

## 快速使用和连线指南

### 目录

将液晶电视挂在墙上.....	1	分线盒（带有声音/视频输出）....	6
设置电视频道.....	2	VCR、DVD 播放机、或带有 RCA 连	
液晶电视概览.....	2	接器的其它设备.....	7
附件.....	3	DVD 播放机或其它带有	
安装电池.....	3	COMPONENT 视频连接器的视频设	
遥控器.....	3	备.....	7
天线电视.....	4	数字电视接收器或者带有 HD（高清	
基本的有线电视连接.....	4	晰度）输出的数字卫星接收器....	8
自动搜寻（设置频道）.....	5	PC（显示器）连接.....	8
人工储存电视频道.....	5	带有 DVI 连接器的数字卫星接收器.	9
分线盒（带有 RF 输入/输出）....	6	AV 输出.....	10

### 重要事项

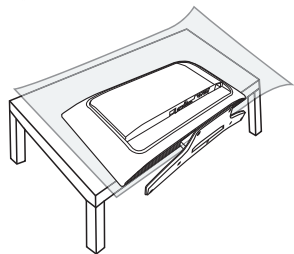
注意：本快速设置指南适用于多个不同的液晶电视型号。本手册中介绍的所有功能（和图例）不一定与您液晶电视的功能完全相同。这是正常现象，不需要与经销商联系或请求维修。

警告：为防止火灾或电击，不要使本产品遭受雨淋或受潮。

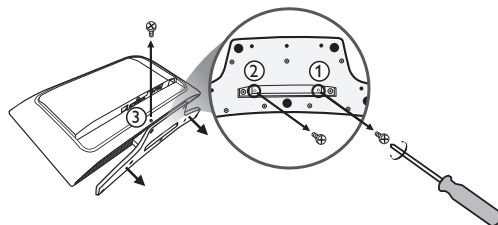
## 将液晶电视挂在墙上

将液晶电视挂到墙上之前，必须先按照下列步骤卸下底座：

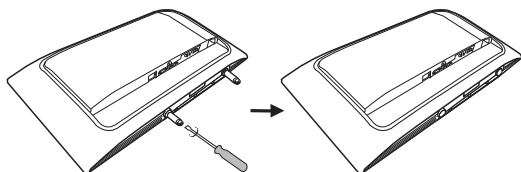
- 1** 将液晶电视正面向下，放在柔软可保护液晶屏幕的平面上。



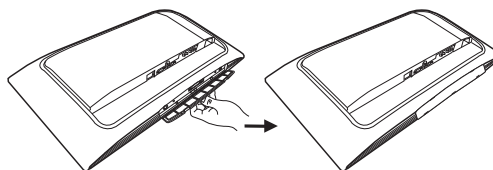
- 2** 卸下底座3个螺钉，抓紧底座向外拉。



- 3** 卸下2个金属螺钉

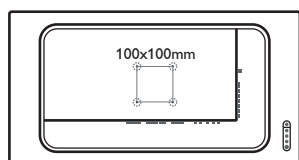


- 4** 装上底座盖板您的液晶电视完成了挂在墙上的准备

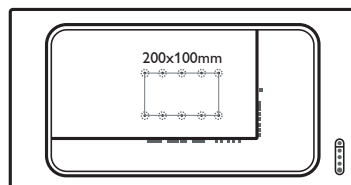


本液晶电视的底座符合 **VESA** 标准，如果希望将其挂在墙上，请咨询专业技术人员以了解正确的安装方式。

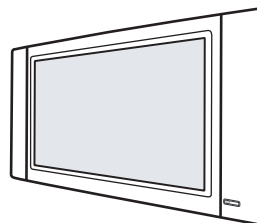
制造商对于非专业人士进行的安装不承担任何责任。



26"



32"



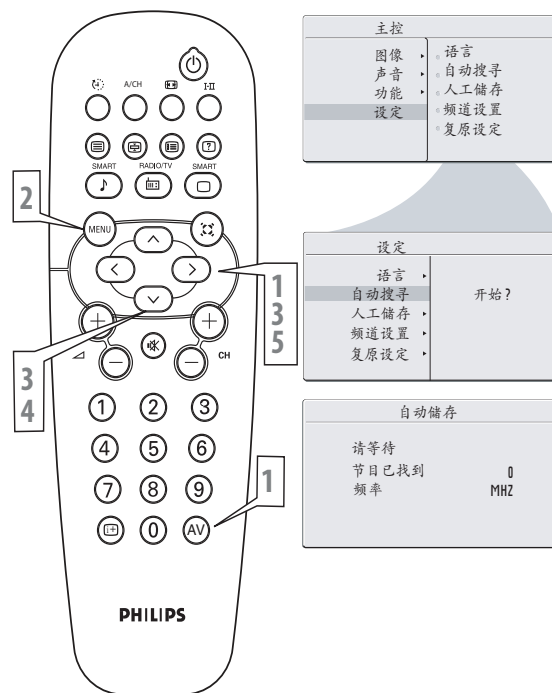
## 设置电视频道

在打开包装并接通这台新电视的电源后，立即进行自动搜寻功能设置电视，使其记忆您所在地区可用的天线或有线电视频道。如果不进行自动搜寻功能设置频道，电视可能无法正常工作。

请按照下列步骤设置电视频道：

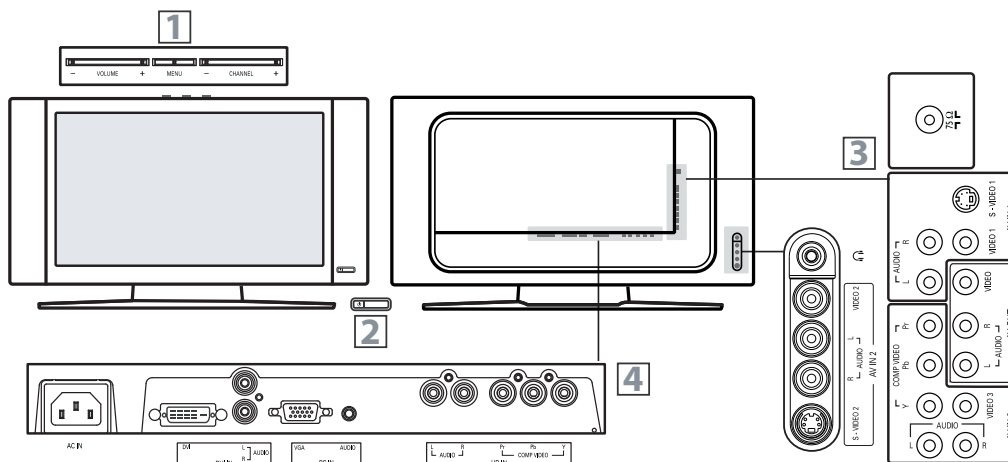
- 1 利用遥控器上的 AV 按钮选择电视信号源。  
按光标向右按钮进行确认。
- 2 按遥控器上的 MENU（菜单）按钮以打开屏幕菜单。
- 3 按光标向下按钮移到“设定”，然后按遥控器上的光标向右按钮进入“设定”。
- 4 按光标向下按钮移到“自动搜寻”。
- 5 按光标向右按钮开始自动设置电视频道。

有关“自动搜寻”的详细说明，请参阅第 5 页的“自动搜寻”一节。



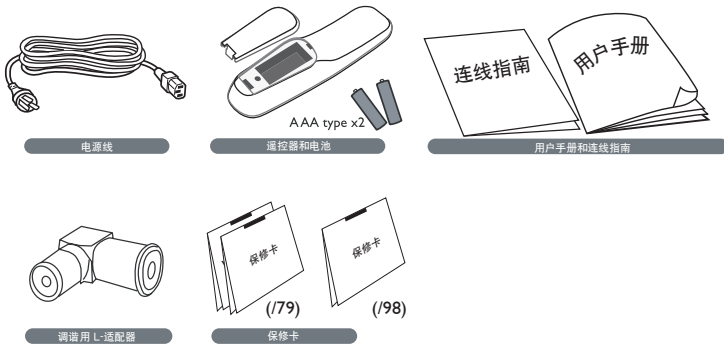
## 液晶电视概览

- 1 电视按键
  - VOLUME + / -（音量增大/减小）：调节音量大小。
  - CHANNEL + / -：选择节目。
  - MENU（菜单）：访问或关闭屏幕菜单。
- 2 Power（电源）按钮、LED 指示灯和红外线传感器
  - ：打开或关闭电视的电源。
  - 将遥控器指向红外线传感器以激活电视控制。
- 3 背面连接器  
卸下线盖盖后可以使用液晶电视背面的连接器。
- 4 底部连接器  
位于电视底部。



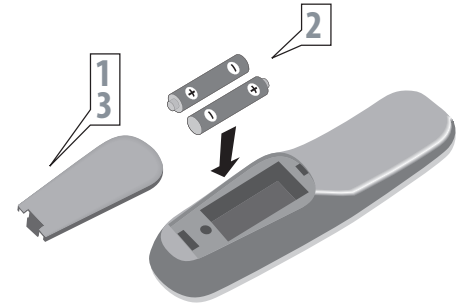
# 附件

打开本产品包装时，确保有下列物品：



# 安装电池

- 1 卸下遥控器底部的电池仓盖。
- 2 将2个AAA电池放入遥控器中。确保电池 (+) 和 (-) 两端与电池仓内册标记的方向一致。
- 3 重新装上电池仓盖。



# 遥控器

**A/CH 按钮**  
 按此按钮可以返回此前选择的频道。

**睡眠定时按钮**  
 按此按钮可以设置液晶电视，使其在特定时间自行关闭。

**图文电视**

**灵智声音按钮**  
 反复按此按钮可以选择 4 种设置：个人设定、对白、音乐或剧场。

**MENU (菜单) 按钮**  
 按此按钮可以激活屏幕菜单，在屏幕菜单中按此按钮可以返回上一级菜单，直至退出屏幕菜单。

**光标按钮**  
 (向左、向右、向上、向下) - 按这些按钮可以高亮显示、选择和调整电视屏幕菜单中的项目。

**音量按钮**  
 按此按钮可以增大或减小音量。

**静音按钮**  
 按此按钮可以关闭或恢复液晶电视声音。声音关闭时，屏幕上会出现静音图标。

**信息按钮**  
 按此按钮可以在电视屏幕上显示当前频道号码。

未使用的按键  
**屏幕格式按钮**  
 反复按“格式”按钮可以切换六种屏幕格式尺寸：阔屏幕、4 : 3、14 : 9 放大模式、16 : 9 放大模式、字幕放大格式、或超放大屏幕。

**POWER (电源) 按钮**  
 按此按钮可以打开或关闭液晶电视的电源。

**I-II 按钮 / 声音模式**  
 反复按此按钮可以选择单声道、立体声、双声道 I、双声道 II、丽音单声道、丽音立体声、丽音双声道 I、丽音双声道 II。

**灵智图像按钮**  
 反复按此按钮可以选择个人设定、鲜艳、自然、柔和或多媒体等图像设置。

**虚拟环绕按钮**  
 使电视声音具有更强的深度和广度效果。可以选择“虚拟环绕”或“关”

**频道按钮**  
 按此按钮可以选择上一个或下一个频道。

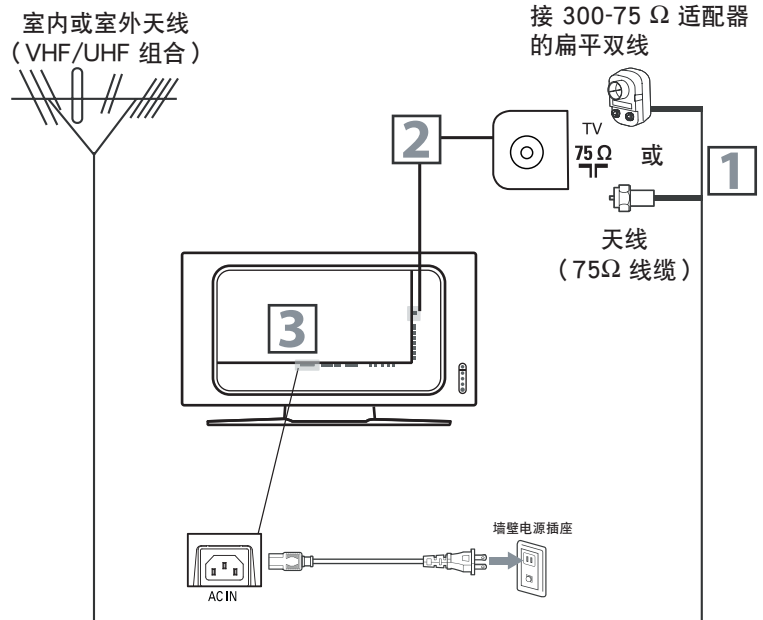
**数字按钮**  
 按数字按钮可以直接进入电视频道。对于 2 位数频道，先输入第 1 位，然后输入第 2 位。

**AV 按钮**  
 按此按钮可以选择视频输入源：PC、DVI、TV、AV1、AV2、AV3、S-Video1、S-Video2、Component、HD。

# 天线电视

组合天线接收正常的广播频道（VHF 2 - 13 和 UHF 14 - 69）。电视侧面只有一个 75 Ω（欧姆）天线插孔用于连接天线，因此连接非常简单。

- 1 如果天线端头是圆形电缆（75 欧姆），则可以直接连接到液晶电视。如果天线是扁平双线（300 欧姆），则需要先将天线导线连接到 300-至75-欧姆适配器（未装机提供）的螺丝上。
- 2 将天线（或适配器）连接到装机提供的 L-适配器的一端（如图所示），将 L-适配器的另一端连接到液晶电视侧面的 TV 插孔。
- 3 将电源线插入液晶电视上的交流电源插口。将电源线插入电源插座，然后打开电视的电源。
- 4 进行自动搜寻功能在电视上设置您所在区域可用的广播或有线频道。如果不进行自动搜寻功能设置频道，电视可能无法正常工作。



## 有用提示

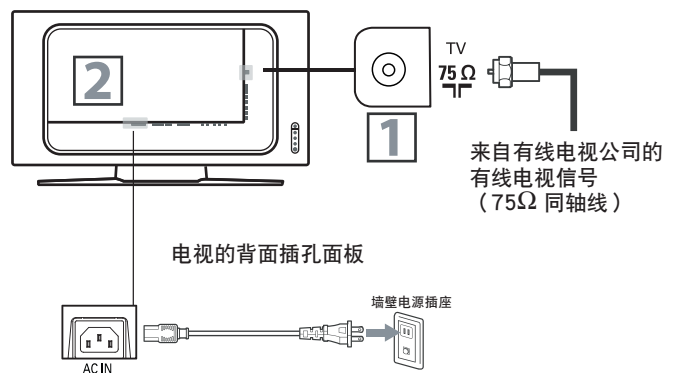
- 请记住，必须首先将天线或有线电视信号连接至您的液晶电视。
- 在设定电视频道之前，请确保使用遥控器上的 AV 键选 TV 模式。

# 基本的有线电视连接

您家中的有线电视输入可能是单根线（75 欧姆）或使用分线盒解码器。无论在哪种情况下，连接都非常简单。按照下列步骤将有线信号连接到这台新电视。

## 直接连线：

- 1 将有线电视信号连接到装机提供的 L-适配器的一端（如图所示），将适配器的另一端连接到液晶电视上的 TV 插孔。
- 2 将电源线插入液晶电视上的交流电源插口。将电源线插入电源插座，然后打开电视的电源。
- 3 进行自动搜寻功能在电视上设置您所在区域可用的广播或有线频道。如果不进行自动搜寻功能设置频道，电视可能无法正常工作。



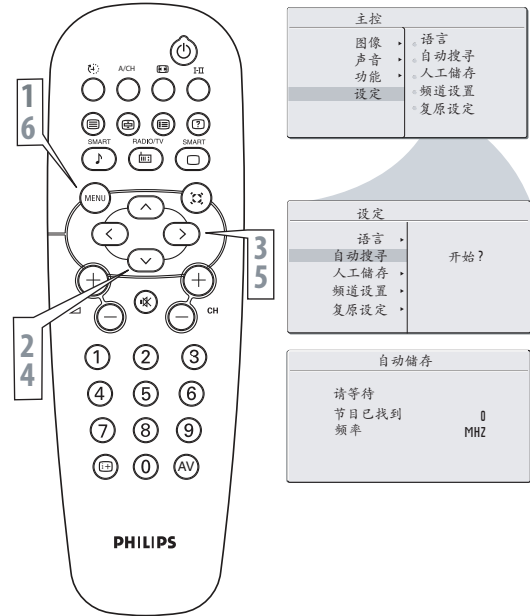
## 有用提示

- 请记住，必须首先将天线或有线电视信号连接至您的液晶电视。
- 在设定电视频道之前，请确保使用遥控器上的 AV 键选 TV 模式。

# 自动搜寻（设置频道）

本液晶电视可以自动设置当地（或有线电视）的频道。这样，您就可以方便地按 CH(+) 或 CH(-) 按钮选择您所在区域的电视台。

- 1 按遥控器上的 MENU（菜单）按钮以显示屏幕菜单。
- 2 按光标向下按钮以高亮显示“设定”菜单。
- 3 按光标向右按钮以进入“设定”菜单。
- 4 按光标向下按钮以高亮显示“自动搜寻”控制。
- 5 按光标向右按钮启动“自动搜寻”以扫描频道。
- 6 “自动保存”完成后，反复按 MENU（菜单）按钮，直至菜单从屏幕上消失。



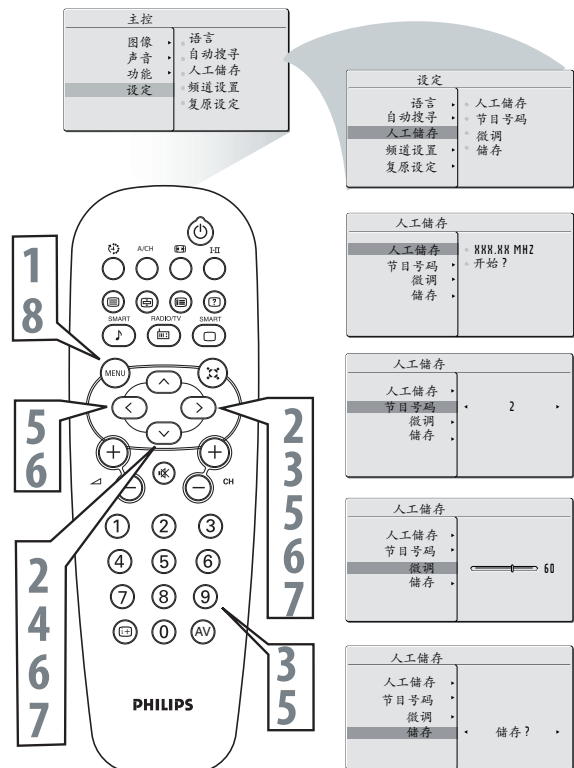
## 有用提示

- 在打开包装并接通这台新电视的电源后，立即进行自动搜寻功能设置电视，使其记忆您所在地区可用的天线或有线电视频道。如果不进行自动搜寻功能设置频道，电视可能无法正常工作。
- 进行自动搜寻功能后，检查搜寻结果。按 CH(+) 或 CH(-) 按钮，看看您能选择哪些频道。
- 请记住，必须首先将天线或有线电视信号连接至您的液晶电视。

# 人工储存电视频道

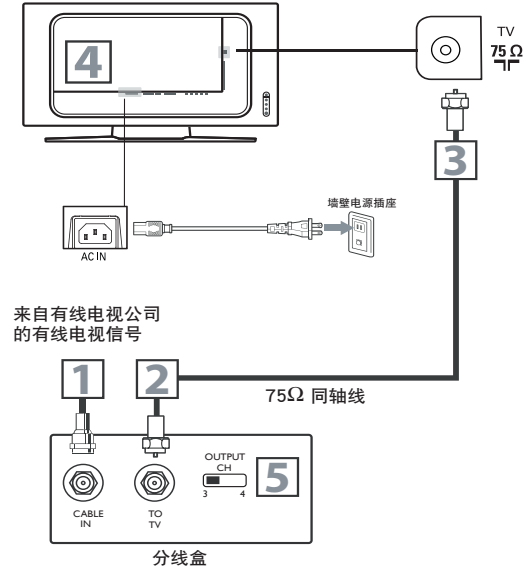
您也可以选择手工调出电视频道。利用手工调台，您可以人工储存每个频道。

- 1 按遥控器上的 MENU（菜单）按钮以显示屏幕菜单。
- 2 按光标向下按钮以高亮显示“设定”菜单，然后按光标向右按钮进入子菜单。
- 3 选择“人工储存”，然后按光标向右按钮启动自动搜寻频道频率，或者按数字按钮以显示所需的频道频率。
- 4 确认频道频率后，按光标向下按钮选择“节目号码”。
- 5 按数字按钮或光标向右/向左按钮指定频道号码。
- 6 如果频道接收效果不佳，可以按光标向下按钮高亮显示“微调”，然后按光标向右/左按钮进行调整。  
注意：如果频道接收效果良好，请转到步骤 7。
- 7 按光标向下按钮高亮显示“储存”功能。按光标向右按钮确认储存。
- 8 反复按 MENU（菜单）按钮，直至菜单从屏幕上消失。



## 分线盒（带有 RF 输入/输出）：

- 1 将有线电视信号连接到分线盒上的 IN 插孔（或者 RF IN 或 CABLE IN）。
- 2 将 RF 同轴线（未装机提供）连接到分线盒上的 OUT 插孔（或者 TO TV 或 RF OUT）。
- 3 将同轴线的另一端连接到装机提供的 L-适配器的一端（如图所示），将适配器的另一端连接到液晶电视上的 TV 插孔。
- 4 将电源线插入液晶电视上的交流电源插口。将电源线插入电源插座，然后打开电视的电源。
- 5 将分线盒的频道 3/4（或输出频道）开关设在 3 或 4。将电视设在同一频道。在观看电视节目时，在分线盒（或液晶电视）上更换频道。



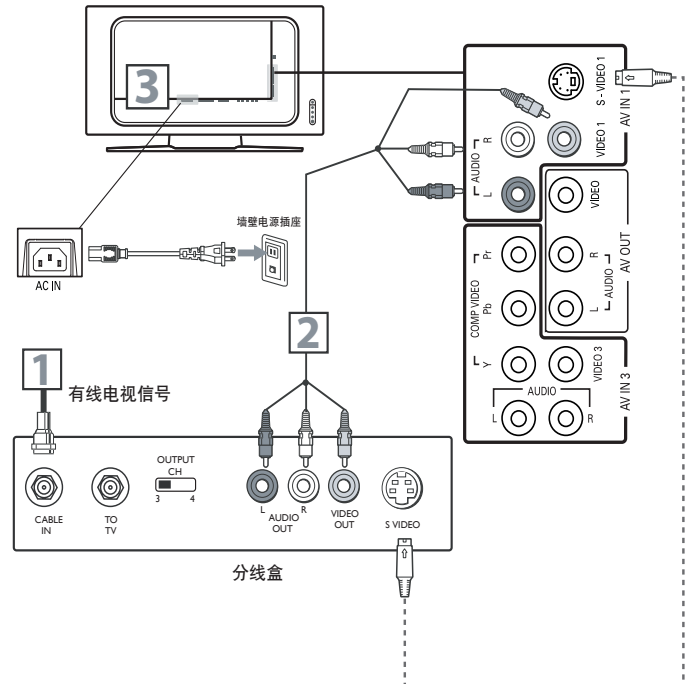
### 有用提示

- 在打开包装并接通这台新电视的电源后，立即进行自动搜寻功能设置电视，使其记忆您所在地区可用的天线或有线电视频道。如果不进行自动搜寻功能设置频道，电视可能无法正常工作。
- 在设定电视频道之前，请确保使用遥控器上的 AV 键选 TV 模式。

## 分线盒（带有声音/视频输出）：

此连接可以为液晶电视提供立体声音。

- 1 将有线电视信号连接到分线盒上的 IN 插孔（或者 RF IN 或 CABLE IN）。
- 2 使用 RCA 型视频线（未装机提供）将视频线的一端连接到分线盒上的 Video Out 插孔。将视频线的另一端连接到电视侧面的黄色 VIDEO 插孔。视频线通常为黄色，在 Philips 或电子产品经销商处有售。大多数设备上的视频插孔为黄色。
- 3 使用 RCA 型立体声音频线（未装机提供）将视频线的一端连接到分线盒上的左右两个 Audio Out 插孔。将音频线的另一端连接到液晶电视侧面的 Audio 插孔。音频线通常为红色和白色，在 Philips 或电子产品经销商处有售。右边的音频插孔为红色，左边的音频插孔为白色。线缆颜色应与插孔颜色匹配。
- 4 将电源线插入液晶电视上的交流电源插口。将电源线插入电源插座，然后打开电视的电源。



注意：使用遥控器上的 AV 按钮调到分线盒信号的 AV 频道。调整后，在分线盒（而不是电视）上更换频道。  
使用 VCR 观看节目时，建议您通过灵智图像功能选择柔和模式。

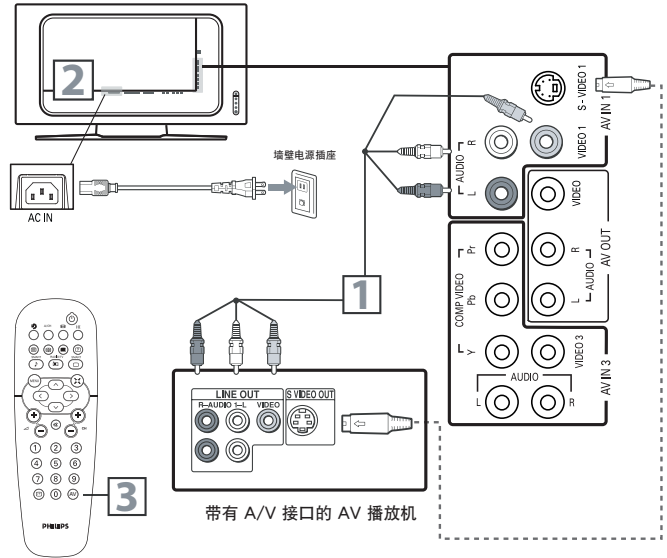
# VCR、DVD 播放机、或带有 RCA 连接器的其它设备

利用液晶电视背面的 AV IN 插孔，可以方便地连接其它设备。这些插孔可以连接 DVD 播放机、VCR 视频游戏、以及摄像机等。要观看其它设备上播放的内容，需将液晶电视设在 AV 模式。

- 1 使用 RCA 型视频线和音频线（通常为黄色、红色和白色）连接 VCR 的 Video 与 Audio Out 插孔和电视的 Video 与 Audio In 插孔。
- 2 将电源线插入液晶电视上的交流电源插口。将电源线插入电源插座，然后打开电视的电源。
- 3 使用遥控器上的 AV 按钮选择 AV1（如果此连接方式使用不同的插孔，还可选择 AV2、AV3、S-Video1、S-Video2）以观看 VCR 内容。

注意：

1. 如果 VCR 配备 S-Video Out 插孔，可以使用 S-Video 连接以取得更好的画面细节和纯度效果。使用 S-Video 线连接 VCR 的 S-Video Out 插孔和电视的 S-Video In 插孔。
2. 您也可以使用电视背面 AV IN 2 和 AV IN 3 的 Video 和 Audio 插孔连接 VCR 或其它视频设备。
3. 如果 DVD 播放机配备 Component (Y, Pb, Pr) Output 插孔，请参阅“连接 DVD 播放机或其它带有 Component 视频连接器的视频设备”一节，以使用 Component 视频连接方式在播放视频时实现最高色彩和画面分辨率。
4. 使用 VCR 观看节目时，建议您通过灵智图像功能选择柔和模式。



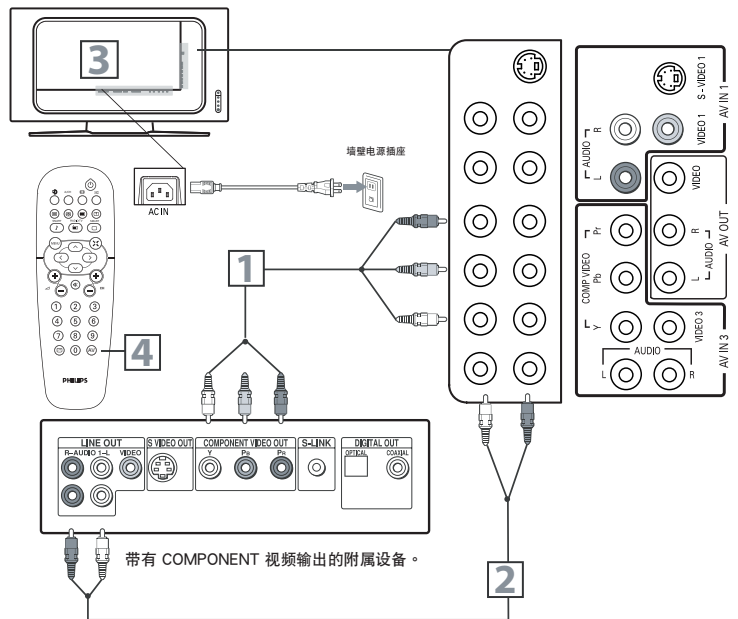
# DVD 播放机或其它带有 COMPONENT 视频连接器的视频设备

Component 视频输入 (Y, Pb, Pr) 可以在播放数字信号源（如 DVD 播放机）时提供可能的最高色彩和画面分辨率。

- 1 使用 Component 视频线（未装机提供）连接 DVD 播放机的 Y、Pb、Pr 插孔和电视上的 Y、Pb、Pr 插孔。使用 AV IN 3 连接。

注意：使用 COMPONENT AV IN 3 连接时，Component (Y, Pb, Pr) 视频输入只能显示 SD (480i/576i) 图像。如果 DVD 播放机可以输出逐行扫描的或 HD (高清晰度) 图像，请参阅下一节中的“数字电视接收器或者带有 HD (高清晰度) 输出的数字卫星接收器”。

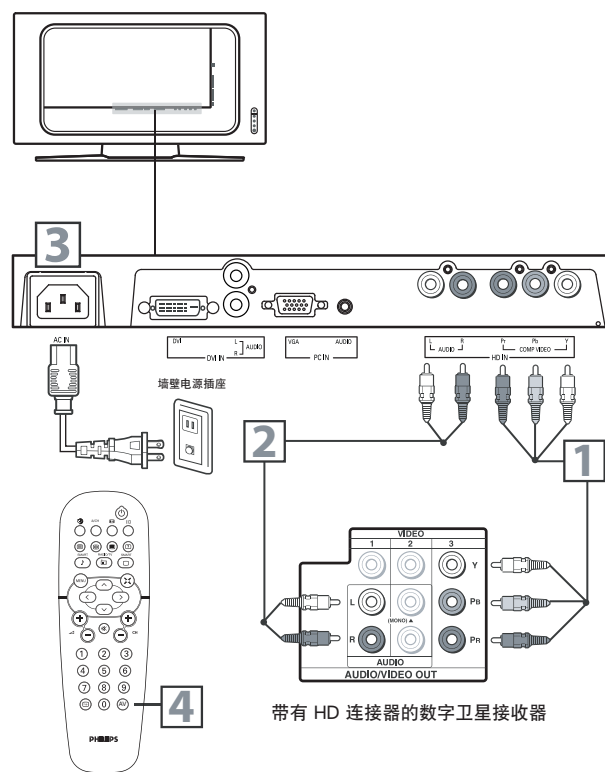
- 2 使用音频线连接 DVD 播放机的 AUDIO OUT 插孔和电视的 AUDIO IN 插孔 AV IN 3 连接)。
- 3 将电源线插入液晶电视上的交流电源插口。将电源线插入电源插座，然后打开电视的电源。
- 4 使用遥控器上的 AV 按钮选择 COMPONENT 以观看 DVD。  
注意：Y、Pb、Pr 插孔不提供音频，必须连接音频线才能提供声音。



# 数字电视接收器或者带有 HD（高清晰度）输出的数字卫星接收器

数字电视接收器或数字卫星接收器能够产生 480p、576p、720p 和 1080i 格式的 HD（高清晰度）视频信号。这种配置需要使用 Component (Y Pb, Pr) 连接。注意：这种配置还支持 480i/576i。

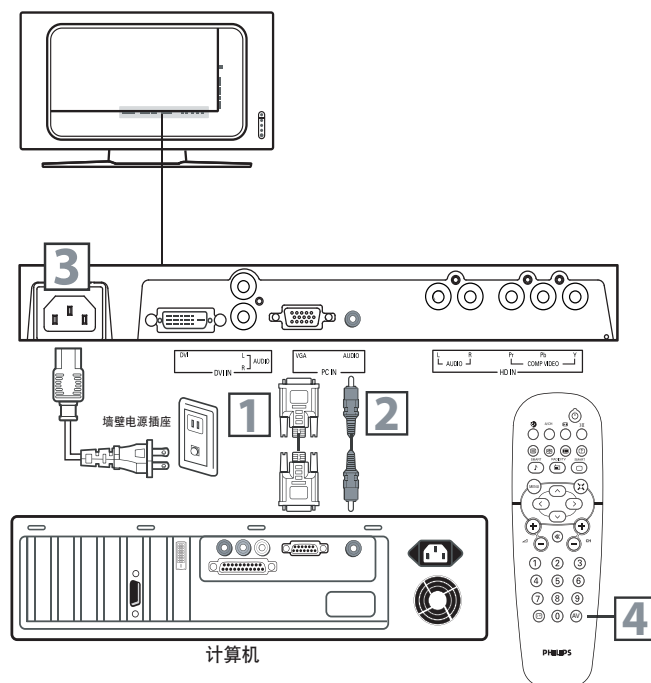
- 1 使用 Component 视频线连接数字电视接收器的 Y、Pb、Pr 插孔和电视上的 Y、Pb、Pr 插孔。使用 HD IN 连接。  
注意：在 HD IN 连接方式中，需要使用 Component 视频 (Y, Pb, Pr) 连接来观看 480p、576p、720p 和 1080i 格式。请注意，Component 视频输入在 AV IN 3 连接方式中只支持 480i/576i 格式。
- 2 使用音频线连接数字电视接收器的 AUDIO OUT 插孔和电视的 AUDIO IN 插孔 (HD IN 连接)
- 3 将电源线插入液晶电视上的交流电源插口。将电源线插入电源插座，然后打开电视的电源。
- 4 使用遥控器上的 AV 按钮选择 HD 以观看 DVD。  
注意：Y、Pb、Pr 插孔不提供音频，必须连接音频线才能提供声音。



## PC（显示器）连接：

本液晶电视也可以用作 PC 显示器。您的计算机必须配备 VGA 型视频输出和 VGA 线。

- 1 使用 VGA 线（未装机提供）连接 PC 的 VGA OUT 接口和电视上的 VGA 接口。使用 PC IN 连接。
- 2 使用 MINI-JACK 型音频线（未装机提供）连接 PC 的 AUDIO OUT 接口和电视上的 AUDIO 接口。使用 PC IN 连接。
- 3 将电源线插入液晶电视上的交流电源插口。将电源线插入电源插座，然后打开电视的电源。
- 4 使用遥控器上的 AV 按钮选择 PC，以将液晶电视用作 PC 显示器。  
注意：请参阅“设置 PC 模式”一节以了解受支持的所有 PC 显示模式。如果可能，使用 1280 x 720@60Hz 视频模式以获得最佳的 PC 图像质量。





# 带有 DVI 连接器的数字卫星接收器

本液晶电视配有数字视频接口 (DVI)，提供高清晰度拷贝保护 (HDCP) 连接。此功能允许在机顶盒与液晶电视之间建立数字连接，从而提供更鲜明的图像效果。DVI HDCP 技术使得内容提供商能够充分利用高清晰度信号的全部带宽。

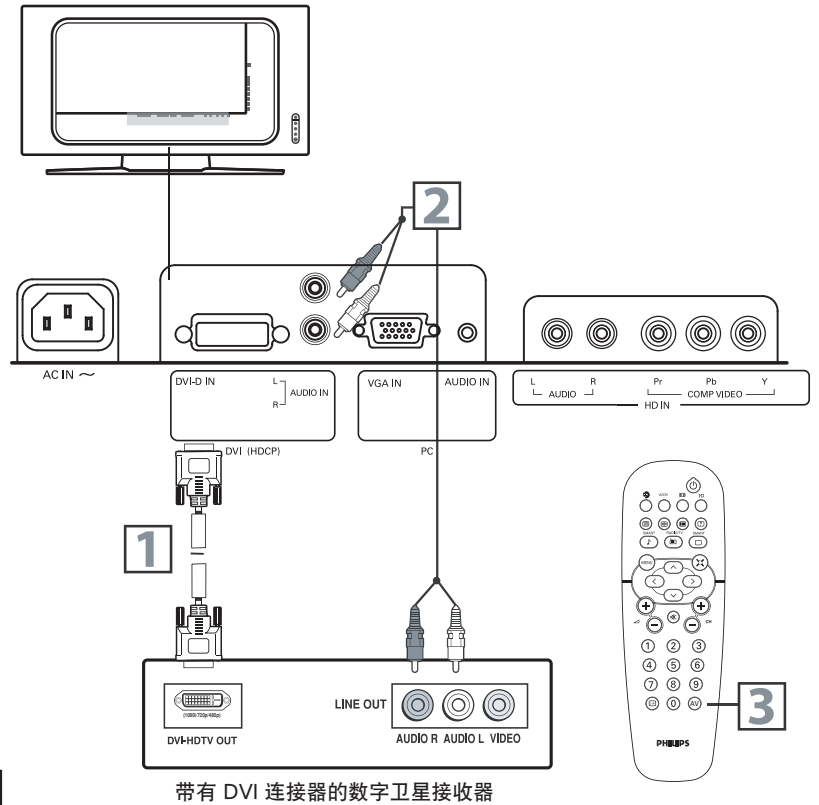
在连线之前断开所有电源线。

- 1 连接 HD 设备（如 DVD 播放机、机顶盒等）的数字 DVI 输出和 DVI IN 连接的 DVI 接口。
- 2 将音频线（如果提供音频）连接到 HD 设备的 Audio 输出和 DVI IN 连接的 AUDIO R（右）和 L（左）输入。
- 3 使用遥控器上的输入源按钮 (AV) 选择 DVI 以观看节目。

注意：

1. 仅当使用符合 DVI 标准的消费类产品时能保证工作正常。
2. 不同制造商生产的数字设备可能具有不同的输出标准，这可能导致电视无法正确显示。
3. 建议您不要通过 DVI 连接将 PC 连接到液晶电视，因为液晶电视可能不支持您使用的 PC 显示模式。

DVI 是一种特殊的数字输入，它允许加密传送未压缩的 HD 内容。DVI 包含 HDCP（高宽带数字内容保护），已获得好莱坞、卫星提供商、以及大多数消费类电子企业的支持。DVI 已取得良好发展，并已迅速成为一种行业标准，在保护内容的同时让消费者观看高清晰度的内容。



# AV 输出

AV（音频/视频）输出插孔非常有用，不但可以连接 VCR 进行录像，还可以连接外部音频系统以提高音频效果。

在连线之前断开所有电源线。

对 VCR 连接/录像机：

- 1 将黄色视频线的一端连接到 AV OUT 连接的 VIDEO 插孔。将另一端连接到 VCR 的 VIDEO IN 插孔。
- 2 将红色和白色音频线的一端从 AV OUT 连接的 L 和 R AUDIO 插孔连接到 VCR 上的 AUDIO IN 插孔。
- 3 打开 VCR 的电源，插入空白 VHS 磁带，接下来就可以录制电视屏幕上播放的内容了。

注意：仅当输入信号为 TV, AV1, AV2, AV3时才能录制节目。

