

目录

注意及安全信息	
设置.....	52
清洁光碟.....	52
基本信息	
提供配件.....	53
地区编码.....	53
连接	
连接电视机.....	54~56
使用复合视频插孔(CVBS).....	54
使用 S 视频插孔.....	54
使用色差视频插孔 (YPbPr).....	55
扫描模式 (逐行或隔行选择器).....	55
使用RF 调制器配件.....	56
连接电源线.....	56
光纤连接	
连接至 HDMI/DVI 设备.....	57
使用HDMI视频插孔.....	57
连接立体声系统.....	58
立体声有杜比环绕环绕立体声或左/右Audio In的插孔.....	58
连接数码AV接收器.....	58
接收器有一个PCM, 杜比数码或MPEG解码器.....	58
连接至多声道接收器.....	59
接收器具有多声道音频输入插座.....	59
产品概览	
前面板.....	60
后面板.....	61
遥控器.....	62
启动	
步骤一: 装入电池.....	63
使用遥控器操作本音响系统.....	63
步骤二: 查找您检视的频道.....	63
步骤三: 选择对应电视机的制式.....	64
步骤四: 设置语言.....	65
设定画面显示语言.....	65
声音, 字幕和碟片选单语言.....	65
步骤五: 设定扬声器的声道.....	66
光碟播放	
适合播放的媒体类别.....	67
支持的碟片格式.....	67
播放功能	
开始碟片播放.....	68
基本播放控制.....	68
播放暂停.....	68
选择标题/章节/曲目.....	68
播放停止.....	68
影像播放操作方式 (DVD/VCD/SVCD).....	69
使用光碟目录.....	69
放大.....	69
由最后停止的点, 恢复播放.....	69
慢放.....	69
向前/向后搜索.....	69
选择各种重复/随机播放的功能.....	70
重复播放模式.....	70

目录

在一个章节/曲目重复一个段落	70
乱序	70
检视碟片播放信息	71~72
选择标题/章节/曲目	71
时间搜索	71
浏览功能	72
DVD的特殊功能	72
标题播放	72
改变音讯语言	72
多字幕功能	72
VCD与SVCD的特殊功能	73
对于播放控制 (PBC)	73
播放超级音频 CD (SACD)	73
播放DivX光碟	74
播放MP3/WMA/JPEG/Kodak 影像光碟	75~76
基本操作	75
播放选择	75
浏览 (JPEG)	75
图象放大功能 (JPEG)	76
多角度效果播放功能 (JPEG)	76
扫描效果	76
同时播放 MP3/WMA 音乐和 JPEG 图片	76
DVD 选单项目	
使用通用设定菜单	77~79
光盘查看的锁码/取消锁码	77
编程播放 (不适合于图片 CD/MP3/WMA/DivX/SACD)	78
画面显示语言	78
屏幕保护 - 开启/关闭	78
睡眠	79
DivX 注册码	79
使用音讯设置选单	80~82
类比输出	80
数字音频设定	81
HDMI 音频	81
扬声器设定	82
光碟升频	82
夜间模式	82
口型同步	82
使用视讯设置选单	83~86
电视机类型	83
设定电视屏幕	83
画质设定	84
改善画质	85~86
使用初期设定菜单	86~89
字幕、音讯、碟片选单语言	87
父母级	87
PBC (播放控制)	88
MP3/JPEG 选单启动 - /关闭	88
更改密码	88
使用预设设定	89
设置DivX字幕	89
其他	
故障指南	90~91
产品规格	92
词汇	92

注意及安全信息

危險!

高压! 切勿开启本系统的盖子, 这会有触电的危险。

本系统不包含任何用户自行维修配件, 所有的维修工作须由专业人员进行。

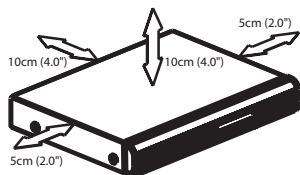
设置

寻找合适的位置

- 将装置放在平坦, 坚硬和稳固的表面上。不要将装置放在地毯上。
- 为免令产品受热, 切勿将装置放在其他设备上(例如: 接收器或扩音器)
- 不要在装置下面放置任何物品(例如: 光碟和杂志)。
- 将装置放置在近交流电插座的位置, 以便接上交流电源。

通气空间

- 将装置放置在通风良好的位置, 防止内部过热, 保持装置背部和顶部最少有10厘米(4.0")的间隙, 左侧和右侧有5厘米(2.0")的间隙, 以防止过热。



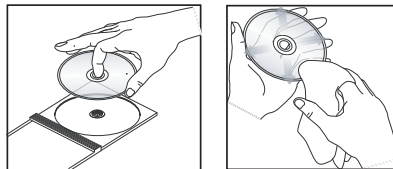
避免高温、潮气、水及尘埃

- 装置不应暴露于滴水或泼水环境中。
- 切勿在产品上放置任何危险物品(例如: 装有液体的物件、燃点着的蜡烛)。

清洁光碟

有些问题的发生是因为碟机中的光碟不够清洁(例如: 图像停住, 声音中断, 画面扭曲)。为了避免这些问题, 光碟应当被定期清洁。

如要清洁光碟, 请使用具有微纤维的清洁软布, 由光碟的中心以直线方向抹至碟边。



当心!

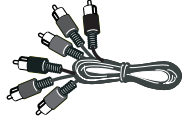
切勿使用溶剂例如: 苯、稀释剂、市面上出售的清洁剂或抗静电的喷剂清洁光碟。

DVD播放机的光学装置(激光)在操作上比普通DVD或CD播放机需要更多电源, 用来清洁DVD或CD播放机的清洁CD可能会损害光学装置(激光)。因此避免使用清洁用的CD。

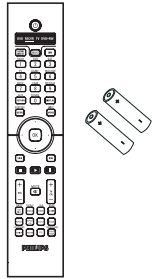
基本信息

提供配件

复合视频接线
(黄色)和
音频接线
(白色, 红色)



遥控器和两枚电池



电源线



地区编码

本DVD机可支援区域管理系统。请检查光碟包装上的区域代码。如果代码与本机编号(请参阅下列表格)不符,则可能无法播放此光碟。

提示:

- 由于CD-R/RW或DVD-R/RW各种光碟类型或录制条件的不同,可能无法与予以播放。
- 若您播放某一区的光碟出现问题,请先移走光碟并尝试播放另一张光碟。没有正确格式化的光碟,不能在本DVD系统播放。

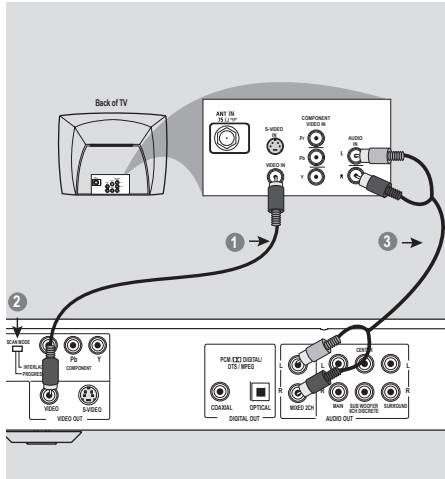
中文(繁體)

地区	可播放光碟
美国和加拿大地区	ALL 1
英国和欧洲地区	ALL 2
亚太地区, 台湾, 韩国	ALL 3
澳洲, 纽西兰, 拉坦 (Latin America)	ALL 4
俄罗斯和印度地区	ALL 6
中国, 开科斯群岛, 瓦里斯及富都拿群岛	ALL 6

连接

连接电视机

中文(繁體)
(簡體)



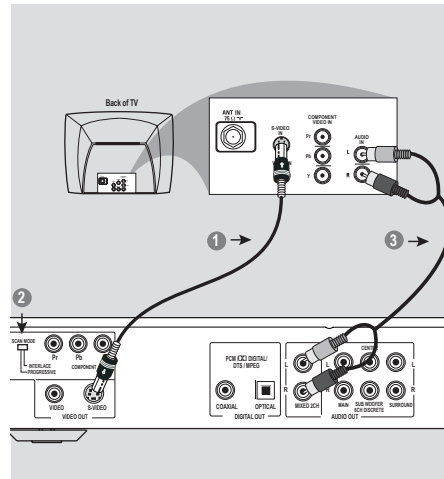
重要!

- 视乎阁下电视机系统的功能，您只须选择下列一种视频连接电视机的方式。
- 请把DVD机直接与电视机连接。

使用复合视频插孔(CVBS)

- 1 使用复合视频接线(黄色)，将DVD系统的 VIDEO OUT 插孔，连接在电视机的复合视频输入插孔上(或标记为 A/V In, Video In, Composite 或 Baseband) (使用附送的接线)。
- 2 将扫描模式开关设定为「隔行」。
- 3 欲通过电视机聆听DVD系统的音响，请使用音频接线(白/红色)将DVD系统的 AUDIO OUT(L/R)插孔，连接在电视机对应的AUDIO IN 插孔上(使用附送的接线)。

提示: 在进行或改变任何连接之前，
请确保所有的设备已经断开电源。



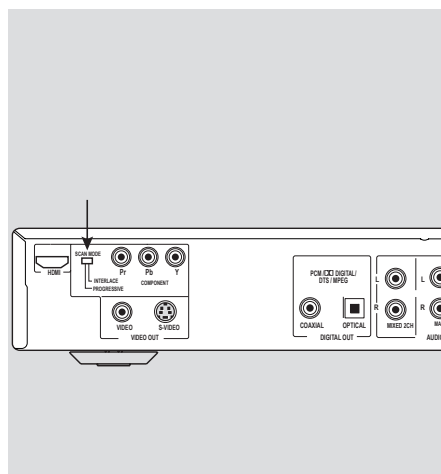
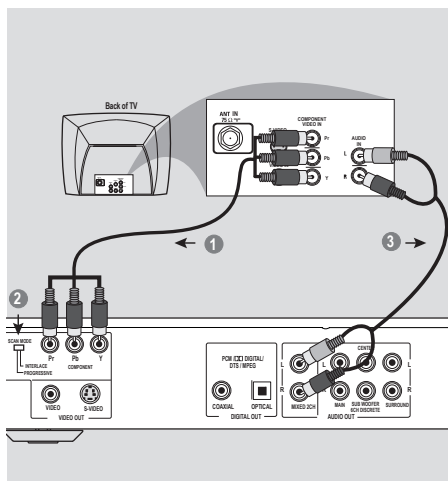
重要!

- S 视频连接提供的画质比复合视频更好。您的电视机上必须有这个选项。

使用 S 视频插孔

- 1 用 S 视频接线将 DVD 播放机的 S 视频插座连接到电视机上的 S 视频输入插座 (或被标为 Y/C 或 S-VHS)。(无附送接线)
- 2 将扫描模式开关设定为「隔行」。
- 3 欲通过电视机聆听DVD系统的声音，请使用音频接线(白/红色)将DVD系统的 AUDIO OUT(L/R)插孔，连接在电视机对应的AUDIO IN 插孔上(使用附送的接线)。

连接(继续)



重要!

- 色差视频连接提供高画质的图像。
电视机必须具有这些功能。

使用色差视频插孔 (YPbPr)

- 1 使用色差视频接线(绿/蓝/红色), 将DVD系统的YPbPr插孔, 连接在电视机的色差视频输入插孔上(或标记为Y Pb/Cb Pr/Cr或YUV)(无附送接线)。
- 2 将扫描模式开关设定为「隔行」。
- 3 欲通过电视机聆听DVD系统的声音, 请使用音频接线(白/红色)将DVD系统的AUDIO OUT(L/R)插孔, 连接在电视机对应的AUDIO IN 插孔上(使用附送的接线)。

提示: 在进行或改变任何连接之前, 请确保所有的设备已经断开电源。

扫描模式 (逐行或隔行选择器)

该开关将改变来自 DVD 播放机的分量视频输出的讯号输出类型。

隔行:

当连接到标准 { 隔行格式 } 电视机时, 请选择「隔行」。

逐行:

当您拥有一台能接受逐行讯号 (480/576p) 的电视机时, 请选择「逐行」, 以便欣赏精确的色彩再现和高品质图像。

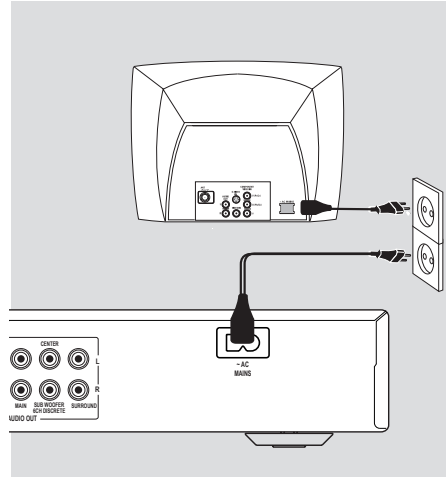
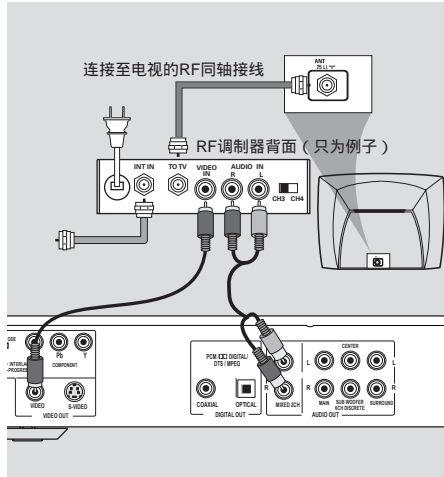
提示:

- 在逐行模式中, 4:3 长宽比的图像在宽银幕电视机上被水平拉伸。根据您的喜爱在 {PSCAN FORMAT} 中改变电视机银幕的长宽比设置。
- 一些电视机和投影机不兼容这种 DVD 播放机。如在逐行讯号期间画面扭曲, 则将扫描模式切换至「隔行」。

连接(继续)

连接电源线

中文(繁體)



重要！

- 若您的电视机只有单独的**Antenna In**插孔(标记为**75 ohm**或**RF In**)，您便需要一个**RF**调制器，以便收看在电视上播放的**DVD**画面。若需要详细**RF**调制器的操作和使用资料，请联络您的电子零售商或与飞利浦联络。

当每一项接线和配件都连接妥当后，将交流电电源线插入电源插座。在启动电源的时候，切勿进行或改变任何连接。

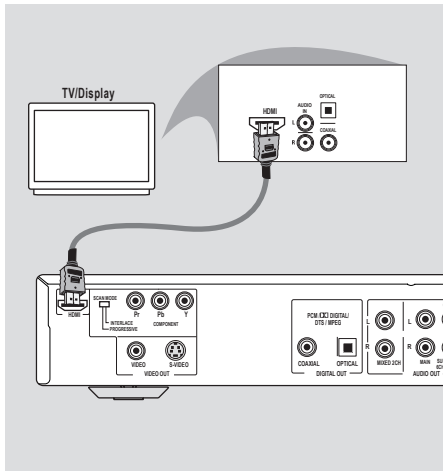
当**DVD**系统中未放入光碟时，按**DVD**系统前控制板上的**STANDBY-ON**按钮。

使用RF调制器配件

- 1 使用复合视频接线(黄色)，将**DVD**系统的**VIDEO OUT**插孔连接至**RF**调制器的视频输入插孔上。
- 2 使用**RF**同轴接线，将**RF**调制器连接至电视机的**RF**插孔上(无附送接线)。
- 3 欲通过电视机聆听**DVD**系统的声音，请使用音频接线(白/红色)将**DVD**系统的**AUDIO OUT(L/R)**插孔，连接在**RF**调制器对应的**AUDIO IN**插孔上(使用附送的接线)。

提示： 在进行或改变任何连接之前，请确保所有的设备已经断开电源。

连接至 HDMI/DVI 设备



使用HDMI视频插孔

- HDMI 连接了未改变、未压缩的数码传输，以便实现最高、最明快的声音/图像品质。
- 它只用一根接线来完成音频/视频输出，具有即插即用能力。
- 用一根 HDMI 接线（无附送）将 DVD 播放机的 HDMI OUT 连接至兼容 HDMI 的设备（例如 PC、DVD 播放机、机顶盒）的 HDMI IN。
 - DVD 播放机和输入设备也许要花一段时间来通信和初始化。
 - 自动开始播放。

- 关于 HDMI 设定详情，请参阅第 81 页。

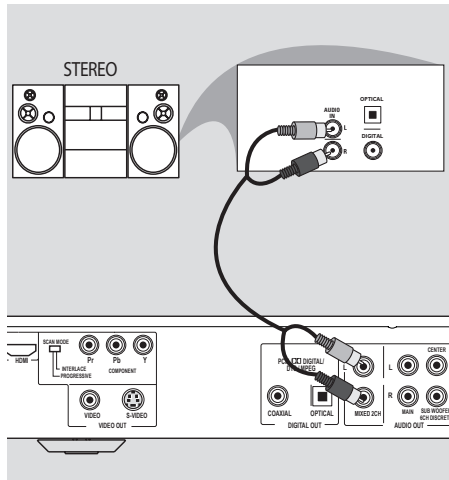
提示：

- 如您将 HDMI 用作音频源，则请确保 { 数位输出 } 被设定为 { 仅为 PCM }（请参阅第 81 页）。

提示： 在进行或改变任何连接之前，
请确保所有的设备已经断开电源。

光纤连接 (继续)

连接立体声系统



中文 (繁體)

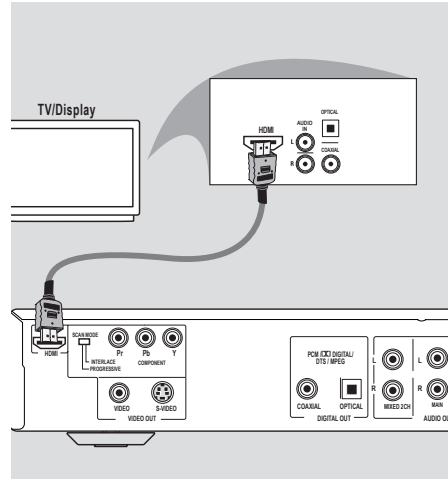
立体声有杜比环绕立体声或左/右 Audio In 的插孔

- 1 请根据您的电视机选项，选择一个视频连接 (CVBS VIDEO IN, S-VIDEO IN 或 COMPONENT VIDEO IN)。
- 2 将扫描模式选择器切换至隔行，以便完成 CVBS 或 S 视频连接。
- 3 将扫描模式选择器切换至逐行，以便完成与逐行扫描电视机的分量视频连接。
- 4 使用音频接线 (白/红色)，将 AUDIO OUT (L/R) 的插孔，连接在立体音响系统对应的 AUDIO IN 插孔上。(使用附送的接线)。

提示:

- 为了实现最佳的立体声品质，请连接来自多声道输出的左右声道，并将 { 类比输出 } 设定为 { 立体声 }，请参阅第 80 页。

连接数码AV接收器



接收器有一个 PCM, 杜比数码 或 MPEG 解码器

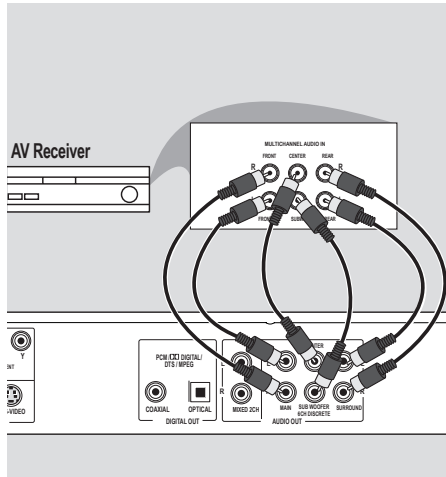
- 1 请根据您的电视机选项，选择一个视频连接 (CVBS VIDEO IN, S-VIDEO IN 或 COMPONENT VIDEO IN)。
- 2 将 DVD 系统的 COAXIAL 或 OPTICAL 插孔连接在接收器对应的 Digital Audio In 插孔上 (无附送接线)。
- 3 请根据您的接收器的性能，将 DVD 系统的数位输出设为 { 仅限 PCM } 或 { 全部 } (详情请参阅第 72 页的 { 数位输出 } 一节)。

提示:

- 如果数位输出的音频格式与您的接收器的能力不配合，接收器将会发出很大的噪声，或者一点声音也没有。

提示: 在进行或改变任何连接之前，请确保所有的设备已经断开电源。

连接至多声道接收器



接收器具有多声道音频输入插座

- 1 请根据您的电视机选项，选择一个视频连接 (CVBS VIDEO IN, S-VIDEO IN 或 COMPONENT VIDEO IN)。
- 2 将前置与后置扬声器的左音频输出和右插座连接至对应的接收器输入插座。
(无附送接线)
- 3 将中置与重低音扬声器的音频输出连接至对应的接收器输入插座。(无附送接线)
- 4 将 DVD 播放机的{ 类比输出 } 设定为 { 多声道 }，以便播放多声道录制的光盘。(请参阅第 80 页 { 类比输出 } 一节)

提示:

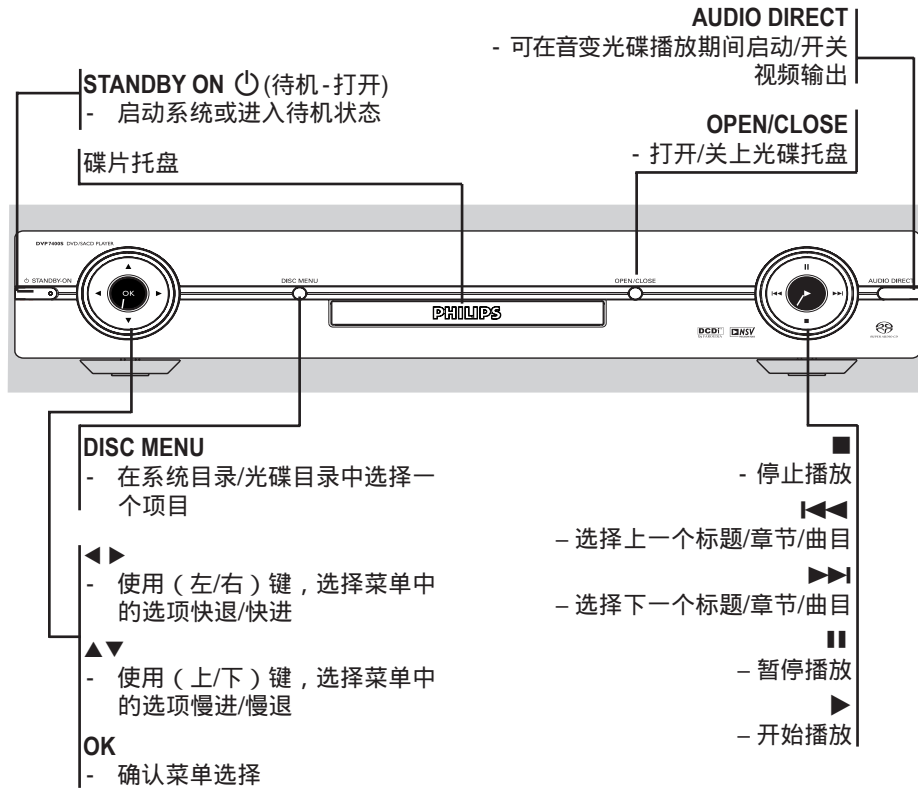
- 如重低音本身具备有扬声器，重低音连接则须直接连接至重低音。

提示: 在进行或改变任何连接之前，
请确保所有的设备已经断开电源。

产品概览

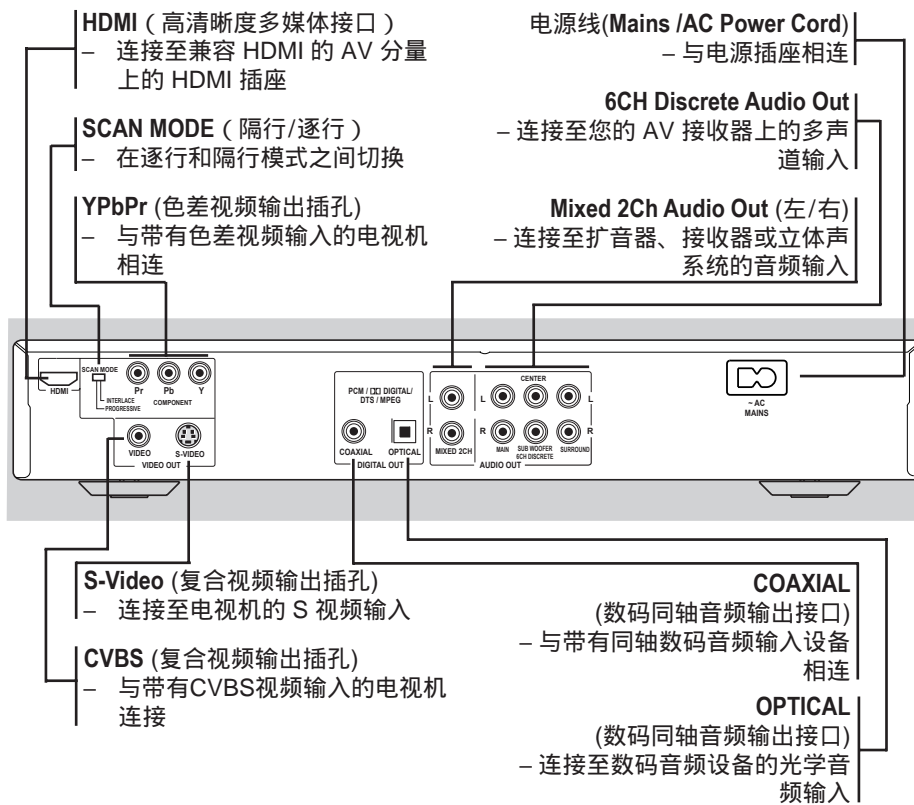
前面板

中文 (繁體)



产品概览 (继续)

后面板



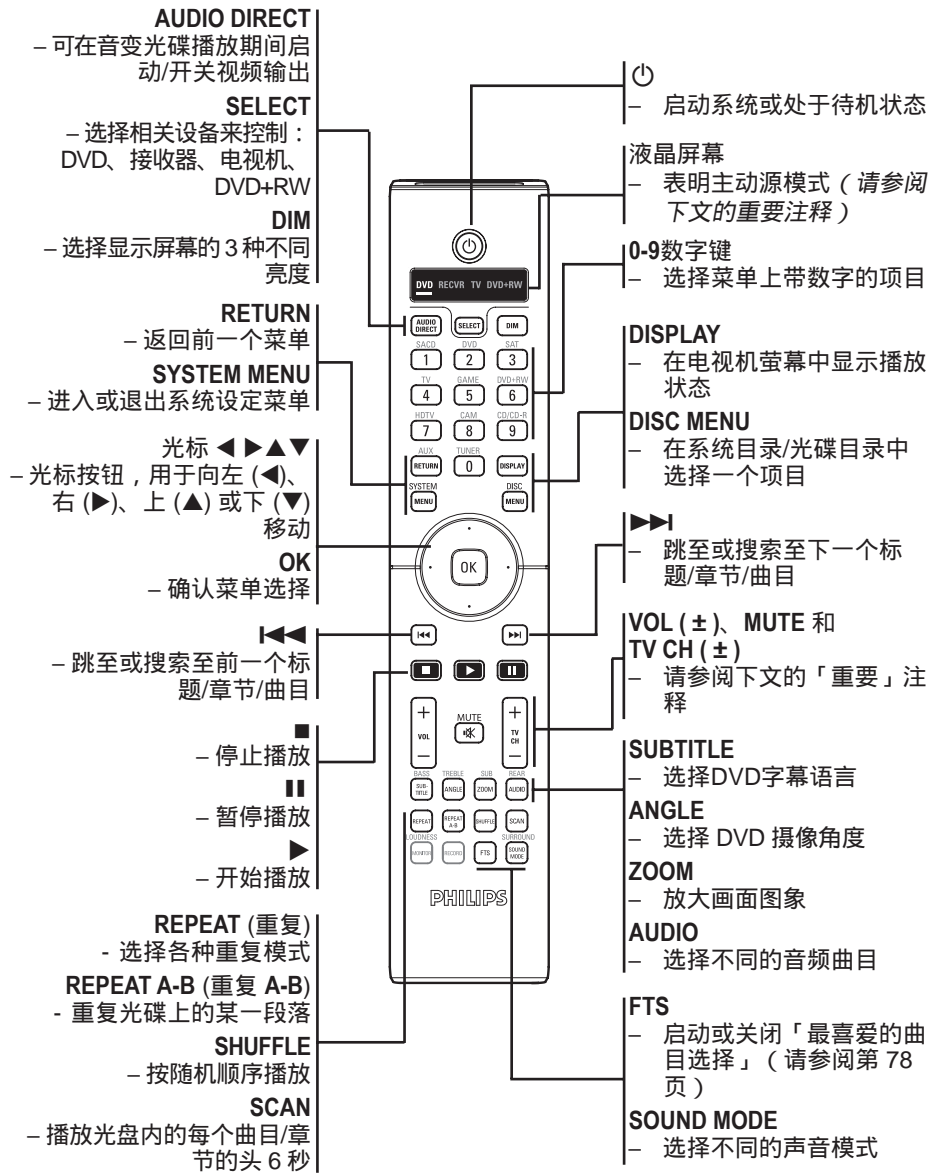
中文(繁體)

注意:请别触摸背板连接器上插孔内的针脚。静电放电可能会对设备造成永久损坏。

产品概览(继续)

遥控器

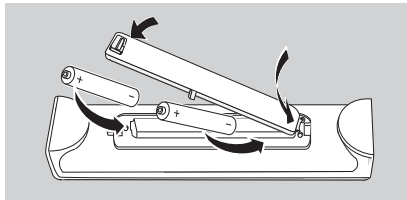
中文(繁體)



重要!

- 该遥控器是飞利浦系统遥控器，能控制其它飞利浦设备（例如录制器、电视机或 DVD-RW 播放机）。
- 必要时请参阅其它设备的用户手册。

步骤一：装入电池

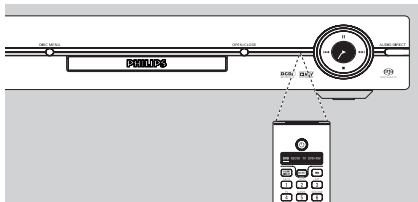


- 1 打开电池盖。
- 2 请跟从电池盒内的 (+ -) 指示，装入两枚R06或AA电池。
- 3 盖上电池盖子。

警告!

- 当您在很长一段时间不会使用遥控器时或电池用完时，请将电池取出。
- 不要将新、旧或不同型号电池混用。
- 电池本身含有化学成分，请将其及时放到合适的地方。

使用遥控器操作本音响系统



- 1 将遥控器直接对准在前控板的遥控感应器(IR)。
- 2 操作DVD系统时,请勿在遥控器和DVD系统之间放置任何物品。

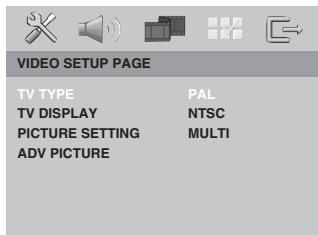
步骤二：查找您检视的频道

- 1 使用DVD机上的 **STANDBY-ON** 键，启动机器。
- 2 启动电视机并设定正确的视频输入频道。您应在电视机上看见DVD的蓝色背景。
 - 此频道通常是介于最高和最低之间的频道，您可称它为FRONT, A/V IN或VIDEO。（详情请参阅电视机的用户手册）
 - 或，你可调校至电视机上的1号频道，然后重复按Channel down按钮直至出现Video In频道。
 - 或，在电视遥控器上，可能有一个选择不同视频模式的按钮或开关。
 - 或，若您使用RF调制器，请将电视机设定至3或4号频道。
- 3 如果您要使用外部设备(例如:功放等)，开启这些设备并将之与DVD播放机正确连接起来(请参阅该设备使用说明)。

启动 (继续)

步骤三：选择对应电视机的制式

若要在本DVD系统中播放DVD光碟，DVD系统，光碟和电视机的制式必须互相匹配。在改变电视机系统之前，确定您电视机的制式。



- 1 按SYSTEM MENU键。
- 2 重复按▶键选择 { Video Setup Page } 「视频设定页」。
- 3 按▲▼键选择 { TV Type } 「电视机类型」，然后按▶键进入。
- 4 按▲▼键选取下列一个选项。

PAL

若连接的电视机是PAL制式，请选择PAL，它会改变NTSC光碟的视频信号并以PAL的格式输出。

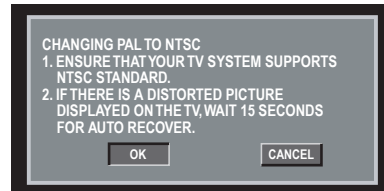
NTSC

若连接的电视机是NTSC制式，请选择NTSC，它会改变PAL光碟的视频信号并以NTSC的格式输出。

Multi

若连接的电视机能兼容NTSC和PAL(多制式)请选择MULTI，输出格式，将会根据光碟的视频信号而定。

- 5 选取所需的设置，然后按OK键。
→ 按照电视机上的指示确认选项(如果提供)。



- 6 按◀键来选择菜单上的 {是}，并按OK键确认。

提示:

- 在您改变当前电视系统的制式前，请确保您的电视机支持该“电视制式”。
- 如果电视机上出现不正常的画面，请等待15秒会自动恢复。

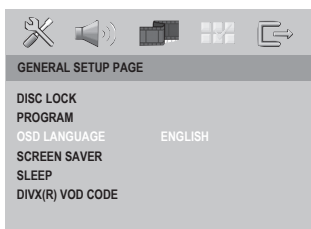
提示: 划有底线的选项是默认设置
返回上一级菜单，请按◀键。移除菜单，请按SYSTEM MENU键。

步骤四：设置语言

根据您的国家或区域来选择不同的语言。萤幕上的提示与用户手册内的图示也许不一致。

画面显示语言

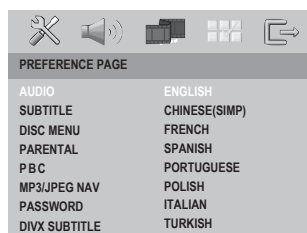
选择此项可改变本DVD系统萤幕上的选单语言。
电视萤幕上的系统选单语言，不论光碟上的语言为何，将保持在您所设定的语言。



- ① 按SYSTEM MENU键。
- ② 重复按▶键选择 { **General Setup Page** } 「通用设定页」。
- ③ 按▲▼键选择 { **OSD Language** } 「画面显示语言」，然后按▶键进入。
- ④ 按▲▼键选择所需的语言，并按OK键确认。

声音, 字幕和碟片选单语言

你可以从声音、字幕、光碟选单语言中选择你所需要的语言，若您所选的语言，并未在光碟内出现，系统便会使用光碟的预置设定语言。



- ① 按SYSTEM MENU键。
- ② 重复按▶键选择 { **Preference Page** } 「初期设定页面」。
- ② 按▲▼键选择{语言}，然后按▶键进入。
- ③ 按▲▼键选取下列的一个选项，然后按▶键进入。
 {音讯}
 改变碟片伴音请选择此项。
 {字幕}
 改变光碟字幕请选择此项。
 {语言选单}
 改变碟片选单语言请选择此项。
- ④ 按▲▼键选择所需语言，并按OK键确认。
 如您需要的语言不在清单中，则选择 { 其它 }。
 用遥控器上的字母数字键盘 (0-9) 输入 4 位语言代码 'XXXX' 并按 OK 键。
 (请参阅第 5 页 { 语言代码 })
- ⑤ 重复步骤由 ③至④ 选择其他语言设定。

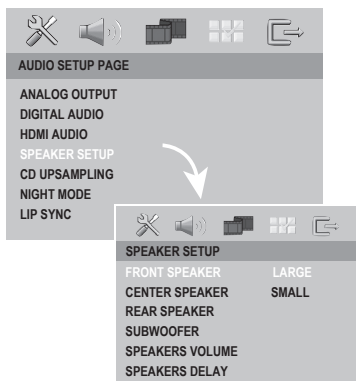
提示: 划有底线的选项是默认设置
返回上一级菜单，请按◀键。移除菜单，请按SYSTEM MENU键。

启动 (继续)

步骤五：设定扬声器的声道

您可以个别调整扬声器的延迟时间（仅限中置与后置扬声器）和音量。这些调整能够按照您的环境和设定将音效最佳化。

重要！
扬声器设定只能在多声道输出上使用。



- 1 按 **SYSTEM MENU** 键。
- 2 重复按 **▶** 键选择 { **Audio Setup Page** } 「音频设定页」。
- 3 按 **▲▼** 键选择 { **Speaker Setup** } 「扬声器设定」，然后按 **▶** 键进入。
- 4 按 **▶** 键进入子菜单。
- 5 按 **▲▼** 键选取下列一个选项。

{ **FRONT SPEAKER, CENTER SPEAKER, REAR SPEAKER** }

[OFF] (仅限于中置和后置扬声器)
在没有连接任何扬声器时选择它。

[LARGE]

在连接的扬声器能产生低于 120Hz 的低频讯号时选择它。

[SMALL]

在连接的扬声器不能产生低于 120Hz 的低频讯号时选择它。

{ **SUBWOOFER** }

[ON]

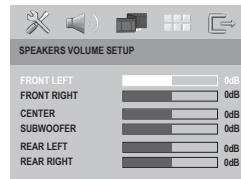
在连接了重低音扬声器时选择它。

[OFF]

在没有连接重低音扬声器时选择它。

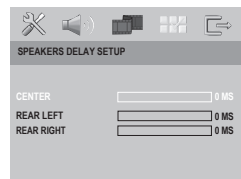
{ **SPEAKERS VOLUME** }

设定个别扬声器的音量 (-6dB ~ +6dB)。



{ **SPEAKERS DELAY** }

针对聆听位置或距离，为中置与环绕扬声器设定延迟时间 (0MS ~ 15MS)。



- 6 按 **◀▶** 键调整最适合您的环绕声音要求的设定。
- 7 按 **OK** 键确认。

提示：

- 当后置扬声器比前置扬声器较靠近聆听者时，请使用较长的延迟时间设定。
- 系统将会自动发出测试音调，以便助您决定每个扬声器的音量。

提示： 划有底线的选项是默认设置
返回上一级菜单，请按 **◀** 键。移除菜单，请按 **SYSTEM MENU** 键。

光碟播放

重要！

- 当你按下按钮时，电视机画面若出现禁止图标 (⊘)，表示该功能并不适用于现在播放的碟片或当前的时间。
- DVD机和碟片有区域代码限制，播放碟片前，请确认碟片和DVD机的区域代码是一致的。

适合播放的媒体类别

使用本DVD系统，您可播放下列碟片：

DVD 视频光碟
(数码视频光碟)



DVD±RW (DVD可复写式光碟)
音频/视频格式或
MP3/WMA/JPEG/DivX 档案。



DVD±R (DVD可烧录式光碟)
音频/视频格式或
MP3/WMA/JPEG/DivX 档案。



CD-R (CD-可烧录式光碟)
音频/视频格式或
MP3/WMA/JPEG/DivX 档案。



CD-RW (CD-可复写式光碟)
音频/视频格式或
MP3/WMA/JPEG/DivX 档案。



SACD (超级音频 CD)



音频光碟 (数字音频
CD光碟)



视频光碟
(格式 1.0, 1.1, 2.0)



超级视频光碟



MP3-光碟



DivX 光碟
(DivX 3.11, 4.x, 5.x, 6.x 和
DivX Ultra)



支持的文件格式

MP3曲目

- 文件的扩展名为 ‘.mp3’
- JPEG/ISO格式
- 最多显示30个字母
- 支持的取样频率：
(MPEG-1) 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
(MPEG-2) 16kHz, 22.05kHz, 24kHz
- 支持比特率：
(MPEG-1) 32~256 kbps
(MPEG-2) 16~160 kbps

JPEG影像

- 文件的扩展名应为 ‘.JPG’，不是 ‘.JPEG’
- JPEG/ISO格式
- 只能显示DCF-标准静止影像或者 JPEG影像，例如 TIFF。

DivX电影

- 文件的扩展名为 ‘.AVI’、
‘.MPG’、‘.MPEG’ 或 ‘.DIVX’
- DivX 3.11, 4.x, 5.x, 6.x和DivX Ultra
- 支持Q-Pel精确动作补偿
- 整体动作补偿(GMC)播放。

提示：根据光碟配置、特性录制方式不同，有些碟片可能无法在本系统中予以播放。

播放功能

开始光碟播放

- ① 按遥控器上的 **SELECT** 键，直到 'DVD' 出现在遥控器显示屏幕上。
(请参阅第 63 页的「遥控器」)
- ② 启动电视机并调较至正确的DVD系统播放频道 (例如 'EXT', '0', 'AV')。
- ③ 按 **STANDBY-ON** (待机) 按钮，启动DVD系统。
- ④ 按前面板上的 **OPEN/CLOSE** 按钮来打开光碟托盘。
- ⑤ 载入光碟，请确保有标签的一面朝上，然后再次按 **OPEN/CLOSE** 按钮，关闭光碟托盘。
→ 若是双面光碟，请将要播放的一面朝下。
- ⑥ 载入光碟后会自动进行播放。若无播放，请按 **PLAY** 键。
- 若电视画面显示光碟的目录，请参阅 69 页的 使用光碟目录 一节。
- 若光碟被童锁功能上锁，您必须输入6位数字密码 (请参阅 88 页)。
- 更多的播放功能，请参阅第68-76页。

基本播放控制

除有另行说明，所有操作均以遥控器使用说明为主。

暂停播放

- ① 在播放进行中，按 **PAUSE** 键将暂停播放，并且画面会静止。
→ 声音则变成静音模式。
- ② 再次按 **PAUSE** 键选择下一帧画面。
- ③ 再按 **PLAY** 键将恢复正常的播放模式。

选择标题/章节/曲目

- 按 **◀◀ / ▶▶** 键或使用字母数字键盘 (0-9) 前往前一个或下一个标题/章节/曲目。
→ 播放将会转至您所选择的标题、章节或曲目。
- 在某标题/章节/曲目的反复播放期间，按 **◀◀ / ▶▶** 键将重放相同的标题/章节/曲目。

停止播放

- 按 **STOP** 键。

提示:

- 如果光碟停止播放超过15分钟，萤幕保护回自动生效。
- 如果光碟停止播放后超过30分钟，并且您没按任何按钮，播放将会自动转换为待机状态。

提示: 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

播放功能(继续)

影像播放操作方式 (DVD/VCD/SVCD)

使用光碟目录

视乎光碟类型而定, 当您载入光碟后, 电视画面可能会出现一个目录。

选择播放功能或项目

- 使用遥控器上的 ▲▼◀▶ 或数字键(0-9), 然后按OK键开始播放。

进入或离开光碟目录

- 按遥控器上的 DISC MENU 键。

放大

此功能可让您将电视萤幕上的影像缩放以及移动放大影像。

- ① 在播放进行中, 重复按 ZOOM 键可显示影像的不同比例。
→ 使用 ▲▼◀▶ 键移动放大图像。
→ 播放继续。
- ② 重复按 ZOOM 键回到原来的尺寸。

有最后停止的点, 恢复播放

即使退出光碟或关闭电源, 仍可恢复前10张光碟的播放。

- 载入前10张光碟的其中一张。
→ 将出现 'LOADING' 字样。
- 在加载模式期间, 按 PLAY ► 键, 光盘将从最后一点播放。

取消恢复模式

- 在预停止模式中, 按 STOP ■ 键。

慢放

- ① 按 ▲ ▼ 键选择需要的速度: 1/2、1/4、1/8 或 1/16 (向前或向后)。
→ 声音变成静音模式。
- ② 按PLAY ► 键将恢复正常的播放速度。

向前/向后搜索

在碟片播放进行中, 您可以向前或向后进行搜索并选择适合的搜索速度。

- ① 按 I◀◀/ ▶▶I 选择需要的速度: 2X、4X、8X、6X 或 32X (向前或向后)。
→ 声音变成静音模式(DVD/VCD) 或间歇 (CD) 模式。
- ② 按PLAY ► 键将恢复正常的播放速度。

提示: 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

播放功能(继续)

选择各种重复/随机播放的功能

重复播放

重复播放选项将按光碟类型而有所不同。

- 1 播放光碟时，连续按 **REPEAT** 以选择一个重复选项。

对于 DVD

- 章节 (当前播放的章节)
- 标题 (当前播放的标题)
- 光盘 (整个光碟)
- 关闭重复 (取消)

对于 Video CD, Audio CD

- 曲目 (当前播放的曲目)
- 光盘 (整个光碟)
- 关闭 (取消)

对于 MP3, WMA, SACD

- 曲目 (当前播放的曲目)
- 光盘 (整个光碟)
- 关闭 (取消)

对于 JPEG, DivX

- 曲目 (当前播放的曲目)
- 光盘 (整个光碟)
- 关闭 (取消)

提示:

- 对于VCD碟片，如果PBC模式设置为开，重复播放是无效的

在一个章节/曲目重复一个段落

您可以在一个标题、章节、曲目内重复播放一个特定的片段。此项操作，您必须设置需要重复播放片段的起点和终点。

- 1 播放光碟时，在选定的起点按 **REPEAT A-B**。
- 2 在选定的终点再按一下 **REPEAT A-B**。
→ A B 段落只能在同一章节/曲目中设定。
→ 现在该段落将会持续重复。
- 3 要退出该顺序，请按 **REPEAT A-B**。

乱序

对于 DVD 光盘，如某标题含有多个章节，则它打乱标题内各章节的播放次序。

对于 Audio CD、VCD、SACD，它以随机次序打乱一张光盘内的所有曲目。

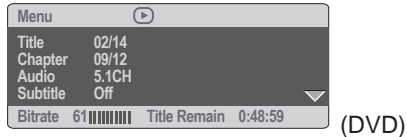
- 1 在播放期间按 **SHUFFLE** 键。
→ 显示屏幕上出现以下乱序模式。
 - 乱序 (当前播放的章节/曲目)
 - 乱序重复 (整张光盘)
 - 乱序关闭 (取消)
- 2 如需退出乱序模式，请按 **STOP** 键。

提示: 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

检视碟片的播放信息

你可以查看碟片的播放信息(例如:当前标题、章节、曲目号码、总的播放时间和剩余播放时间)而不会中断光碟的播放。

- 在播放进行中, 重复按遥控器上的 **DISPLAY** 键。
→ 电视萤幕将会按照下列顺序显示使用的光碟资讯。



标题/章节/曲目选择

- 按 **▲ ▼** 键选择 {标题}/ {章节} 或 {曲目}, 然后按 **OK** 键进入。
- 使用数字键 (**0-9**) 输入适合的数字。
- 然后按 **OK** 键确认。
→ 播放将会转到您所选定的标题, 章节或曲目。

时间搜索

- 按 **▲ ▼** 键选取「时间显示」, 然后按 **OK** 键进入选项。
→ 根据播放机中的光盘, 以下种类将显示在电视屏幕上。

对于 DVD 光盘:

TT Elapsed 「标题播放时间」 - 显示当前标题已播放的时间。
TT Remain 「标题剩余时间」 - 显示当前标题的剩余时间。
CH Elapsed 「章节播放时间」 - 显示当前章节已播放的时间。
CH Remain 「章节剩余时间」 - 显示当前章节的剩余时间。

对于 VCD/SVCD 光盘:

Total Elapsed 「全碟时间」 - 显示当前全碟已播放的时间。
Total Remain 「全碟剩余时间」 - 显示当前全碟的剩余时间。
Single Elapsed 「曲目时间」 - 显示当前曲目已播放的时间。
Single Remain 「单曲剩余时间」 - 显示当前曲目的剩余时间。

- 按 **▲ ▼** 键选取 {标题时间}/ {章节时间}/ {全碟时间} 或 {曲目时间}, 然后按 **▶** 键进入选项。
- 使用字母数字键盘 **0-9** 输入有效时间(例如 0:34:27)。
- 按 **OK** 键确认。
→ 播放跳至选定的时间。

提示: 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

播放功能 (继续)

浏览功能

浏览功能可让您把 6 个曲目的画面缩小到足够在整个屏幕上显示。

- 按 **SCAN** 键。
→ 电视屏幕上会出现浏览菜单。

SELECT DIGEST TYPE:
TITLE DIGEST
CHAPTER DIGEST
TITLE INTERVAL
CHAPTER INTERVAL

(DVD)

SELECT DIGEST TYPE:
TRACK DIGEST
DISC INTERVAL
TRACK INTERVAL

(VCD)

- 按 **▲ ▼ ◀ ▶** 键选择浏览类型，然后按 **OK** 键。
→ 电视屏幕上会出现每一个片段的画面。



- 按 **▲ ▼ ◀ ▶** 键选择曲目，并用字母数字键盘 (0-9) 输入选定的曲目编号，然后按 **OK** 键。
→ 自动开始播放选定的曲目。
- 对于 **CDDA** (音乐 CD)。
→ 按 **SCAN** 键聆听光盘上每个曲目的头几秒。

DVD的特殊功能

标题播放

- 按 **DISC MENU** 键。
→ 电视萤幕上会出现标题菜单。
- 按 **▲ ▼ ◀ ▶** 或数字键(0-9) 来选择要播放的标题。
- 按 **OK** 键确认。

改变声音语言

对于 DVD

- 反复按 **AUDIO** 键，选择不同的语音语言。

改变声音频道

对于 VCD

- 按 **AUDIO** 键，可选择光碟提供的声音频道（左单音、右单音、混合声、立体声）。

多功能字幕

- 反复按 **SUBTITLE** 键，直至选择到您所需要的字幕为止。

提示： 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

播放功能(继续)

VCD与SVCD的特殊功能

对于播放控制 (PBC)

对于具备播放控制(PBC)功能的VCD(仅限2.0版本)及SVCD光碟。

- 按 **DISC MENU** 键来切换 ‘PBC开’ 和 ‘PBC关’。
 - 若您选择 ‘PBC开’,在电视机上将会出现光碟目录(若碟片提供此功能)。
 - 请使用 **◀◀ / ▶▶** 或数字键(0-9)来选择要播放的项目。
- 在播放进行中,按 **RETURN** 键会返回碟片菜单(如果PBC是 ‘开’)。

如果你想跳过索引目录并从头直接播放,

- 按遥控器上的 **DISC MENU** 键关闭此功能。

播放超级音频 CD (SACD)

有三类 SACD 光盘:单层、双层、混合光盘。混合光盘同时包含超级音频 CD 层和标准音频 CD 层。

- ① 加载 SACD。
 - 电视屏幕上出现光盘菜单。
 - ② 自动开始播放。
- 如 SACD 同时包含多声道曲目和立体声曲目,则多声道曲目将被优先播放。
 - 如需播放立体声曲目,请用 **▲ ▼** 键在光盘菜单做选择,然后按 **PLAY ▶** 键。

提示:

- 按遥控器上的 **SOUND MODE** 在爵士、摇滚、数字、古典(对于 CDDA、MP3、SACD)和动作、音乐会、戏剧(对于 DVD、VCD、SACD)之间切换。
- 无法对 SACD 曲目编程。

提示: 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

播放功能(继续)

播放DivX光碟

本DVD机支持DivX影片播放。您可透过网络下载各种电影或影片至您的电脑内并烧录到 CD-R/RW 或DVD+R/RW光碟上(详情请参阅第79页)。

- 1 载入DivX光碟。
→ 系统会自动进行播放。若无播放，请按 **PLAY** 键。
- 2 按遥控器上的 **SUBTITLE** 键来‘开’或‘关’字幕显示。
- 3 如果DivX光碟嵌入多种语言字幕，在播放进行中，按**SUBTITLE** 键来转换字幕语言。

提示:

- 可支持字幕档案名称为 (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) ，但不会出现在档案导航菜单上。
- 字幕档案名称必须与影片档案一至。

DivX Ultra 高级功能

- XSUB™ 字幕可让您以多语言字幕集编制影片。
- 互动影片菜单提供了前所未有的便利性与控制功能，可让您在各种画面或影片花絮之间快速浏览，并可从音频曲目和字幕选项中进行选择。
- 替代音频曲目可让音频曲目使用多种语言版本或针对特殊扬声器的配置区分音频曲目。
- 章节选项提供了高度灵活性，可让您从影片的任何一处直接跳到想要观赏的片段。

提示: 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

播放功能(继续)

播放 MP3/WMA/JPEG/Kodak 影像光碟

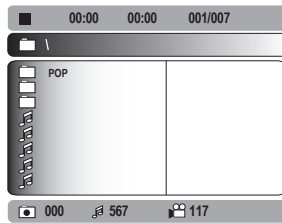
重要!

您必须开启您的电视机和设定正确的视频频道。(详情请参阅第63页“寻找您观看的频道”)

- 对于 Kodak 光盘，将开始播放幻灯片。
- 对于 JPEG 光盘，电视屏幕上将显示图片菜单。
按 **PLAY ▶** 键开始播放幻灯片。

基本操作

- 1 载入光碟。
→ 由于光碟目录/档案配置的复杂程度，因此在读取时可能会超过30秒以上。
→ 电视萤幕上会出现光碟资料菜单。



- 2 按 **▲▼** 键选择资料夹并按 **OK** 键打开。
- 3 按 **▲▼** 键选取曲目/档案。
- 4 按 **OK** 键确认。

播放选择

在播放进行中，您可以：

- 按 **I◀◀ / ▶▶I** 键来选择当前的档案去上一个或下一个曲目/文件夹。
- 按遥控器上的 **▲▼◀▶** 键旋转/翻转图片。
- 重复按 **PAUSE II** 键或 **PLAY ▶** 键暂停或继续播放。

对于MP3碟

- 在播放进行中，按住 **I◀◀ / ▶▶I** 几秒钟后，可进入快进或快退播放模式。
- 在播放期间按住 **I◀◀ / ▶▶I** 选择要求的速度：2X、4X、8X、6X 或 32X。

浏览 (JPEG)

该功能显示当前活页夹或整张光盘的内容。

- 1 在播放期间按 **STOP** 键。
→ 电视萤幕上将出现 12 张缩略图。



- 2 按 **I◀◀ / ▶▶I** 键显示前一页或下一页的其它图片。
- 3 用 **▲▼◀▶** 键选取某张图片，并按 **OK** 键开始播放。
- 4 按 **DISC MENU** 返回图片 CD 菜单。

提示： 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

播放功能(继续)

图象放大功能 (JPEG)

- 在播放进行中，反复按 **ZOOM** 键可以放大图片。
- 使用 **▲▼◀▶** 键可查看图片放大后超过萤幕大小的部分。

多角度效果播放功能(JPEG)

- 在播放进行中，打开一张图片后，按 **▲▼◀▶** 键可实现不同的效果。
 - ▲键：将图片上下翻转180度。
 - ▼键：将图片左右翻转180度。
 - ◀键：将图片逆时针旋转90度。
 - ▶键：将图片顺时针旋转90度。

提示:

- 对于某些MP3/JPEG光碟的配置、特性录制方式不同，可能无法予以播放。
- 在聆听MP3光碟时偶尔会有跳针的情况是正常的。
- 对于含有不同格式的多区段光碟，仅可以使用第一区段的资料。

扫描效果

- 重复按 **ANGLE** 选择不同扫描效果。
→ 电视屏幕左上角将出现各种扫描效果。

同时播放 MP3/WMA 音乐和 JPEG 图片

- ① 加载一张包含音乐和图片的光盘。
→ 电视屏幕上将出现光盘菜单。
- ② 选择某个 MP3/WMA 曲目。
- ③ 在 MP3/WMA 音乐播放期间，选择某张图片并按 **PLAY ▶** 键。
→ 图片文件将被依次播放，直到活页夹结尾。
- ④ 如需停止同时播放，请按 **STOP ■** 键。

提示:

- 由于 Kodak 或 JPEG 光盘本身的配置方式和特性，所以光盘上的一些文件在播放时可能会扭曲。

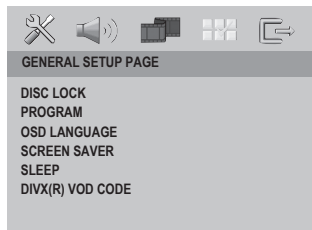
提示: 此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

DVD 选单项目

通过DVD设置选单，您可以对图片，声音等选项进行不同的调整。

使用通用设定菜单

- 按遥控器上的**SYSTEM MENU**键。
→ 显示系统设置选单。



- 按 ◀▶ 选择 { **General Setup Page** }
「通用设定页」，然后按 **OK** 键进入。
- 按 ▲▼ 键选取所需项目，然后按 ▶ 键进入：
例如：{ 画面显示语言 }
→ 显示所选项目选项。
→ 如果选单中的选项是灰色的，表示该功能在当前的状态下并不适用或不能更改。
- 按 ▲▼ 键选设定，然后按 **OK** 键确认。
例如：{ **English** }
→ 该设定被选取，设置完成。
- 退出选单，按 **SYSTEM MENU** 键

光盘查看的锁码/取消锁码

您可设码播放限制，这样系统将不会播放不适当的光盘。最多可锁定 40 张光盘。

- 在「通用设定页」中，用 ▲▼ 键选取 { **Disc Lock** } 「光盘锁码」，然后按 ▶ 键。
{ **Lock** } 「锁码」
选择此项以阻止播放当前光盘。必须输入 6 位密码才能播放已锁码的光盘。缺省密码是 '000 000'。（请参阅第 88 页的「更改密码」一节）
{ **Unlock** } 「无锁码」
可播放所有光盘。
- 按 ▲▼ 键选设定，然后按 **OK** 键确认。

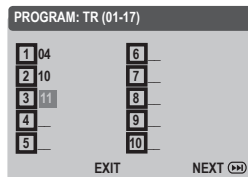
提示：划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单，请按◀键。移除菜单，请按SYSTEM MENU键

DVD 选单项目 (继续)

编程播放 (不适用于图片 CD/MP3/WMA/DivX/SACD)

您可通过编程来安排曲目顺序, 从而按您需要的顺序播放光盘的内容。最多可以储存 20 个曲目。

- 在「通用设定页」中, 用 ▲▼ 键选取 { **Program** } 「编程」, 然后按 ► 选择 { **Input Menu** } 「输入菜单」。
- 按 **OK** 键确认。



- 如需编程您最喜爱的曲目/章节
- 用字母数字键盘 **0-9** 输入有效的曲目/章节编号。
 - 用 ◀▶ ▲▼ 键移动光标到下一个位置。
 - 如曲目/章节多于 10 个, 则按 ▶▶ 显示下一页, 或用 ◀▶ ▲▼ 键选择编程菜单上的 { **NEXT** } 「下一个」, 然后按 **OK** 键。
 - 重复 ③ - ④ 步骤输入其它曲目/章节。
 - 用 ▲▼ ◀▶ 键选择编程菜单上的 { **START** } 「开始」, 播放开始。
→ 将根据编程的顺序从选定的曲目/章节开始播放。

移除曲目/章节

- 用 ▲▼ ◀▶ 选择某个曲目/章节, 并按 **OK** 键。

如需退出编程播放

- 用 ▲▼ ◀▶ 键选择编程菜单上的 { **EXIT** } 「退出」, 并按 **OK** 键。

画面显示语言

此选单包含多国萤幕显示语言选项, (详情请参阅第65页)。

屏幕保护 - 开启/关闭

屏幕保护避免电视屏幕过长时间显示静止图像, 从而防止它受损。

- 在「通用设定页」中, 用 ▲▼ 键选取 { **Screen Saver** } 「屏幕保护」, 然后按 ► 键。

{ **On** } 「开」

如您希望在光盘播放停止或暂停时间超过 15 分钟时关闭电视屏幕, 则请选择此项。

{ **Off** } 「关」

选择此项以关闭屏幕保护功能。

- 按 ▲▼ 键选设定, 然后按 **OK** 键确认。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单, 请按◀键。移除菜单, 请按SYSTEM MENU键

DVD 选单项目 (继续)

睡眠

睡眠功能可让您在一个预置的时间后，将会自动关闭 DVD 机。

- 1 在「通用设定页」中，用 ▲ ▼ 键选取 { Sleep } 「睡眠」，然后按 ► 键。
 - { 15 mins } 「15 分钟」
在 15 分钟以后将会关闭 DVD 机。
 - { 30 mins } 「30 分钟」
在 30 分钟以后将会关闭 DVD 机。
 - { 45 mins } 「45 分钟」
在 45 分钟以后将会关闭 DVD 机。
 - { 60 mins } 「60 分钟」
在 60 分钟以后将会关闭 DVD 机。
 - { Off } 「关」
关闭睡眠功能。
- 2 按 ▲ ▼ 键选设定，然后按 OK 键确认。

DivX 注册码

DivX 注册码允许您在互联网上通过 DivX 服务租借或购买碟片。

欲知更多信息，请访问：

<http://vod.divx.com>

- 1 在「通用设定页」中，用 ▲ ▼ 键选取 { DivX(R) VOD Code } 「DivX(R) VOD 注册码」，然后按 ► 键。
 - 注册码将会出现。
- 2 按 OK 键退出。
- 3 用注册码通过 DivX 服务在 <http://vod.divx.com> 上购买或租借影片。
 - 按照提示，通过您的电脑把影片下载到 CD-R/RW 上，以便在本 DVD 系统中播放。

提示：

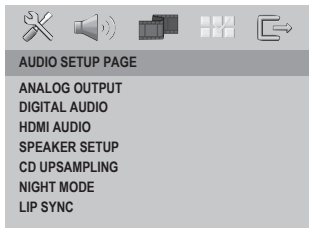
- 所有从 DivX 注册上下载影片只能在本 DVD 系统中播放

提示：划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单，请按 ◀ 键。移除菜单，请按 SYSTEM MENU 键

DVD 选单项目 (继续)

使用音讯设置选单

- 按遥控器上的**SYSTEM MENU**键。
→ 显示系统设置菜单。



- 按 ◀▶ 选择 { **Audio Setup Page** }
「音频设定页」，然后按 **OK** 键进入。
- 按 ▲▼ 键选取一个选项，然后按 ▶ 键进入。
例如: {夜晚模式}
→ 显示所选项目选项。
→ 如果选单中的选项是灰色的，表示该功能在当前的状态下并不适用或不能更改。
- 按 ▲▼ 键选设定，然后按 **OK** 键确认选项。
例如: {开启}
→ 该设定被选取，设置完成。
- 退出选单，按 **SYSTEM MENU** 键。

类比输出

本音频模式从左前、右前和重低音扬声器输出声音。他把所有声音环绕格式都向下混频成标准的双声道（立体声）。

- 在「音频设定页」中，用 ▲▼ 键选取 { **Analog Output** } 「类比输出」，然后按 ▶ 键。

{ **Stereo** } 「立体声」

当声音只从两个前置扬声器输出时，请选择此项。

{ **Multi-channel** } 「多声道」

选择此项以启动多声道输出。如正在播放双声道录制的光盘，则将启动 Dolby Pro Logic II。

- 按 ▲▼ 键选设定，然后按 **OK** 键确认选项。

提示:

- 多声道和向下混频输出不能同时使用。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单，请按◀键。移除菜单，请按SYSTEM MENU键

DVD 选单项目 (继续)

数字音频设定

只是在把 DVD 播放机的同轴/光学输出插座连接至其它音频/视频设备时,才需要此设定。数字音频设定中的选项包括:「数位输出」和「LPCM 输出」。

- 1 在「音频设定页」中,用 ▲ ▼ 键选取 { **Digital Audio Setup** } 「数字音频设定」,然后按 ► 键。

- 2 按 ▲ ▼ 键选择选项。

- 3 按 ► 键进入菜单。

- 4 按 ▲ ▼ 键选设定,然后按 OK 键确认选项。

- { **Digital Output** } 「数位输出」
如果您连接多声道解码器或接收器,请选择此项

– { **All** } 「全部」

如果连接的设备具有内置多声道解码器并且支持任一个多声道音频格式(杜比数码、MPEG-2),请选择此项。

– { **PCM** }

当连接的设备无法解码多声道音频时,请选择此项。DVD 系统会转换杜比数码和 MPEG-2 多声道信号至 PCM (Pulse Code Modulation)

– { **Off** } 「关」

关闭数位输出功能。例如,如果您使用 AUDIO OUT 插孔连接到电视机或立体声系统。

- { **LPCM Output** } 「LPCM 输出」
如已连接至兼容 PCM 的接收器,则请选择此设定。光盘以特定取样率被录制,取样率越高,声音品质越好。

– { **48kHz** }

用 48kHz 的取样频率进行音频解码。

– { **96kHz** }

以 96kHz 的取样频率所录制的光碟只能在 Stereo-Classic(Flat)模式下播放。

HDMI 音频

只有在 HDMI 设备已被连接和识别时,该特性才可用于自动音频选择。

- 1 在「音频设定页」中,用 ▲ ▼ 键选取 { **HDMI Audio** } 「HDMI 音频」,然后按 ► 键。

{ **Off** } 「关」

选择此项以关闭 HDMI 输出。

{ **On** } 「开」

选择此项以开启 HDMI 输出。

- 2 按 ▲ ▼ 键选设定,然后按 OK 键确认选项。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单,请按 ◀ 键。移除菜单,请按 SYSTEM MENU 键

DVD 选单项目 (继续)

扬声器设定

此菜单包含音频输出的设定选项, 可让扬声器的设定系统复制出高品质的环绕音效。详情请参阅第 66 页。

光碟升频

此功能使用精密数字讯号处理, 可将您的音乐光盘转换为较高的取样率, 以取得较佳的声音品质。如果您选择使用光碟升频, 则 DVD 播放机将自动转换为立体声模式。

- 在「音频设定页」中, 用 ▲ ▼ 键选取 { **CD Upsampling** } 「光碟升频」, 然后按 ► 键。

{ **Off** } 「关」

选择此项以关闭光碟升频功能。

{ **88.2 kHz (x2)** }

选择此项将光碟取样率转换成比原先高出两倍。

{ **176.4 kHz (x4)** }

选择此项将光碟取样率转换成比原先高出四倍。

- 按 ▲ ▼ 键选设定, 然后按 OK 键确认选项。

提示:

- 光碟升频特性只适用于立体输出的设定。

夜间模式

高音量输出会被软化, 低音量的输出会被提升到可听见的水平。

- 在「音频设定页」中, 用 ▲ ▼ 键选取 { **Night Mode** } 「夜间模式」, 然后按 ► 键。

{ **On** } 「开」

选择此项可消除声音的差异, 此功能仅适用于具有杜比数位模式的影片。

{ **Off** } 「关」

关闭夜间模式功能, 选择此项您可以享受环绕音效, 体验全动态范围的视听感受。

- 按 ▲ ▼ 键选设定, 然后按 OK 键确认选项。

口型同步

此设定可让您相对于视频输出来调整音频延迟时间 (ms), 以便实现口型同步。

- 在「音频设定页」中, 用 ▲ ▼ 键选取 { **Lip Sync** } 「口型同步」, 然后按 ► 键。

→ 用 ◀ ▶ 调整以下选项:
「 0ms 」 → 「 200ms 」

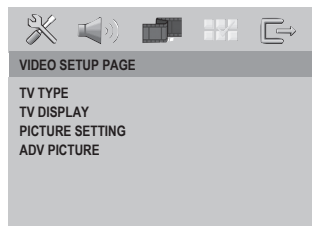
- 按 OK 键确认。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单, 请按 ◀ 键。移除菜单, 请按 SYSTEM MENU 键

DVD 选单项目 (继续)

使用视讯设置选单

- 1 按遥控器上的**SYSTEM MENU**键。
→ 显示系统设置选单。



- 2 按 ◀▶ 选择 { **Video Setup Page** }
「视频设定页」，然后按 **OK** 键进入。
- 3 按 ▲▼ 键选取一个选项，然后按 ▶ 键进入。
例如：{电视机类型}
→ 显示所选项目选项。
→ 如果选单中的选项是灰色的，表示该功能在当前的状态下并不适用或不能更改。
- 4 按 ▲▼ 键选设定，然后按**OK**键确认。
例如：{Multi}
→ 该设定被选取，设置完成。
- 5 退出选单，按**SYSTEM MENU**键。

电视机类型

此选单包含选择适合所连接电视的色彩选项。（详情请参阅第64页）。

设定电视屏幕

根据电视机的萤幕尺寸您可调整影像的外形，您所选择的格式必须符合播放光碟的格式，否则，电视形式比例的设定在播放时是无效的。

- 1 在「音频设定页」中，用 ▲▼ 键选取 { **TV Display** } 「电视屏幕」，然后按 ▶ 键。
{ **4:3 Panscan** }
选择此项来获得全高画面，两侧被修整。
{ **4:3 Letterbox** }
选择此项来获得「宽银幕」画面，顶部和底部有黑条。
{ **16:9** } 「宽萤幕」
使用宽萤幕电视机播放宽萤幕影碟 (16:9 宽萤幕电视机)。
- 2 按 ▲▼ 键选择设置并按**OK**键确认。

提示：划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单，请按◀键。移除菜单，请按SYSTEM MENU键

DVD 选单项目 (继续)

画质设定

您可定义一种个人设定, 或从 DVD 播放机中的三套预定的电视画面色彩设定当中选择。

- 在「音频设定页」中, 用 ▲ ▼ 键选取 { **Picture Setting** } 「画质设定」, 然后按 ► 键。

{标准}

选择此项进行标准影像设定。

{生动}

选择此项将电视的影像调亮。

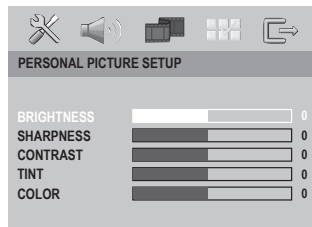
{酷}

选择此项将电视的影像调节为柔和。

{个人}

选择此项您可以透过调整亮度、对比度、色调及饱和度, 自行设定影像的颜色。

- 按 ▲ ▼ 键选设定, 然后按 OK 键确认。
- 如果选择 {个人}, 请继续步骤 ④ 至 ⑦ → 将出现设置选单。



- 按 ▲ ▼ 键选取下列一个选项。

亮度

调高数值会使影像变亮反之亦然。选择零 (0) 针对一般设定。

锐度

调高值能使画面更清晰, 反之亦然。选择零 (0) 作为平均设定。

对比

调高数值会使影像轮廓更分明或反之亦然, 选择零 (0) 平衡对比度。

色调

调节大小会改变画面的色调。

色彩

调高数值会提高影像的色彩或反之亦然。选择零 (0) 平衡色彩度。

- 按 ◀ ▶ 键调整设定, 选择最符合您个人的喜爱。
- 重复步骤 ④ 至 ⑤ 调整其它色彩功能。
- 按 OK 键确认。

提示:

划有底线的选项是默认设置。

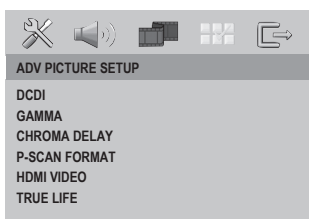
返回上一级菜单, 请按 ◀ 键。移除菜单, 请按 SYSTEM MENU 键

DVD 选单项目 (继续)

改善画质

您可定义一种个人设定，或从 DVD 播放机中的三套预定的电视画面色彩设定当中选择。

- 1 在「音频设定页」中，用 ▲ ▼ 键选取 { **Advance Picture** } 「改善画质」，然后按 ► 键。
- 2 按 ▲ ▼ 键选择选项。
- 3 按 ► 键进入菜单。
- 4 按 ▲ ▼ 键选设定，然后按 OK 键确认选项。



- { **DCDi** } (仅限于逐行扫描输出)
DCDi (方向性关联消隔行) 计算并跟踪边缘角度，以便填充电视屏幕上丢失的像素。
 - { **On** } 「开」
明显优化画质，尤其是在慢动作播放期间。
 - { **Off** } 「关」
选择此项以关闭 DCDi 功能。
- { **Gamma** } (仅限于分量视频输出)
此设定可让您调整画面非线性的强度。正值可显示黑暗场面中的低层细节，而负值则加强对比度。
 - { **-7** } → { **0** } → { **+7** }

- { **Chroma Delay** } 「色度延迟」
(仅限于分量视频输出)
色度和亮度讯号并不同步。此设定可让您调整色度讯号的预先延迟，以便产生非常清晰的画面。
 - { **-3** } → { **0** } → { **+3** }
- { **PSCAN Format** } 「逐行扫描格式」
(仅限于逐行扫描输出)
选择此设定以调整电视屏幕上的画面比例。
 - { **Superwide** } 「超宽」
选择此设定以便在非线性拉伸的情况下，在 16:9 电视屏幕上显示 4:3 图像 (屏幕中心位置的拉伸程度不如两侧)。
 - { **4:3 Pillar Box** } 「4:3 邮筒模式」
选择此设定以便在不拉伸的情况下，在 16:9 电视屏幕上显示 4:3 图像 (将在左右两侧出现黑柱)。
 - { **Off** } 「关」
当选择了此选项时，不能调整长宽比。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单，请按 ◀ 键。移除菜单，请按 SYSTEM MENU 键

DVD 选单项目 (继续)

- { **HDMI Video** } 「HDMI 视频」
(仅限于 HDMI/DVI 输出)
选择此设定以调整分辨率,以便在电视屏幕上出现画面时更精细地选择色彩。
→ 用 ◀▶ 选择以下选项:

{ **480p, 576p, 720p, 1080i, Auto** }
「480p、576p、720p、1080i、自动」

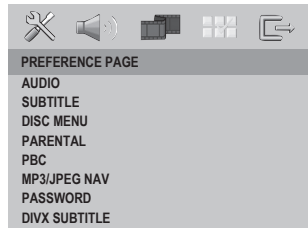
提示:

- 如果由于分辨率不被支持而导致电视屏幕上没有出现画面,则把任何可用的隔行视频输出重新连接至显示器,以便重新调整分辨率设定。
- 逐行扫描模拟输出只能使用 480p 和 576p。

- { **True Life** } 「逼真」
(仅限于逐行扫描输出)
通过提高对比度和色彩强度,可产生更加动感的画面。
→ 用 ◀▶ 键选择以下选项:
「00」 → 「05」

使用初期设定菜单

- ① 按遥控器上的**SYSTEM MENU**键。
→ 显示系统设置选单。



- ② 按 ◀▶ 选择 { **Preference Page** } 「初期设定页面」,然后按 **OK** 键进入。
- ③ 按 ▲▼ 键选取一个选项,然后按 ▶ 键进入。
例如: {父母级}
→ 显示所选项目选项。
→ 如果选单中的选项是灰色的,表示该功能在当前的状态下并不适用或不能更改。
- ④ 按 ▲▼ 键选设定,然后按**OK**键确认。
例如: {8.成人级}
→ 该设定被选取,设置完成。
- ⑤ 退出选单,按**SYSTEM MENU**键。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单,请按◀键。移除菜单,请按SYSTEM MENU键

DVD 选单项目 (继续)

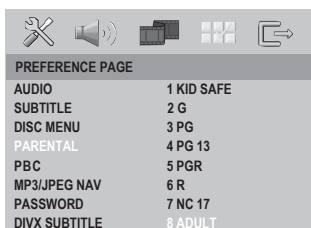
字幕、音讯、碟片选单语言

这些选单包括录制在DVD机上的字幕、音讯、碟片选单的多种语言选项。(详情请参阅第65页)。

父母级

根据不同的DVD机,在播放碟片时您可能需要更改父母监控的级别。级别设定的标准因国家而定,共有1到8级,透过设定父母监控播放,您可以禁止播放某些不适合儿童的碟片或某些碟片中不适合儿童观看的情节。

- 1 在「初期设定页面」中,用▲▼键选取 { Parental } 「父母级」,然后按▶键。



- 2 用▲▼键选设定,然后按OK键确认选项。
→ 欲关闭父母监控并播放所有光碟,请选择 8.成人级。
- 3 用字母数字键盘 0-9 输入 6 位密码。
(请参阅第 88 页「更改密码」一节)
- DVD机的分级如果高于选定的等级,除非输入您的6位数字密码,否则将无法播放。

{1. 普级}
儿童级。

{2.G}
一般观众。

{3.PG}
建议父母指导。

{4.PG13}
不适合13岁年龄以下的儿童观看。

{5.PG R}
父母指导,建议父母限制17岁以下的儿童观看。

{6. R}
限制级;建议只有在父母或成人监管时才可观看。

{7.NC-17}
不适合17岁以下儿童观看。

{8.成人}
成人情节;因为内容涉及暴力、色情或不雅用语只适合成人观看。

提示:

- 如果光碟的制造商没有将级别录制在光碟中,此功能不会限制观看的级别。
- VCD, SVCD, CD 不设级别,因此父母监控则无效. 非正规渠道出版的DVD光碟一般都没有级别设定,也无法使用父母监控功能。
- 某些DVD影碟的级别没有录制在光碟中,虽然该级别可能会印刷在光碟的封面上,但父母监控不会在此类光碟上起作用。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单,请按◀键。移除菜单,请按SYSTEM MENU键

DVD 选单项目 (继续)

PBC (播放控制)

您可将 PBC (播放控制) 设定为「开」或「关」。唯有具备播放控制功能的 2.0 影像光碟才可以使用此功能。详情请参阅第 73 页。

MP3/JPEG 选单启动 - /关闭

光碟内唯有收录菜单才可以设定 MP3/JPEG 菜单功能。它让您选择不同的显示菜单，方便浏览。

- 在「初期设定页面」中，用 ▲ ▼ 键选取 { **MP3/JPEG Nav** } 「MP3/JPEG 浏览」，然后按 ► 键。

{ **Without Menu** } 「顺序播放」
选择此项将显示 MP3 / 影像光碟中的所有文件。

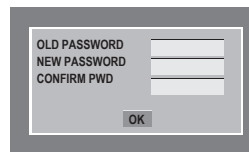
{ **With Menu** } 「选单播放」
选择此项只显示 MP3 / 影像光碟中的文件夹菜单或图片 CD。

- 按 ▲ ▼ 键选择设置并按 OK 键确认。

更改密码

当播放一些被限制的碟片或提示输入密码时,您需要输入您的 6 位数字密码。

- 在「初期设定页面」中，用 ▲ ▼ 键选取 { **Password** } 「密码」，然后按 ► 选择 { **Change** } 「变更」。
→ 你将会被提示输入你的 6 位数字密码。



- 使用数字键(0-9)输入您的 6 位数字密码，然后按 OK 键确认
→ 首次进行密码变更时，请输入预设密码 '000 000'。
- 如果您忘记了旧的 6 位数字密码，请输入预设密码 '000 000'。
- 输入新的 6 位密码，然后在下一个输入框中再次输入相同密码。
→ 新的 6 位数字密码将生效。
- 按 OK 键确认。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单，请按 ◀ 键。移除菜单，请按 SYSTEM MENU 键

DVD 选单项目（继续）

使用预设设定

使用「预设设定」功能会将所有的选项与个人设定恢复至原厂设定值，但「父母级」和「光盘锁定」密码除外。

- ① 在「初期设定页面」中，用 ▲▼ 键选取 { **Default** } 「预设设定」，然后按 ► 选择 { **Reset** } 「复原」。
- ② 按OK键确认。
→ 选择此项，将所有设定恢复至原厂设定值。

设置DivX字幕

您可以设置字模类型，支持已录制的DivX字幕。

- ① 在「初期设定页面」中，用 ▲▼ 键选取 { **DivX Subtitle** } 「DivX字幕」，然后按 ► 键。
{ **Standard** } 「标准」
由DVD系统提供的标准英语字幕字型清单。
{ **Chinese (Simp)** } 「中文（简体）」
简体中文
- ② 按 ▲▼ 键选择设置并按OK键确认。

提示: 划有底线的选项是默认设置。
返回上一级菜单，请按◀键。移除菜单，请按SYSTEM MENU键

故障指南

警告！

在任何情况下，切勿自行修理本系统，这样会令保养失效。切勿开启本系统的盖子，这会有触电的危险。

若系统发生故障，在运送本系统到维修站之前，请先检查下列各项。若跟从这些指示后，问题依然未能解决，请联络您的零售商或致电飞利浦求助。

问题	解决方法
没有电源	<ul style="list-style-type: none"> - 按下在DVD前控板的STANDBY - ON按钮，以启动电源 - 确保交流电插座有电。
遥控器不能正常工作	<ul style="list-style-type: none"> - 将遥控器对准播放机面板上的传感器。（不是对准电视机）。 - 移开遥控器和电视机之间的障碍物。 - 检查或更换新的电池。 - 按照遥控器所示的极性(+/- 标志)正确装入电池。 - 务必在相关设备 [DVD] 选择遥控器，以便控制DVD播放机。
没有画面	<ul style="list-style-type: none"> - 启动您的电视机并调较至正确的Video In 频道，您可以按电视遥控器上的“1”键，然后反复按Channel down 键，直至您看到电视节目。 - 检查DVD系统和电视机之间的视频连接是否正确。
画面完全扭曲或只出现黑/白画面	<ul style="list-style-type: none"> - 碟片不符合电视系统的标准制式(PAL/NTSC)。 - 碟片脏了，清洁碟片。 - 有时画面会出现小部分的扭曲情况，这不是故障。
没有声音	<ul style="list-style-type: none"> - 检查音频的连接，红/白插孔的连接是正确的。 - 根据连接DVD机的设备，检查数码输出设置是否正确。
不能播放光碟	<ul style="list-style-type: none"> - 确保光碟标签朝上。 - 地区编码错误。 - 错误的碟片类型，详情请参阅“播放-适合播放的媒体类别”这一章节。 - 确保碟片没有被刮伤或损坏，清洁碟片或换一张新碟。 - 试用另一张光碟以检查这张光碟是否坏了。
萤幕的长宽比不能改变	<ul style="list-style-type: none"> - 长宽比已经被固定在DVD碟片上。 - 可能您的电视不能改变长宽比。

故障指南

问题	解决方法
目录项目无法选取	<ul style="list-style-type: none">- 按二次STOP，然后选择系统目录。- 依光碟功能而定，有些目录项目是无法选取的。
DVD机不能开始播放	<ul style="list-style-type: none">- 载入可播放光碟，并将要播放的一面朝下。- 检查碟片类型，系统制式(PAL/NTSC) 及区域码。- 检查碟片上是否有划痕和污迹。- 按 SYSTEM MENU 键关闭萤幕设置选单。- 你可能需要输入密码改变父母控制级别或为碟片解锁才能正常播放。- 可能有湿气进入系统里面，取出碟片并启动DVD系统大约一个小时的时间。- 从电源插座中拔出电源线，隔几分钟后再次连接电源线，按平常一样再次操作系统。
播放过程中，图象短暂地停住	<ul style="list-style-type: none">- 检查光碟是否有指痕和划痕，用软布从中央想边缘擦干净。
无法选择逐行扫描启动/关闭	<ul style="list-style-type: none">- 请检查视频讯号输出输出是否切换至 'YPbPr'。
无法播放 DivX电影	<ul style="list-style-type: none">- 检查DivX 文件是否在 'Home Theatre' 模式下用 DivX 5.x 编码器编码的。- 检查 DivX 影片烧录下的档案是否完整。
播放 DivX 影片时无任何声音	<ul style="list-style-type: none">- 本DVD系统可能无法支持该音频编解码。
无法重复 DivX 影片	<ul style="list-style-type: none">- 检查影片的档案大小在烧录期间有无超出该光碟的档案大小。
HDMI 输出未输出声音	<ul style="list-style-type: none">- 检查电视机和 DVD 播放机的 HDMI 插口之间的连接。- 检查电视机是否支持 480p/576p/720p/1080i DVD 播放机。- 正确检查您的电视机系统设定。- 确保 HDMI 音频设定在系统菜单中是被设在「开启」。

产品规格

电视规格	(PAL/50Hz)	(NTSC/60Hz)
数据线	625	525
播放	多规格	(PAL/NTSC)

视频属性	
视频 DAC	12位, 108MHz
YPbPr	0.7Vpp至75ohm

视频属性	
视频 DAC	12位, 108MHz
YPbPr	0.7Vpp至75ohm
视频输出	1Vpp至75ohm
HDMI输出	480p、576p、720p、1080i、自动

视频格式	
数位压缩	MPEG2用于DVD, SVCD MPEG1用于VCD DivX

DVD	50Hz	60Hz
水平解析度	720像素	720像素
垂直解析度	576行	480行
VCD	50Hz	60Hz
水平解析度	352像素	352像素
垂直解析度	288行	240行

音频格式	
数字音频	MPEG/AC3 压缩数字 杜比数字 PCM 16,20,24位 fs 44.1,48, 96kHz
MP3(ISO9600)	96,112,128, 256kbps不同的比特 率 fs 32,44.1,48kHz

模拟立体声。
从数字多声道混合两声道输出。

音频属性	
DA转换器	24位, 192kHz
DVD	fs96kHz 4Hz-44kHz fs48kHz 4Hz-22kHz
SVCD	fs48kHz 4Hz-22kHz fs44.1kHz 4Hz-20kHz
CD/VCD	fs44.1kHz 4Hz-20kHz
音频讯噪比(1kHz)	>122dB(CD) >124dB(DVD)
动态范围(1kHz)	96dB(CD) 103dB(DVD)
音频串音(1kHz)	122dB
失真和噪声(1kHz)	>91dB
MPEG MP3	MPEG音频L3

连接	
Y Pb Pr 输出	(绿, 蓝, 红色)线 (黄色)线
视频输出	Mini DIN、4 引脚
S 视频输出	(白/红色)线
数字输出	1个同轴、1个光学 IEC60958用于CDDA/LPCM IEC61937用于MPEG 1/2, Dolby Digital 和 DTS
HDMI 输出	A型1个
6 声道模拟输出	
音频左前/右前	(白/红色)线
音频环绕	(白/红色)线
音频中置	(蓝色)线
音频重低音	(黑色)线

机壳	
尺寸(宽x高x深)	435 x 79 x 315 mm
重量	大约 5.5 kg

电源供应	
电源插座	
美国和加拿大	120V、60Hz
澳大利亚/新西兰	240V、50Hz
英国和欧洲	230V、50Hz
通用型号	110 - 240V、 50/60Hz
电源消耗	20W
待机模式电源消耗	<1W

模拟：声音并未转换为数字。模拟声音变化多端，而数码声音则有特定的数值。这些插孔能透过左、右两个声道传送音频。

长宽比：显示图象的垂直及水平尺寸比例。传统电视的水平及垂直比例为4：3，而阔萤幕电视则为16：9。

AUDIO OUT插孔：位于DVD音响系统背面的插孔。负责传送音频至另一系统。（电视、立体声等）

比特率：保存指定长度音乐的数据；以每秒千比特、kbps或录音速度作量度单位。一般来说，比特率越高或录音速度愈快，音质也就愈好，但所占的光碟空间也就愈多。

章节：在DVD上较标题为短的画面或乐曲段落。标题是由多个章节组成，而每个章节均已编上章节号码，方便阁下搜寻。

色差视频输出插孔：位于DVD音响系统背面的插孔，能把高质视频画面传送到附有色差视频输入插孔的电视（R/G/B，Y/Pb/Pr等）。

光碟目录：能使用萤光幕显示并选择在DVD中的图象、声音、字幕及多角度观赏等功能。

数码：已转换为数字的声音。当你使用DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL 或 OPTICAL插孔时，便可使用数码声音。模拟声音只能使用两个声道，但这些插孔，能以多个声道传送音频。

DivX3.11/4.x/5.x/6.x：DivX编码解码器是一种专利申请中的技术，而MPEG-4是根据DivXNetworks, Inc.所研发的压缩技术，可将数位影像压缩成极小的尺寸以便在网络上传输，同时能保持高画质。

杜比数码：由杜比实验室开发的环绕声系统，包括六声道数码音频（前左和右，左环绕和右环绕，中置和重低音）。

DTS：数码影院系统。本环绕声系统不同于杜比数码。它的格式是由不同的公司开发的。

JPEG：极普通的数码静止画面格式。由联合照相专家组提出的静止画面数据压缩系统，虽然压缩比例高，但影像质素，只会受轻微的影响。

MP3：附有声音数据压缩系统的档案格式。MP3全名为Motion Picture Experts Group1(或MPEG-1) Audio Layer 3。如果使用MP3格式，CD-R或CD-RW光碟能储存比普通CD多十倍的数据。

多声道：DVD已把每条音频构成一个声场。多声道是指拥有三个或以上声道的音频结构。

家长监管：此DVD功能，可根据不同国家的限制水平，限制播放光碟用户的年龄。每张光碟的限制各有不同。启动功能后，如软件的级数较用户自订的级数为高，光碟将不能播放。

PCM（脉冲编码模组）：用以转换模拟声音讯号至数码讯号，以便进行后期处理，而转换时并不需要数据进行压缩。

播放控制（PBC）：收录在视频CDs或SVCDs的讯号，用以控制复制程序。如使用在视频CD或支持PBC的SVCD上的目录萤幕，你便可以享用互动式软件以及拥有搜寻功能的软件。

逐行扫描：它能以讯号框的形式，同时显示画面上的所有水平线。这个系统能把DVD上的隔行视频信号转换为逐行扫描格式，以连接逐行显示屏。这样便能大大提升垂直解像度。

地区编码：此系统令光碟只能在预先设定的地区播放。此DVD机只能播放拥有兼容地区编码的光碟。您可在产品标签上，找到DVD机的地区编码。部分光碟或会拥有多于一个的兼容地区（或全区）。

标题：在视频软件中的DVD、音乐等图象或音乐功能中最长的部分或在音频软件中的整张专辑。每个标题均以编上标题编号，方便阁下搜寻。

VIDEO OUT插孔：位于DVD音响系统后的插孔，用以传送视频至电视。