

SAMSUNG

PDP彩色电视机 (等离子显示屏)

使用说明书

使用本产品之前，请先仔细阅读本手册。
请保存好本手册，以备随时查阅。

屏幕菜单

画中画 (PIP)

色彩偏好增强模式

我的色彩控制

 SRS TruSurroundXT

 数字自然图像引擎

(Digital Natural Image engine)

本设备为“B类”数字仪器。

请在 www.samsung.com/global/register 注册您的产品

使用说明书

- ◆ **屏幕图像残影**
不要在等离子显示器面板上显示静止图像（如电子游戏或将 PC 连接到此 PDP 上时）超过 2 小时，因为这会导致出现屏幕图像残影。此图像残影也称为“荧光屏灼伤”。
要避免此类图像残影，请在显示静止图像时降低屏幕的亮度和对比度。
- ◆ **高度**
PDP 只能在 2000m 高度以下正常工作。
高度超过 2000m 时功能会不正常，因此不要在此高度以上进行安装和操作。
- ◆ **PDP 电视机顶部的热量**
长时间使用后，产品的顶部会变热，因为热量会通过产品上部的通风孔从面板中散发出去。
这是正常现象，并不表示产品存在任何缺陷或操作故障。但是，应避免让儿童触摸到产品的上部。
- ◆ **产品发出“劈啪”声。**
周围环境（如温度或湿度）发生变化时，产品在收缩或膨胀时可能发出“劈啪”声。
这是正常现象，并非产品缺陷。
- ◆ **单元缺陷**
PDP 使用的面板由 1,230,000 (SD 级) 到 3,150,000 (HD 级) 像素组成，需要先进的技术才能生产出来。但屏幕上可能会有一些过于明亮或黑暗的像素。
这些像素不会影响产品的性能。
- ◆ **避免在温度低于 5°C(41°F)** 时操作电视机
- ◆ **长时间显示静止图像可能会导致 PDP 面板永久性损坏。**



长时间观看 4:3 格式的电视节目时，在屏幕的左侧、右侧和中央显示的边缘会由于屏幕上光发射的不同而留下痕迹。
播放 DVD 或连接游戏控制台也会对屏幕产生类似的影响。
上述原因导致的损坏不在保修范围之内。

- ◆ **屏幕上余像**
显示电子游戏和 PC 的静止图像的时间超过某段时间后可能会导致局部余像。为避免出现此效果，请在显示静止图像时降低“亮度”和“对比度”。
- ◆ **保修**
 - 保修内容不包括任何因图像残影导致的损坏。
 - 屏幕灼伤不在保修范围之列。
- ◆ **安装**
在灰尘较多、高温或低温、高湿度、存在化学物质以及 24 小时工作的地方（如机场、火车站等）安装电视机时，请务必与授权维修中心联系。
否则可能会严重损坏电视机。

检查部件



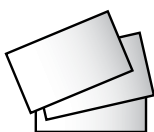
使用说明书



遥控器/AAA 电池



电源线



保固卡/注册卡/
安全指南手册
(国家不同,
电视配件也有所不同)



电源线的铁氧体磁芯



S-VIDEO 电缆的铁氧体磁芯

另行销售



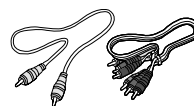
S-VIDEO 电缆



HDMI 电缆



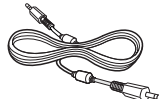
天线电缆



分量输入电缆 (RCA)



PC 电缆



PC 音频线

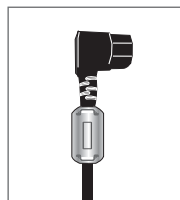
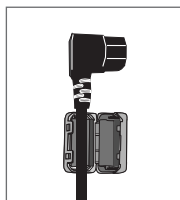


HDMI/DVI 电缆

➤ 铁氧体磁芯 (电源线)

铁氧体磁芯用于削弱干扰信号。

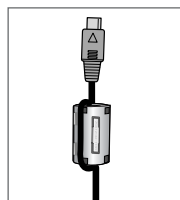
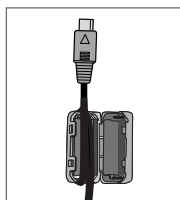
连接电源线时，确保将电源线缠绕在铁氧体磁芯上。



➤ 铁氧体磁芯 (侧面 AV : AV IN 2)

铁氧体磁芯用于削弱干扰信号。

连接 S-VIDEO 电缆时，确保将 S-VIDEO 电缆缠绕在铁氧体磁芯上，接近插头。



目录

◆ 前言

| | |
|---------------|---|
| ■ 使用说明书 | 2 |
|---------------|---|

◆ 显示屏的连接和准备

| | |
|----------------------|----|
| ■ 检查部件 | 3 |
| ■ 控制面板 | 6 |
| ■ 红外遥控器 | 8 |
| ■ 将电池插入遥控器 | 9 |
| ■ 组装支架底座 | 9 |
| ■ 在墙壁固定板上安装显示屏 | 10 |
| ■ 连接天线或有线电视网 | 12 |
| ■ 连接卫星接收器或解码器 | 12 |
| ■ 打开和关闭电视机 | 13 |
| ■ 熟悉遥控器 | 14 |
| ■ 即插即用功能 | 15 |
| ■ 选择您的语言 | 16 |

◆ 设置频道

| | |
|----------------------------|----|
| ■ 自动选台 | 17 |
| ■ 手动选台 | 18 |
| ■ 跳过不需要的频道 | 20 |
| ■ 变更已储存频道的台号 | 21 |
| ■ 给频道指定名称 | 22 |
| ■ 锁定频道 | 23 |
| ■ 使用 LNA (低噪放大) 功能 | 24 |
| ■ 频道接收微调 | 25 |

◆ 使用显示屏

| | |
|---------------------------|----|
| ■ 显示信息 | 26 |
| ■ 更改图像标准 | 26 |
| ■ 设定图像设置 | 27 |
| ■ 设置图像 (PC 模式) | 28 |
| ■ 选择图像尺寸 | 30 |
| ■ 观看 DNle 演示 | 31 |
| ■ 冻结当前图像 | 31 |
| ■ 设置我的色彩控制 (快捷调整) | 32 |
| ■ 设置我的色彩控制 (细节调整) | 33 |
| ■ 设置蓝背景 | 34 |
| ■ 使用色彩偏好增强功能 | 35 |
| ■ 使用省电功能 | 36 |
| ■ 观看画中画 (PIP) | 37 |
| ■ 使用数字降噪功能 | 40 |
| ■ 避免屏幕灼伤 | 41 |
| ■ 降低屏幕灼伤程度 | 42 |
| ■ 更改伴音标准 | 43 |

目录(续)

◆ 使用显示屏(续)

| | |
|---------------------------|----|
| ■ 设定伴音设置..... | 44 |
| ■ 自动调整音量..... | 44 |
| ■ 设置 TruSurround XT | 45 |
| ■ 选择内部静音 | 46 |
| ■ 设置开关机旋律伴音..... | 46 |
| ■ 选择伴音模式(视型号而定)..... | 47 |
| ■ 设置和显示当前时间..... | 48 |
| ■ 设置关机提示..... | 49 |
| ■ 自动打开和关闭电视机 | 50 |
| ■ 观看外部信号源 | 52 |

◆ 其它信息和连接

| | |
|------------------------------|----|
| ■ 连接外部设备..... | 53 |
| ■ 连接 RCA 输入端..... | 54 |
| ■ 连接 S-Video 输入端 | 54 |
| ■ 连接分量输入端 | 55 |
| ■ 连接 PC 输入端 | 55 |
| ■ 连接 HDMI 输入..... | 56 |
| ■ 连接 HDMI/DVI 兼容..... | 56 |
| ■ 连接家庭影院系统 | 57 |
| ■ 设置 PC 软件(仅限 Windows) | 58 |
| ■ 输入模式(PC) | 59 |

◆ 使用建议

| | |
|----------------------------|----|
| ■ 对遥控器编程以用于其它组件 | 60 |
| - 录像机遥控器代码 | 61 |
| - 有线电视转接器(CATV)遥控器代码 | 62 |
| - DVD 遥控器代码 | 62 |
| ■ 故障诊断:与维修人员联系之前 | 63 |
| ■ 技术规格 | 64 |
| ■ 针脚配置 | 65 |
| ■ 有毒有害物质及元素分析 | 66 |

符号



按下



重要事项

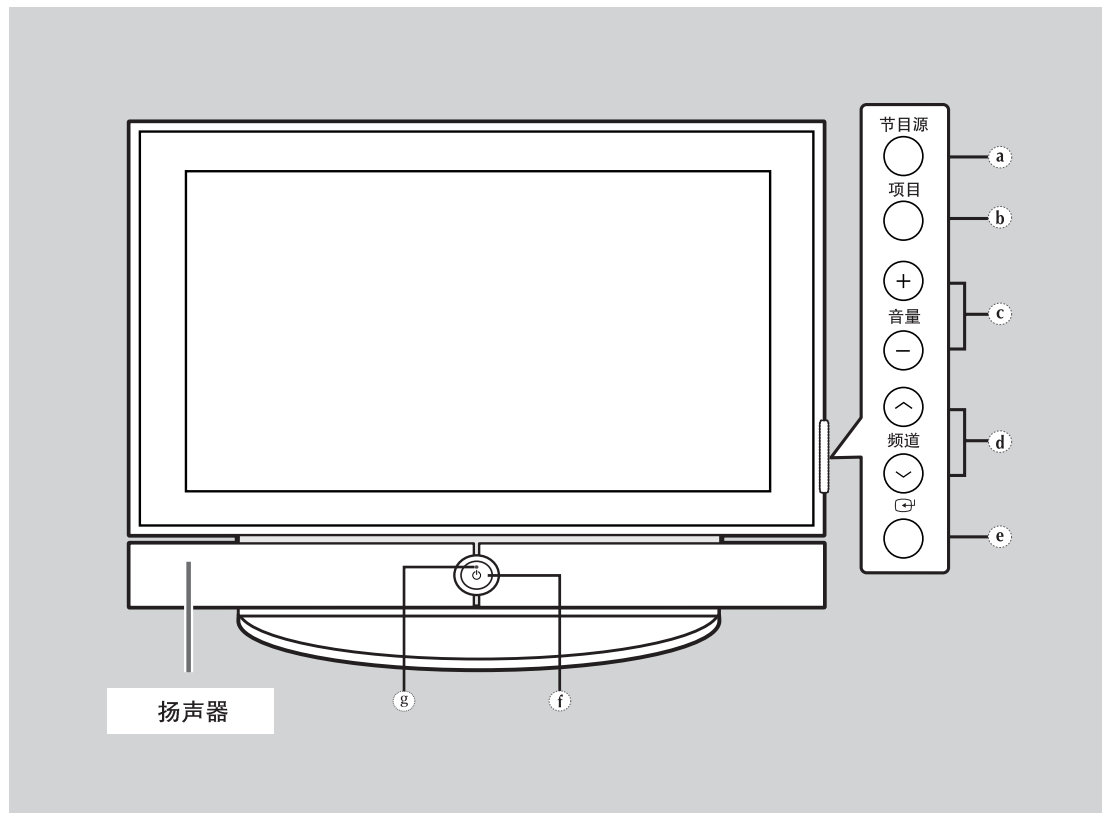


注意事项

控制面板

➤ 取决于电视机的型号，电视机控制面板的实际配置可能有所不同。

电视机正面



- ⓐ 节目源按钮
选择外部输入源。
- ⓑ 项目按钮
显示屏幕菜单。
- ⓒ 音量 +, - 按钮
调整音量。
- ⓓ 频道 ^, v 按钮
选择频道。

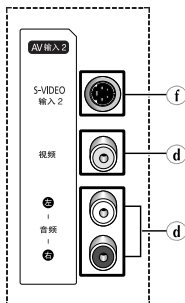
- ⓔ (确认) 按钮
确认选择 (存储或确认)。
- ⓕ (电源) 按钮
按此按钮可打开和关闭电视机。
电源指示灯
- 电源关闭 : 蓝色
- 电源打开 : 关
- ⓖ 遥控传感器
将遥控器对准电视机上的这一位置。

-
- ◆ 可以在待机模式时使用 频道 ^, v 按钮切换电视频道，视产品型号而定。
 - ◆ 音量 +, - 和 频道 ^, v 按钮与遥控器上的◀/▶/▲/▼ 按钮具有相同的功能。
 - ◆ 如果遥控器不再起作用，或忘记放在什么地方，您可以使用电视机面板上的控制按钮。

控制面板

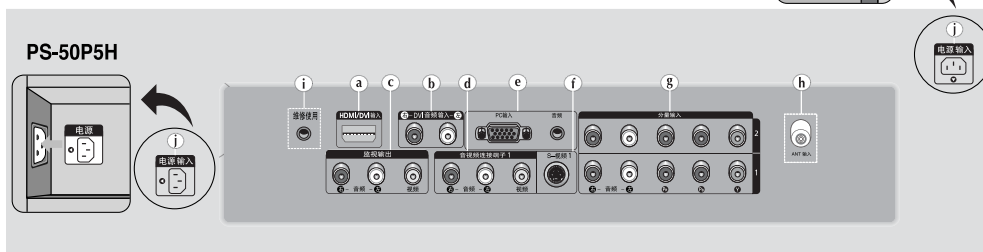
➤ 取决于电视机的型号，电视机控制面板的实际配置可能有所不同。

侧面板



PS-63P5H

后面板



a) 连接 HDMI/DVI

连接设备的 HDMI 插孔与 HDMI 输出。也可将这些输入用作与单独模拟音频输入的 DVI 连接。必须使用选购的 HDMI/DVI 电缆进行此连接。

使用选购的 HDMI/DVI 适配器时，您能够使用电视上的 DVI 模拟音频输入接收来自 DVI 设备的左右声道音频。(与计算机不兼容)

b) 连接 DVI 音频

使用 HDMI/DVI 端子可将 DVI 与扩展设备相连。

➤ 连接时应使用 DVI-HDMI 电缆或 DVI-HDMI 适配器，并将 DVI 上的端子连接到“**右 - 音频 - 左**”以便输出伴音。

c) 监视输出 (视频/音频 左、右)

输出到外部设备。

d) 音视频连接端子 1,2 (视频/音频 左、右)

外部设备 (如便携式摄像机或录像机) 的视频和音频输入。

e) PC 输入/音频

连接到 PC 上的视频和音频输出插孔。

f) S-视频 1,2

带 S-视频输出的外部设备 (如便携式摄像机或录像机) 的视频输入。

g) 分量输入 1、2

分量的视频 (Y/P_B/P_R) 和音频 (AUDIO (音频) 左、右) 输入。

h) 天线输入 (75Ω)

75Ω 天线/电缆网络的同轴连接器。

i) 维修使用

仅用于维修的连接器。

j) 电源输入

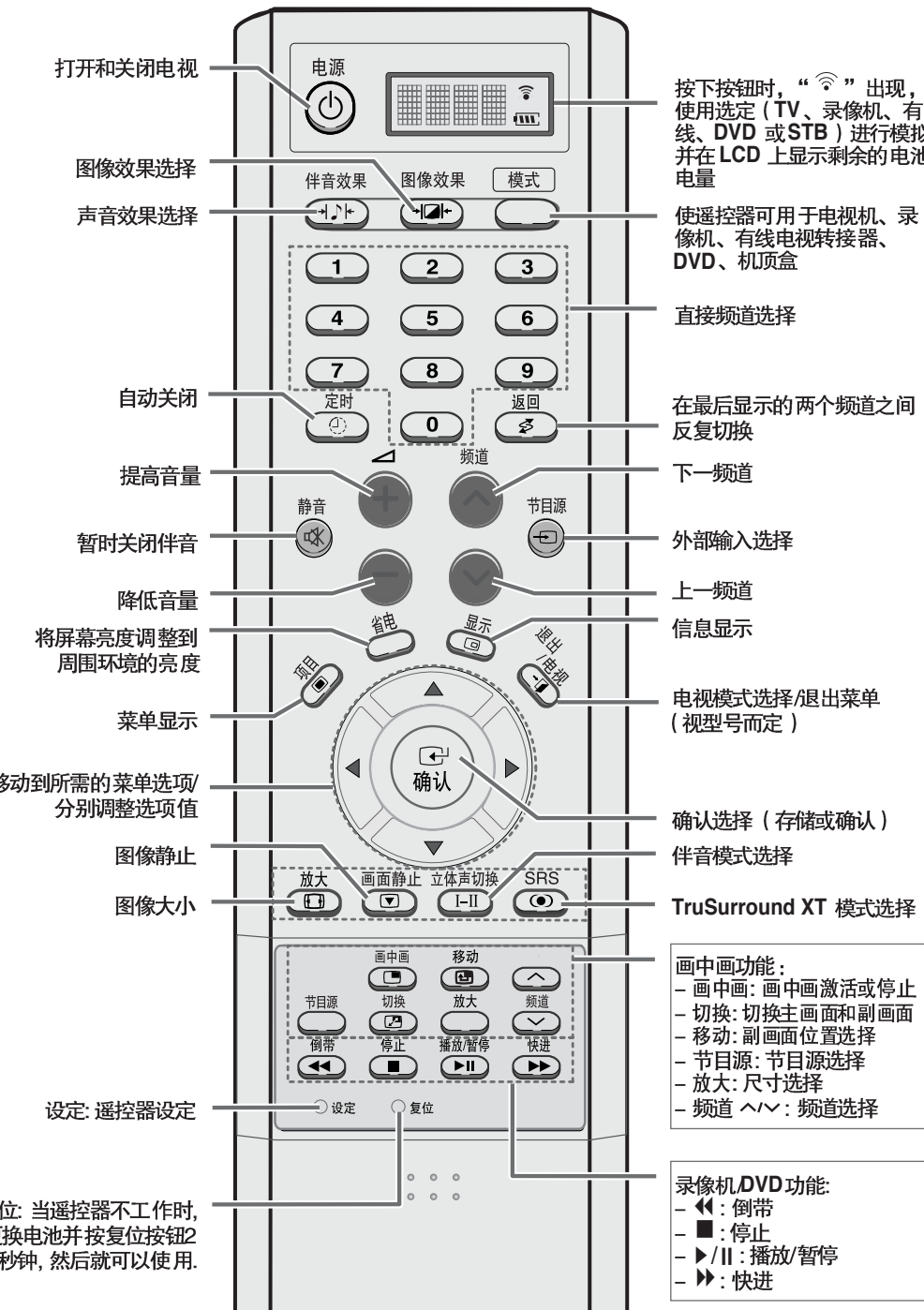
连接提供的电源线。

➤ 有关连接的详细信息，请参阅第 53~57 页。

➤ 每当为电视机连接音频或视频系统时，切记将所有部分的电源关闭。

请参考随设备提供的文档，详细了解连接说明和相关的安全须知。

红外遥控器



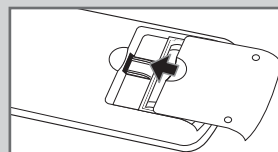
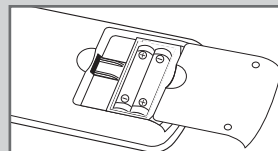
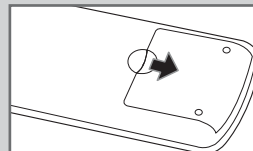
➤ 遥控器的性能可能会受到明亮光线的影响。

将电池插入遥控器

在下列情况下，必须在遥控器中插入或调换电池：

- ◆ 购买电视机时
- ◆ 发现遥控器无法正常工作时

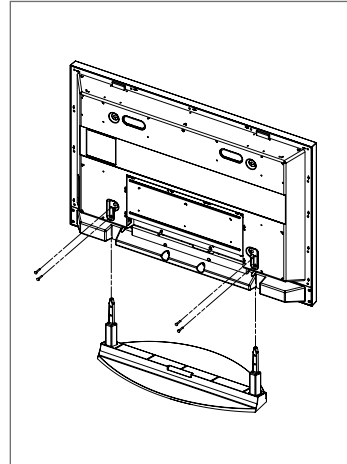
- 1 顺着遥控器后盖上的符号(▼)向下按，再用力往外拉，就能取下遥控器后盖。
- 2 插入两节 R03、UM4、“AAA” 1.5V 电池，或者类似电池，注意不要弄错正负极：
 - ◆ 电池的负极(-)与遥控器上的负极(-)对应
 - ◆ 电池上的正极(+)与遥控器上的正极(+)对应
- 3 将遥控器后盖对准遥控器底边，回推到位。
切勿混淆电池类型，如碱性电池与锰电池。



组装支架底座

- 1 使用支架组装 PDP 并用提供的 4 个螺钉固定 PDP。

- ◆ 搬运 PDP 时需要两人或多个人。
切勿将 PDP 平放在地板上，可能会损坏屏幕。
应总是直立存放 PDP。



在墙壁固定板上安装显示屏

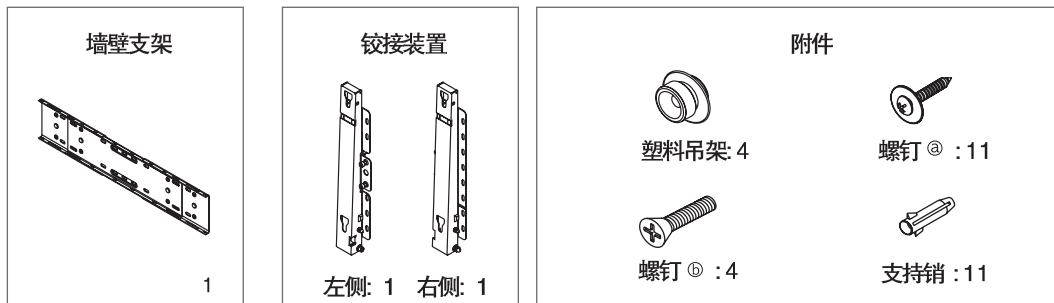
➤ 请参阅墙壁支架的正确安装指南。

安装注意事项

- ◆ 请与技术人员联系以安装墙壁支架。
- ◆ 客户自行安装时，对于产品的任何损坏或对客户的人身伤害，三星电子概不承担任何责任。
- ◆ 本产品适于安装在水泥墙壁上。本产品安装在石膏或木质墙壁上时，可能不牢固。
- ◆ 在墙上安装电视机前，请先将外部设备连接到电视机。然后安装墙壁支架。
- ◆ 包装内容及提供的墙壁安装部件以变更为准，恕不另行通知。

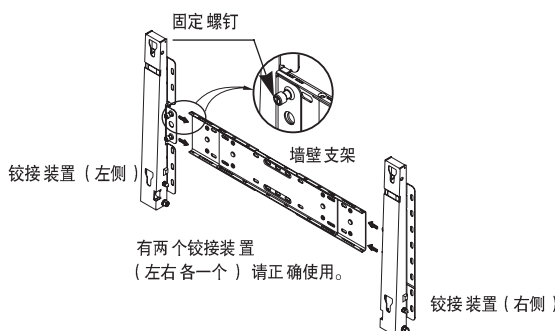
组件

- ◆ 仅使用随产品提供的组件和附件。

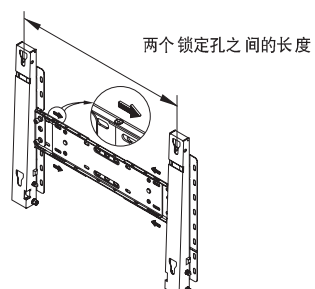


墙壁支架组装

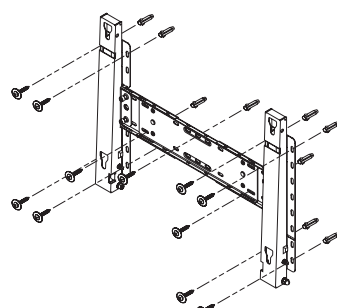
- 1 在箭头方向插入并拧紧固定螺钉。
完成后，将墙壁支架安装到墙壁上。



- 2 在墙壁上钻孔前，检查产品后部两个锁定孔之间的长度是否正确。
如果长度太短或太长，请松开墙壁支架上的所有4个螺钉或其中的几个，调整长度。



- 3 检查安装图并在墙壁上标记钻孔点。
用 5.0 mm 钻头钻出深度超过 35 mm 的孔。
在相应的孔中固定每个支持销。
将支架和铰接装置的每个孔与相应的支持销孔对齐，
然后插入并拧紧 11 个螺钉 ②。

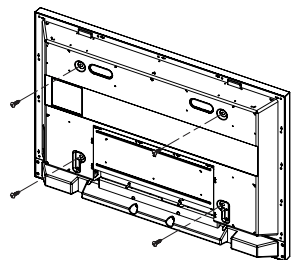


在墙壁固定板上安装显示屏 (续)

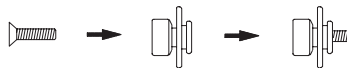
在墙壁支架上安装产品

◆ 产品的外形会随型号的不同而异。(塑料吊架和螺钉的组装方式相同)

1 卸下产品背面的 4 个螺钉。

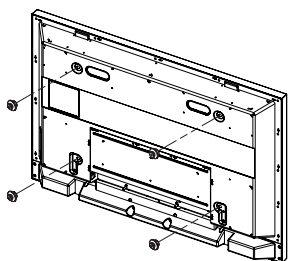


2 将螺钉 ⑤ 插入塑料吊架中。
(请参阅下图)

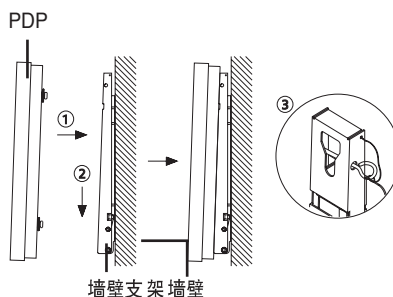


- ◆ 将产品安装在墙壁支架上并确保完全固定在左右塑料吊架上。
- ◆ 将产品安装在支架上时应小心，因为手指可能被夹入孔中。
- ◆ 确保墙壁支架完全固定到墙壁上，否则产品安装后可能不牢固。

3 将步骤 2 中的 4 个螺钉 (塑料吊架 + 螺钉 ⑤) 拧紧到产品背面的孔中。

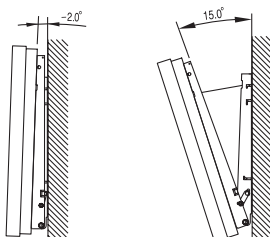


4 卸下安全销 ③ 并将 4 个产品固定器插入相应的支架孔 ① 中。然后安放产品 ②，使其完全固定在支架上。确保重新插入并拧紧安全销 ③，将产品牢固固定在支架上。



墙壁支架角度调节

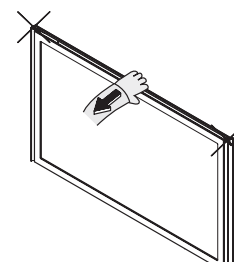
➤ 在将支架安装到墙壁上之前请将其角度调节到 -2°。



1 将产品固定到支架上。

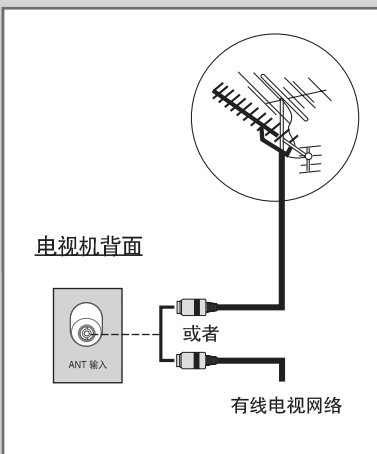
2 握住产品的顶部中央位置并向前推 (箭头方向) 可调节角度。(请参阅右图)

3 可以在 -2° 和 15° 之间调节支架角度。



确保使用产品的顶部中央，而不是左
右侧来调节角度。

连接天线或有线电视网



电视机必须从以下信号源之一收到信号，才能正确显示电视频道：

- ◆ 户外天线
- ◆ 有线电视网
- ◆ 卫星网络

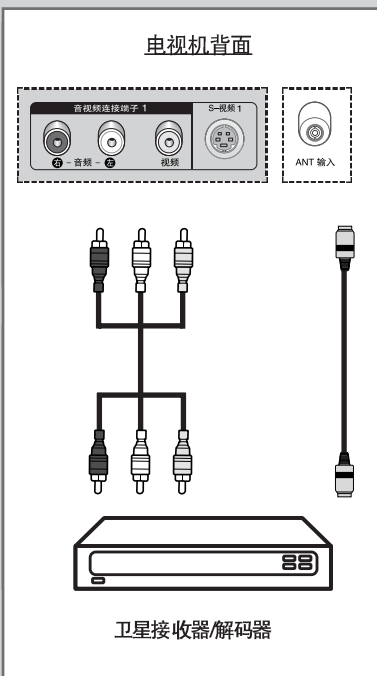
1 如果是前三种情况，应将天线或网络输入电缆连接到电视机背面的 **ANT** 输入插孔中。

2 如使用室内天线，在调整电视时，可能需要转动天线，直到图像清晰为止。

- 有关详细信息，请参阅：
- ◆ 第 17 页的“自动选台”
 - ◆ 第 18 页的“手动选台”

➤ 安装或重新安装电视时，确保使用提供的同轴天线电缆。如果使用不同的同轴电缆进行连接，可能会出现噪音或干扰屏幕图像。
(切勿使用其它通用电缆，请使用三星提供的 3米/5米/7米 电缆。)

连接卫星接收器或解码器



为了能收看通过卫星网络广播的电视节目，必须在电视机背面连接一个卫星接收器。同样，为了解码已编码的传送信号，必须在电视机背面连接一个解码器。

使用同轴电缆

将同轴电缆与下列插孔连接：

- ◆ 接收器（或解码器）输出插孔。
- ◆ 电视机天线输入插孔。

➤ 如果要连接卫星接收器（或解码器）和录像机，应将：

- ◆ 接收器（或解码器）连接到录像机
- ◆ 录像机连接到电视机

否则，直接将接收器（或解码器）连接到电视机上。

打开和关闭电视机

电源线与电视机背面连接。

- 1 将电源线插入适当的插孔。

结果： 电视机正面的待机指示灯亮起。

➤ 电源电压值显示在电视机背面，频率为 50 或 60Hz。

- 2 按电视机正面的电源按钮（或遥控器上的电源（）按钮）打开电视机。

结果： 自动选择上次观看的电视台。

➤ 如果按电源（）按钮时不能打开电视机，则按模式按钮检查是否已选择“电视”模式。

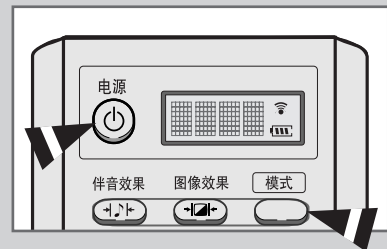
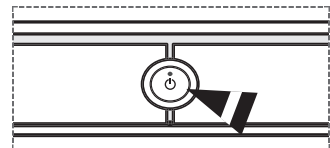
➤ 如果还没有存储频道，将不会出现清晰的图像。请参阅第 17 页的“自动选台”或第 18 页的“手动选台”。

- 3 要关闭电视，请再次按电源按钮。

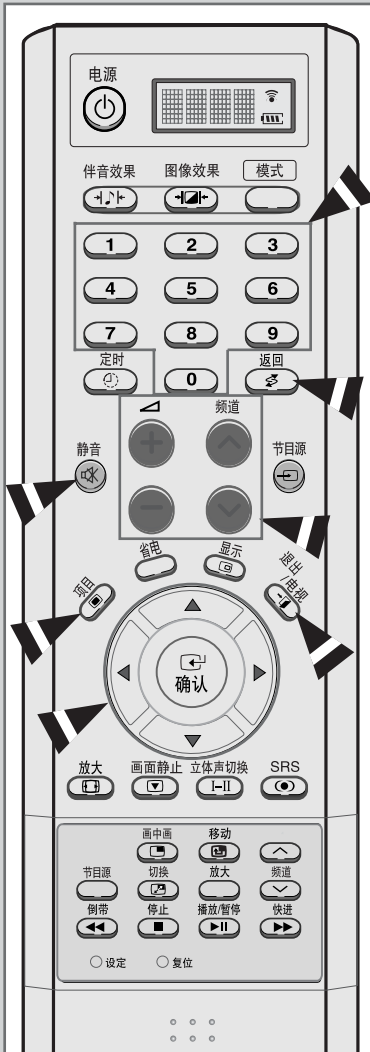
➤ 如果您长时间不观看电视节目，请将电视机电源插头拔下，以节约能源。

因为电视机处于待机状态下也会消耗能源。

电视机正面



熟悉遥控器



遥控器的主要用途是：

- ◆ 变换频道，调整音量。
- ◆ 使用屏幕菜单系统设置电视。

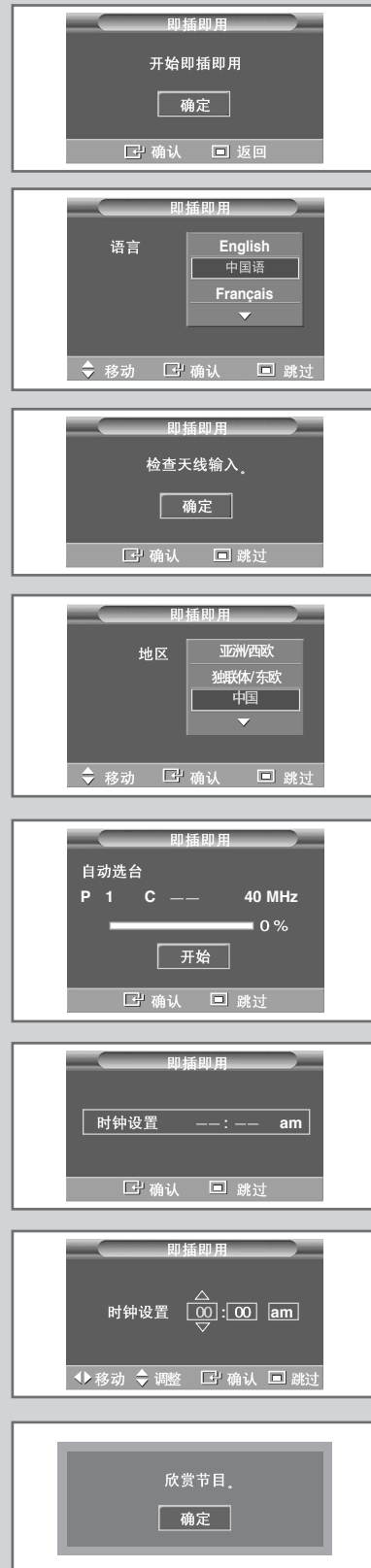
下表列出了最常用的按钮及其功能。

| 按钮 | 观看功能 | 菜单功能 |
|----------|--|--|
| () | 用于显示下一个已存储频道。 | — |
| () | 用于显示上一个已存储频道。 | — |
| () | 用于显示相应的频道。 如要选择两位数频道，按下第一位数字后，必须立即按下第二位数字。否则，只能显示一位数频道。 | — |
| () | 用于提高音量。 用于降低音量。 | — |
| 静音 () | 用于暂时关闭伴音。 要恢复伴音，请再次按下此按钮，或者按下 (+) 或 (-) 按钮。 | — |
| 项目 () | 用于显示屏幕菜单系统。 | 用于回到上一级菜单或正常观看状态。 |
| | — | 用于： ◆ 显示当前菜单选项所包含的子菜单。 ◆ 增加/减小菜单选项值。 |
| | — | 用于确认选择。 |
| 退出/电视 () | — | 用于退出菜单系统，直接返回正常观看状态。 |
| 返回 () | 按返回按钮。电视机切换到上次观看的频道。要在相距较远的两个频道之间快速切换，请选择第一个频道，然后用数字按钮选择第二个频道。然后使用返回按钮可在这两个频道之间快速变换。 | — |

即插即用功能

电视机第一次打开时，会先后自动出现几个需要用户设置的基本设定。可以进行以下设置。

- 1 如果电视机处于待机模式，请按遥控器上的电源 (◎) 按钮。
结果： 屏幕上显示消息“开始即插即用”。
- 2 要开始“即插即用”，请按确认 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示语言菜单。
➤ 语言菜单在几秒后将自动出现，即使没有按确认 (□) 按钮。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择合适的语言。
按确认 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示检查天线输入消息。
- 4 确保天线已连接到电视机。
按确认 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示地区菜单。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择国家或地区。
按确认 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示选台菜单。
- 6 要开始选台，请按确认 (□) 按钮。
结果： 搜索会自动终止。频道的选择和存储顺序反映了频道在频率范围内的位置（最低的在最前面，最高的在最后面）。完成后，将显示可设置时间的菜单。
➤ 要在选台完成前停止搜索或返回正常观看状态，请按项目 (■) 按钮。
➤ 按确认 (□) 按钮设置时钟。
- 7 按 ◀ 或 ▶ 按钮可选择小时、分钟或 am/pm。
按 ▲ 或 ▼ 按钮进行设置。
- 8 完成设置后，存储的频道将被激活。



即插即用功能(续)



要激活菜单上的即插即用功能，请按照以下说明进行操作。

- 1 按项目 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置。
结果： 屏幕显示设置菜单。
- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 再次按确认 (□) 按钮，选择即插即用。
结果： 屏幕上显示消息开始即插即用。
- 5 有关设置的详细信息，请参阅上一页。

选择您的语言



初次使用电视机时，必须选择用什么语言显示菜单和说明文字。

- 1 按项目 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置。
结果： 屏幕显示设置菜单。
- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择语言。
按确认 (□) 按钮。
结果： 列出可用的语言。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择合适的语言。
按确认 (□) 按钮。



自动选台

您可以扫描所有频道（范围大小视您所在国家而定）。自动分配的台号，可能与实际台号或想要的台号不对应。不过，您可以手动变更台号，清除不想看的频道。

- 1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 频道。

结果： 屏幕显示频道菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

结果： 地区被选中。

- 4 再次按确认 (□) 按钮。

结果： 列出可用的地区。

- 5 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择地区。

➤ 如果选择其他选项，但是不想扫描 PAL 频率范围，则请手动选台（第 18 页的“手动选台”）。

- 6 按确认 (□) 按钮。

- 7 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 自动选台。

按确认 (□) 按钮。

结果： 屏幕显示自动选台菜单。

- 8 再次按确认 (□) 按钮开始搜索。

结果： 搜索会自动终止。频道的选择和存储顺序反映了频道在频率范围内的位置（最低的在最前面，最高的在最后面）。然后显示原先选定的电视台。

➤ 要想在完成前停止搜索，请按项目 (■) 或确认 (□) 按钮。

- 9 存储频道后，您可以：

- ◆ 按所需顺序变更台号（第 21 页“变更已储存频道的台号”）。
- ◆ 清除频道（第 20 页的“跳过不需要的频道”）。
- ◆ 必要时对频道接收效果进行微调（第 25 页的“频道接收微调”）。
- ◆ 对存储的频道命名（第 22 页的“给频道指定名称”）。
- ◆ 激活/禁用数字降噪（降噪）功能（第 40 页的“使用数字降噪功能”）。
- ◆ 激活/禁用 LNA（低噪放大）功能（第 24 页的“使用 LNA（低噪放大）功能”）。



手动选台



您可以存储电视频道，包括通过有线电视网接收的频道。

手动选台时，您可以选择：

- ◆ 是否将每个找到的频道都存储起来。
- ◆ 给每个选定的频道选择台号。

1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 频道。

结果： 屏幕显示频道菜单。

3 按确认 (□) 按钮。

4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 手动选台。
按确认 (□) 按钮。

5 根据需要，选择所需的广播标准。
按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 彩色制式。
按确认 (□) 按钮。

6 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需的彩色标准。按确认 (□) 按钮。

结果： 您可以使用下列选项。
(视型号而定)

自动 – PAL – SECAM – NTSC4.43 – NTSC3.58

7 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 伴音制式。
按确认 (□) 按钮。

8 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需的伴音标准。按确认 (□) 按钮。

结果： 您可以使用下列选项。

BG – DK – I – M

手动选台 (续)

9 如果知道待存储频道的台号, 请参阅以下步骤。

- ◆ 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择频道。
按确认 () 按钮。
- ◆ 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 C (无线频道) 或 Z (有线频道)。
- ◆ 按 ► 按钮。
- ◆ 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需的号码。
按确认 () 按钮。

➤ 如果无伴音或伴音异常, 请重新选择所需的伴音标准。

10 如果不知道频道号, 按 ▲ 或 ▼ 按钮, 选择搜索。

按确认 () 按钮。按 ▲ 或 ▼ 按钮开始搜索。

结果: 调谐器会扫描频率范围, 直到电视屏幕接收到第一个频道或者您选定的频道为止。

11 要给频道分配台号, 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择节目。

按确认 () 按钮。

12 按 ▲ 或 ▼ 按钮, 直到找到正确的数字。

按确认 () 按钮。

13 要存储频道及相关的台号, 请按 ▲ 或 ▼ 按钮选择存储。

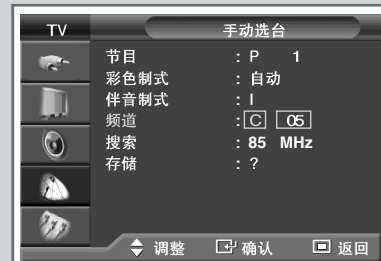
按确认 () 按钮选择确定。

14 对每个待存储频道重复第 9 到 13 步。



频道模式

- ◆ P (节目模式): 调节完成后, 您所在地区内的电视台将被指定一个从 P00 至 P99 的位置编号。在此模式中, 可以通过输入位置编号选择频道。
- ◆ C (无线频道模式): 在此模式中, 可以通过输入每个无线电视台的指定编号选择频道。
- ◆ Z (有线频道模式): 在此模式中, 可以通过输入每个有线频道的指定编号选择频道。



跳过不需要的频道



您可以通过频道扫描操作，排除不需要的频道。在扫描已经存储的频道时，那些有意跳过的频道将不显示。

您没有特意跳过的频道在扫描过程中都将显示出来。

- 1 按项目 (□) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 频道。

结果： 屏幕显示频道菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 添加/删除。
按确认 (□) 按钮。

结果： 添加/删除菜单与当前选定的频道一起显示在屏幕上。

- 5 按 P ⊖ 或 ⊕ 按钮可删除或添加所需频道。
按确认 (□) 按钮。

- 6 对于每个要删除或添加的频道，请重复步骤 5。

变更已储存频道的台号

此操作可以改变存储频道的台号。

使用自动选台后，可能需要使用此操作。

- 1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 频道。

结果： 屏幕显示频道菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 变更台号。

按确认 (□) 按钮。

- 5 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择要移动的频道。按确认 (□) 按钮。

- 6 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择要分配给被移动频道的台号。

按确认 (□) 按钮。

结果： 该频道移到了新的位置，所有其它频道的位置也相应改变。

- 7 重复第 5 到 6 步，直到将所有频道移动到所需的台号。



给频道指定名称



发送频道信息时，将自动指定频道名称。这些名称可以更改，您可以指定新的名称。

- 1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 频道。

结果： 屏幕显示频道菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 名称。

按确认 (□) 按钮。

结果： 名称菜单与当前选定的频道一起显示在屏幕上。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择要指定新名称的频道。

按确认 (□) 按钮。

- 6 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择字母 (A~Z)、数字 (0~9) 或符号。

按◀或▶按钮可移动到前一或后一字母。

- 7 按确认 (□) 按钮。

- 8 为每个要指定新名称的频道重复第 5 到 7 步。

锁定频道

此功能允许您通过屏蔽音频和视频来防止未经授权的用户（如儿童）观看不适宜的节目。前面板上的按钮无法解除频道童锁。只有遥控器才能解除频道童锁设置，因此不要让儿童接触遥控器。

- 1 按项目 (■) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置。
结果： 屏幕显示设置菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 频道童锁。
按确认 (□) 按钮。

- 5 再次按确认 (□) 按钮。
通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择开。
按确认 (□) 按钮。

- 6 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 节目。
按确认 (□) 按钮。

- 7 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择要锁定频道的台号。
按确认 (□) 按钮。

- 8 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 锁定。
按确认 (□) 按钮选择 锁定。
结果： 选择的频道被锁定标有 ■ 符号。

- ◆ 激活频道童锁时显示蓝背景。
◆ 要解锁锁定的频道，再次按确认 (□) 按钮。
锁定的频道解锁。
◆ 频道锁定时，在频道 OSD（在屏幕上显示）的左侧用 ■ 符号标记频道。



使用 LNA (低噪放大) 功能



在微弱信号下使用电视时，此功能非常有用。LNA 放大微弱信号地区的电视信号，但不放大噪音。

- 1 按项目 (□) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 频道。

结果： 屏幕显示频道菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 低噪放大。
按确认 (□) 按钮。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 关或开。
按确认 (□) 按钮。

- ◆ 如果图像在低噪放大设置为开时有噪音，请选择关。
◆ 低噪放大设置用于每个频道。

频道接收微调

如果接收画面清晰，则您无需对频道进行微调，因为这是在搜索和存储操作中自动进行的。

如果信号较弱或失真，则您可能需要手动对频道进行微调。

- 按项目 () 按钮。

结果：屏幕显示主菜单。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 频道。

结果：屏幕显示频道菜单。

- 按确认 () 按钮。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 微调。
按确认 () 按钮。

结果：屏幕显示水平线条。

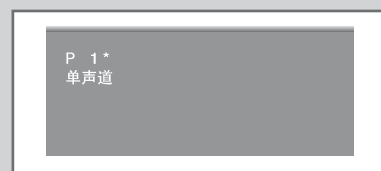
- 要获得清晰的图像和良好的伴音品质，请按 ◀ 或 ▶ 按钮直到获得最佳设置。

- 要将微调设置存储在电视机的内存中，请按确认 () 按钮。

结果：台号变为红色并用“*”标记。

- 要将微调重设为 0，按 ▲ 或 ▼ 按钮选择复位，然后按确认 () 按钮。

- 如果不能微调频道，请检查“彩色制式”和“伴音制式”设置是否正确。
- 微调存储会将频道 OSD（在屏幕上显示）的颜色从白色改为红色并添加“*”标记。



显示信息



按下遥控器上的“显示 ()”按钮可以查看频道信息和选定的设置状态。

显示的信息会随选定信号源而异。



更改图像标准



您可以选择最符合您观看要求的图像类型。

- 按项目 () 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择图像。

结果： 屏幕显示图像菜单。

- 按确认 () 按钮。

结果： 模式已被选中。

- 再次按确认 () 按钮。

结果： 您可以使用下列选项。

◆ 动态 - 标准 - 剧场 - 个人设定

- 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项。

- 按确认 () 按钮。



➤ 也可通过按遥控器上的图像效果 () 按钮设定这些选项。

设定图像设置

您的电视机有几项可供您控制图像质量的设置。

- 1 按项目 () 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图像。
结果： 屏幕显示图像菜单。
- 3 按确认 () 按钮。
结果： 模式已被选中。
- 4 再次按确认 () 按钮。
结果： 您可以使用下列选项。
动态 – 标准 – 剧场 – 个人设定
- 5 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项。
- 6 按确认 () 按钮。
- 7 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项。
结果： 您可以使用下列选项。
 - ◆ 对比度 – 亮度 – 清晰度 – 色度 – 色调 (仅限 NTSC)
 - ◆ 对比度 – 亮度 :PC 或 HDMI 模式。
- 8 按确认 () 按钮。
结果： 屏幕显示水平线条。
按 ◀ 或 ▶ 按钮直到获得最佳设置。
 - ◆ 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择其它选项。
 - ◆ 设置值会随输入源的不同而变化。(如射频、视频、分量输入、PC 或 HDMI。)
- 降低显示屏亮度能显著降低电视机在使用过程中的能耗，也能为您降低电视机的运行成本。
- 9 按项目 () 按钮返回模式菜单。
按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 色温。
按确认 () 按钮。
- 10 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项。
结果： 您可以使用下列选项。
冷 2 – 冷 1 – 正常 – 暖 1 – 暖 2
- 11 按确认 () 按钮。
- 12 要恢复出厂默认值，按 ▲ 或 ▼ 按钮选择复位。按确认 () 按钮。
结果： 先前调整的设置将复位到出厂默认值。
 - 复位功能可用于每种模式(动态、标准、剧场或个人设定)。
 - 复位功能可用于每种色温。



设置图像 (PC 模式)



➤ 按节目源 () 按钮预先设置为 PC 模式。

1 按项目 () 按钮。

结果: 屏幕显示主菜单。

2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 设置。

结果: 屏幕显示设置菜单。

3 按确认 () 按钮。

4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 PC。
按确认 () 按钮。

结果: 屏幕显示 PC 菜单。

5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图像调整。
按确认 () 按钮。

6 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择要调整的选项 (粗调或细调)。
按确认 () 按钮。

结果: 屏幕显示水平线条。

按 ◀ 或 ▶ 按钮直到获得最佳设置。

➤ 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择其它选项。

7 按确认 () 按钮。

8 按项目 () 按钮。

结果: 再次显示 PC 菜单。

9 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 画面位置。
按确认 () 按钮。

10 按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 按钮调整画面位置。

11 按确认 () 按钮。

设置图像 (PC 模式) (续)

➤ 按节目源 () 按钮预先设置为 PC 模式。

- 12 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择自动调整。
按确认 () 按钮。

结果: 屏幕质量和位置自动重设。所有设置完成后，电视将自动返回到先前的图像。

- 13 要恢复出厂默认值，按 ▲ 或 ▼ 按钮选择图像复位。
按确认 () 按钮。

结果: 先前调整的设置将复位到出厂默认值。



选择图像尺寸



PC / HDMI 模式



您可以选择最符合您观看要求的图像尺寸。

1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图像。

结果： 屏幕显示图像菜单。

3 按确认 (□) 按钮。

4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 尺寸。
按确认 (□) 按钮。

5 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项。

结果： 您可以使用下列选项。

- ◆ 16:9 : 将图像设置为 16:9 模式。
- ◆ 宽 4:3 : 将图像的尺寸放大超过 4:3。
按 ◀ 或 ▶ 按钮选择 □ 后用 ▲ 或 ▼ 按钮上/下移动屏幕。
- ◆ 全景 : 使用该模式可获得宽纵横比的全景图像。
- ◆ 放大 : 垂直放大屏幕上图像的尺寸。
- ◆ 4:3 : 将图像设置为 4:3 正常模式。

6 按确认 (□) 按钮。

- ◆ 您可以通过按遥控器上的放大 (□) 按钮选择这些选项。
◆ 图像尺寸在画中画模式中不能改变。
◆ 放大选项随输入源的不同而异。
◆ 在 TV、分量输入 (720p、1080i)、PC、HDMI 模式中，
只可选择 16:9 和 4:3 模式。

使用放大确定屏幕画面位置和尺寸

- ◆ 利用放大调整屏幕大小时，可使用 ▲ 或 ▼ 按钮在上下方向
定位屏幕以及屏幕尺寸。
◆ 按 ◀ 或 ▶ 按钮选择 □ 后，用 ▲ 或 ▼ 按钮上/下移动屏幕。
◆ 按 ◀ 或 ▶ 按钮选择 □ 后，用 ▲ 或 ▼ 按钮垂直调整屏幕
大小。(按 ▲ 按钮来放大图像尺寸，按 ▼ 按钮来缩小图像尺寸)
◆ 屏幕放大操作只在电视/视频/S-Video/分量输入模式中可用。
◆ PC 或 HDMI 模式会禁止使用屏幕放大功能。

观看 DNle 演示

本电视机包含 **DNle** 功能，从而可提供高质量的观赏品质。如果将 **DNle** 演示设置为开，则可以在屏幕上观看已应用 **DNle** 的图像和正常图像（用于演示目的）。使用此功能，可以看到观赏品质的差异。

- 1 按项目 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图像。
结果： 屏幕显示图像菜单。
- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 **DNle 演示**。
按确认 (□) 按钮。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 关或开。
结果： 您可以使用下列选项。
 - ◆ 开 : 开启 **DNle** 演示模式。
 - ◆ 关 : 关闭 **DNle** 演示模式。
- 6 按确认 (□) 按钮。

➤ **DNle™ (Digital Natural Image Engine)** 数字自然图像引擎
此功能通过 3D 降噪、清晰度增强以及对比度和亮度增强为您带来更清晰的画面。新的画面补偿算法可以提供更亮、更清晰、更详细的图像。
DNle™ 技术使得所有信号都舒适无比。



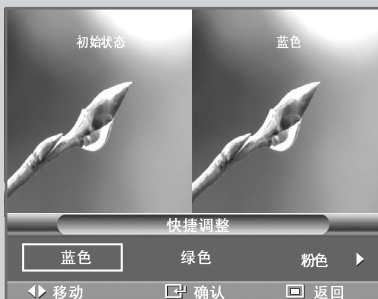
冻结当前图像

在观看电视节目时只需按“画面静止”按钮，即可冻结图像。要返回正常观看状态，再次按此按钮。

- 在画中画模式中，主画面和副画面同时静止。
➤ 此功能 5 分钟后自动取消。



设置我的色彩控制（快捷调整）



利用此功能可根据喜好使用预定义的设置（蓝色、绿色、粉红、标准和个人设定），通过调整色调，调整色彩而不影响屏幕的其它颜色。

- 1 按项目 (□) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图像。

结果： 屏幕显示图像菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 我的色彩控制。
按确认 (□) 按钮。

结果： 快捷调整被选中。

- 5 再次按确认 (□) 按钮。

结果： 您可以使用下列选项。

- ◆ 蓝色
加强纯蓝色。
- ◆ 绿色
加强温和的绿色。
- ◆ 粉红
加强温暖的皮肤颜色。
- ◆ 标准
标准图像。
- ◆ 个人设定
细节调整菜单中的设置更改将自动设置为个人设定
(请参阅下一页)。

- 6 通过按 ◀ 或 ▶ 按钮选择所需选项。

结果： 原始图像（调整前）显示在左侧，而选定的模式显示在右侧。

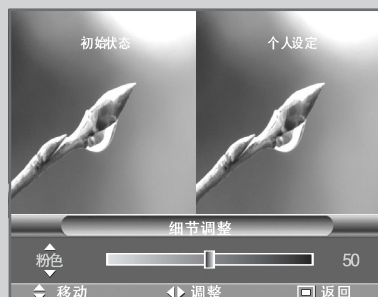
- 7 按确认 (□) 按钮。

- ◆ 我的色彩控制在PC模式中不可用。
◆ 运行“我的色彩控制”功能时，当前图像在屏幕上显示前被捕捉为静止图像。
◆ 在画中画设置为“开”时，此功能无法使用。

设置我的色彩控制 (细节调整)

可以调整此设置，使之适合您的个人喜好。

- 1 按项目 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图像。
结果： 屏幕显示图像菜单。
- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 我的色彩控制。
按确认 (□) 按钮。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 细节调整。
按确认 (□) 按钮。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项 (粉红、绿色或蓝色)。
按确认 (□) 按钮。
- 7 按 ◀ 或 ▶ 按钮直到获得最佳设置。
结果： 更改调整值将刷新调整的屏幕。
➤ 按 ▲ 或 ▼ 按钮，选择其它选项。
- 8 按项目 (□) 按钮。
结果： 显示细节调整菜单。
- 9 要恢复出厂默认值，按 ▲ 或 ▼ 按钮，选择复位按确认 (□) 按钮。
结果： 先前调整的颜色将复位到出厂默认值。



设置蓝背景



如果您想继续观看这种画面品质很差的节目，必须将“蓝背景”模式设为“关”。

- 按项目 () 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置。

结果： 屏幕显示设置菜单。

- 按确认 () 按钮。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 蓝背景。
按确认 () 按钮。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 关或开。
按确认 () 按钮。

➤ 在外部设备模式中，外部设备没有信号时显示蓝背景（无论是否设置蓝背景）。

使用色彩偏好增强功能

此功能根据用户的特殊色彩偏好调整红色、绿色或蓝色以增强图像色彩。

- 1 按项目 (■) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置。
结果： 屏幕显示设置菜单。
- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 色彩偏好。
按确认 (□) 按钮。
结果： 色彩偏好菜单被选中。
- 5 再次按确认 (□) 按钮。
按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 开。
按确认 (□) 按钮。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项 (红色、绿色或蓝色)。
按确认 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示水平线条。
按 ▲ 或 ▼ 按钮直到获得最佳设置。
➤ 按 ▲ 或 ▼ 按钮，选择其它选项。
- 7 按确认 (□) 按钮。



使用省电功能



此功能根据环境照明条件自动调整屏幕亮度。

- 1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图像。

结果： 屏幕显示图像菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择省电。

按确认 (□) 按钮。

- 5 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项。

结果： 您可以使用下列选项。

- ◆ 自动省电：自动调整到环境亮度。
- ◆ 标准：以标准模式运行，不考虑环境亮度。
- ◆ 最大省电：进入最大省电模式而不考虑环境亮度。

- 6 按确认 (□) 按钮。

◆ 您可以通过按遥控器上的省电 (□) 按钮选择这些选项。

观看画中画 (PIP)

可以在电视节目或外部A/V(视听)设备的主画面中显示副画面。这样，您可以在观看电视节目或其他视频输入节目时，观看电视节目或监控来自任何连接设备的视频输入。

- 1 按项目()按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按▲或▼按钮选择图像。

结果： 屏幕显示图像菜单。

- 3 按确认()按钮。
- 4 按▲或▼按钮选择画中画。
按确认()按钮。

结果： 选择画中画。

- 5 再次按确认()按钮。
要激活此功能，按▲或▼按钮，将画中画设置为开。
按确认()按钮。

- 6 按▲或▼按钮选择节目源。
按确认()按钮。
结果： 您可以使用下列选项。
电视 – AV1 – AV2 – S-Video1 – S-Video2

- 7 按▲或▼按钮，选择副画面的节目源。
按确认()按钮。

- 8 按▲或▼按钮选择切换。
按确认()按钮。
结果： 主画面和副画面相互切换。

➤ 在PC、HDMI或着Component模式中，不可用Swap功能。

- 9 按▲或▼按钮选择尺寸。
按确认()按钮。
结果： 您可以使用下列选项。

(大) – (双画面窗口) – (双画面宽屏幕)

➤ 在PC或HDMI模式中不能选择“”或“”模式。

- 10 按▲或▼按钮，选择副画面的尺寸。
按确认()按钮。



观看画中画 (PIP) (续)



- 11 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择画面位置。
按确认 () 按钮。

结果： 您可以使用下列选项。

□ - □ - □ - □

➤ 尺寸为大 () 模式时，画面位置菜单可用。

- 12 按 ▲ 或 ▼ 按钮，选择副画面的画面位置。按确认 () 按钮。

- 13 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择节目。
按确认 () 按钮。

- 14 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择要在副画面中观看的频道。

➤ 如果副画面没有信号，并且主画面是分量输入、PC 或 HDMI 的信号输出，则副画面将为蓝色。如果主画面是来自“视频”的信号输出，则副画面将为黑色。

- 15 按确认 () 按钮。



观看画中画 (PIP) (续)

遥控器的快捷功能。

| 按钮 | 功能 |
|--|--|
| 画中画 | 用于直接激活或取消画中画功能。 |
| 切换 | 用于切换主画面与副画面。 ➤ 如果主画面处于录像模式，而副画面处于电视模式时，如果您在改变副画面频道后再按 SWAP (切换) 按钮，可能就无法听到主画面的伴音。此时，请重新选定主画面频道。 |
| 画面位置 | 用于移动副画面位置选择。 |
| 节目源 | 用于为副画面指定节目源 (TV (电视) 、 AV1 、 AV2 、 S-Video1 或 S-Video2) 。 |
| 放大 | 用于选择副画面的尺寸 (■ 、 ▨ 或 □) 。 |
| 频道  /  | 用于选择副画面的频道。 |



画中画设置表

X - 此画中画组合不可用。

O - 此画中画组合可用。

| 副画面 | 主画面 | 电视 | AV1 | AV2 | S-Video1 | S-Video2 | 分量输入1 | 分量输入2 | PC | HDMI |
|----------|-----|----|-----|-----|----------|----------|-------|-------|----|------|
| 电视 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| AV1 | O | X | O | O | O | O | O | O | O | O |
| AV2 | O | O | X | O | O | O | O | O | O | O |
| S-Video1 | O | O | O | X | O | O | O | O | O | O |
| S-Video2 | O | O | O | O | X | O | O | O | O | O |
| 分量输入1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 分量输入2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| PC | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| HDMI | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

使用数字降噪功能



如果电视接收到的信号较弱，您可激活此功能来帮助减少任何静电和屏幕上出现的重影。

- 1 按项目 (□) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图像。
结果： 屏幕显示图像菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 数字降噪。
按确认 (□) 按钮。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 关或开。
按确认 (□) 按钮。



避免屏幕灼伤

为减少屏幕灼伤的可能性，本电视机使用了屏幕灼伤保护技术。此技术可以将图像上下（垂直线）和左右（水平点）移动。“时间”设置使您可以计划图像移动的时间间隔（以分钟为单位）。

1 按项目 () 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置。

结果： 屏幕显示设置菜单。

3 按确认 () 按钮。

4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 屏幕灼伤保护。

按确认 () 按钮。

结果： 选定像素移动时，显示屏幕灼伤保护菜单。

5 再次按确认 () 按钮。

结果： 像素移动菜单被选中。

6 按确认 () 按钮。

按 ▲ 或 ▼ 按钮，选择开，使屏幕画面按固定时间间隔（以分钟为单位）移动，以防止残影。

按确认 () 按钮。

➤ 像素移动： 使用此功能，可以按照设定的时间在水平或垂直方向移动 PDP 上的像素一次，以防止屏幕残影。

7 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项（水平点、垂直线或时间）。

按确认 () 按钮。

8 按 ▲ 或 ▼ 按钮直到获得最佳设置。

按确认 () 按钮。

➤ 像素移动的最佳条件：

| | |
|----------------------|---|
| Horizontal Dot (水平点) | 2 |
| Vertical Line (垂直线) | 4 |
| Time (时间) | 4 |



降低屏幕灼伤程度



如果出现屏幕灼伤，可以选择白背景或信号模式（滚动屏幕）以帮助消除屏幕灼伤现象。

- 1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 设置。

结果： 屏幕显示设置菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 屏幕灼伤保护。

按确认 (□) 按钮。

结果： 屏幕显示屏幕灼伤保护菜单。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择选项 (全白或信号模式)。

按确认 (□) 按钮。

➤ 全白: 此功能通过将像素颜色改为白色消除屏幕残影。图像或符号在屏幕上残影，尤其是在屏幕上长时间显示静止图像时，请使用此功能。

➤ 信号模式 根据某种模式移动PDP上所有像素，此功能可消除屏幕残影。图像或符号在屏幕上残影，尤其是在屏幕上长时间显示静止图像时，请使用此功能。

- 6 按确认 (□) 按钮。

➤ 要消除屏幕残影，请使用“全白”或“信号模式”功能。尽管这两种功能都可消除屏幕上的残影，但是“信号模式”更有效。

➤ 必须长时间（大约1小时）执行残影消除功能才能有效消除屏幕上的残影。

如果执行此功能后未能消除残影，请重复此功能。

➤ 在遥控器上任意键可取消此功能。

更改伴音标准

您在观看节目时，可以选择特殊伴音效果类型。

1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择伴音。

结果： 屏幕显示伴音菜单。

3 按确认 (□) 按钮。

结果： 模式已被选中。

4 再次按确认 (□) 按钮。

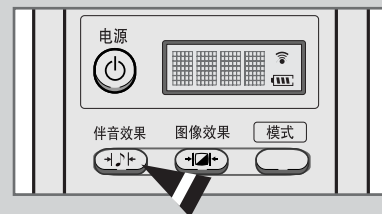
5 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项。

结果： 您可以使用下列选项。

标准 – 音乐 – 剧场 – 语言 – 个人设定

6 按确认 (□) 按钮。

➤ 只需按遥控器上的伴音效果 (♪♪♪) 按钮，即可选择这些选项。



设定伴音设置



您的电视机有几项可供控制伴音质量的设置。

- 按项目 (□) 按钮。
结果: 屏幕显示主菜单。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 伴音。
结果: 屏幕显示伴音菜单。

- 按确认 (□) 按钮。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 均衡器。
按确认 (□) 按钮。
结果: 屏幕显示均衡器菜单。

- 通过按 ◀ 或 ▶ 按钮选择所需选项。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮直到获得最佳设置。
按确认 (□) 按钮。

➤ 如果您更改了伴音设置，伴音标准会自动转到个人设定模式。

自动调整音量



每个电视台都有自己的信号条件，如果每次更改频道都要调整音量，那就很麻烦。使用此功能，您可以自动调整所需频道的音量，在调制信号强时，降低伴音输出，而在调制信号弱时，增高伴音输出。

- 按项目 (□) 按钮。
结果: 屏幕显示主菜单。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 伴音。
结果: 屏幕显示伴音菜单。

- 按确认 (□) 按钮。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 伴音自动控制。
按确认 (□) 按钮。

- 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 关或开。
按确认 (□) 按钮。

设置 TruSurround XT

TruSurround XT 是一种专利 SRS 技术，可解决通过两个扬声器播放 5.1 多声道内容的问题。它与所有多声道格式完全兼容。

- 1 按项目 (■) 按钮。
结果：屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择伴音。
结果：屏幕显示伴音菜单。
- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 SRS TSXT。
按确认 (□) 按钮。
- 5 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需选项。
结果：您可以使用下列选项。
关 – 3D单声道 – 立体声

- 6 按确认 (□) 按钮。

- 您可以通过按遥控器上的 SRS (●) 按钮选择这些选项。
- TruSurround XT、SRS (●) 标志都是 SRS Labs, Inc 的商标。
TruSurround XT 技术由 SRS Labs, Inc 授权使用。



选择内部静音



如果您想从独立扬声器听到伴音，请取消内部放大器。

- 1 按项目 (■) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 伴音。
结果： 屏幕显示伴音菜单。
- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 内部静音。
按确认 (□) 按钮。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 关或开。
按确认 (□) 按钮。



设置开关机旋律伴音

电视机打开或关闭时，您可以听到开关机旋律伴音

- 1 按项目 (■) 按钮。
结果： 屏幕显示主菜单。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 设置。
结果： 屏幕显示设置菜单。
- 3 按确认 (□) 按钮。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 开关机旋律。
按确认 (□) 按钮。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 关或开。
按确认 (□) 按钮。



选择伴音模式 (视型号而定)

“立体声切换”按钮显示/控制音频信号的处理和输出。接通电源后，模式自动预设为“双语-I”或“立体声”，视当前的传输而定。

| | 播放类型 | 屏幕说明 |
|--------------|----------------|--------------------------------------|
| NICAM 立体声 | 常规播放 (标准音频) | 单声道 (正常使用) |
| | 常规 + NICAM 单声道 | NICAM 单声道 ↔ 单声道 |
| | NICAM 立体声 | NICAM 单声道 ↔ 单声道 (强制单声道) |
| | 双语-I/II NICAM | 双语-I NICAM → 双语-II NICAM → 单声道 |
| A2 立体声 | 常规播放 (标准音频) | 单声道 |
| | 双语言或双语-I/II | 双语-I ↔ 双语-II |
| | 立体声 | 立体声 ↔ 单声道 (强制单声道) |



- ◆ 如果接收条件变糟，设置为单声道模式后，收听起来会舒服些。
 - ◆ 如果立体声信号较弱，而且发生自动切换，则请切换到单声道模式。
 - ◆ 以 AV 模式接收单声道伴音时，请连接到面板上的“(单声道)左-音频”输入连接器 (正面或侧面，视型号而定)。如果只有左扬声器发出单声道伴音，请按立体声切换按钮。
- 本功能只在立体声模式下可以切换。单声道模式不支持此功能。

设置和显示当前时间



您可以设置电视机的时钟，这样，您按下“显示(□)”按钮时，
当前时间就会显示在屏幕上。

如果您想使用自动“开或关机”功能，您也必须设置时间。

- 按项目(□)按钮。

结果：屏幕显示主菜单。

- 按▲或▼按钮选择设置。

结果：屏幕显示设置菜单。

- 按确认(□)按钮。

- 按▲或▼按钮选择时间。

按确认(□)按钮。

结果：时钟设置选项被选中。

- 再次按确认(□)按钮。

- 按◀或▶按钮选择小时、分钟或am/pm。

按▲或▼按钮进行设置。

➤ 也可直接按数字按钮进行设置。

- 按确认(□)按钮。

➤ 如果断电或在通电时关闭电视机，则时钟设置将丢失。

设置关机提示

您可以选择让电视机在**30-180**分钟后自动转到待机模式。

- 1 按项目()按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按▲或▼按钮选择设置。

结果： 屏幕显示设置菜单。

- 3 按确认()按钮。

- 4 按▲或▼按钮选择时间。

按确认()按钮。

结果： 屏幕显示时间菜单。

- 5 按▲或▼按钮选择睡眠定时器。

按确认()按钮。

- 6 按▲或▼按钮，选择预设的等待时间间隔(关、30、60、90、120、150或180分钟)。

按确认()按钮。

➤ ◆ 您可以通过按遥控器上的定时按钮选择这些选项。

◆ 如果尚未设置关机提示，则显示关。

如果已经设置睡眠定时器，则显示电视机切换到待机模式的剩余时间。



自动打开和关闭电视机



您可以设置开或关机定时器，这样电视机就能：

- ◆ 在您选定的时间自动开机并调到您选中的频道。
- ◆ 在您选定的时间自动关机。

➤ 第一步是设置电视机的时钟（请参阅第 48 页的“设置和显示当前时间”）。

1 按项目 (■) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置。

结果： 屏幕显示设置菜单。

3 按确认 (□) 按钮。

4 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择时间。

按确认 (□) 按钮。

结果： 屏幕显示时间菜单

5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择开机定时器。

按确认 (□) 按钮。

结果： 屏幕上显示开机定时器菜单。

6 通过按 ◀ 或 ▶ 按钮选择小时、分钟、am/pm、节目或音量。按 ▲ 或 ▼ 按钮进行设置。

➤ 也可直接按数字按钮进行设置。

7 按 ◀ 或 ▶ 按钮选择激活。

8 要用输入的设置激活开机定时器，请按 ▲ 或 ▼ 按钮，选择是。

9 按确认 (□) 按钮。

结果： 再次显示时间菜单。

自动打开和关闭电视机 (续)

10 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择关机定时器。

按确认 () 按钮。

结果：屏幕上显示关机定时器菜单。



11 按 ◀ 或 ▶ 按钮选择小时、分钟或 am/pm。

按 ▲ 或 ▼ 按钮进行设置。

➤ 也可直接按数字按钮进行设置。

12 按 ◀ 或 ▶ 按钮，选择激活。

13 要用输入的设置激活关机定时器，请按 ▲ 或 ▼ 按钮，选择是。

14 按确认 () 按钮。

➤ 自动关闭电源

将定时器设置为“开”时，如果在开机后3小时内没有进行任何控制操作，电视机将最终关机。此功能只在定时器处于“开”模式时可用并可防止过热或泄漏，此情况在电视机开机时间过长时可能出现（例如您外出度假）。

➤ 如果在15分钟内没有收到信号，电视机将自动关机。



观看外部信号源



使用遥控器可在所连接设备的画面信号之间切换，如录像机、DVD、机顶盒和电视节目源（广播或有线）。

- 1 按项目 (□) 按钮。

结果： 屏幕显示主菜单。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择输入。

结果： 屏幕显示输入菜单。

- 3 按确认 (□) 按钮。

结果： 节目源已被选中。

- 4 再次按确认 (□) 按钮。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择信号源，按确认 (□) 按钮。

结果： 列出可用的信号源。

➤ ◆ 电视、AV1、AV2、S-Video1、S-Video2、分量输入1、分量输入2、PC 或 HDMI：在电视机的后面板上。
◆ 还可通过按遥控器上的节目源 (□) 按钮来设置这些选项。

- 6 按 项目 (□) 按钮。

结果： 再次显示输入菜单。

- 7 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择 名称编辑。

按确认 (□) 按钮。

- 8 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择要编辑的外部信号源。
按确认 (□) 按钮。

结果： 列出可用的设备名称。

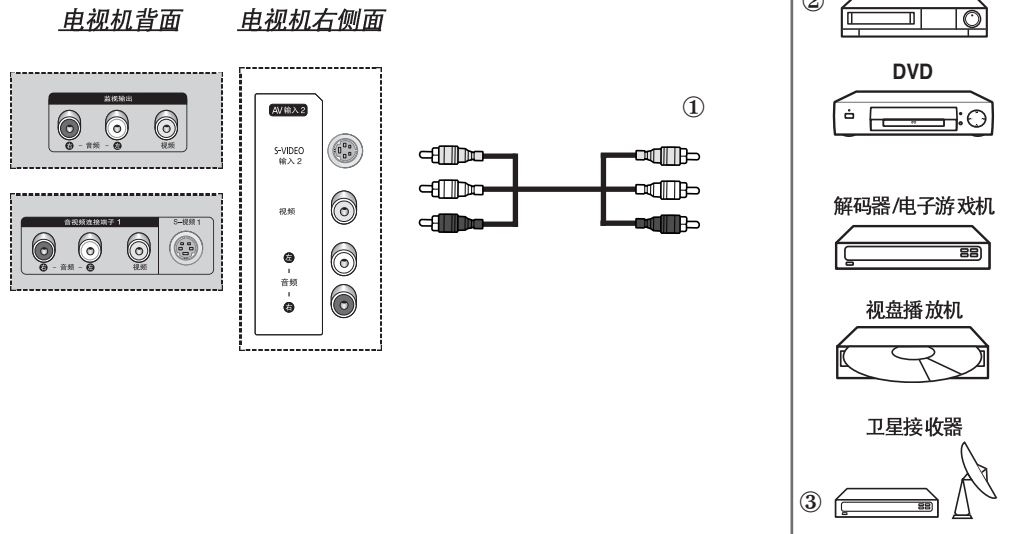
录像机、DVD、D-VHS 录像机、有线接收器、
高清电视接收器、卫星电视接收器、AV 接收器、
DVD 接收器、游戏机、摄像机、DVD 录像一体机、
DVD 硬盘录像机或 PC

- 9 通过按 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需设备。
按确认 (□) 按钮。

➤ 如果在观看时改变了外部输入源，则可能需要很短的一点时间来转换图像。

连接外部设备

“监视输出”用于带 RGB 输出的设备，如电子游戏机和视盘播放机。



- ① 此端可以连接：
 - ◆ 三个 RCA 连接器 (视频 + 右 - 音频 - 左)
- ② 如果有第二台录像机并且想复制盒式录像带，请将源录像机连接到“音视频连接端子1 或 音视频连接端子2”并将目标录像机连接到“监视输出”，以便可以将信号从“音视频连接端子1 或 音视频连接端子2”传输到“监视输出”。
- ③ 想录制节目时，将接收器连接到“音视频连接端子1 或 音视频连接端子2”并将录像机连接到“监视输出”，以便可以将信号从“音视频连接端子1 或 音视频连接端子2”传输到“监视输出”。

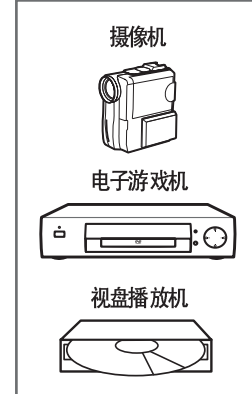
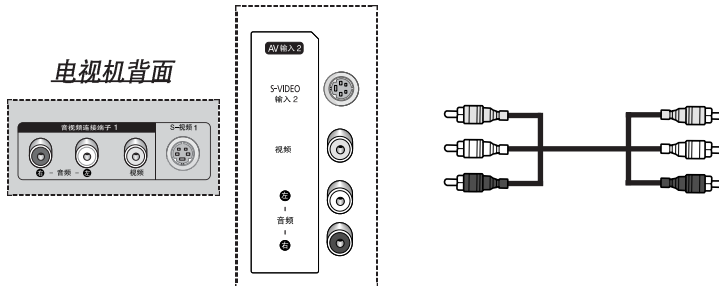
➤ 请检查是连接匹配颜色的输入终端和缆线。

连接 RCA 输入端

- RCA (视频 + 右 - 音频 - 左) 连接器用于连接摄像机、视盘播放机和某些电子游戏机等设备。

电视机右侧面

电视机背面



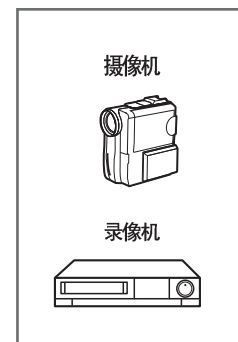
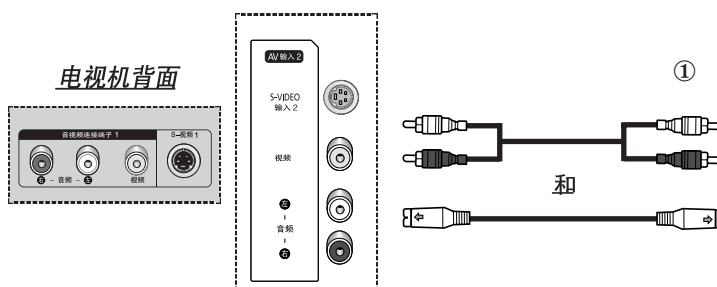
- 请确保标记了颜色的输入端子与电缆插孔匹配。

连接 S-Video 输入端

- S-视频 和 右 - 音频 - 左 连接器用于连接带 S-Video 输出的设备，如摄像机或录像机。

电视机右侧面

电视机背面



① 要播放图像和伴音，必须使用 S-视频 和 右 - 音频 - 左 连接器。

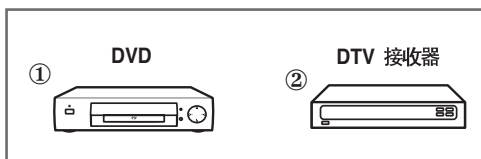
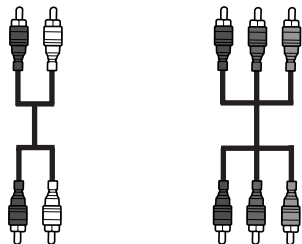
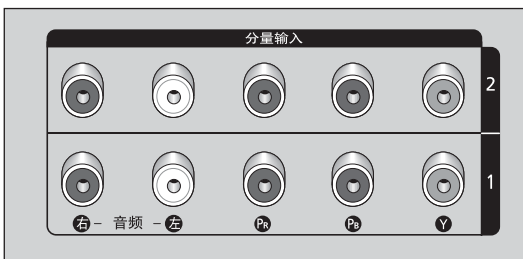
- 请确保标记了颜色的输入端子与电缆插孔匹配。



每当为电视机连接音频或视频系统时，切记将所有部分的电源关闭。
请参阅随设备提供的文档，详细了解连接说明和相关的安全须知。

连接分量输入端

电视机背面



- ① “分量输入 1” 连接器用于连接带 DVD 输出的设备。
(480i/480p/576i/576p/1080i)
- ② “分量输入 2” 连接器用于 DTV 接收器。
(480i/480p/576i/576p/1080i)

连接 PC 输入端

➤ “PC 输入”(视频)和“音频”连接器用于与您的PC进行连接。

电视机背面



个人电脑



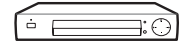
连接 HDMI 输入

➤ “HDMI/DVI 输入” 连接器用于连接带 HDMI 输出的设备。

电视机背面



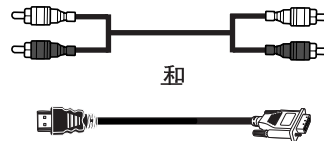
DTV 机顶盒



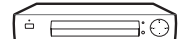
连接 HDMI/DVI 兼容

➤ “HDMI/DVI 输入” 连接器用于连接带 DVI 输出的设备。

电视机背面



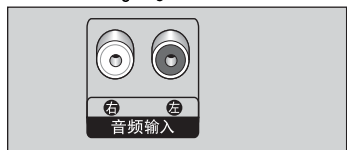
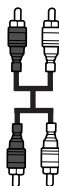
DTV 机顶盒



连接家庭影院系统

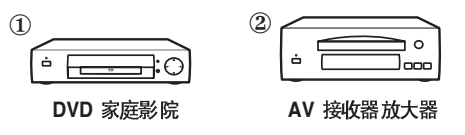
使用 PDP 的“监视输出”端口进行家庭影院系统的连接。

电视机背面



连接家庭影院系统

- ① 用音频电缆将 PDP 电视后部连接面板上监视输出的监控音频输出 - 音频 - 插孔连接到 DVD 家庭影院系统（或 AV 接收器）的 AUDIO IN（音频输入）插孔上。
- ② 按节目源 () 按钮，选择要连接到 PDP 电视上的外部设备。
- ③ 如果想从独立扬声器听到伴音，请取消内部放大器。



- ◆ 有关扬声器与 DVD 家庭影院系统（或 AV 接收器）的布线，请参阅制造商提供的相应用户手册。
- ◆ 禁用 PDP TV 内部扬声器，欣赏由家庭影院系统扬声器播放的伴音。
- ◆ 在此情况下，欣赏家庭影院系统播放的伴音，而 PDP 电视不播放音频。

显示 DVD 家庭影院

- ① 打开 PDP 并按节目源 () 按钮，选择 AV 输入 或 分量输入 (1, 2)。
- ② 如果不能选定所需的外部输入 AV 输入 或 分量输入 (1, 2)，请确保正确连接视频电缆。
- ③ 激活 DVD 家庭影院系统后播放 DVD。
- ④ 观看使用 DVD 家庭影院的 PDP 时，将使用家庭影院系统的音量控制，此时 PDP 电视不会播放伴音。

设置 PC 软件 (仅限 Windows)

电脑的 Windows 显示设置一般如下所示。但是，视 Windows 的具体版本和视频卡不同，每个人的实际 PC 屏幕显示可能不同。但即使实际屏幕看起来有所不同，相同的基本设置信息几乎可应用于所有情况。(如这里介绍的设置方法对您的电脑不适用，请与您的电脑制造商或者三星经销商联系。)



1 在 Windows 桌面上

单击鼠标右键，然后单击 **Properties (属性)**。
将显示 **Display Properties (显示属性)**。



2 单击 **Setting tab (设置标签)**，然后参考“显示模式表”

设置“显示模式”。
无需改变“Colour Settings (颜色)”设置。

3 单击 **Advanced (高级)**。将显示一个新的设置对话框。

4 单击 **Monitor (监视器)** 标签，然后参考“显示模式表”

设置 **Screen refresh rate (屏幕刷新率)**。
如有可能，请分别设置“场频”和“行频”，
而不是设置屏幕刷新率。

5 单击 **OK (确定)** 关闭窗口， 然后单击 **Display Properties (显示属性)** 窗口的 **OK (确定)** 按钮。

6 关闭 PC 并将其连接到电视上。(第 55 页的“连接 PC 输入端”)

- ◆ PC 上的实际屏幕可能有所不同，取决于 Windows 的具体版本和 PC 的型号。
◆ 将电视用作 PC 显视器时，最高支持 32 位色彩。
◆ 在此情况下，电视上的显示可能有所不同，
取决于 Windows 的具体版本或 PC 的制造商。
◆ 连接 PC (包括 HDMI 连接) 时，必须将其
设置为电视支持的显示设置。否则，将显示
消息超出范围。



2

3

4

5

输入模式 (PC)

屏幕位置和尺寸都视 PC 显示器的类型和分辨率而定。

下表列出了所有支持的显示模式：

| 视频信号 | 分辨率 (点 X 线) | 场频 (Hz) | 行频 (kHz) | 垂直极性 | 水平极性 |
|-------------------|----------------|------------|----------|--------|------|
| IBM PC / AT 兼容 | 640 x 350 | 70.086 | 31.469 | P | N |
| | 720 x 400 | 70.087 | 31.469 | N | P |
| | 640 x 480 | 59.940 | 31.469 | N | N |
| | | 70.000 | 35.000 | N/P | N/P |
| | | 72.809 | 37.861 | N | N |
| | | 75.000 | 37.500 | N | N |
| | | 56.250 | 35.156 | N/P | N/P |
| | 800 x 600 | 60.317 | 37.879 | P | P |
| | | 70.000 | 43.750 | N/P | N/P |
| | | 72.188 | 48.077 | P | P |
| | | 75.000 | 46.875 | P | P |
| | | 60.004 | 48.363 | N | N |
| | 1024 x 768 | 70.069 | 56.476 | N | N |
| | | 72.000 | 57.672 | N/P | N/P |
| | | 75.029 | 60.023 | P | P |
| | | 1280 x 720 | 59.855 | 44.772 | N |
| | 1360 x 768 | 60.015 | 47.712 | P | P |

(N: 负/P: 正)

- ◆ 不支持隔行扫描模式。
- ◆ 如果选择非标准的视频格式，则电视机可能会运行异常。
- ◆ 480i/p、576i/p、720p 或 1080i 在 pc 模式中不可用。

备注

- ◆ PC 文本质量在 WXGA 模式 (1360 x 768@60Hz) 时最佳。
- ◆ 电视机用作 PC 显示器时，支持 32 位色彩。
- ◆ PC 显示器屏幕的内容可能有所不同，取决于制造商（和 Windows 的具体版本）。有关连接 PC 与电视机的信息，请检查 PC 说明书。
- ◆ 如果存在场频和行频选择模式，请选择 60Hz（场频）和 31.5kHz（行频）。在某些情况下，关闭 PC 电源（或者断开 PC 连接）时，屏幕上可能出现异常信号（如条纹）。如果是这样，请按节目源（-）按钮，进入“视频”模式。同样应确保已连接 PC。
- ◆ 将笔记本 PC 连接到电视机上时，应确保只通过电视机显示 PC 屏幕（否则可能出现随机信号）。
- ◆ 在 PC 模式中水平同步信号看上去不规则时，请检查 PC 省电模式或电缆连接。
- ◆ 以上“显示设置表”基于模拟输入并符合 IBM/VESA 标准。
- ◆ 每种模式场频的最佳定时设置为 60Hz。

对遥控器编程以用于其它组件



电视机配备一个通用遥控器。除控制电视机外，通用遥控器也可操作录像机、有线电视转接器、DVD 和某些三星公司机顶盒（即使录像机、有线电视转接器和DVD由三星公司以外的制造商制造）。

- 遥控器并不是与所有录像机、DVD 播放器、有线电视转接器和机顶盒均兼容。

- 1 关闭录像机（有线电视转接器或DVD）。
- 2 按模式按钮将遥控器切换到 VCR（录像机）(CATV 或 DVD) 模式。

➤ 遥控器有以下五种模式：TV（电视）、VCR（录像机）、CABLE（有线）、DVD 和 STB。
- 3 按设置按钮。
- 4 为您的录像机（有线电视转接器或DVD）输入下页上列出的3位录像机（有线电视转接器或DVD）代码。

例如：要输入代码“6”，请按0、0和6。
要输入代码“76”，请按0、7和6。
- 5 按电源（④）按钮。您的录像机（有线电视转接器或DVD）应打开。如果打开，则表示已正确设置遥控器。

➤ 如果打不开，请重复以上步骤，但尝试所列出可用于您的特定品牌的其他代码之一。
- 6 设置遥控器后，在要使用遥控器操作录像机（有线电视转接器或DVD）时，请按模式按钮。

➤ 遥控器处于 VCR（录像机）、CABLE（有线）、DVD 或 STB 模式时，音量按钮仍然控制电视机的音量。
➤ 遥控器处于 TV（电视）模式时，录像机或 DVD 控制按钮（后退、停止、播放/暂停和快进）仍可操作录像机或 DVD。

对遥控器编程以用于其它组件（续）

录像机遥控器代码

| | | | |
|------------------|--|-----------------------|---|
| Admiral | 020 | NEC | 018, 007, 026, 037, 008, 062, 064 |
| Aiwa | 025 | Optimus | 020 |
| Akai | 027, 004, 032 | Panasonic | 021, 056, 071, 072 |
| Audio Dynamics | 007, 026 | Pentax | 019, 041 |
| Bell&Howell | 018 | Pentex Research | 008 |
| Broksonic | 022 | Philco | 021, 036, 056, 059 |
| Candle | 002, 006, 003, 015, 008, 055 | Philips | 021, 036 |
| Canon | 021, 056 | Pioneer | 019, 026, 039, 053 |
| Citizen | 002, 006, 003, 015, 008, 055 | Portland | 015, 049, 055 |
| Colortyme | 007 | PROSCAN | 017 |
| Craig | 002, 024 | Quartz | 018 |
| Curtis Mathes | 002, 017, 007, 008, 021, 025, 056, 064, 066 | Quasar | 021, 056 |
| Daewoo | 003, 015, 010, 011, 012, 013, 014, 016 | Radio Shack/Realistic | 006, 018, 020, 021, 024, |
| DBX | 007, 026 | | 025, 029, 034, 048, 056 |
| Dimensia | 017 | RCA | 017, 019, 002, 021, 035, 041, 043, 057, 068 |
| Dynatech | 034 | SAMSUNG | 000, 001, 002, 003, 004, 005 |
| Emerson | 001, 003, 006, 021, 022, 025, 030, 032, 034, | Sansui | 026 |
| | 040, 047, 050, 052, 060, 063, 065, 066, 067, 069 | Sanyo | 018, 024 |
| Fisher | 018, 024, 028, 029, 048, 051, 061 | Scott | 003, 047, 052, 067 |
| Funai | 025 | Sears | 018, 019, 006, 024, 028, 029, 041, 048, 051 |
| General Electric | 017, 002, 021, 005, 056 | Sharp | 020, 034, 045, 015 |
| Go Video | 002 | Shimom | 027, 033, 038, 058 |
| LG(Goldstar) | 006, 007, 008, 009, 010 | Signature | 025 |
| Harman Kardon | 007 | Sony | 027, 033, 044 |
| Hitachi | 019, 025, 041, 042 | Sylvania | 021, 025, 036, 056, 059 |
| Instant Replay | 021 | Symphonic | 025 |
| JC Penny | 002, 007, 018, 019, 021, 026, 037, 041, 054, 056 | Tandy | 018, 025 |
| JVC | 007, 008, 018, 021, 026, 037 | Tashika | 006 |
| Kenwood | 007, 008, 018, 026, 037 | Tatung | 037 |
| KLH | 070 | Teac | 025, 037, 068 |
| Lloyd | 025 | Technics | 021 |
| Logik | 038 | Teknika | 021, 006, 025, 031 |
| LXI | 025 | TMK | 066 |
| Magnavox | 021, 036, 056, 059 | Toshiba | 003, 019, 029, 051, 052 |
| Marantz | 018, 021, 007, 026, 037, 008, 062, 036 | Totlevision | 002, 006 |
| Marta | 006 | Unitech | 002 |
| MEI | 021 | Vector Research | 007, 026 |
| Memorex | 006, 021, 024, 025 | Victor | 026 |
| MGA | 034 | Video Concepts | 007, 026 |
| Midland | 005 | Videosonic | 002 |
| Minolta | 019, 041 | Wards | 002, 003, 006, 019, 020, 021, 024, |
| Mitsubishi | 019, 034, 041, 046 | | 025, 034, 038, 041 |
| Montgomery Ward | 020 | Yamaha | 007, 008, 018, 026, 037 |
| MTC | 002, 025 | Zenith | 023, 027, 033, 073 |
| Multitech | 002, 025, 038, 005 | | |

对遥控器编程以用于其它组件 (续)

有线电视转接器 (CATV) 遥控器代码

| | |
|--------------------|--|
| Anvision | 017, 018 |
| GI | 041 |
| Hamlin | 003, 024, 031 |
| Hitachi | 025, 030 |
| Jerrold | 038, 039 |
| Macom | 025, 030 |
| Magnavox | 019, 023, 028 |
| Oak | 026 |
| Panasonic | 003, 022, 027, 037, 044 |
| Philips | 019, 021, 023, 028 |
| Pioneer | 018, 020, 004, 044 |
| RCA | 014, 022, 040 |
| Regal | 003 |
| Regency | 015, 023 |
| SA | 042, 043 |
| SAMSUNG | 000, 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 |
| Scientific Atlanta | 042, 043 |
| Sprucer | 022 |
| Stargate 2000 | 036 |
| Sylvania | 016 |
| Texscan | 016 |
| Tocom | 032 |
| Universal | 033, 034 |
| Viewstar | 019, 021, 023, 028 |
| Wamer amex | 046 |
| Zenith | 017, 029, 035, 037, 045 |

DVD 遥控器代码

| | |
|----------------|-----|
| SAMSUNG | 000 |
| SAMSUNG | 001 |
| JVC | 002 |
| PROSCAN, RCA | 003 |
| Panasonic | 005 |
| LG(Goldstar) | 006 |
| Sony | 007 |
| Denon | 008 |
| Curtis Matthes | 009 |

故障诊断：与维修人员联系之前

在与三星售后服务人员联系以前，请先按照如下方法进行简单检查。

如果采用下列方法无法解决问题，则请记下电视机型号和序列号，与当地经销商联系。

无伴音或图像

- ◆ 检查电视机的电源线是否与墙壁电源插座连接。
- ◆ 检查是否按了电源 (①) 按钮。
- ◆ 检查图像的对比度和亮度设置。
- ◆ 检查音量。
- ◆ 检查内部静音是否设置为开。

图像正常，但无伴音

- ◆ 检查音量。
- ◆ 检查是否按了遥控器上的静音 (※) 按钮。

无图像，或者是黑白图像

- ◆ 调整色度设置。
- ◆ 检查所选的广播系统是否正确。

伴音和图像干扰

- ◆ 看看有什么电器对电视造成了干扰，将该电器挪开。
- ◆ 换一个电源插座来插电视机的电源线。

图像模糊或者出现雪花点，伴音失真

- ◆ 检查天线的方向、位置和连接。
这种干扰经常是由于使用室内天线引起的。

遥控器发生故障

- ◆ 给遥控器更换电池。
- ◆ 擦拭遥控器的上端 (发送窗口)。
- ◆ 检查电池的接线端。

出现黑屏，电源指示灯不断闪烁

- ◆ 在电脑上检查电源、信号线。
- ◆ 电视正在使用其电源管理系统。
- ◆ 将电脑鼠标移动一下或者在键盘上按任意键。

- ◆ 在设备 (接收器、DVD 等) 上检查电源、信号线。
- ◆ 电视正在使用其电源管理系统。
- ◆ 按面板或遥控器上的“节目源”按钮。
- ◆ 关闭和打开电视机。

技术规格 (续)

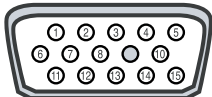
| | | |
|----------|----------------------|--|
| 型号 | | PS-63P5H |
| 最大可视图像尺寸 | | 159 厘米 / 63 英寸 (16:9) |
| 尺寸 | 显示屏 | 1505.3 x 990.9 x 97.9 毫米 (不包括底座) |
| | | 1505.3 x 1051.4 x 411.7 毫米 (包括底座) |
| 质量 | 遥控器 | 209 x 59 x 22 毫米 |
| | 显示屏 | 87 公斤 (包括底座) |
| 电压 | 遥控器 | 98 克 (包括电池) |
| | AC100 ~240V, 50/60Hz | |
| 色彩制式 | | PAL、SECAM、NT3.58、NT4.43 |
| 声音制式 | | BG、DK、I、M |
| 整机消耗功率 | | 570 W |
| 像素数 | | 1366 (横向) x 768 (纵向) |
| 天线连接 | | VHF、UHF (75Ω 非平衡) |
| 视频输入 | | AV1, AV2 S-Video1, S-Video2 分量输入1,2 (480i/480P/576i/576P/720P/1080i) PC HDMI/DVI |
| 音频输入 | | AV1, AV2 S-Video1, S-Video2 分量输入1,2 (480i/480P/576i/576P/720P/1080i) PC HDMI/DVI |
| 监视器输出 | | 视频, 音频 (左/右) |
| 伴音最大输出 | | 15W + 15W (8Ω) |
| 附件 | | 遥控器 / AAA 电池、电源线、使用说明书 |
| 执行标准 | | Q/12JD5441-2005 等离子彩色电视机技术条件 |

技术规格

| | |
|-------|---|
| 型号 | PS-63P5H |
| 亮度 | $\geq 40 \text{ cd/m}^2$ |
| 对比度 | $\geq 150:1$ |
| 可视角 | 水平: $\geq 140^\circ$ 垂直: $\geq 130^\circ$ |
| 清晰度 | 水平: ≥ 700 垂直: ≥ 700 |
| 色域覆盖率 | $\geq 32\%$ |
| 声音特性 | 160~8000Hz |

针脚配置

PC 输入连接器 (15 针)



| 针脚 | 信号 | 针脚 | 信号 |
|----|----------|----|----------|
| 1 | 红 (R) | 9 | 保留的 |
| 2 | 绿 (G) | 10 | 同步接地 |
| 3 | 蓝 (B) | 11 | 接地 |
| 4 | 接地 | 12 | 数据 (DDC) |
| 5 | 接地 (DDC) | 13 | 水平同步 |
| 6 | 红 (R) 接地 | 14 | 垂直同步 |
| 7 | 绿 (G) 接地 | 15 | 时钟 (DDC) |
| 8 | 蓝 (B) 接地 | | |

有毒有害物质及元素分析

环境保护期限适用条件

环境温度：0 ~ 40 度

环境湿度：10% ~ 80%

► LCD TV

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr ⁶⁺) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路组件 | X | O | O | O | O | O |
| 电缆组件 | X | O | O | O | O | O |
| 塑料和聚合物部件 | O | O | O | O | O | O |
| 金属部件 | X | O | O | O | O | O |
| 液晶屏 | X | X | O | O | O | O |

环境保护期限适用条件

环境温度：0 ~ 40 度

环境湿度：10% ~ 80%

► CPT TV / CCTV

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr ⁶⁺) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路组件 | X | O | O | O | O | O |
| 电缆组件 | X | O | O | O | O | O |
| 塑料和聚合物部件 | O | O | O | O | O | O |
| 金属部件 | X | O | O | O | O | O |
| 显像管 | X | O | O | O | O | O |

环境保护期限适用条件

环境温度：0 ~ 40 度

环境湿度：10% ~ 80%

► PDP TV / PDP Monitor

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr ⁶⁺) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路组件 | X | O | O | O | O | O |
| 电缆组件 | X | O | O | O | O | O |
| 塑料和聚合物部件 | O | O | O | O | O | O |
| 金属部件 | X | O | O | O | O | O |
| 等离子屏 | X | O | O | O | O | O |

O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表表示本机器内含有的有害物质情报，部品别有害物质情报是由供应商 提供的情报和内部检查结果为基础制作的。部分部品含有的有害物质在目前技术水准条件下是不可能替代，三星电子为了做到可以替代正不懈地努力着。

我们承诺：

- 5年内提供可更换部件。
- 接收消费者寄回或送回的报废产品。
- 具体地址请拨打：

800-810-5858 进行咨询。

注：消费者承担邮寄，快递等相关费用。

本产品已经取得中国环境标志认证。

- 环境标志表示本产品与同类产品相比，具有低毒少害，节约资源等环境优势，对保护人体健康及生态环境更有益。
- 您可以登陆 www.sepa.gov.cn 查询中国环境标志相关信息。

(除外 CCTV)

此页有意留空。



SAMSUNG

三星全球服务网

如果您对三星产品有任何咨询或建议,请联系三星客服中心。

800-810-5858, 010-6475 1880

www.samsung.com.cn

天津三星电子显示器有限公司
地址: 天津市西青区微电子工业区
电话: 022-23961234
邮政编码: 300385

BN68-00951H-07