VCR)。
- ·学习其他视听设备遥控器的控制指令(见85页)。
- ·用MACRO键编程排序,最多可达8个控制执行(见 86页)。

输入遥控代码

如需控制其他设备,首先将相应的遥控代码输入到 REMOTE MODE 键。您需要输入每一个您希望控制设 备的代码。



1

Cs-82

在单独的遥控代码列表内查找相对 应的遥控代码。

代码按照类型排列。



注意:

- [RECEIVER] 键和 [HDD] REMOTE MODE 键不能输入 遥控代码。
- ·提供的遥控代码在手册交印时是正确的,但是也 会出现变更。
 - ・HDD 遥控代码仅适用于 Onkyo DS-A1 远程交互 底座。
 - [DVD] 和 [CD] REMOTE MODE 键分别用于 Onkyo DVD 播放机和 CD 播放机的预编程。
 - * 如需操纵其他厂商生产的 CD 录音机或 MD 录 音机,在 [CD] REMOTE MODE 键输入相应的遥 控代码。

通过RI模式连接的Onkyo设备的遥控代码

控制通过**RI**模式连接的 Onkyo 设备时,将遥控器 指向 AV 接收机,而不是设备本身。即使是控制视 线外的设备您也可以操纵,如放在支架上。

 7 确认 Onkyo 设备是通过一根 RI连线和一根 模拟音频连线 (RCA) 连接。
 详细信息参见 35 页。

2 输入 REMOTE MODE 键的相应的遥控代码。

- ・[DVD] REMOTE MODE 键 5002: 带有 RI模式的 Onkyo DVD 播放机
- ・[CD] REMOTE MODE 键 6002: 带有 RI模式的 Onkyo CD 播放机
- ・[MD] REMOTE MODE 键 6008: 带有 **マ**I 模式的 Onkyo MD 录音机
- ・ [CDR] REMOTE MODE 键 6006: 帯有**♀**Ⅰ模式的 Onkyo CD 录音机
- 有关输入遥控代码的信息,参见上一页。
- 3 按下 REMOTE MODE 键,将遥控器指向 AV 接收 机,即可进行设备操作。

如果您希望直接对 Onkyo 设备使用遥控器,或您希望控制没有通过**R**I模式连接的 Onkyo 设备,输入以下遥控代码:

- ・[DVD] REMOTE MODE 键 5001: 不带 **R**Ⅰ模式的 Onkyo DVD 播放机(默认)
- [CD] REMOTE MODE 键
 6001: 不带 RⅠ模式的 Onkyo CD 播放机(默认)
- ・[MD] REMOTE MODE 键 6007: 不带 **R**I 模式的 Onkyo MD 录音机
- ・ [CDR] REMOTE MODE 键 6005: 不带 **♀**Ⅰ模式的 Onkyo CD 录音机

注意:

如果您将兼容**♀**Ⅰ模式的 Onkyo MD 录音机或 CD 录 音机连接到 TAPE IN/OUT 接口,为了使遥控操作能 正常进行,您必须将显示设置为 MD 或 CDR(参见 46页)。

重新设置REMOTE MODE键

您可以重新设置 REMOTE MODE 键,恢复到默认的遥 控代码。



重新设置遥控器

此处可以重新将遥控器设置恢复为默认设置。



一边按住 [RECEIVER] REMOTE MODE
键,同时按下 [STANDBY] 键。
遥控指示器闪烁 5 次。



再次按下[RECEIVER] REMOTE MODE 键。

遥控指示器闪烁 2 次,显示遥控器 已重置。

要控制其他设备,将遥控器指向该设备并使用下面介绍的按键。(您必须首先选择相应的遥控模式。)对于 某些 AV 设备,某些按键可能无法起到预期作用,而且可能根本无法使用。

■ 控制电视



- [ON], [STANDBY], TV [小]*
 设置 TV 为开机或待机模式。
- ② 数字键
- 输入数字。
- ③ [CH -/+], TV CH [+]/[-]* 选择 TV 频道。
- ④ [PREV CH]选择上一频道。
- [TV INPUT]*
 选择电视的外部输入。
- ⑥ TV VOL [▲]/[▼]* 调节电视机音量。
- ⑦ [MUTING]将电视设置为静音。
- ⑧ [▲]/[▼]/[▲]/[▶]/[MENU] /[ENTER]/[RETURN] 在 TV 上浏览菜单。
- * 有(*)标识的键是专为控制 电视而用,无论何种遥控器模 式都可以使用。



- ① [ON], [STANDBY] 设置 VCR 为 On 或 Standby。
- 2 数字键 输入数字。
- ③ [CLEAR] 取消功能。
- ④ [CH -/+] 选择 VCR 上的信号。
- ⑤ [PREV CH]选择上一频道。
- ⑥ REC [●]开始录音。
- ⑦ Eject [▲]
 弾出视频磁带。
- ⑧ [▶], [Ⅱ], [■], [◄],
 [▶▶]
 播放, 暂停, 停止, 倒带, 快进。
- ⑨ [▲]/[▼]/[▲]/[▶]/[MENU]
 /[ENTER]/[RETURN]
 在 VCR 上浏览菜单。

■ 控制卫星 / 有线接收机



- [ON], [STANDBY] 将卫星 / 有线接收机打开或设 置为待机。
- 2 数字键 输入数字。
- ③ [CLEAR] 取消功能。
- ④ [CH -/+] 选择卫星 / 有线频道。
- [PREV CH]
 选择上一频道。
- ⑥ [GUIDE]显示程序指示。
- ⑦ [◀◀], [▶▶] 倒带,快进
- ⑧ [▲]/[▼]/[▲]/[▶]/[MENU]
 /[ENTER]/[RETURN]
 在卫星 / 有线接收器上浏览菜
 单。

学习其它遥控器的指令

AV 接收机的遥控器能接收并学习其它遥控器的指 令,如从 CD 遥控器传送 P1ay 指令, AV 接收机的遥 控器可以学习它,并且在 CD 遥控模式下按下它的 P1ay [▶] 键时,传送相同的指令。

您可以使用此功能,在输入一个遥控代码后学习不同的单个指令(82页)。





3 将遥控器彼此相对,距离5至 15cm。然后按下并压住您想学习指 令的键,直到遥控指示器闪烁。 如果成功学习了指令,遥控指示器 闪烁2次。



 4
 如需学习更多指令,重复步骤2和

 3。
 当完成时,按下任一 REMOTE MODE

 键。

注意:

- ・以下键不能被教授新指令: REMOTE MODE, MACRO
 [1], [2], [3], TV [I/心], TV[INPUT], TV CH
 [+]/[-], TV VOL [▲]/[▼], LIGHT (照明)。
- ・遥控器可以学习大约 70 至 90 个指令,但这些指 令会占据大量存储。
- [▶] (播放), [■] (停止), [■] (暫停)等 这些遥控器键已被预编程用以控制 Onkyo CD 播放 机,磁带录音机,以及 DVD 播放。然而,它们仍 然可以学习新的指令。您可以通地重设置遥控器 来恢复这些预置码(见 83 页)。
- ·要覆盖先前学习的指令,重复此过程即可。
- ·只有红外遥控器的指令可以被学习。
- ·遥控器电池用完后,所有的学习的指令都会丢 失,必须全部重新学习,因此不要丢弃您的其他 的遥控器。

使用集成功能

您可以为遥控器的 MACRO 键编码来完成一系列操作。

举例:

- 播放 CD 时,一般要完成以下操作:
 - 1. 按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键选择接收器 模式。
 - 2. 按下 [ON] 键开放 AV 接收机。
 - 3. 按下 [CD] 输入选择器键选择 CD 输入源。
 - 4. 按下 [CD] REMOTE MODE 键选择 CD 遥控器模式。
 - 5. 按下 PLAY (播放) [▶] 键启动 CD 播放机的 播放。

您可以为一个 MACRO 键编程,仅按下一键就能完成 这五个操作。

建立集成功能

您可以为每个 MACRO 键建立一个宏。 每个宏可包 含最多 8 个指令。



TREMOTE MODE TAPEJANP CD HDD TV VCR CDR MD CDR MD CDR MO MO CDR MO CDR MO MO CDR MO CDR MO MO CDR MO CDR MO CD	对于希望开始的模式,在压下 REMOTE MODE 键的同时,按下 MACRO 键 [1], [2] 或 [3]。 遥控显示器灯亮起。 对于左栏中的 CD 播放的范例,按住 [RECEIVER] REMOTE MODE 键,然后 按下 MACRO 键 [1], [2] 或 [3]。
2	在遥控器上,按照执行顺序按下希 望被编程为集成功能的操作键。 对于左栏中的 CD 播放的范例,按下 以下键:[ON], INPUT SELECTOR [CD], REMOTE MODE [CD], [▶]。
3	完成操作后,再次按下 MACRO 键 。 遥控显示器闪烁 2 次。 如果您输入 8 个指令,程序会自动 完成。

注意:

·如果用于编制宏的一个或多个键被给予新的指令,此宏就不能再正确工作,需要重新编程。

运行集成功能

打按下MACRO[1],[2]或[3]键。 宏中的指令按照编程的顺序被传送。 将遥控器指向 AV 接收机直到所有的命令传送完毕。 宏可在任何时间运行,无论当前是何种遥控器模式。

删除宏

- 1
 按下 [RECEIVER] REMOTE MODE 键的同时,按 下要删除的 MACRO 键。
- **2** 再按 MACRO 键一次。

常见问题

使用 AV 接收机时,如遇到任何问题请查阅本节中的解决方法。如果您无法自己解决问题,请与 Onkyo 经销商联系。

电源

无法开放 AV 接收机的电源?

- ·确认电源插头正确插入了墙上的插座。
- ・从墙上的插座拨掉插头,等待5秒钟或更长时间 之后,再次插入插头。

AV 接收机开放后马上关闭?

放大器保护线路启动。立即从墙上拔掉电源线。
 断开所有扬声器连线和输入源,将 AV 接收机的电源线断电1小时。然后,重新连接电源,将音量设置为最大。如果 AV 接收机仍可打开,将音量设置为最小,断开电源线,重新正确连接扬声器和输入源。如果在音量设置为最大时 AV 接收机关闭,断开电源,并与 Onkyo 经销商联系。

音频

- 没有声音,或过于安静?
- ·确认选择了正确的数字式输入资源(45页)。
- ·确认所有的音频插头完全按照同一方向插入(24页)。
- ·确认所有扬声器连线的极性是正确的,而且裸线 与各个扬声器终端保持了连接(21页)。
- ·确认扬声器的连线是否短路。
- ·检查音量设置(48页)。AV 接收机专为欣赏家庭 影院而设计,具有宽广的音域,可进行精确的调 节。
- ·如果在显示器上出现 MUTING 指示,请按下 AV 接 收机遥控器上的 [MUTING] 键取消静音(54页)。
- ・有一对耳机连接在 PHONES 接口上时,扬声器没有 声音输出(55页)。
- ·检查连接设备上的数字音频输出设置。在某些游戏设备上,如那些支援 DVD 的设备,默认设置是关闭的。
- ・播放某些 DVD 视频碟片时,您必须从菜单上选择 一个音频格式。
- ・如果唱盘机使用动圈式唱针, 您必须连接 MC 顶端放大器或 MC 转换器(33 页)。
- ·检查扬声器设置(66页-71页)。
- ·输入信号格式设置为 PCM 或 DTS。将输入信号格 式设置为「Auto(自动)」(77页)。

•在 TX-SR803 上,如果没有声音从连接到 HDMI IN 接口的 DVD 播放机输出,检查 DVD 播放机的输出 设置,并确认选择了该设置支持的音频格式。

只有前扬声器有声音?

- ·选择Stereo(立体声)聆听模式时,只有前扬声 器和重低音扬声器发出声音。
- ・在 Mono(単声道) 聆听模式下, Output Sp 设置 选择为 Front 时, 只有前置扬声器输出声音(64 页)。
- ·确认扬声器的配置是否正确(66,67页)。

只有中置扬声器发出声音?

- ·如果您对单声道资源使用 Pro Logic IIx Movie 或 Pro Logic IIx Music 聆听模式,如 AM 电台广播 或单声道电视节目,声音会集中在中置扬声器。
- ・在 Mono(単声道) 聆听模式下, Output Sp 设置 选择为 Center 时, 只有中置扬声器输出声音(64 页)。
- ·确认扬声器的配置是否正确(66,67页)。

环绕扬声器没有发出声音?

- ·选择了Stereo(立体声)或Mono(单声道)聆听 模式时,环绕扬声器不会发出声音。
- ·取决于资源和当前聆听模式,环绕扬声器不会产 生很强的声音。重新尝试选择另一个聆听模式。
- ·确认扬声器的配置是否正确(66,67页)。

中置扬声器没有发出声音?

- ·选择了Stereo(立体声)聆听模式时,中置扬声 器不会发出声音。
- ・在 Mono(単声道) 聆听模式下, Output Sp 设置 选择为 Front 时, 只有前置扬声器输出声音(64页)。
- ·确认扬声器的配置是否正确(66,67页)。

后环绕扬声器没有发出声音?

- ·后环绕扬声器不能用于所有的聆听模式。选择另 一个聆听模式(56页)。
- ・后环绕扬声器应用于某些资源时,不会产生太强 的声音。
- ·确认扬声器的配置是否正确(66,67页)。
- •使用ZONE 2 SPEAKERS 终端时,在主聆听室的播放减少到 5.1 声道,后环绕扬声器也不发出声音(78 页)。

重低音扬声器没有发出声音?

- •播放LFE 信号不包含信息的资源材料时,重低音 扬声器不会发出声音。
- ·确认扬声器的配置是否正确(66,67页)。

Cs-87

常见问题-續

Zone 2 扬声器没发出声音

·Zone 2 扬声器只输出连接到模拟输入接口的输入 源。检查输入源是否连接到模拟输入。

某些信号格式没有声音?

- ·检查所连接设备上的数字音频输出设置。在某些 游戏设备上,如可支援 DVD 的设备,默认设置为 OFF。
- 播放某些 DVD 视频碟片时,您需要从菜单选择一种音频输出格式。

无法进行 6.1 或 7.1 播放?

·当使用 ZONE 2 SPEAKERS 终端时,在主聆听室的 播放减少到 5.1 声道。

不能将音量设置到+18 dB(99)?

·使用自动扬声器设置功能后,或各扬声器音量水 平被调整后(54页,69页),最大可能音量设置 减少。

听到噪音?

- ·使用音频线与电源线、扬声器连线等绑定在一起 的连线会降低音频的性能,因此不要采取如此操 作。
- ·音频连线可能受到干扰,请重新定位连线。

深夜聆听模式不起作用?

·确认源材料是杜比数字(64页)。

多声道 DVD 输入不起作用?

- ・检查多声道 DVD 输入连接(28页)。
- ・要选择多声道 DVD 输入,按下 [MULTI CH] 输入选 择器键。
- ·检查 DVD 播放机的音频输出设置。

关于 DTS 信号

- 播放 DTS 节目材料时,在播放机上使用暂停、快 进或快退都会产生短暂的噪音。这不是故障。
- ·DTS 节目材料播放结束时,DTS 数位流停止。AV 接收机仍保留 DTS 聆听模式,DTS 指示灯仍然亮 著。这样可以防止在播放机暂停,快进或快退时 产生噪音。将播放机从DTS 转换到 PCM 时,由于 AV 接收机没有立即转换格式,所以您可能听不到 任何声音,在此情况下,请停止播放机 3 秒钟, 然后继续播放。
- 使用某些 CD 播放机时,即使您的播放机连接到了 AV 接收机上的数字输入接口,也不能正确播放 DTS 材料。这通常因为 DTS 位元流已被处理(例 如,输出电平、采样率、或频率响应发生了改 变),而 AV 接收机不能辨认其为完全的 DTS 信 号。在此情况下,您会听到噪音。

无法收听到 HDMI IN 接口接收到的音频起始部分 (仅限于 TX-SR803)。

·由于分辨 HDMI 信号的格式比其他数字音频信号需 要花费较长时间, 音频输出不会立即开始。

视频

没有画面?

- ・确认所有的视频连接插头完全按照同一方向插入
 (24页)。
- ·确认各视频设备的连接是否正确。
- ·如果一个视频设备连接到色差视频输入,您的电视就要连接到 COMPONENT VIDEO OUT 接口(25页)。
- ·如果一个视频设备连接到HDMI输入接口,您的电视就要连接到HDMI OUT 接口(仅限于 TX-SR803)。
- ·选择了 Pure Audio (纯音) 聆听模式时,视频线 路关闭,只有 HDMI OUT 接口输出视频信号。
- ・在您的电视上,确认选择了连接到 AV 接收机的视频输入。
- ·如要在接到 COMPONET VIDEO OUT 接口的电视上收 看复合视频或 S-视频输入源,参照 44 页上的 「色差视频设置」 选择 Video。

TX-SR803: 连接到 HDMI IN 接口的设备没有图像输出

·如 AV 接收机的显示屏上出现「Resolution Error (解析度错误)」的信息,表示电视或显示器不 支持当前视频解析度,您需要在 DVD 播放机上选 择其他解析度类型。

无法显示屏幕菜单?

- ·当电视与 HDMI OUT 接口相连时,屏幕控制菜单不 会在电视上显示。
- ・在您的电视上,确认选择了连接到 AV 接收机的视频输入。

画面扭曲变形

- ・对于北美产品类型,参照47页上的「TV格式设置」设定您所在地区使用的电视系统。
- ·对于某些电视和投影仪,当 Scan Mode(扫瞄模 式)设置设为Non-Interlaced(非交叉扫瞄) 时,屏幕菜单设置不会显示。在此情况下,再次 使用 AV 接收机的显示屏选择此设置,并选择 Interlaced(交叉扫瞄)(75页)。

不出现快捷显示

·如果电视连接到 HDMI OUT 接口或 COMPONENT VIDEO OUT 接口,则快捷显示不出现。

常见问题 - *續*

调谐器

接收有噪音。收听立体声 FM 有丝丝的噪音干扰, 或 FM STEREO 指示不显示?

- ・调整天线位置。
- ·将 AV 接收机放置在远离电视和计算机的地方。
- ・尝试使用 MONO FM 模式(49页)。
- ·收听 AM 电台时,操作遥控器会产生噪音。
- ·经过的车辆和飞机会造成干扰。
- ·混凝土墙壁会造成信号衰减。
- ·如果还不能改善收听状况,请安装室外天线。

遥控器

遥控器 不起作用?

- ·确认电池安装的极性是否正确(13页)。
- ・确认遥控器距离 AV 接收机的距离不是太远,在遥控器与 AV 接收机的遥控感应器之间没有阻挡物
 (13页)。
- ·确认您选择了正确的遥控模式(14页)。
- ·确认您输入了正确的遥控代码(82页)。

不能控制其他设备?

- ·确认您选择了正确的遥控模式(14页)。
- ·如果连接了兼容**Ң**的 Onkyo MD 录音机, CD 录音 机,或下一代的兼容 HDD 的设备到 TAPE IN/OUT 接口,或者将 DS-A1 的远程交互基座连接到 VIDEO 3 IN 接口,您要设定输入显示为 MD, CDR,或HDD,以保证遥控器正常工作(46页)。
- ·输入的遥控代码可能不正确。如果列出多个代码 可供选择,请逐一尝试。
- ·如全部代码都不起作用,使用学习功能学习其他 设备遥控器的指令(85页)。
- ·对于某些AV设备,某些按键可能无法起到预期作用,而且可能根本无法使用。
- ・为控制通过 へ」模式连接的 Onkyo 设备,将遥控器
 指向 AV 接收机。确定已输入正确的遥控代码
 (83页)。
- ・为控制没有通过 RI相连的 Onkyo 设备或其他制造
 商的设备,将遥控器指向该设备。确定已输入正确的遥控代码(82页)。

无法从其他遥控器学习指令

- ·在学习指令时,确认遥控器传递指令的一端互相 对准对方。
- ·您是否在使用不能被学习指令的遥控器?某些指
 令不能被学习,特别是那些按一次按键就发送几
 个指令的情况。

录音

无法录音?

- · 在您的录音机上,确认已选择了正确的输入。
- ·为防止信号环路对 AV 接收机造成损害,输入信号 不能使用相同的名字传送到输出接口(例如, TAPE IN 到 TAPE OUT, VIDEO 1 IN 到 VIDEO 1 OUT 或 VIDEO 2 IN 到 VIDEO 2 OUT)。
- 选择了 Pure Audio (纯音) 聆听模式时,由于无视频信号系统输出,就不能进行视频录制。如要录制视频,选择其他聆听模式。

其他

连接了耳机之后,声音就变了?

・连接耳机时聆听模式设为 Stereo(立体声)。除 非先前已设为 Stereo(立体声), Mono(单声 道), Direct(直接)聆听,或 Pure Audio(纯 音)模式,否则将会保持原样。

如何更换多元输入源的语言?

・使用「Audio Adjust」菜単上的「Multiplex」设 置选择 Main 或 Sub (64 页)。

RI模式不起作用?

- ·如果使用**RI**模式,必须在AV 接收机产品和视听 设备之间建立**RI**连接和连接,即使它们已经建 立了数字式连接(35页)。
- ・Zone 2 开放时, RI功能不起作用。

AV 接收机的显示屏幕不起作用。

·选择Pure Audio(纯音)聆听模式时,显示屏幕 将关闭。

AV 接收机带有用于信号处理和功能控制的微型计算机。 在非常罕见的情况下,或来自外部环境的严重干扰和噪 音或静电会造成设备锁定。发生这类不太可能出现的情 况时,从墙壁插座上拔掉电源插头,等候最少 5 秒钟, 然后再插上电源。

Onkyo 对本机的故障而引起不成功的录音的损失(诸如 CD 租费) 恕不承担责任。在您录制重要的资料之前, 应确认该资料经正确录音。

如需要将 AV 接收机恢复到出厂时的默认设置,开放设备,一边按下 [VIDE0 1] 键,一边按下 [STANDBY/ON] 键,显示屏幕上将会出现「Clear」信息,同时 AV 接收机进入待机模式。

对于北美及澳大利亚产品类型,在拔掉电源插头前, 设定 AV 接收机为待机状态。对于其它产品类型,在拔 掉电源插头前,设定 AV 接收机为待机状态并将 POWER 切换到 OFF 状态。

规格

放大器	
功率输出	
TX-SR803:	
全信号:	北美国类型: 105 W + 105 W (8 Ω, 20Hz-20kHz, FTC) 欧洲类型: 140 W + 140 W (6 Ω, 1kHz, DIN) 其他类型: 170 W + 170 W
	(6 Ω , 1kHz, JEITA)
TX-SR703/8370: 全信号:	北美国类型: 100 W + 100 W (8 Ω, 20Hz-20kHz, FTC) 欧洲类型: 130 W + 130 W (6 Ω, 1kHz, DIN) 其他类型: 160 W + 160 W (6 Ω, 1kHz, JEITA)
动态功率	(0 12, 1812, 36114)
TX-SR803:	240 W + 240 W (3 Ω, 前)
TX-SR703/8370:	180 W + 180 W (4 Ω, 前) 125 W + 125 W (8 Ω, 前) 230 W + 230 W (3 Ω, 前) 170 W + 170 W (4 Ω, 前) 115 W + 115 W (8 Ω, 前)
THD(总谐波失真)	0.08 % (额定功率)
阻尼因数	60 (前, 1kHz, 8 Ω)
输入敏感度与阻抗	200 mV/ 47 k Ω (LINE)
输出电平与阻抗 声调过载 频率响应	2.5 mV/ 47 k Ω (PHONO MM) 200 mV/ 470 Ω (REC OUT) 70 mV (MM 1 kHz, 0.5%) 10 Hz-100 kHz/ + 1 dB-3 dB
音调控制	(LINE) ± 10 dB, 50 Hz (BASS) ± 10 dB, 20 kHz (TREBLE)
信噪比	106 dB (LINE, IHF-A) 80 dB (PHONO, IHF-A)
扬声器阻抗	$4 \Omega \sim \text{if } 6 \Omega \sim$
视频	
输入敏感度,输出 电平与阻抗	1 Vp-p /75 Ω(色差和 S-Video)

1 Vp-p /75 Ω (色差和 S-Video Y) 0.7 Vp-p /75 Ω (色差 PB/CB, PR/CR) 0.28 Vp-p /75 Ω (S-Video C) 1 Vp-p /75 Ω (Composite) 色差视频频率响应: 5 Hz - 100 MHz

北美国类型: 87.5 MHz-107.9 MHz

其他类型: 87.5 MHz-108.0 MHz Stereo: 22.2 dBf (75 Ω IHF) Mono: 15.2 dBf (75 Ω IHF) Stereo: 67 dB (IHF-A)

Mono: 73 dB (IHF-A)

Stereo: 0.5 % (1kHz)

30 Hz-15 kHz / \pm 1 dB 40 dB (1kHz)

北美国类型: 530 kHz-1710 kHz 欧洲类型: 522 kHz-1611 kHz

530/522 kHz-1710/1611 kHz

Mono 0.3 % (1kHz)

亚洲类型:

300 µV/m 40 dB

0.70%

调谐器

FM

调谐范围:

可用敏感度:

信噪比:

THD

总谐波失真: FM 立体声分离度:

AM 调谐范围:

可用敏感度: 信噪比: THD

Cs-90

总体规格

心什死间	
供电	北美国类型:
	AC 120 V, 60 Hz 澳大利亚和欧洲类型:
	AC 230-240 V, 50 Hz 甘仲米刊,
	AC 120/220-240 V, 50/60 Hz
	AC 230-240 V, 50Hz
功率损耗	北美国类型: 7.5 A
待机功率损耗	其他类型: 680 ₩ 北美国类型: 0.1 ₩
	□ 欧洲类型: 0.2 ₩
尺寸	具他类型: 0.5 ₩
(长X宽X高)	435 x 173.5 x 430
重量	17-1/8" x 6-13/16" x 16-15/16" 北美国: 13.3 kg
	29.3 1bs 欧洲类型: 13.5 kg
	29.8 lbs
	具他奀型: 13.3 kg 29.3 1bs
■ 视频输入	
HDMI	TX-SR803: IN1, IN2
色麦 S-Video	IN1, IN2, IN3 DVD, VIDEO1, VIDEO2, VIDEO3,
有人	VIDEO4
复合	VIDEO4, VIDEO2, VIDEO3,
■ 视频输出	
HDMI	TX-SR803: OUT
色差 S-VIDEO	OUT MONITOR OUT, VIDEO1, VIDEO2
复合	MONITOR OUT, VIDEO1, VIDEO2
■ 音频输入	
数字输入	光纤 5(1 在前面板上) 回轴 2
模拟输入	DVD (MULTICHANNEL), VIDEO1,
	VIDEO2, VIDEO3, VIDEO4, TAPE,
多信号模拟输入	7.1 ch (DVD)
■ 音频输出	
数字输出	光纤 1 TAPE NIPEO1 NIPEO2 ZONE2
候拟制币 多声道预输出	7.1 ch
扬声器输出	左,右,中,左环绕,右环绕,左 后环绕,右后环绕
	ZONE2(左,右)
耳机	1

RS232 IR 输入/输出 12 V 解发器接口

1(不包括北美及澳大利亚) TX-SR803: 1/1 TX-SR703/8370: 1/0 ZONE2

规格和功能若有变化, 恕不另行通知。

Memo

۲



•

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/



10509-1



SN 29344077 (C) Copyright 2005 ONKYO CORPORATION Japan. All rights reserved.