



DVD数码影音系统 HT-D750C

本产品制造商为:

使用说明书





安全警告

第一级镭射 (CLASS 1 LASER) 产品
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
PRODUCTO LASER CLASE 1

注意
 为防止电击，请勿打开

注意：
 为防止电击，请勿打开背板。本机内部无使用者可以自行维修的零件。如需维修，请由专门的服务人员进行维修。



这个闪电标志是提醒使用者注意，本机内部带有足以造成电击伤害的电压。



这个惊叹号标志是提醒使用者注意本机所附的重要操作与保养（维修）说明。

警告：请勿将本机暴露在雨中或潮湿场所，以免火灾或电击。

注意：防止触电。



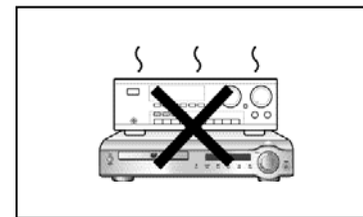
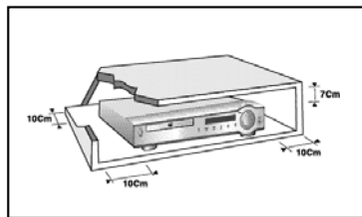
安全注意事项

第一级镭射产品

本小型光碟播放机是被列为第一级镭射 (CLASS 1 LASER) 产品。

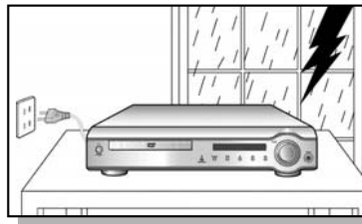
如果执行此处指定以外的操控，调整或程序，可能会使辐射暴露造成危险。

注意：当本机被打开时，会有看不见的辐射辐射，请避免直接暴露于光束之下。

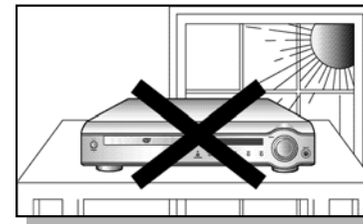


安装

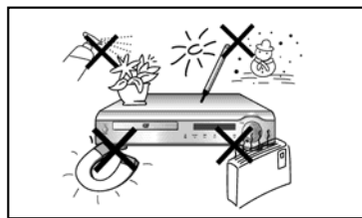
请确认您家中的电源是否符合光碟机背面标示贴纸上的指定值。请将您的光碟机安装在水平、适当的基座（家具）上，并在周边留下足够的通风空间（7-10cm）。请确认它的通风孔未被堵塞。切勿将其他装置或重的物品放在本光碟机上。请勿将本光碟机放在功放机或其它会发热的设备上方。移动光碟机之前请先确定碟片夹是空的。本光碟机的设计可供连续使用。本DVD光碟机切换到待机模式，并不会关闭其电源供应。如果将光碟机完全从电源上切断，请从主电源插座上拔掉插头，特别是当长时间不使用时。



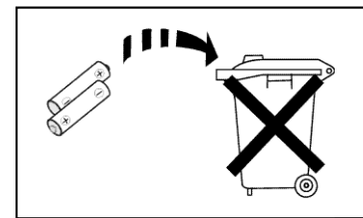
雷雨时将电源从插座上拔下，雷电造成的电压尖峰会损害到本机器。



不要将本机器直接暴露在阳光辐射下或是其他热源下，反之会导致本机器过热或是故障。



本机器避免接触到水分（亦即花盆），以及过热（例如墙壁）或是会产生强磁或是电场的设备（例如扩音机等）。如果本机器故障，将电源线（缆线）从交流电源拔下。您的光碟机不供工业使用，而仅供个人使用。如果您的光碟机或是碟片存放于低温环境里，当移入温暖环境时，则会产生结露现象。如果在冬天运送光碟机到室内，则需要等大约二小时的时间，以便待本机器在使用前达到室内温度。



本品所使用的电池含有对环境有害的化学物质。勿将电池弃置于一般的家庭废弃物内，建议废弃电池应由技术人员处理。



特征

● 多种类碟片播放 & AM/FM 收音

单个HT-D750C播放器兼有简便的多种类碟片播放的能力,包括播放DVD, VCD, CD, MP3-CD, CD-R, CD-RW, 及 DVD-RW等碟片, 和 AM/FM 收音。

● 内置 5.1-声道扩音器

HT-D750C 含有内置的 5.1 声道扩音器,让您能享受到强有力的音效。

● 超数字声场领域

安装了与日本 DiMagic Co., Ltd. 公司联合开发的新的数字音频技能(声场自动校准, 魔力声场领域, 和魔力耳机),您能享受到更生动, 更高灵敏度的声音。



● 声场标识

电源打开, 声场标识从音箱输出, 以提醒用户碟片播放已被优化。

● TV 屏幕保护功能

HT-D750C 在 2 分钟停止 / 暂停后自动转亮或转暗屏幕的亮度。

HT-D750C 在 20 分钟的屏幕保护模式后自动转换成电源节约模式。

● 电源节约功能

HT-D750C 在停止 / 暂停 20 分钟后, 电源自动关闭。

● 改良的 TV 屏幕显示器

HT-D750C 允许您在 JPEG, DVD, 和 VCD 的播放中选择喜爱的画面, 并将其设成背景墙纸。



目录

第 1 章 准备

安全警告	1
安全注意事项	2
特征	3
使用碟片注意事项	5
描述	7

第 2 章 连接

连接音箱	11
连接 FM (调频) 与 AM(调幅) 天线	13
连接 视频至电视机	14
连接外部音箱组合	15
P.SCAN 功能	16
使用 DVD 光碟机前的注意事项	17

第 3 章 操作

碟片播放	18
碟片信息显示	19
检查剩余时间	20
快速 / 慢速播放	21
跳过场景 / 曲目	22
重复播放	23
A-B 重复播放	24
角度功能	25
缩放功能	26
选择音频语言/字幕语言	27
直接移至场景 / 曲目	28
使用碟片菜单	29
使用标题菜单	30

第 4 章 设置

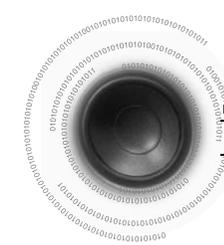
设定语言	31
设定电视屏幕类型	33
设定童锁	35
设定密码	37
设定壁纸	39
设定音箱模式	41
设定音位测试果	42
设定延迟时间	43
设定音频质量	45
设定动态范围压缩	47
设定声场自动校准	49
设定魔力声场模式	51
杜比专业逻辑模式	53
杜比专业逻辑效果	54

第 5 章 收音操作

接听收音机	55
预设电台	56

第 6 章 备注

简便功能	57
用遥控器操作电视机	59
故障检查	61
处理及保存光碟注意事项	63
规格	64
参考	65



安全注意事项



DVD (数码多功能碟片) 提供迷人的音频和视频, 归因于杜比数码环绕声场和MPEG-2 视频压缩技能。使您在家中也能享受到这种真实的音效, 有如置身于电影院或者音乐会。



DVD 播放器和碟片按地区被编了号。这些地区代码必须与碟片的播放相匹配。若代码不相配, 则碟片不能播放。

给定的播放器的地区编号在面壳的背板上。
(您的DVD播放器能播放标有正确地区代码的DVD碟。)



可播放碟片

碟片类型	标有 (Logo)	录音信号	碟片尺寸	大约播放时间
DVD		音频 + 视频	12厘米	Approx. 240 分钟(单面) Approx. 480 分钟(双面)
			8厘米	Approx. 80 分钟(单面) Approx. 160 分钟(双面)
VIDEO-CD		音频 + 视频	12厘米	74 分钟
			8厘米	20 分钟
AUDIO-CD		音频	12厘米	74 分钟
			8厘米	20 分钟



不可使用如下类型的碟片

- LD, CD-G, CD-I, CD-ROM 和DVD-ROM 不能在此播放器播放。
若此类碟片被播放, "WRONG DISC FORMAT" 信息将在电视屏幕上出现。
- 海外购买的DVD碟片不能在此播放器播放。
若此类碟片被播放, "WRONG REGION CODE" 信息将在电视屏幕上出现。

复制保护

- 许多DVD碟编有复制保护。鉴于此, 您仅能DVD将播放器直接连到电视机, 而不是VCR。若连接到VCR会导致画面失真。
- 本产品融合了复制权利。此权利受某一美国专利声明方法保护。其他知识产权属于苹果公司和其他所有者。此复制权保护技能的使用必须有苹果公司的授权。除非有苹果公司授权, 只能为家庭和其它受限制的场所观看使用。禁止逆向工作和拆卸。

碟片录音格式

CD-R 碟片

- 依赖录音装置(CD刻录机和PC)与碟片条件, 一些CD-R碟可能不能被播放。
- 使用650MB/74分CD-R, 当不能播放时, 避开CD-R工具。
- 当不能播放时, 尽可能不使用CD-RW(可重写的)工具。
- 仅当CD-Rs被正确"closed"时才能完全播放。若某部分被关闭而碟片仍是打开的, 碟片不能完全播放。

CD-R MP3 碟片

- 仅在ISO 9660 和Joliet 格式下 带有MP3文件的CD-R能够播放。
- MP3文件名字不能8超过个字符的长度, 且不能含有空格和特殊字符。
- 若文件名为韩文, 名字将用韩语显示在电视屏幕和主机的显示器上。
- 使用带有压缩和解压数据率大于128Kbps的碟片。
- 仅含".mp3"和".MP3"扩展名的文件能被播放。
- 仅有连续写有多段落的碟片才能被播放。若多段落碟片上出现一空段, 则碟片只能播放空白段前面的部分。
- 若碟片未被关闭, 则需花较长的时间等待播放, 且并非所有被录入的文件都能播放。
- 由于文件被编有各种如Bit Rate (VBR)的格式。文件编有低bit rate 或高bit rate (例如: 32Kbps ~ 320Kbps), 播放时声音可能漏掉。
- 若一张CD上录有超过500首曲目, 最多能播放500首曲目。
- 若一张CD上录有超过300个文件夹, 最多能播放300个文件夹。

什么是MP3?

MP3就是MPEG1 Layer 3(活动图像专家组1)的3分层, 是对原始信号数据在音质没有损害的情况下压缩了10倍的一种数字压缩技术。

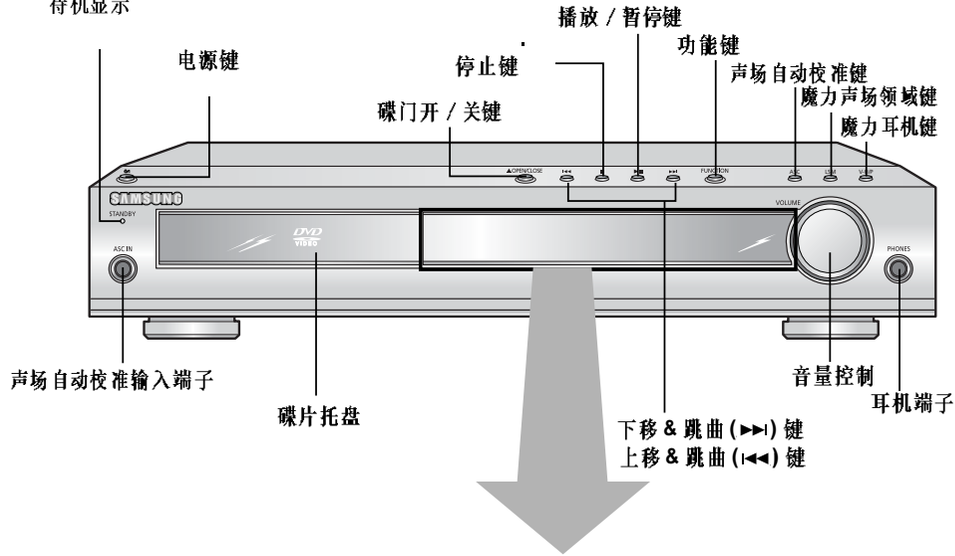
CD-R JPEG 碟片

- 仅带有".jpeg" and ".JPEG"扩展名的文件能够播放。
- 若碟片未被关闭, 则需花较长的时间等待播放, 且并非所有被录入的文件都能播放。
- 仅在ISO 9660 和Joliet 格式下 带有JPEG文件的CD-R碟片能够播放。
- JPEG文件名字不能8超过个字符的长度, 且不能含有空格和特殊字符 (/=&+)
- 仅有连续写有多段落的碟片才能被播放。若多段落碟片上出现一空段, 则碟片只能播放空白段前面的部分。
- 一张CD最多能储存9,999个图象。
- 当播放Kodak/Fuji图片的CD时, 图片夹中仅JPEG图片能够播放。
- 不同于Kodak/Fuji图片的CD, 图片碟需花较长的时间等待播放, 且并非所有被录入的文件都能播放。

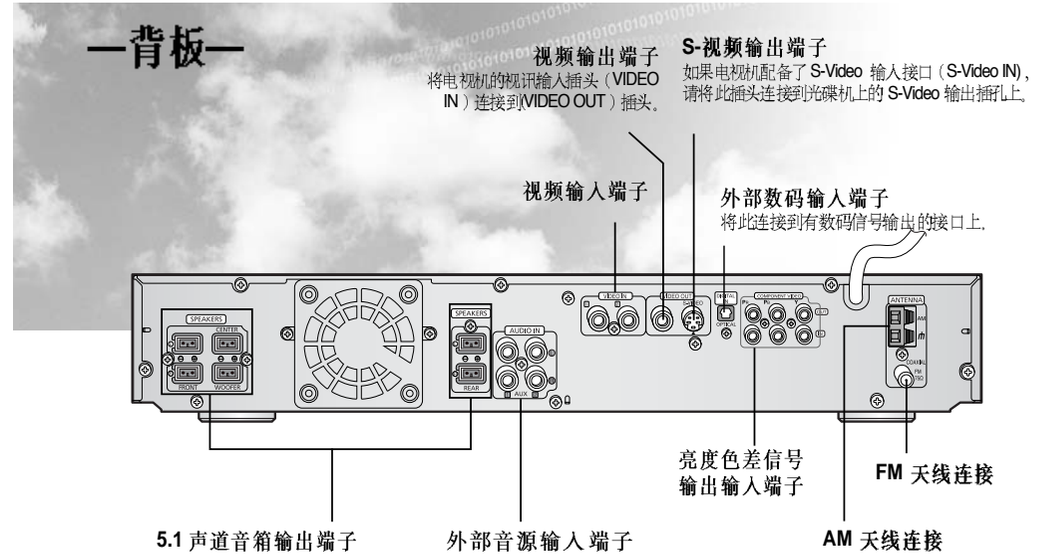
描述

—前板—

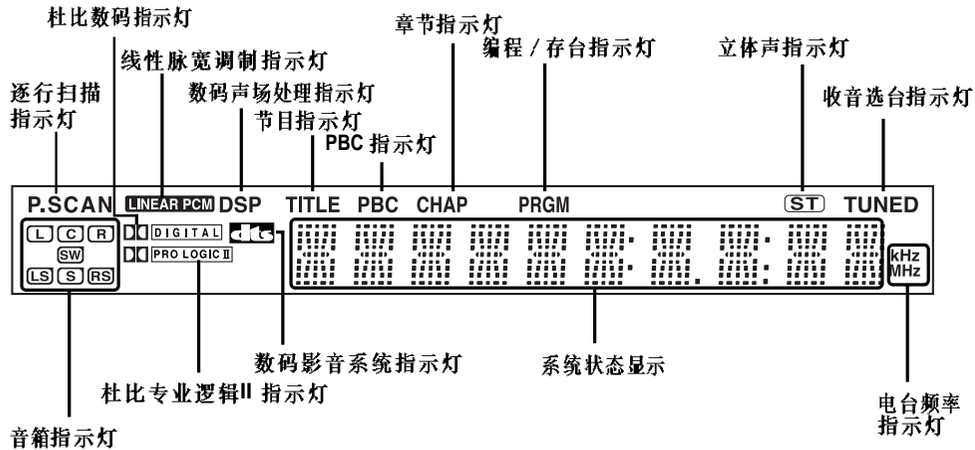
待机显示



—背板—

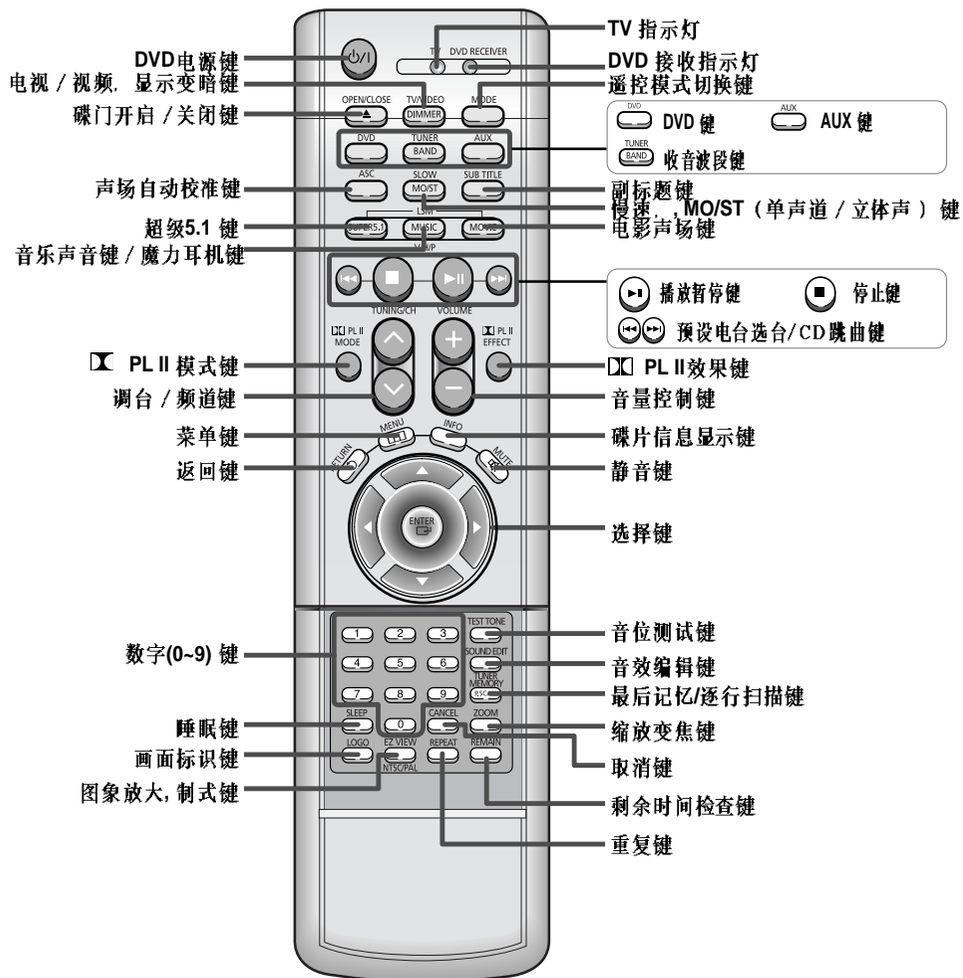


附件



描述

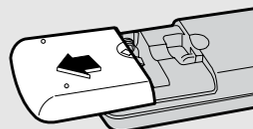
—遥控器—



安装遥控器电池

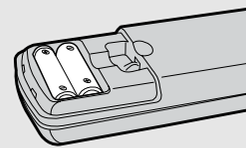
1

将遥控器背面的盖子按下并依箭头方向拉开，拆开电池盒外盖。



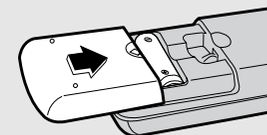
2

置入两节 1.5V AAA (7号) 电池，请注意正确的极性 (+ 及 -)。



3

装回电池盒外盖。



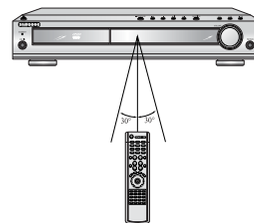
依下列注意事项进行，以避免电池渗漏或破损。

注意

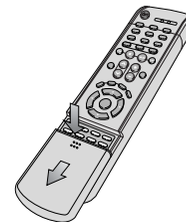
- 将电池放入遥控器中，将电极方向对准 (+) 对 (+) 和 (-) 对 (-)。
- 请使用正确型号的电池。看起来相似的电池，电压有可能不同。
- 请一次更新两个电池。
- 请勿将电池暴露在热源或火焰中。

遥控器操作的范围

遥控器可在直线上约 7-10 米处使用，它可以在遥控器感应器水平夹角30度处操作。

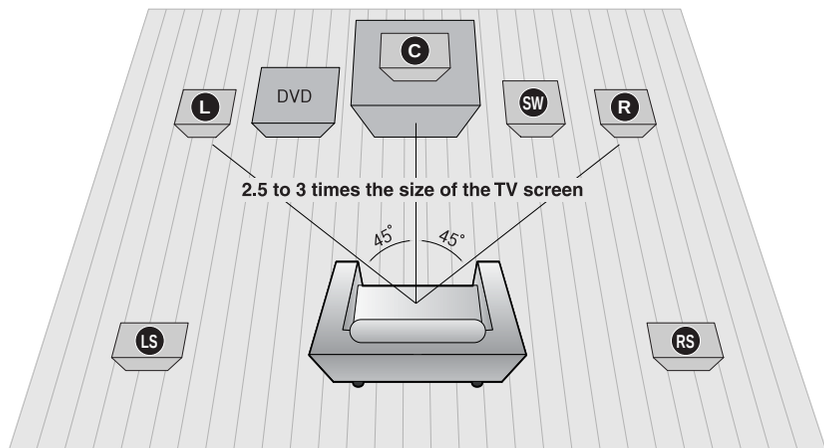


推动盒盖的顶部，使其滑动，从而打开遥控器的盒盖。



连接音箱

移动或安置本机前，请确定已关闭电源和断开电源插头。



DVD 播放器的位置

放置于架子搁窗上或电视柜下。

选择聆听方位

聆听方位应在距离为电视机屏幕尺寸2.5-3倍的地方。例如：32英寸电视2~2.4米(6~8英尺)

55英寸电视3.5~4米(11~13英尺)

前音

L R

- 将音箱装在您聆听方位的前方，面向内侧(成45°)朝您。
- 将音箱的高音喇叭安装在与您耳朵同一水平高度。
- 将前音箱的正面和中央音箱的正面排成一线，或者将其放在中央音箱的稍靠前一些。

中央音箱

C

- 最好将其安装在与前音箱一致的高度。
- 也可将其直接安装在电视机的上方或下方。

后音箱

LS RS

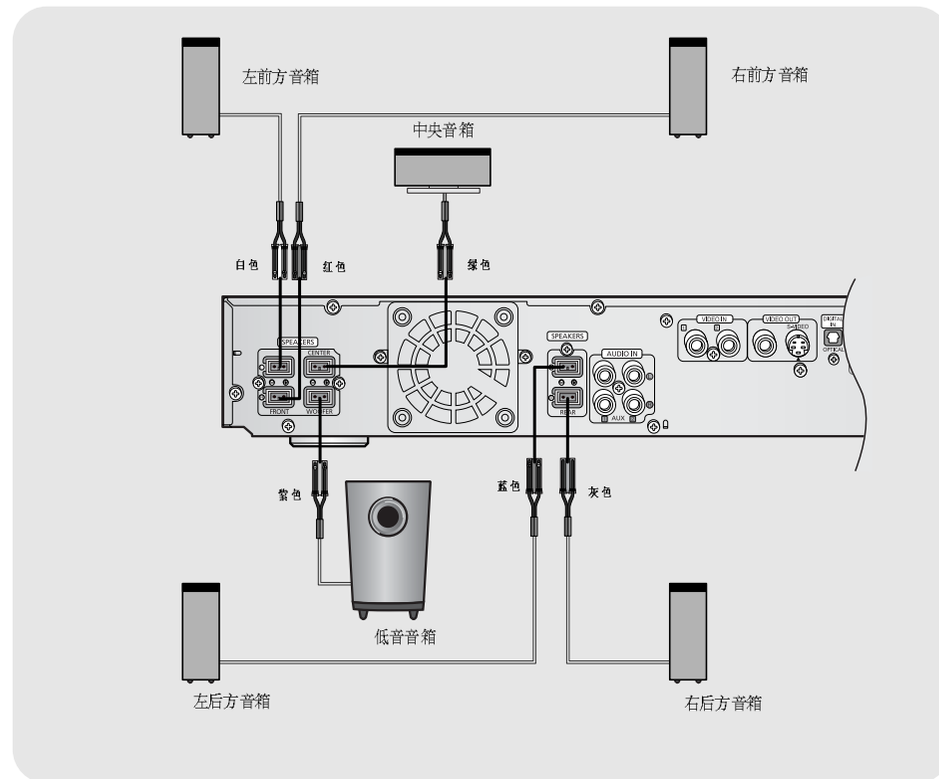
- 将此音箱安装在您聆听位置的后方。
- 若无足够空间，请将其面对面放置。
- 将此音箱面朝下，安装在离您耳朵60到90厘米(2到3英尺)的地方。

*不同于前音箱和中央音箱，后音箱主要用来处理音效，声音有时不会从中传出。

低音音箱

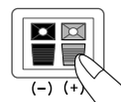
SW

- 此音箱并没有严格的要求，您可以随意放置。
- 通常将其放在离前音箱相近的角落。

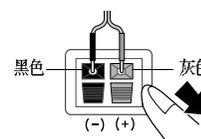


音箱背板

1 在音箱背面按下线夹端子。 2 插入音箱线再松开端子。



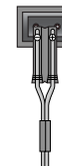
- 黑线插入黑色线夹插孔(-) 灰线插入灰色线夹插孔(+)
- 确保正负两极的正确(+ 和 -)



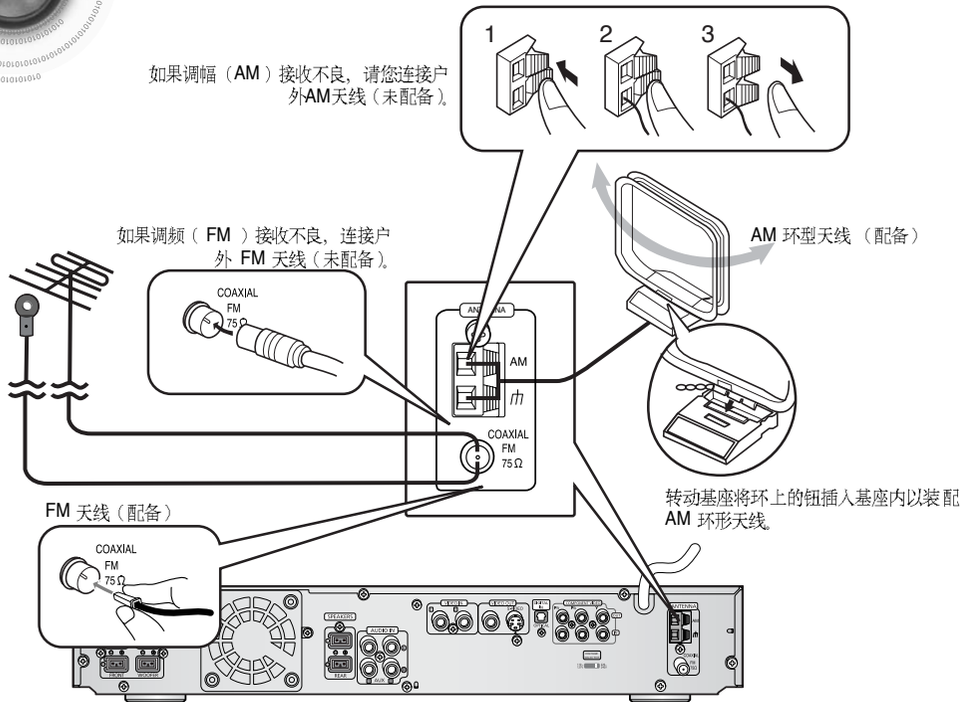
主机背板

3 连接端子至 DVD 播放器背面。

- 确保音箱线的颜色跟端子颜色的一致。
- 确保正负两极的正确(+ 和 -)。



连接调频及调幅（中波）天线



FM（调频）天线连接

1. 将配备的 FM 天线连接到 FM 75Ω 同轴端子。
2. 在四周慢慢移动天线一直到发现一个合适的接收位置，然后将之固定在墙上或是其他的固定表面。

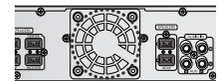
• 如果接收不良，连接一条户外天线。装上一个 75Ω 同轴缆线（标准型连接器）前，将配备的 FM 天线拔掉。

（有关冷却扇）

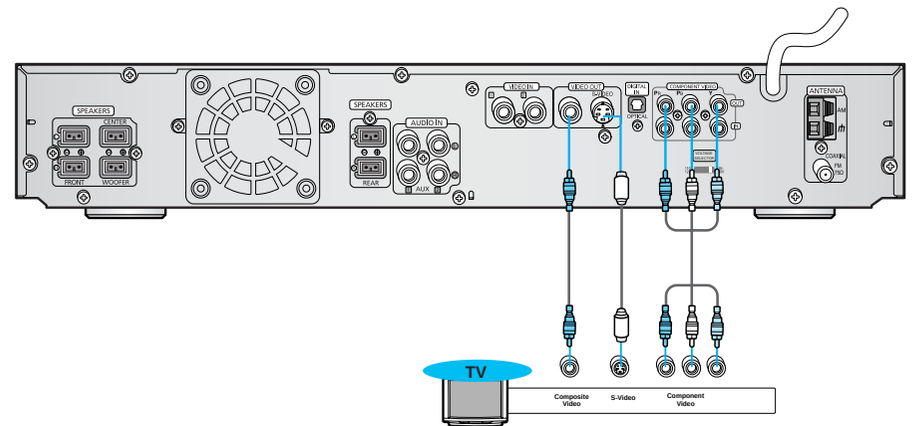
在本光碟机背板上装上一个冷却扇以防止主机内部异常的温度，以便确保正常的运作。当内部温度超过规定限制时，冷却扇自动开始旋转以供应外界冷空气到主机内部。

为安全起见，详细依照下列指示。

- 确定主机四周良好通风。不良通风会让主机产生过热以致损坏。
- 切勿堵塞冷却扇及通风口或通风穴（例如：以报纸或是布等堵塞会造成无法散热等情形）。



连接电视



* 依赖于您的电视机，亮度色差信号输入接口可能作为DVD视频输入接口。

复合视频信号（良好画质）

将投影机背板上的 VIDEO OUT（视频输出）插孔上的缆线连接到电视机的 VIDEO IN（视频输入）插孔。

S-Video 视频端子（较佳画质）

如果您的电视机备有一个S端子视频输入，则将该系统机器背板上的S端子视频输出插孔上的一个S端子视频缆线（未配备），连接到电视的S端子视频输入插孔。

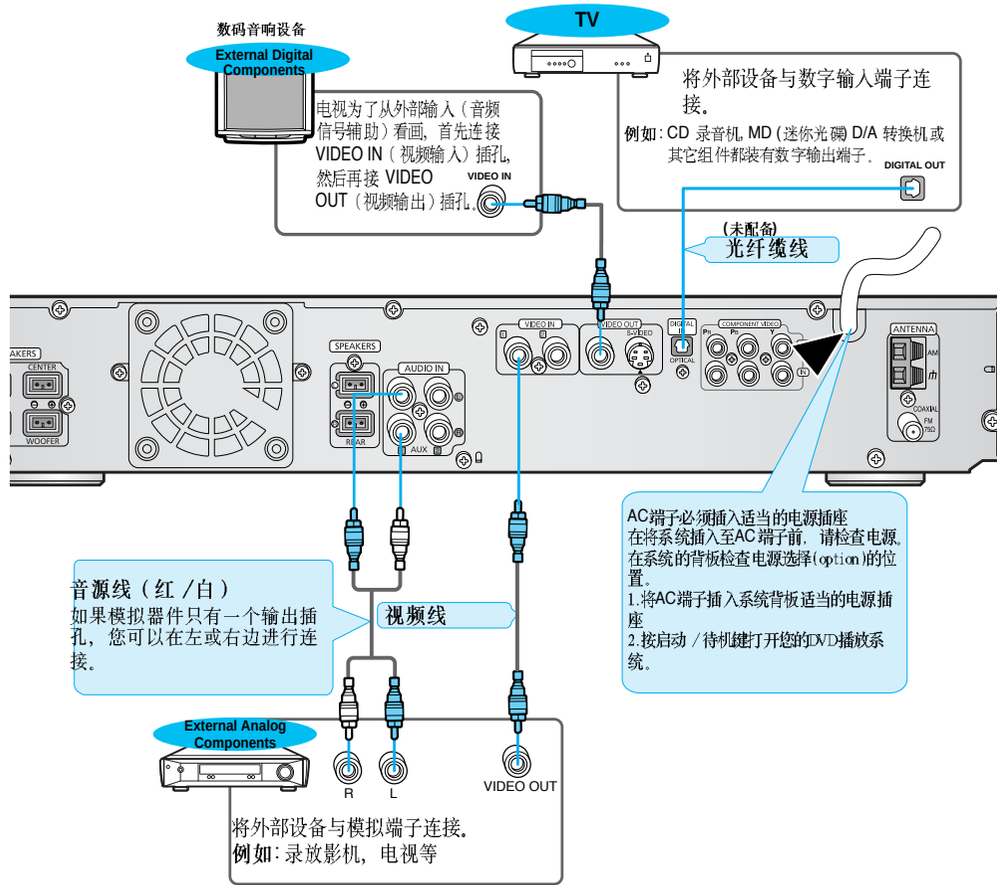
亮度、色差信号输出端子（最佳画质）

如果您的电视机备有一个亮度、色差输入端子，则将该系统背板上PR、PB及Y插孔用一个视频元件缆线（未配备），连接到电视相符的插孔内。

注意

• 当逐行扫描模式被选择，VIDEO和S-VIDEO输出无示任何信号显示。

外部音箱组合连接



注意

- 视频及音频连接线一定要连接到相同颜色的插孔上。

进行数码模拟输入的选择

在遥控器上按下 **AUX** 键，并选择 DIGITAL IN, AUX1 或 AUX2。
在主机上按下 **Function** 键，并选择 DIGITAL IN, AUX1 或 AUX2。
• 每次按下此键，模式转换如下：FM → AM → DVD → DIGITAL IN → AUX 1 → AUX 2。

P.SCAN(逐行扫描)功能

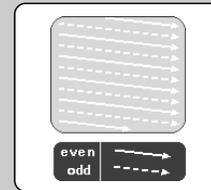
想要在电视屏幕上显示影像时，传统的扫描方法被称为“隔行扫描”。使用此方法，一次仅能显示半数水平扫描线（被称为一个“场”），因此两个场才能完成一帧图像（画面）；也就是说，含有全部奇数扫描线的第一个场显示后，含有全部偶数扫描线的第二个场才能随后显示。与此相反，逐行扫描格式一次可以扫描所有的水平扫描线，因此一次可以全部显示扫描线数，从而获得无闪烁，高密度的影像。想要欣赏逐行扫描的影像时，连接至系统的监视器（或电视机或放映机）必须接受逐行扫描视频输入。

当播放处于完全停止模式（即：按两次停止键）或“no disc”状态时，按住 **P.SCAN** 键超过1秒钟。

- 每次按下此键大约一秒种，选择开关在“P.SCAN”和“L.SCAN”间来回跳动。
- 当前模式在显示窗上显示后，有一秒钟的时间给您选择。

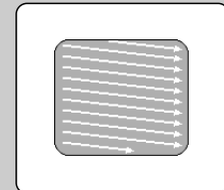
什么是逐行扫描（即非隔行扫描）？

隔行扫描 (1 帧 = 2 场)



在隔行扫描视频里，一个帧由两个隔行场（奇数行和偶数行）组成。当含有奇数扫描线的每一个场显示后，含有偶数扫描线的第二个场才能随后显示，包括两个隔行场的一个帧每1/25秒显示一次。因此一帧完整画面每1/50秒显示一次。
隔行扫描法同样可以显示一个完整的物体。

逐行扫描 (全帧)



逐行扫描格式一次可以扫描所有的水平扫描线，因此您一次可以全部显示扫描线数，从而获得无闪烁，高密度的影像。

注意

- 此功能仅在电视含有(Y, P, P)组合视频输入时起作用。
- 此功能依赖于您的电视机机型和品牌。
- 当使用逐行扫描功能时，必须将主机设定在NTSC制式。

使用 DVD 播放器前

本机能播放DVD, VCD, CD, MP3 和JPEG 碟。依赖您使用的碟片, 信息可能会有轻微的不同。请在使用前仔细阅读这些信息。

1 将电源插头插入 AC电源供电处

2 按 **MODE**键, 至遥控器上的TV 指示灯闪烁

3 按 **POWER** 键打开电视机

4 按**TV/VIDEO** 键选择VIDEO 模式

5 按**MODE**键至遥控器上的DVD RECEIVER 指示灯闪烁

6 按 **DVD** 键选择 DVD/CD 模式



选择视频格式

关闭主机, 并按**NTSC/PAL**.

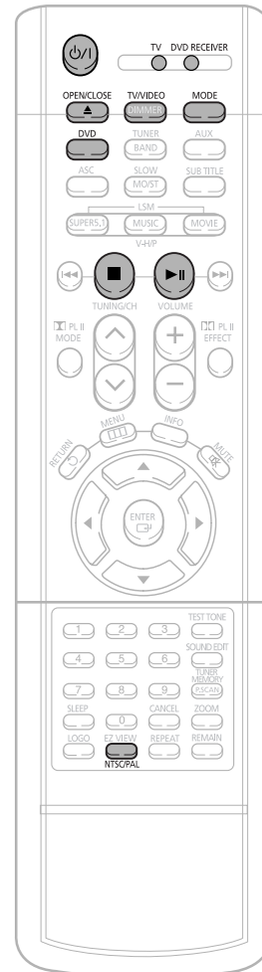
- 默认状态, 视频格式被设为“PAL”。
- 每按此键, 视频格式会在“NTSC”与“PAL”间轮流转换。
- 每个国家有不同的视频格式标准。
- 用于常规播放, 碟片的视频格式必须和您的电视机的视频格式保持一致。

仅用遥控器操作TV 和 DVD播放器

按 **MODE** 键

- 每按此键, TV 指示灯 (红色) 和 DVD Receiver 指示灯 (绿色) 相互转换着闪烁。
- 当 TV 指示灯闪烁时, 您可以操作 TV ; 当 DVD 指示灯闪烁时, 您可以操作 DVD 。
- 用于 TV 操作的按键为: POWER, CHANNEL, VOLUME, TV/VIDEO, 和数字 (0-9) 键
- 通过默认状态, 遥控器被设定在 Samsung 牌电视机情况下动作, 更多关于遥控器的操作的信息请参阅 60 页。

碟片播放



1 按 **Open/Close** (▲) 键, 以开启碟片托盘。

2 将碟片放入碟片托盘内。
• 按照碟片标签朝上的方式轻放于光碟托盘内。

3 再度按下 **Open/Close** (▲) 键, 以关闭碟片托盘。

DVD VCD CD

- 自动开始播放。

MP3 JPEG

- 自动开始播放。
- 若电视机处于开机状态, 碟片上的 MP3 曲目清单将在电视屏幕上列出。



注意

- 视碟片而定, 初始碟片资讯画面会因碟片而异。
- 视录制条件而定, 有些 MP3-CD 可能不会播放。
- 当播放含有 MPEG 格式的 DVD 时, 视讯可能不会正确的产生, 而且图片可能也会产生变形。

暂停播放

播放时按下 **Play/Pause** (▶||) 键。

- 如果继续播放请再按一次 Play/Pause (▶||) 键。

播放时按下 **Stop** (■) 键。

- 播放时, 按下 Stop (■) 按键, 此位置会被存入记忆区内, 而且 ■ (STOP) 会在画面上显示。当继续按下 Play/Pause (▶||) 按键或 ENTER 按键时, 就会从被停止的点开始恢复播放。
- 如果 Stop (■) 再次被按下, 恢复播放记忆功能就会被取消, 且 ■ (STOP) 会显示在画面上。当按下 Play/Pause (▶||) 按键时, 就会从起点开始播放。



光碟信息显示

您可以在电视屏幕上浏览光碟的播放说明。

按INFO键

•每按此键，显示条变更如下：

DVD

↓

↓

显示条消失

VCD CD

↓

↓

显示条消失

MP3 JPEG

↓

↓

显示条消失

注意

- 根据碟片的不同，碟片信息的显示也不一样。
- 根据碟片的不同，您能在DTS, DOLBY DIGITAL, 和 PRO LOGIC之间做不同的选择。

- **什么是标题？**
一张DVD光碟中的一场电影。
- **什么是章节？**
一张DVD光碟上的每个标题被分成若干部分称为"chapters"。
- **出现在TV屏幕上！**
若按键动作时此符号出现在TV屏幕上，则当前播放的光碟不可能动作。
- **什么是曲目(文件)？**
录在VCD, CD, or MP3-CD上的视频或音乐文件的一段。

屏幕显示

DVD DVD显示	MP3 MP3 CD显示	TRACK (FILE) 显示	AUDIO LANGUAGE 显示	DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL 显示
VCD VCD显示	TITLE 显示	ELAPSED TIME 显示	SUBTITLE 显示	ANGLE 显示
CD CD显示	CHAPTER 显示	REPEAT PLAYBACK 显示	LR STEREO (L/R) 显示	

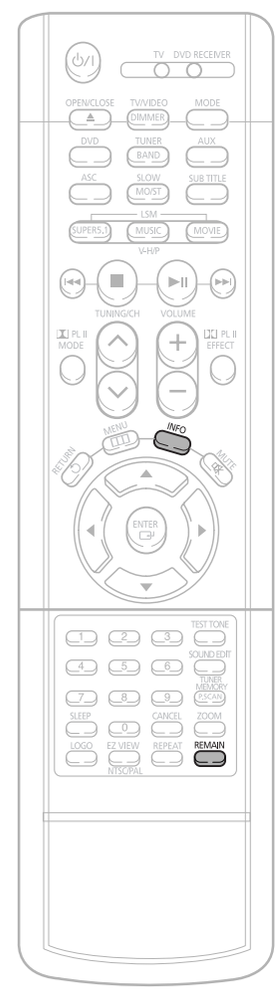
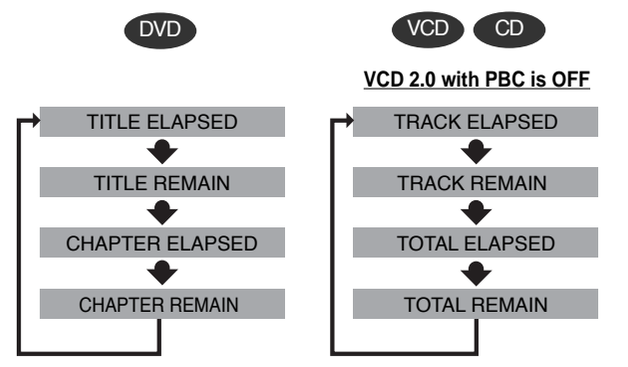


检查剩余时间

按下 **Remain** 键。

- 可检查播放中节目，章节，曲目的总的时间及剩余时间。

每次按下 **Remain** 键。



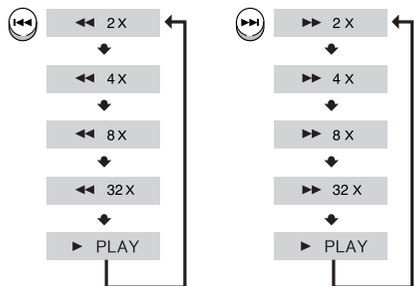
快速 / 慢速播放

快速播放

DVD VCD CD MP3

按住 **⏮️⏪⏩⏭**

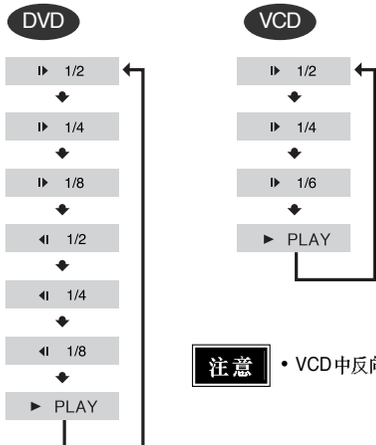
• 在播放时按住此键，播放速度做如下改变



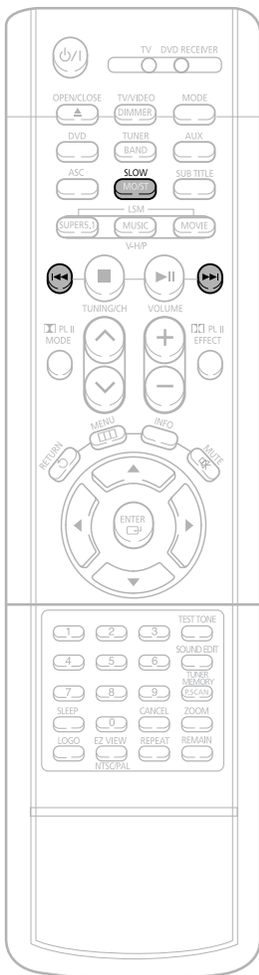
慢速播放

按 **SLOW** 键

• 在播放时按此键，播放速度做如下改变。



注意 • VCD中反向慢速播放功能不动作。



跳过场景 / 曲目

DVD VCD CD MP3

短暂的按 **⏮️⏪⏩⏭**

• 播放时每短按此键向前或向后一章节，曲目，或目录（文件）将被播放。
• 您不能随意的跳过章节。



• 当观看VCD碟中的一个歌曲的时长超过15分钟时，每按**⏮️⏪⏩⏭**，播放将向前或向后跳过5分钟。

注意

• 当快速播放 CD和 MP3-CD，听觉上声音仅是原速度的两倍，而非四倍，八倍和三十二倍。
• 慢速播放或逐格播放时，听不到声音。

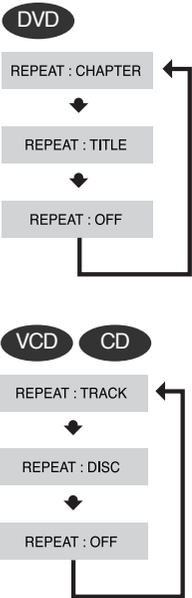
重复播放

重复功能可让您重复某章节, 标题, 曲目 (歌曲) 或目录 (MP3文件) 的播放。

DVD VCD CD MP3 JPEG

重复播放

- 每次按下 Repeat 键。
- 播放时每按此键, 重复播放模式将做如下改变:



重复播放选项

- 章节**
重复播放选择的章节
- 标题**
重复播放选择的标题。
- 随机播放**
按随机顺序播放曲目。
(已播曲目可能被再次播放)
- 曲目**
重复的播放已选曲目。
- 文件夹**
重复播放所有已选文件夹。
- 碟片**
重复播放插入的碟片。
- 消失**
取消重复播放。

在碟片信息屏幕上选择重复播放模式

- 1 按 INFO 键两次
- 2 按箭头▶键移动至重播显示
- 3 按箭头▼键选择您想要的重播模式。
- 4 按 ENTER 键

* 在MP3 和JPEG碟片中, 您不能从信息显示屏幕上选择重复播放。



注意

- 如果PBC被开启, 重复播放的操作无法用在VCD 2.0版的碟片上。要在带有PBC的VCD上应用重复播放功能, 您需要在碟片菜单上设定PBC至OFF。

A-B区间重复播放

DVD VCD CD

1 按INFO键两次

- 在VCD 和CD中, 按 INFO 键一次。



2 按箭头▶键移动至重播显示



3 按箭头▲, ▼键选择'A', 再在想要段落开始时按ENTER键

- 当按 ENTER 键时, 已选位置将在最后记忆中储存。



4 在想要的段落结尾处按ENTER键

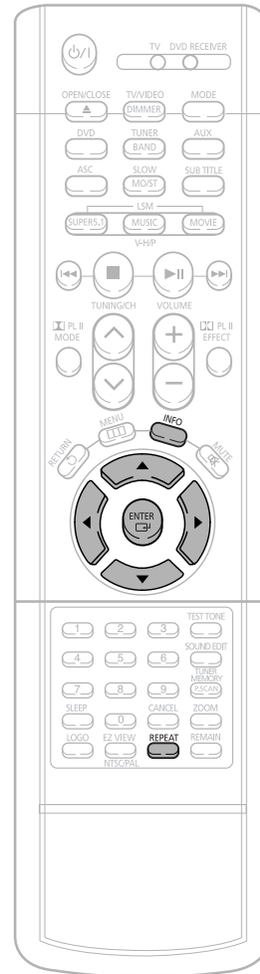
- 已选的特殊段落将被重复播放。



要回到正常播放, 请按箭头▲, ▼键选择OFF。

注意

A-B区间重复功能在MP3和JPEG碟片中不动作。



角度功能

此功能让您能在不同的角度欣赏同一画面。

DVD

1 按INFO键

DVD 01/01 001/040 0:00:37 1/3

2 按方向键▶至角度显示

DVD 01/01 001/040 0:00:37 1/3

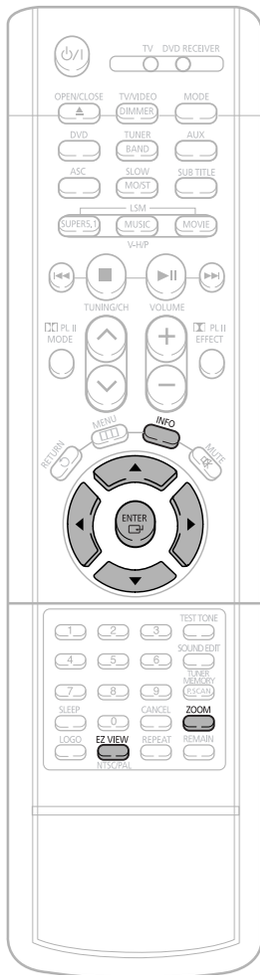
3 按方向键▲, ▼或数字键选择想要的角度。

•每按此键, 角度做如下改变:

DVD 01/01 001/040 0:00:37 1/3
 2/3
 3/3



注意 • 此功能只在录有多种角度的碟片上起作用。



缩放功能

此功能允许您将显示的图象扩大到特殊的范围。

缩放(屏幕扩大)功能

1 按ZOOM键



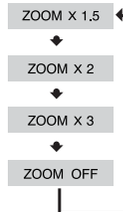
2 按方向键▲, ▼, ◀, ▶移动到您想要放大的图象。



DVD VCD

3 按ENTER键

• 每按此键, 缩放水平做如下改变:



屏幕宽高比

DVD

按EZ VIEW按键

• 每按此键, 缩放功能将在开和关之间转换。
 • 当电影以宽屏格式播放时, 按EZ VIEW键, 可移动出现在电视屏幕上上下两端的黑带。



注意

• 此功能不动作, 除非DVD上录有多种成像角度格式。
 • 由于一些DVD碟片含有内置屏幕宽高比, 黑带不会消失。

操作

选取音频语言/字幕语言



音频语言的选择

1 按 INFO 键两次

DVD KO 1/3 OFF/ 02

2 按方向▲、▼键或数字键选择想要的音频语言

• 根据碟片上的语言数字，每按此键可选择不同的音频语言（韩语、英语、日语等等）。

DVD KO 1/3 OFF/ 02

EN 2/3
JA 3/3



字幕语言的选择

1 按 INFO 键两次

DVD KO 1/3 OFF/ 02

2 按方向▶键移动到 SUBTITLE 显示。

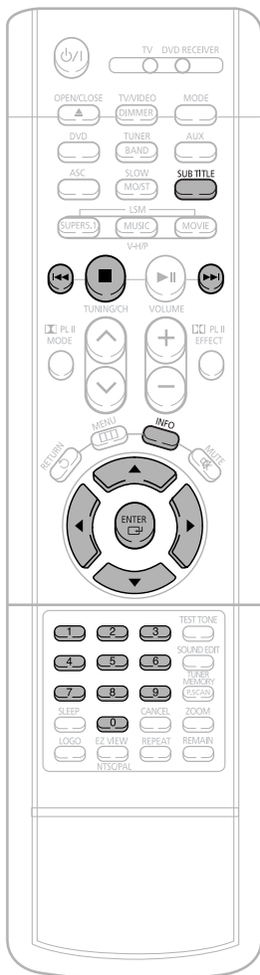
DVD KO 1/3 OFF/ 02

3 按方向▼键或数字键选择想要的字幕语言

DVD KO 1/3 OFF/ 02

EN 02/ 03
JA 03/ 03
OFF / 03

DVD



注意

您能够用遥控器上的 SUBTITLE 键选择字幕语言。
• 字幕和音频语言功能在有些光碟中可能不动作。

直接移至场景 / 曲目

DVD VCD CD

1 按 INFO 键。

DVD 01/05 001/040 0:00:37 1/1

移至章节

4 按方向▲、▼或数字键选择想要的章节，然后按 ENTER 键。

DVD 01/05 025/040 0:00:01 1/1

移至标题 / 曲目

2 按方向▲、▼键或数字键选择想要的标题 / 曲目，然后按 ENTER 键。

DVD 03/05 001/002 0:00:01 1/1

移至特殊时间

5 按方向◀、▶键移至时间显示

DVD 01/05 025/040 1:17:30 1/1

移至章节

3 按方向◀、▶键移至章节显示

DVD 01/05 001/040 0:00:01 1/1

移至特殊时间

6 按数字键选择想要的时间，然后按 ENTER 键。

DVD 01/05 028/040 1:30:00 1/1

MP3 JPEG

按数字键

• 选择的文件将被播放。
• MP3 和 JPEG 碟片可能不能从碟片面信息屏幕移动。
• 当播放 MP3 或 JPG 碟片时，您不能使用 ▲ ▼ 移动到文件夹。按 ■(停止)，再按 ▲、▼移动文件夹。



注意

• 您能够通过遥控器上按 ◀◀▶▶直接移至想要的标题、章节或曲目。
• 在有些碟片中您也许不能移至已选的时间和曲目。

使用光碟菜单

您能够在音频语言, 字幕语言, 简单描述等中使用此菜单。
不同碟片菜单内容不同。

使用标题菜单

仅当 DVD 含有多个标题时, 您才能看到每个场景的标题。
根据碟片的不同, 此功能可能不动作或以不同的方式动作。

DVD

1 按 MENU 键。

• 当播放 2.0 版 VCD 时, 转换将在 PBC ON 和 OFF 之间进行。



2 按方向 ▲, ▼ 键移至 'DISC MENU' 再按 ENTER 键。

• 当您选择了不被光碟支持的碟片菜单时 "This menu is not supported" 信息将显示在屏幕上。



3 按方向 ▲, ▼, ◀, ▶ 键选择下想要的项目



4 按 ENTER 键。



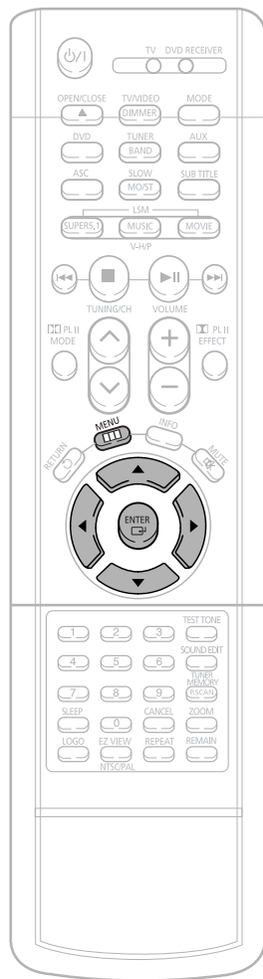
注意

PBC (播放控制) 功能

当播放 VCD (2.0 版本) 时, 您能根据菜单屏幕选择或观看不同的场景。

PBC ON: VCD 碟片处于 2.0 版本, 碟片根据菜单屏幕播放。一些功能会丧失。功能丧失时, 应选择 "PBC OFF" 矫正。

PBC OFF: VCD 碟片处于 1.1 版本, 碟片和 CD 音乐碟播放的方式相同。



DVD

1 按 MENU 键



2 按方向 ▲, ▼ 键移至 'Title Menu'。



3 按 ENTER 键。

• 标题菜单出现

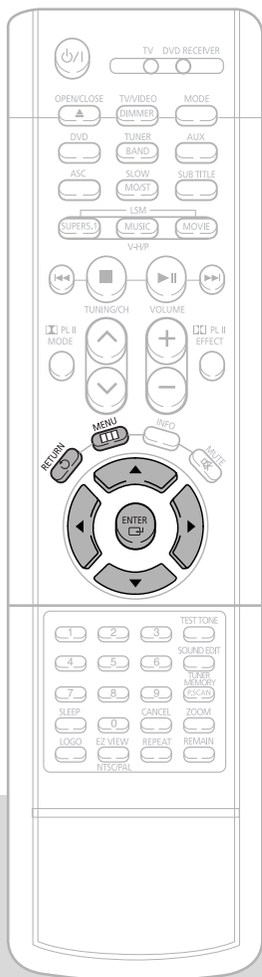


按 MENU 键退出设定屏幕。

操作

设定语言

OSD (屏幕显示) 语言默认设置为英语。



1 按 MENU 键



2 按方向▼键移动至 'Setup', 再按 ENTER 键。



3 按 ENTER 键



4 按方向▲、▼键选择想要的项目, 再按 ENTER 键。



5 按方向▲、▼键选择想要的语言, 再按 ENTER 键。

• 一旦设置完成, 若语言被设定成韩语, OSD 将用韩语显示。



按 RETURN 键返回到前一画面。

按 MENU 键退出设置画面。



选择
OSD语言



选择
音频语言
(碟片上录制的)



选择
字幕语言
(碟片上录制的)

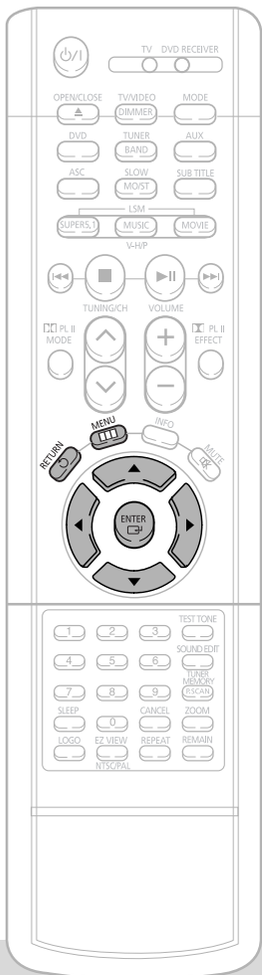


选择
碟片菜单语言
(碟片上录制的)

* 若您选择的语言没有录制在碟片上, 菜单语言将不会改变, 即使您已设置了想要的语言。



设定电视屏幕类型



1 按 MENU 键



2 按方向▼键移动至 'Setup', 再按 ENTER 键



3 按方向▼键移动至 'TV DISPLAY', 再按 ENTER 键



4 按方向▲、▼键选择想要的项目, 再按 ENTER 键



• 一旦设置完成, 将退回到上一屏幕显示

调整电视屏幕宽高比(屏幕尺寸)

普通电视机水平和垂直的屏幕尺寸比率为 4:3, 而宽屏和高清晰的电视机是 16:9, 这种比率被称为视屏比率。播放录有不同屏幕尺寸的 DVD 时, 应调整到适合你的电视机的视屏比率。

对于一台标准的电视机, 根据个人需要可以自由选择"4:3LB"和"4:3PS"。若您有一台宽屏电视机, 请选择"16:9"。

WIDE

您会看到完整的 16:9 的画面, 但是荧幕上下会出现黑带。



4:3LB (4:3 Letterbox)

您只能看到 16:9 荧幕的中央部分。



4:3PS (4:3 Pan&Scan)

您可以在宽荧幕中观赏, 但是画面的上下部分会被切掉。



注意

- 然而, 若图象以 4:3 的比率储存在 DVD 中, 那么您不能在宽屏中观看它。
- 由于 DVD 光碟是以多种不同的格式录入的, 根据软件, 电视机的类型及电视机的视屏率的设定, 使得它们看起来并不一样。

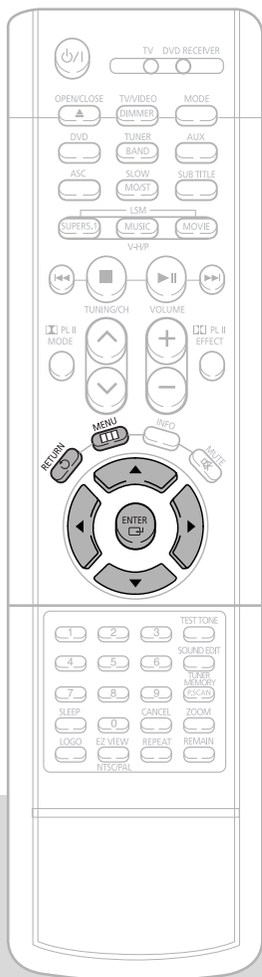
按 RETURN 键返回到前一画面。

按 MENU 键退出设置画面。



设置童锁(等级)

使用此功能严格控制播放儿童不宜的成人或暴力片子。



1 按 MENU 键



2 按方向▼键移动至 'Setup', 再按 ENTER 键



3 按方向▼键移动至 'PARENTAL', 再按 ENTER 键



4 按方向▲、▼键选择您想要的等级, 再按 ENTER 键

- 若您选择等级 6, 则您不能观看设有等级 7 或更高级的 DVD 碟。
- 等级越高, 取材更接近于成人或暴力内容。



5 输入密码再按 ENTER 键

- 默认密码为 "7890"
- 一旦设置完成, 回到前一画面。



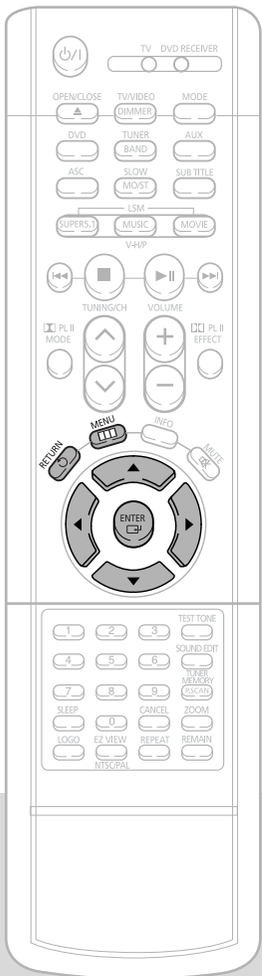
注意 此功能 仅在包含有等级信息的 DVD 碟片中动作。

按 RETURN 键返回到前一画面。

按 MENU 键退出设置画面。

设置密码

您能够为设置童锁（等级）设定密码。



1 按 MENU 键



2 按方向▼键移动至 'Setup', 再按 ENTER 键



3 按方向▼键移动至 'PASSWORD', 再按 ENTER 键



4 按 ENTER 键



5 输入密码再按 ENTER 键

- 输入原密码, 再输入新密码, 然后确定新密码。
- 设置完成。



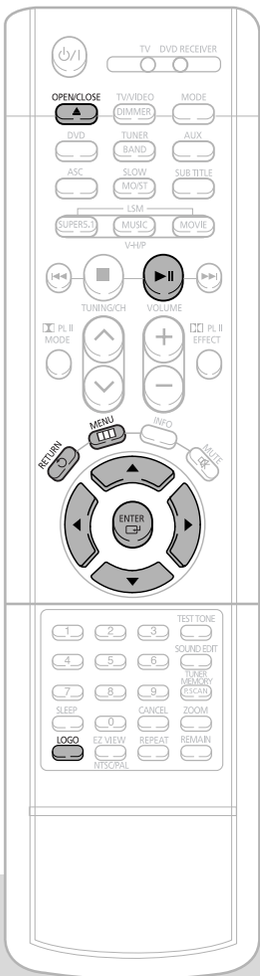
按 RETURN 键返回到前一画面。

按 MENU 键退出设置画面。

设定开机画面

看DVD, VCD, or JPEG CD时, 您能设定和壁纸一致的开机画面。

JPEG DVD VCD



1 播放中, 当您喜欢的图象出现时, 按 **PLAY/PAUSE** 键



2 按 **LOGO** 键.

"LOGO COPIED" 紧跟着 LOGOCOPYING" 显示在电视屏幕上。



3 按 **MENU** 键.



4 按方向 **▼** 键移至 'Setup', 再按 **ENTER** 键



5 按方向 **▼** 键移至 'LOGO', 再按 **ENTER** 键.



6 按方向 **▼** 键移动至 'USER', 再按 **ENTER** 键.



7 按 **MENU** 键退出设置屏幕。

8 按 **OPEN/CLOSE** 键打开然后再关闭碟片托盘

按 **RETURN** 键返回到前一画面。

按 **MENU** 键退出设置画面。



选择此项设定为 Samsung Logo 内置的 开机画面。



选择此项设定您想要的画面为开机画面。

改变 开机画面

JPEG DVD VCD

1 播放中, 当看到您喜欢的图象时按 **PLAY/PAUSE** 键.



2 按 **LOGO** 键 "LOGO COPIED" 紧跟着 LOGOCOPYING" 显示在电视屏幕上。



3 按 **OPEN/CLOSE** 键打开然后再关闭碟片托盘

开机画面已改变。

设置音箱

1 按 MENU 键



2 按方向▼键移动至 'Audio', 再按 ENTER 键



3 音箱设置后, 再按 ENTER 键



4 按方向▲, ▼, ◀, ▶键移动至想要的音箱, 再按 ENTER 键.

- 在 C, LS, 和 RS 中, 每按此键, 模式做如下转换: SMALL → NONE.
- 在 L 和 R 中, 模式被设成 SMALL.



SMALL: 选此以使用音箱
NONE: 选此若没有安装此音箱.

注意

- 在 **PL II** (Dolby Pro Logic II) 中, 每个模式的延迟时间可能会不一致.
- 在 AC-3 和 DTS 中, 延迟时间被设在 00 和 15 毫秒之间.
- 依赖于 PRO LOGIC 和 STEREO, 音箱模式有可能不同.

设置音位测试

1 按 MENU 键.



2 按方向▼键移动至 'Audio', 再按 ENTER 键



3 按方向▼键移动至 'TEST TONE', 再按 ENTER 键

按 L → C → R → RS → LS → SW 的顺序进行音位测试.
若此时再按此键, 则音位测试停止.



按 **RETURN** 键返回到前一画面.

按 **MENU** 键退出设置画面.

使用 TEST TONE 键测试音位

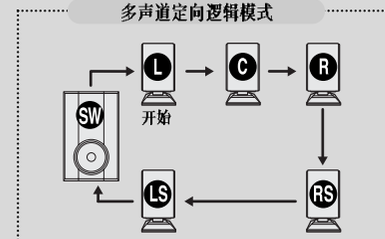
按 TEST TONE 键

- Test tone 动作的条件:
播放 DVD 和 CD 时, 仅在 Stop 模式下动作.
- 用此功能检查音箱有无正确连接或有无问题.

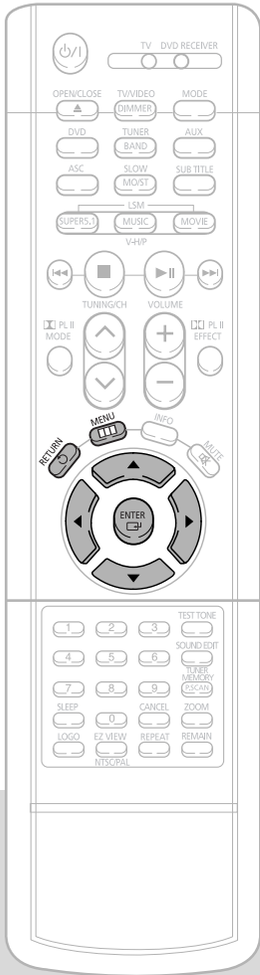
再按 **TEST TONE** 键结束音位测试.

L: 左前音箱(L) C: 中间音箱 SW: 低音音箱
R: 右前音箱(R) LS: 左后音箱(L) RS: 右后音箱(R)

多声道定向逻辑模式



设置延迟时间



1 按 MENU 键。



2 按方向▼键移动至 'Audio'，再按 ENTER 键。



3 按方向▼键移动至 'DELAY TIME'，再按 ENTER 键。



4 按方向▲, ▼, ◀, ▶ 键



5 按方向◀, ▶ 设定延迟时间。

• 您可以将 C 中的延迟时间设在 00 和 05 毫秒之间，LS 和 RS 中的设在 00 和 15 毫秒之间。



按 RETURN 键返回到前一屏幕。

按 MENU 键退出设置屏幕。

设定延迟时间

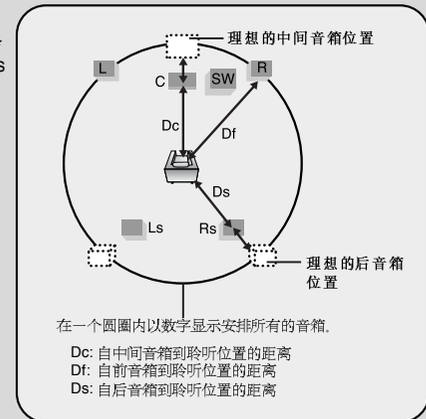
• 当放映 5.1 声道环绕声系统时，在您与每一个音箱之间的距离相同的情况下，您能享受到最佳的音效。由于音箱位置不一，声音到达聆听位置的时间也不同；您可以在中间/周围音箱中增加延迟效果以调整此差异，即设定延迟时间以便设定室内音箱效果。

- 设定中间音箱
如果从中间音箱到聆听位置的距离与前音箱到聆听位置的距离相等或是较远时，将模式设定到 0ms（毫秒）。否则，根据表内资料改变设置。

Distance between Df and Dc	Delay Time
50	1.3 ms
100	2.6 ms
150	3.9 ms
200	5.3 ms

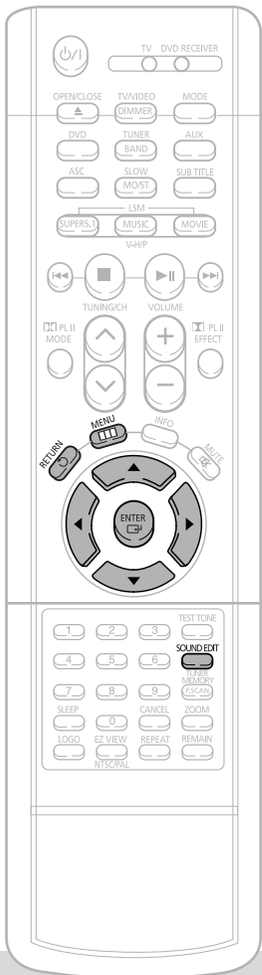
- 设定后音箱
如果从前音箱到聆听位置的距离与后音箱到聆听位置的距离相等，将模式设定到 0ms。否则，根据表内资料改变设置。

Distance between Ds and Dc	Delay Time
200	5.3 ms
400	10.6 ms
600	15.9 ms



设置音频质量

您能以此调节平衡各音箱的音量电平。



方法1 使用设置的屏幕调整音频质量

1 按 MENU 键



2 按方向▼键移动至 'Audio', 再按 ENTER 键



3 按方向▼键移动至 'SOUND EDIT', 再按 ENTER 键



4 按方向▲, ▼, ◀, ▶键选择想要的项目, 再按 ENTER 键



方法2 手动调整 SOUND EDIT 键

均衡前音箱

1 按 SOUND EDIT 键, 再按方向键 ◀, ▶

00 F -01

均衡后音箱

2 按 SOUND EDIT 键, 再按方向键 ◀, ▶

00 R -01

调整中央音箱高度

3 按 SOUND EDIT 键, 再按方向键 ◀, ▶

CEN +01dB

调整后音箱高度

4 按 SOUND EDIT 键, 再按方向键 ◀, ▶

REAR -01dB

调整低音音箱高度

5 按 SOUND EDIT 键, 再按方向键 ◀, ▶

SW +01dB

按 RETURN 键返回到前一画面。

按 MENU 键退出设置画面。

注意

均衡前后音箱

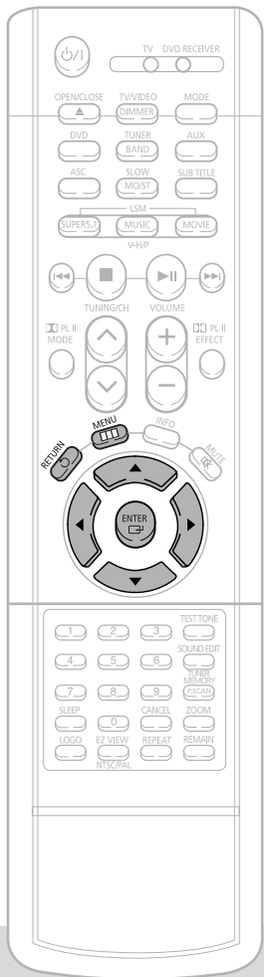
- 您能在 00, -06 和 OFF 之间选择。
- 声音朝 -6 的方向递减。

调整中央 / 后 / 低音音箱的高度

- 您能在 +6dB 和 -6dB 之间逐步调整。
- 越靠近 +6dB 声音越大, 反之则越小。

设置 DRC (动态范围压缩)

此功能让您晚上以低音量观看影片时能享受到杜比数码声音。



1 按 MENU 键。



2 按方向▼键移动至 'Audio', 再按 ENTER 键



3 按方向▼键移动至 'DRC', 再按 ENTER 键



4 按方向键▲、▼调整'DRC'。

- 按方向▲键, 越往上效果越好;
- 按方向▼键, 越往下效果越弱。
- 一旦设置完成, 屏幕回到前一画面。



按 RETURN 键返回到前一画面。

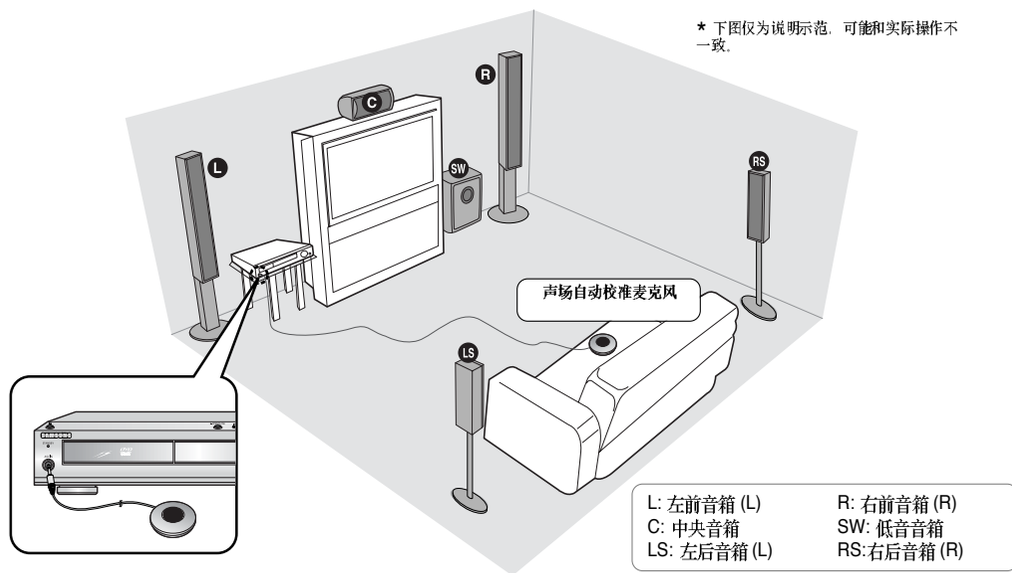
按 MENU 键退出设置画面。

设置声场自动校准

* 此功能仅在 DVD/CD播放时有效。

声场自动校准

您重新设置或安装本机，只需通过设置自动声场校准一次，就能让本机自动辨别人音箱间距、声道电平和频道特性，以创造优化聆听环境的 5.1 - 声场。



注意

- 若您第一次购买或初始化本机，未连接声场自动校准麦克风就按Auto Sound Calibration 键，屏幕将出现 "PLEASE SET ASC FUNCTION FIRST" 显示。
- 由于音位的音量标准是在声场自动校准过程中设置，您便不能通过音量控制键调整音量。
- 若自动声场麦克风在声场自动校准过程中未被连接，则设置被取消。

打开 / 关闭声场标识

一旦您打开电源，在读碟强调本机的优化播放后，本机将出现声场标识。

1 长时间按住 ASC。

- "S.LOGO ON" 或 "S.LOGO OFF" 出现在屏幕上。

2 短时间按ASC 键。

- 每按此键，选择将在S.LOGO ON和S.LOGO OFF之间进行。
- 若您选择"S.LOGO ON"，当电源开启读碟完成后，声场标识将被输出；而若您选择"S.LOGO OFF"，则无声场标识输出。

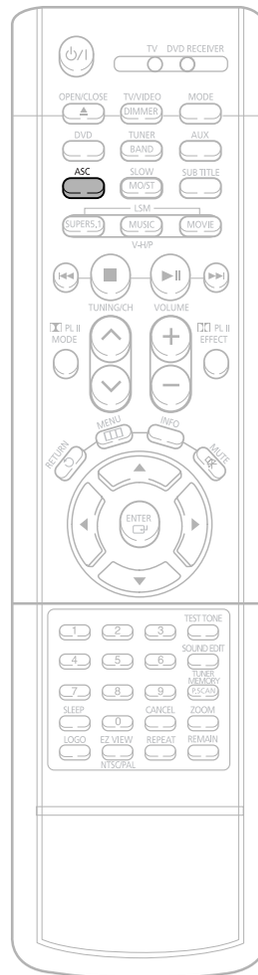
验证 声场自动校准

1 按住ASC 键两次。

- 屏幕上显示"ASC CHECK"。

2 短按 ASC 键

- 每声道专门化的距离和水平值将显示在屏幕上。



1 将声场自动校准麦克风插入声场自动校准输入端子。

2 置声场自动校准麦克风于聆听者的位置。

3 在主机上调整音量控制如下：

- 若您和音箱之间的距离超过5米：设置主机音量在25以上。
- 若您和音箱之间的距离在3到5米之间：设置主机音量为25。
- 若您和音箱之间的距离小于3米：设置主机音量为15。

4 按 ASC 键。

- 音位系统以给定的顺序 (L→C→R→RS→LS→SW) 输出两次，且5.1-声道声场被自动优化。
- 系统将以两分钟的时间完成声场自动校准。



音位输出



音箱结果显示

铃响则设置完成。

5 当屏幕显示 "REMOVE MIC", 拔掉声场自动校准麦克风。

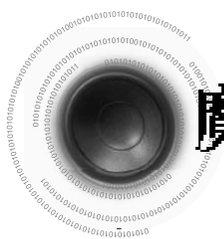
取消声场自动校准，按 ASC 键。

- 测试音输出停止 "CANCEL ASC" 随"REMOVE MIC"后显示在屏幕上，设置将被取消。

短按 ASC 键，聆听声场自动校准模式。

(若您首先按上述1到4步骤设定声场自动校准后)

- 屏幕上的显示将在 ASC ON 和ASC OFF 之间转换。
- 选择"ASC ON"，您能在声场自动校准模式中聆听音响。
- 选择"ASC OFF"，您能在设有音频设定的屏幕模式中收听。



魔力声场领域模式

超级5.1 声场功能

您能在声道5.1声道环绕声场里重新产生声道2的声源。如VCD, CD, 和广播音。

按 SUPER5.1 键

- 每按此键, 选择将在SUPER 5.1 和SUPER OFF之间进行。
- 选择 "SUPER 5.1", 在5.1 声道中播放2声道声源



音乐声场功能

聆听声道2的声源时, 若您选择音乐声场, 则此声源将在声道5.1-环绕声场里被重制, 便于您享受到带有当前场景的室内声音

按 MUSIC 键

- 每按此键, 选择依如下改变

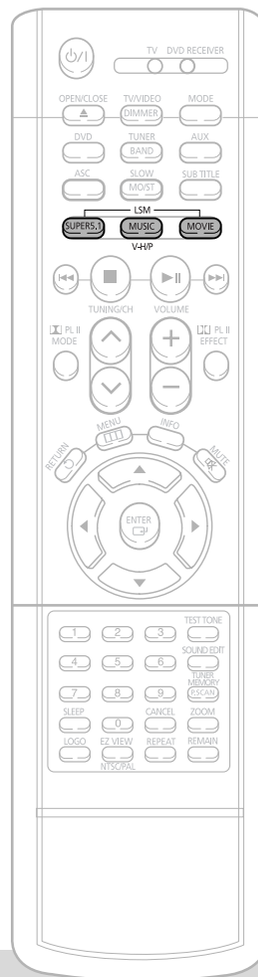


电影声场功能

您能为影片选择3个不同模式的声场。

按 MOVIE 键

- 每按此键, 选择依如下改变



魔力耳机功能

仅为个人娱乐时, 请使用耳塞(不提供)。使用便利的立体声耳塞, 您能享受到与5.1 环绕声道相似的室内声场效果。

1 耳机插头插入耳机端子。

- 要买耳机, 请联系当地的三星电子售后服务中心。



2 按 V-H/P 键

- 每按此键, 选择将在 VIRTUAL ON 和VIRTUAL OFF之间进行。



注意 • 使用耳机聆听时不要将音量开得过高。过大音量聆听会有损您的听力。

注意 • 当您插入一张录有两个声道或多个声道格式的DVD时, 按 SUPER 5.1 键, 屏幕将显示 "THIS FUNCTION APPLIES ONLY 2CH SOURCE" 信息。

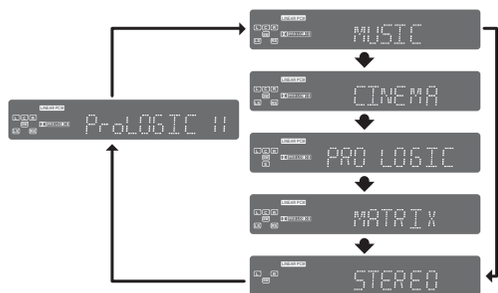
- **VIRTUAL ON:** 选择欣赏能置身于棒球场或音乐会感觉的5.1声道环绕声场。
- **VIRTUAL OFF:** 选择聆听2声道的立体声音。

杜比专业逻辑II模式

您能够选择想要的杜比专业逻辑 II 音频模式。

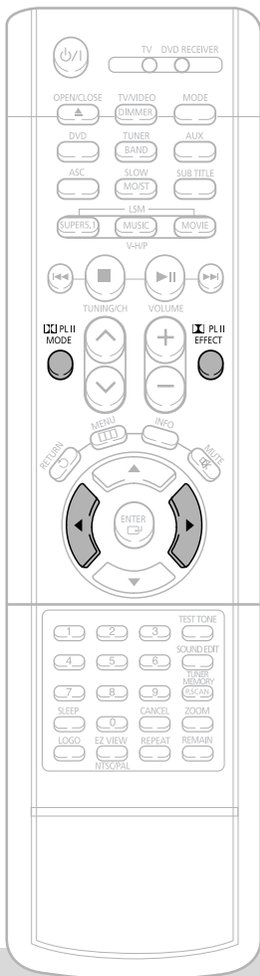
按 **PL II MODE** 键

• 每次按下 **Pro Logic II** 键, 模式改变如下:



注意

• 当选择了此模式, 连接您的外部装置到播放器AUDIO INPUT 端子(左和右)。如果您仅连接一个输入端子(L 与 R), 您就不能收听5.1声道环绕声场。



PRO LOGIC II

- **MUSIC:** 给您聆听清晰悦耳的人声, 并且仿佛置身于现场音乐会的感觉。
- **CINEMA:** 给您一种置身于电影院的感觉。
- **PRO LOGIC:** 在使用左右两个前音箱时, 您将经历到理想中的多声道效果, 有如五个音箱一起使用。
- **MATRIX:** 您将听到5.1声道环绕声场。
- **STEREO:** 选择仅用左右前和低音音箱聆听。

杜比专业逻辑II音效

此功能仅在杜比专业逻辑音乐模式下动作。

1 按 **PL II MODE** 键选择 'MUSIC' 模式



2 按 **PL II EFFECT** 键, 再按方向 **◀, ▶** 键选择此模式

• 您可以选择 0 或 1



3 按 **PL II EFFECT** 键, 再按方向 **◀, ▶** 键选择此模式

• 您能在 0 和 7 之间选择。



• 当播放含有多个声道的DVD时, DOLBY PRO LOGIC II 模式不能起作用。

4 按 **PL II EFFECT** 键, 再按方向 **◀, ▶** 键选择此模式

• 您能在 0 和 6 之间选择。



注意

• 当播放刻录有两个或多个声道的 DVD 碟片时, 多声道模式的将被自动选择, 且 **PL II** (Dolby Pro Logic II) 键不动作。

- **包围模式:** 此模式延伸了前立体声至包括周围的扬声器, 形成一个以墙边传输的令人兴奋的“包围式”的效果。
- **中间宽度控制:** 这种控制调整了中间声音音位, 好象只是中间扬声器发声; 仅从左右扬声器传出象幽灵般的虚幻声音; 因此三个的前扬声器则传出程度不一的声音。
- **范围控制:** 这种控制向前或向后逐渐的调整声音音位。

接听收音机

您可以使用自动选台或手动选台操作，聆听选定波段的 (FM 或 AM) 广播电台。

预设电台

您可能存储到：

- ◆ 15 FM 电台
- ◆ 15 AM 电台

- FM 调频
- AM(MW) 调幅

遥控器

1 按下 **TUNER(Band)**收音机 (波段) 键。

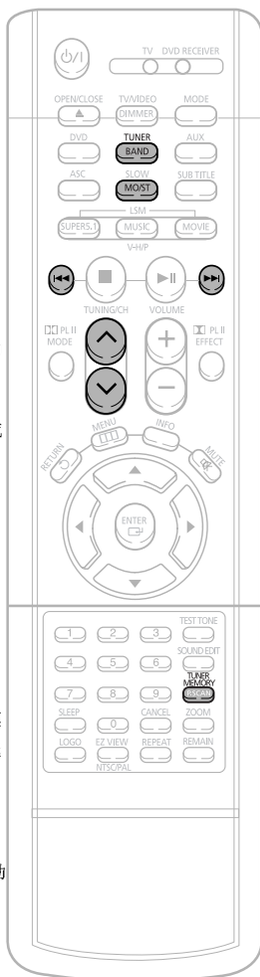
- 每次在按下 **TUNER(Band)** 键时，选取会在 "FM" 及 "AM" 之间切换。

2 选择一个想听的广播电台。

Automatic Tuning 1 按下 **◀▶▶▶** 键时则可选取一个预设的广播电台。

Automatic Tuning 2 按住 **TUNING** 键，自动搜索开始，并且当转到一个电台时自动搜索功能会停止。

Manual Tuning 按下 **TUNING** 键以转到所选的电台。在每次按下相应键时会持续的向上或向下改变频率。



主机

1 按下 **Function (功能)** 键以选取所要的波段 (FM, AM)。

2 选择一个广播电台。

Automatic Tuning 1 按下停止 **■** 键来选择 PRESET 模式。然后再按下 **◀▶▶▶** 键以选择一个预设储存的电台。

Automatic Tuning 2 按下 **Stop (■)** 键在前板选择手动 (MANUAL) 模式。按住 **◀▶▶▶** 按键会让主机自动开始搜索广播电台。

Manual Tuning 按下 **Stop (■)** 键在前板选择手动 (MANUAL) 模式。按住 **◀▶▶▶** 按键以调到所需的电台。在每次按下相应的按键时会持续的改变频率。

1 按下 **TUNER(Band)** 键选择FM波段

每次按下 **TUNER(Band)** 键时，选择框会在 "FM" 和 "AM" 之间来回变动



2 按 **TUNING** 键调整到 "89.10"。

- 参见 55 页步骤 2 自动或手动调台操作。



3 按 **TUNER MEMORY** 键。

- 屏幕闪烁 "PRGM"。



4 按 **◀▶▶▶** 选择预设数字

- 您能在 1 到 15 之间选择。



5 按下 **TUNER MEMORY** 键。

- 在屏幕上显示 "PRGM" 消失前，按 **TUNER MEMORY** 键
- "PRGM" 显示消失，电台被储存。



6 预设其它电台，重复步骤 2 - 5

按下 **MO/ST** 按键 (只适于调频)

- 每次在按下 **MO/ST** 键时，选取会在 "STEREO" 及 "MONO" 之间切换。
- 在接收不良的地区，可以选择 **Mono** 模式来收听一个清晰及无干扰的广播。

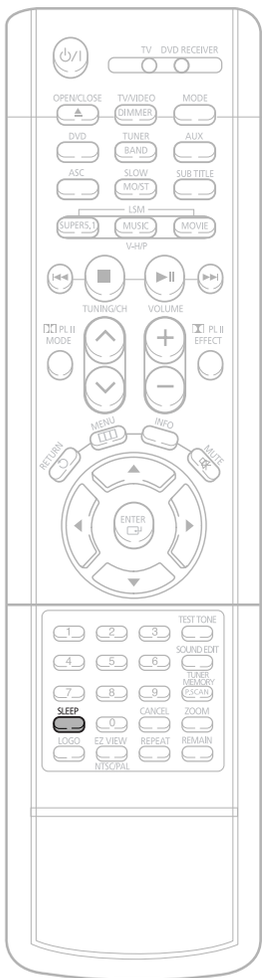
调到一个预设电台，在遥控器上按 **◀▶▶▶** 选择电台频道

简便功能



睡眠设置功能

您能够设定时间让 DVD 播放器自动关闭。



按下 **SLEEP** 键。

- 每按一次此按键, "SLEEP"时间选项就会以如下顺序变换: 10→20→30→60→90→120→150→OFF.

SLEEP 10

按 **SLEEP** 键确定睡眠时间的设定。

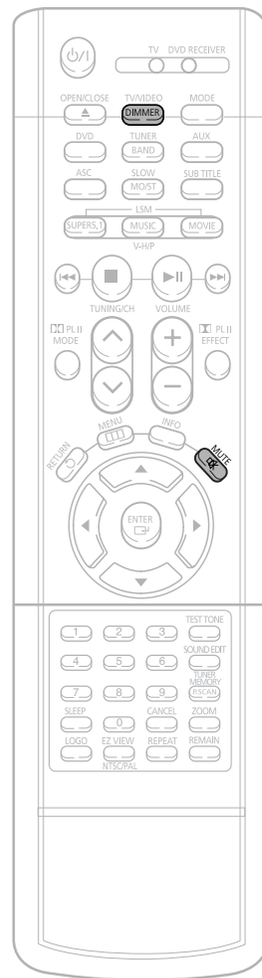
- 正播放 DVD 的播放器将要关闭前保有剩余时间。
- 再次按此 键以改变原设定的睡眠时间。

要取消睡眠时间, 按 **SLEEP** 键, 直到 OFF 出现在屏幕上。



调整显示亮度

您能在主机上调整显示亮度使其不能干扰您所观看的画面。



按 **DIMMER** 键

- 每按此键, 亮度做如下改变 'SLIGHTLYDARK,DARK, BRIGHT'.



Mute 功能

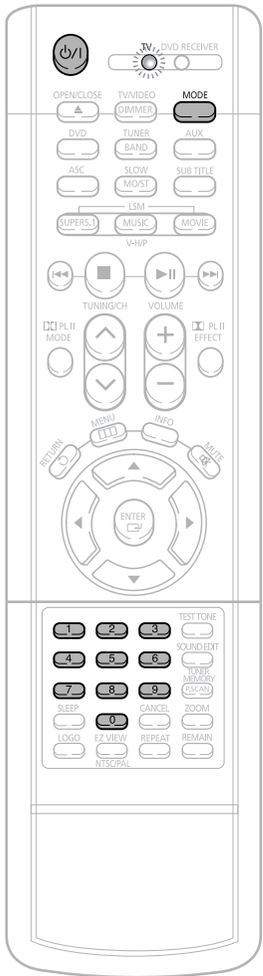
在来客人和接电话时非常有效。

按 **MUTE** 键

- 'MUTE' 闪烁。
- 要恢复声音 (和原音量一致), 再次按 **MUTE** 或 **VOLUME**。

MUTE

用遥控器操作电视



使用遥控器操作电视机

1 按**MODE**键，使遥控器上的TV指示灯闪烁



2 按**POWER**键，将电视机电源打开。

3 将遥控器指向电视机。

4 按住**POWER**键的同时，请输入您的电视品牌编号。

- 如果编号相符，电视电源将关闭。
- 如果表格中有不止一个符合您的电视品牌的编号，则每次输入一个编号，直到找到让您的电视机工作的代号。
例如：三星电视
按住POWER键，用数字键输入 00, 01, 02, 03, 04, 或05。

5 将遥控器指向TV，再按**POWER**键，若能关闭或开启电视，则设置完成。

• 您能使用电话电源、音量、频道、和数字(0~9)键控制电视。

注意

- 视您所拥有的电视机品牌而定，某些操作无法以该遥控器执行。
- 如果您没有用遥控器设定电视品牌编号，遥控器将在默认的三星电视下动作。

电视品牌编号表

No.	Brand(品牌)	Code(编号)	No.	Brand(品牌)	Code(编号)
1	SAMSUNG	00(Initial Value), 01, 02, 03, 04, 05, 73	30	BRANDT	41
2	ANAM	06~11, 59	31	FERGUSON	41
3	DAEWOO	12~18, 20, 21	32	PIONEER	41, 48, 74
4	LG	05, 20, 21, 22, 53	33	TELEAVA	41
5	HITACHI	23, 40, 41, 49	34	FINLUX	05, 42, 47
6	JVC	24, 55	35	FISHER	31
7	SHARP	27, 33, 34, 35, 54	36	AKAI	31
8	SONY	27, 36	37	YOKO	05
9	TOSHIBA	27, 37, 42, 43, 44, 46	38	PHONOLA	05, 45, 47
10	SANYO	27, 30, 31, 32	39	RADIOLA	05, 45
11	MITSUBISHI	05, 27, 28	40	SCHNEIDER	05
12	MATSUSHITA	09, 26	41	NEWSAN	58
13	TELEFUNKEN	41, 49, 51, 57	42	CONTINENTAL EDISON	49
14	RCA	29, 61	43	SALORA	48
15	PANASONIC	07, 09, 26, 48, 49, 50	44	SELECO	48
16	SABA	40, 41, 47, 48, 49	45	NOKIA	48
17	PHILIPS	05, 45, 47, 64, 65, 66, 67, 68, 69	46	REX	48
18	GRUNDIG	39, 42, 46, 70, 71, 72	47	MIVAR	46
19	ZENITH	38	48	IMPERIAL	46
20	MIVAL	52	49	CGE	46
21	NOBLEX	56	50	BANG & OLUFSEN	47
22	EMERSON	19	51	BRIONVEGA	47
23	MAGNAVOX	25	52	FORMENTI	47
24	LOEWE	05, 60	53	METZ	47
25	THOMSON	40, 41, 49, 62, 63	54	WEGA	47
26	NORDMENDE	40, 41, 49	55	RADIOMARELLI	47
27	LOEWE OPTA	36, 47, 05	56	SINGER	47
28	BLAUPUNKT	39	57	SINDYNE	47
29	SIEMENS	39			



故障检查

若出现如下情况，则机器不能正常操作。若您所遇到的问题下面没有列出，或者下面的说明起不了帮助，请关闭机器，拔掉电源插头，洽谈最近的代理商或三星电子售后服务中心。

问题	检查
碟片托盘无法开启	<ul style="list-style-type: none"> 碟片是否以标签面向上的方式装入？ 电源线是否紧密地插入电源插座中？ 按下 Power (⏻/⏻) 键关闭主机电源，然后再开启电源。
碟片无法播放	<ul style="list-style-type: none"> 检查 DVD 的区码。 碟片是否以标签面向上的方式装入？ 在国外购买的DVD 碟片可能会无法播放。 本光碟机无法播放 CD-ROM、DVD-ROM 等。 检查 DVD 的等级设定。
按下播放/暂停键，不会立即自动播放	<ul style="list-style-type: none"> 检查碟片是否有刮痕或是否已变形？ 清洁碟片。
没有声音出现	<ul style="list-style-type: none"> 在快速播放、慢速播放、以及逐格播放模式下，是不会有声音的。 音箱连接是否正确？音箱的设置是否正确地调整？ 碟片是否严重受损？ 碟片可能沾污了，请擦掉指印或污渍。
只能从六个音箱中的某几个听到声音	<ul style="list-style-type: none"> 当聆听 CD 或收音机时，音效只有在前扬声器（左/右）输出。在遥控器上按下“PRO LOGIC”键来选取“Pro Logic”选项，以便可以使用所有的六个扬声器。 检查光碟是否与 5.1 声道相容。 如果在音箱声音设定模式中将 C、SL 和 SR 设为 NONE，则中置音箱、左前或右前音箱中无声音发出。设定 C、SL 和 SR 到 SMA LL 即可。
未出现画面；没有声音出现；碟片托盘经过2-5秒钟才开启。	<ul style="list-style-type: none"> 光碟机是否突然由冷的地方搬到温暖的地方？当光碟机内部形成结露现象时，请取出碟片，并让光碟机在电源开启的状态下静置 1 或 2 小时。（结露消失了，就可以使用光碟机了。）
声音品质不稳	<ul style="list-style-type: none"> 音箱讯号线是否松脱？ 音箱接头端子是否有沾污或破损？
Dolby Digital 5.1 声道环绕音效未出现	<ul style="list-style-type: none"> 在播放时的碟片是否有“Dolby Digital 5.1CH”的标志？5.1 声道只有在碟片是以 5.1 声道录制的时候才有作用。 DVD 光碟机是否连接到适当的音箱上？

问题	检查
<ul style="list-style-type: none"> 碟片已转动，但未出现画面。 画面出现干扰且画质不良。 	<ul style="list-style-type: none"> 是否已开启电视机电源？ 视讯讯号线是否正确连接？ 光碟机是否在 PAUSE（暂停）模式？ 电视机的视讯格式（NTSC/PAL）设定是否正确？再按一次 NTSC/PAL 键以改变目前的选项。 碟片上是否有沾污，或是碟片已受损？ 由于制作不良，某些DVD碟片可能会无法播放。 播放时，如果由暗的场景转换成明亮的场景，荧幕可能会垂直闪动，出现些干扰是正常的。
遥控器无作用	<ul style="list-style-type: none"> 遥控器是否在机器的适当距离及操作角度内使用？ 遥控器与感应器之间是否有障碍物？ 电池是否已耗尽？是否要更换新电池？
发声语言或字幕语言未动作	<ul style="list-style-type: none"> 在未包含多国语配音发声或字幕语言的碟片上，配音或字幕语言功能是无法操作的。
已按下 Menu 键，但是 Menu 荧幕未出现。	<ul style="list-style-type: none"> 遥控器是否在机器的适当距离及操作角度内使用？ 电池是否已耗尽？ 该碟片含有 Menu 吗？
荧幕比例无法改变	<ul style="list-style-type: none"> 您可以在 16:9 宽荧幕模式或 4:3 LETTER BOX 模式或 4:3 PAN-SCAN 模式中播放 16:9 宽荧幕 DVD，但是以 4:3 编码的 DVD 只能以4:3 的比例显示。请参考 DVD 碟片包装盒，选择合适的功能。
无法选取想听的电台	<ul style="list-style-type: none"> 天线是否正确安装？ 天线的输入信号微弱时，请在接收品质良好的区域安装室外 FM 天线。
光碟机已发生故障（不动作或无声音）	<ul style="list-style-type: none"> 当光碟机处于停止模式时，按住主机的 Stop (■) 按钮至少5秒钟，RESET 功能会消除所有的设定值；除非真有必要，否则请勿使用此项功能。
设置的密码，碟片等级忘记了	<ul style="list-style-type: none"> 当“NO DISC”出现在显示器上时，按住“STOP(■)”键5秒钟；“INITIAL（初始化）”字样会出现在面板显示器上，且所有的内建值会回复到原厂设定值。RESET 功能会消除所有的设定值；除非真有必要，否则请勿使用此项功能。

处理及保存光碟的注意事项

碟片上的小刮痕可能会降低声音或画面的质量，或是在播放时造成无法播放。取用时请格外小心，勿刮伤碟片。

碟片取放



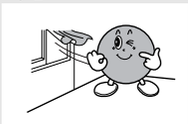
不要碰触碟片的信号面。用手指托住碟片的边缘，但不能触及表面。
不要粘纸与胶带于碟片上。

碟片存放

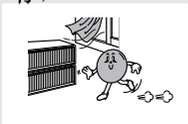
勿置于直射的阳光下



保存在凉爽通风处



以干净的保护套保存，请垂直保存。



警告

- 切勿让碟片受尘土污染。
- 切勿播放已破裂或是被刮伤的碟片。

取放及保存光碟



当光碟表面有指纹及灰尘时，可以将温和的清洁剂放入水中予以稀释，并以湿润的软布来擦拭。

- 擦拭光碟时，要轻轻地从中心向外擦拭。

注意

如果暖空气与冰冷的光碟机内部零件接触，就会形成结露现象。当光碟机内部形成结露时，光碟机将无法正常工作。此时，请取出碟片，并让光碟机在电源开启的状态下放置1或2个小时。

规格

一般信息	额定消耗功率	230 W
	重量	9.3 Kg
	尺寸	430 mm x 75 mm x 368 mm
	工作温度范围	+5°C~+35°C
FM收音	工作湿度范围	10%~75%
	灵敏度	10 dB
	信噪比	60 dB
AM收音	失真度	0.5%
	灵敏度	54 dB
	信噪比	40 dB
失真度	失真度	2%
	视频输入	亮度色差信号 Y: 1.0 Vp-p(75 Ω 负载), Pr: 0.7 Vp-p(75 Ω 负载), Pb: 0.7 Vp-p(75 Ω 负载)
	视频输出	复合视频信号
组合视频信号		Y: 1.0 Vp-p(75 Ω 负载) Pr: 0.7 Vp-p(75 Ω 负载) Pb: 0.7 Vp-p(75 Ω 负载)
S-视频		亮度信号: 1.0 Vp-p(75 Ω 负载) 色调信号: 0.286 Vp-p(75 Ω 负载)
放大器	前置音箱	100 W x 2(6 Ω)
	中置音箱	100W(6 Ω)
	后置音箱	100W x 2(6 Ω)
	低音音箱	100 W(3 Ω)
	频率范围	20 Hz~20 KHz
	信噪比	75 dB
	声道分离度	50 dB
外接输入	(AUX)500 mV	

规格

组合机型型号: HT-DB757T

音箱型号:PSF700TC,PSR700TC,PSC700TC,PSW700TC

音箱组	音箱组	5.1声道音箱系统	
	阻抗	前/中/后置音箱	低音音箱
	阻抗	6 Ω x 5	6 Ω
	频率范围	150 Hz~20 KHz	25 Hz~200 Hz
	输出音压水平	87 dB/W/M	85 dB/W/M
	输入功率	100 W	100W
	最大输入功率	200 W	200W
	尺寸	前	115 x 1307 x 110 mm
		后	115 x 1252 x 110 mm
		中	370 x 144 x 110 mm
	重量	前/后	8.6 Kg / 6.5 Kg
		中	2.6 Kg

组合机型型号: HT-DB758T

音箱型号:PSF800TC,PSR800TC,PSC800TC,PSW800TC

音箱组	音箱组	5.1声道音箱系统	
	阻抗	前/中/后置音箱	低音音箱
	阻抗	6 Ω x 5	6 Ω
	频率范围	150 Hz~20 KHz	25 Hz~200 Hz
	输出音压水平	87 dB/W/M	85 dB/W/M
	输入功率	100 W	100W
	最大输入功率	200 W	200W
	尺寸	前	133 x 1456 x 129 mm
		后	84 x 1200 x 81 mm
		中	566 x 109 x 89 mm
	重量	前/后	10.6 Kg / 6.0 Kg
		中	2.5 Kg

参考

专用名词

ANGLE (视角)	一些 DVD 上录有多个同时从不同角度拍摄的画面(同样的画面由前、左、右等拍摄)。观看这种碟片时,可以按 angles 键来变更视角以观看特别的画面。
CHAPTER NUMBER(章节编号)	DVD 光碟上的录制编号。一个标题可以分成数个部分,每个部分都有编号,用这些编号可以快速地搜寻视讯的特定部分。
DVD (数码影音光碟片)	以数码信号录制高画质及声音的高密度光碟。结合新的视讯压缩技术(MPEG-2)和高密度录制技术,一张 DVD 光碟为两张 0.6 mm 厚的碟片组成。
PCM	脉冲编码调制的缩写 -- 是数位声讯的另外一个名称。
PBC (PLAYBACK CONTROL)	录在 VCD (2.0 版本)上,可以在电视荧幕上显示的选单中选取想看的画面和资讯。
REGION NUMBER (区号)	DVD 播放机和 DVD 碟片都编有一个地区码。如果 DVD 碟片上的地区码与 DVD 播放器上的地区码不符时,则播放器无法播放该碟片。
SUBTITLES (字幕)	荧幕下方出现的翻译文字。一张 DVD 最多可含 32 个字幕语言。
TITLE NUMBER (节目编号)	在 DVD 碟片上的号码。一张碟片含有两部以上的片子时,则将其编码为节目 1, 节目 2, 等。
TRACK NUMBER (音轨编号)	将VCD和CD上录制的轨迹编号,方便快速找出特定曲目的所在。
VIDEO CD	包含品质约相当于录影带的画面和声音之录制碟片。播放器可以支持具有播放控制(2.0 版本)的 VCD。
	可享受来自多个不同部位输出的声源,如影碟, DVD, CD等 5.1 (或 6) 个声道高度逼真的数码声频。DTS 提供一个真实,清楚,无法从普通环绕立体声得到的环绕立体声。
	由DVD和LD还原的 5.1 (或 6) 个声道数码环绕立体声,录制成一个数码信号(有碟片标志)  ,以较传统杜比环绕立体声技术要好的声音品质,动态范围和定向,让您享受到动态真实的声音。
	由编程规划的声源,如录影带或有  标志的LD,还原一个 4 声道模拟声音,让您享受到一般立体声无法提供的更真实,更强有力的声音。