

SAMSUNG

用户手册

QM49F QM55F QM65F
SMT-4933

颜色和外观可能根据产品的不同而有所变化。日后将出于提高性能之目的更改规格，恕不另行通知。

目录

在使用本产品前

版权	5
安全注意事项	6
符号	6
清洁	6
存储	7
电气安全	7
安装	8
操作	10

准备

检查附件	13
附件	13
部件	14
面板控制	14
背面	16
防盗锁	17
遥控器	18
使用 IR 立体声缆线（单独出售）连接	20
安装本产品之前（安装指南）	21
倾斜角度和旋转	21
通风	21
安装壁挂支架	23
安装壁挂支架	23
壁挂支架套件规格（VESA）	23

遥控器（RS232C）	24
缆线连接	24
连接	27
控制代码	28

连接和使用信号源设备

连接前	37
连接前检查点	37
连接到 PC	37
使用 HDMI 缆线连接	37
使用 DP 缆线连接	38
使用 DVI 缆线连接（数字类型）	38
使用 HDMI-DVI 缆线连接	39
使用 DVI-RGB 缆线连接	39
连接到视频设备	40
使用 HDMI-DVI 缆线连接	40
使用 HDMI 缆线连接	41
连接到音频系统	41
固定网络盒（单独销售）	42
连接网络盒（单独销售）	43
MagicInfo	43
更改输入源	45
节目源	45

使用 MDC

MDC 程序安装/卸载	46
安装	46
卸载	46
连接到 MDC	47
通过 RS-232C（串行数据通信标准）使用 MDC	47
通过以太网使用 MDC	48

主页功能

多屏幕	50
图像模式	51
开机/关机定时器	52
开机定时器	52
关机定时器	52
假日管理	53
网络设置	54
MagicInfo Player I	55
ID 设置	56
设备 ID	56
PC 连接缆线	56
屏幕墙	57
屏幕墙	57
更多设置	59

目录

屏幕调整

图像模式	60
背光 / 亮度 / 对比度 / 清晰度 / 色度 / 色调 (绿/红)	61
色温	62
白平衡	62
伽玛	63
校准值	63
图像选项	64
色调	65
数字降噪	65
HDMI 黑色等级	65
电影模式	66
动态背光	66
图像尺寸	67
图像尺寸	67
放大/位置	68
分辨率	68
自动调整	69
PC 屏幕调整	69
画面关闭	70
图像复位	70

屏幕显示

多屏幕	71
多屏幕	71
显示方向	76
屏幕菜单的方向	76
源内容方向	76
宽高比	76
屏幕保护	77
像素移动	77
定时器	78
立即显示	79
浅灰色	79
消息显示	79
节目源信息	79
没有信号消息	79
MDC 消息	79
菜单语言	80
重设屏幕显示	80

系统

设置	81
初始化设置 (系统)	81
时间	82
时钟设定	82
夏令时	82
睡眠定时器	82
开机延迟	82
MagicInfo 节目源	83
Auto Source Switching	84
Auto Source Switching	84
主信号源恢复	84
主信号源	84
副信号源	84
电源控制	85
自动开机	85
PC 模块电源	85
待机控制	86
网络待机	86
电源按钮	86
Eco 解决方案	87
省电	87
Eco 传感器	87
屏幕背光灯预定	88
无信号时进入待机状态	88
自动关机	88
温度控制	89
更改PIN码	89

目录

常规	90
安全	90
HDMI 热插拔	90
重设系统	91

声音调整

音效输出	92
视频呼叫时的声音	93
扬声器选择	93
伴音复位	94

支持

软件更新	95
联系 Samsung	95
转到主页	95
复位所有	95

故障排除指南

与 Samsung 客户服务中心联系之 前的要求	96
检测产品	96
检查分辨率和刷新频率	96
检查以下各项。	97
问答	104

规格

常规	106
预置计时模式	108

附录

有偿服务情形（消费者付费）	111
非产品缺陷	111
由于客户失误导致的产品损坏	111
其他	111
最佳画质和防残影	112
最佳画质	112
防残影	112
许可证	114
术语	115

第 1 章

在使用本产品前

版权

为提高质量，本手册的内容如有更改，恕不另行通知。

© 2016 Samsung Electronics

Samsung Electronics 拥有本手册的版权。

未经 Samsung Electronics 的授权，禁止对本手册的部分或完整内容进行使用或复制。

Microsoft、Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

VESA、DPM 和 DDC 是 Video Electronics Standards Association 的注册商标。

所有其他商标归各自所有者所有。

CCC合格声明

本产品符合GB4943.1-2011, GB9254-2008,
GB17625.1-2003, 标准并已取得 CCC认证。

安全注意事项

注意

有触电危险请勿打开

注意：为减少触电危险，请勿卸下机盖。（或后盖）

内部没有用户可以自行维修的部件。

所有维修均应由专业人员进行。



此符号表示内部有高压。

请勿接触本产品内部的任何部件，以防发生危险。



此符号向您发出警示，本产品已随附有关操作和维护的重要资料。

符号

警告

如果不遵守指示，可能会导致严重或致命伤害。

注意

如果不遵守指示，可能会导致人身伤害或财产损失。



禁止标记有此符号的活动。



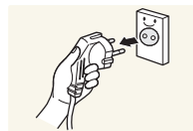
必须遵循标记有此符号的指示。

清洁

— 清洁时请务必小心，因为高级 LCD 的面板和表面很容易刮划。

— 清洁时请执行以下步骤。

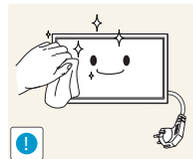
— 以下图像仅供参考。实际情况可能与图像所示有所不同。



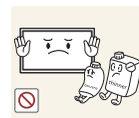
1 关闭产品和计算机的电源。

2 拔下产品的电源线。

— 抓住电源插头来插拔电源线，请勿用湿手触摸电源线。否则，可能会导致触电。



3 用干净、柔软的干布擦拭产品。

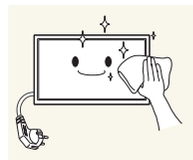


• 请勿使用含酒精、溶剂或表面活性剂的清洁剂。



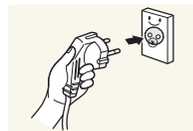
• 请勿将水或清洁剂直接喷到本产品上。

4 将柔软的干布浸水，然后完全拧干，清洁产品表面。



5 清洁完毕后，将电源线连接到产品。

6 打开产品和计算机的电源。



存储

由于高光泽产品的特性，在附近使用 UV 加湿器可能会在产品上形成白色污点。

— 如果需要清洁产品内部，请与客户服务中心联系（将收取服务费）。

电气安全

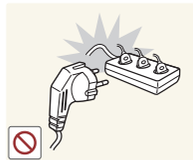
— 以下图像仅供参考。实际情况可能与图像所示有所不同。

警告



请勿使用破损的电源线或电源插头，或松动的电源插座。

- 可能会导致触电或起火。

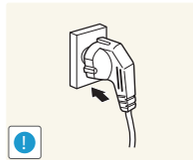


请勿将多个产品的电源插头连接到一个电源插座。

- 电源插座过热可能会引起火灾。



请勿用湿手插拔电源插头。否则，可能会导致触电。



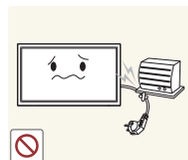
请插紧电源插头。

- 不稳固的连接可能会导致起火。



将电源插头连接到接地的电源插座（仅限 1 级绝缘装置）。

- 可能会导致触电或人身伤害。



请勿强行弯折或拉扯电源线，请小心不要让电源线置于重物下。

- 电源线破损可能会导致起火或触电。



请勿将电源线或产品放在热源附近。

- 可能会导致起火或触电。



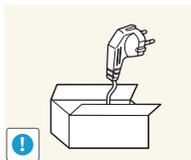
请用干布擦拭电源线插脚或电源插座周围的灰尘。

- 可能会导致起火。

注意

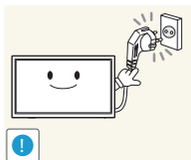


- 产品在使用中时请勿拔下电源线。
- 本产品可能会由于电击而损坏。



请仅使用 Samsung 为本产品提供的电源线。请勿使用其他产品的电源线。

- 可能会导致起火或触电。



请勿让物体挡住连接电源线的电源插座。

- 出现问题时，必须拔下电源线，以切断本产品的电源。
- 请注意，仅使用遥控器上的电源按钮不能完全切断本产品电源。



从电源插座上拔下电源线时，请抓住电源插头。

- 可能会导致触电或起火。

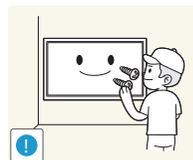
安装

警告



请勿将蜡烛、蚊香或香烟放在本产品上，也不可在热源附近安装本产品。

- 可能会导致起火。



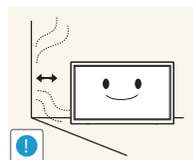
要求技术人员安装挂墙架。

- 不合格人员安装可能会导致人身伤害。
- 仅使用认可的柜子。



请勿将本产品安装在书柜或壁橱内等通风不良的地方。

- 内部温度升高可能会导致起火。



为保持通风，请将本产品安装在距墙面至少 10 厘米的位置。

- 内部温度升高可能会导致起火。



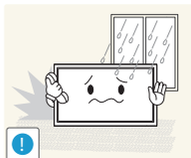
请将塑料包装放在儿童触摸不到的地方。

- 如果儿童玩耍包装袋，可能会导致窒息。



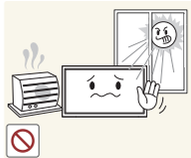
请勿将本产品安装在不稳固或容易震动的表面（摇晃的架子、倾斜的表面等）。

- 本产品可能会掉落，而导致产品受损和/或人身伤害。
- 如果在容易震动的地方使用本产品，可能会损坏本产品或导致起火。



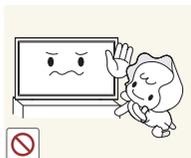
请勿将本产品安装在车辆上或有灰尘、湿气（水滴等）、油或烟的地方。

- 可能会导致起火或触电。



请勿将本产品暴露于阳光直射、热源或炉火等加热器中。

- 可能会缩短本产品使用寿命或导致起火。



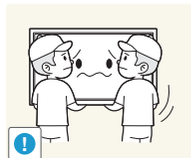
请将本产品安装在儿童触摸不到的地方。

- 本产品可能会掉落，而造成儿童人身伤害。
- 由于本产品前部较重，请将其安装在水平稳固的表面上。



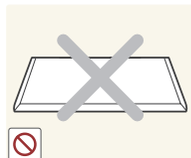
食用油（例如大豆油）可能会损坏本产品或使其变形。请勿在厨房内或厨房灶台附近安装本产品。

注意



搬移本产品时不要使其坠落。

- 可能会导致产品故障或人身伤害。



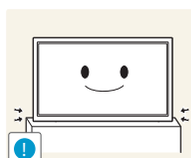
请勿将本产品面朝下放置。

- 可能会损坏屏幕。



将本产品安装在柜子或架子上时，请确保本产品的前部底边没有突出柜子或架子。

- 本产品可能会掉落，而导致产品受损和/或人身伤害。
- 仅将本产品安装在尺寸适合的柜子或架子上。



轻轻放下本产品。

- 可能会导致产品故障或人身伤害。



如果将本产品安装在特殊场所（在多尘、含有化学物质、极端温度条件下或潮湿的场所或本产品会经常长期不间断运行的场所），可能会严重影响其性能。

- 如果要将本产品安装在此类场所，请务必咨询 Samsung 客户服务中心。

操作

警告



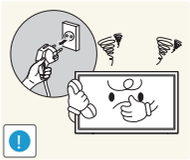
本产品内部有高压。切勿自行拆卸、维修或改装本产品。

- 可能会导致起火或触电。
- 要进行维修，请与 Samsung 客户服务中心联系。



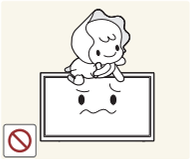
在搬移本产品之前，请先关闭电源开关，并拔下电源线及所有其他连接的缆线。

- 电源线破损可能会导致起火或触电。



如果本产品发出异常声响、散发焦味或冒烟，请立即拔下电源线，并与 Samsung 客户服务中心联系。

- 可能会导致触电或起火。



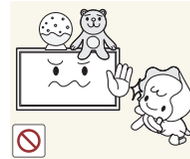
请勿让儿童吊挂在本产品下方，或者攀爬到本产品上。

- 可能会导致儿童受伤甚或重伤。



如果本产品跌落或外壳损坏，请关闭电源开关并拔下电源线。然后与 Samsung 客户服务中心联系。

- 继续使用可能会导致起火或触电。



请勿将重物或儿童喜欢的物品（玩具、糖果等）放置在本产品上。

- 儿童试图拿到这些玩具或糖果时，本产品或重物可能会坠落，而导致儿童受到重伤。



如果出现打雷或闪电，请关闭产品电源并请拔下电源线。

- 可能会导致起火或触电。



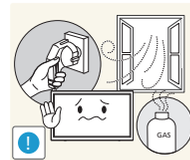
请勿在本产品上扔放物品或撞击本产品。

- 可能会导致起火或触电。



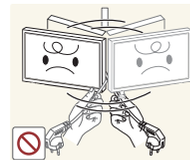
请勿通过拉电源线或任何缆线来移动本产品。

- 可能由于缆线损坏而导致产品故障、触电或起火。



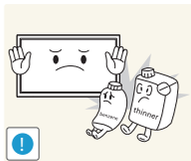
如果发现气体泄漏，请勿触摸本产品或电源插头。此外，请立即让该区域通风。

- 火花可能会导致爆炸或起火。



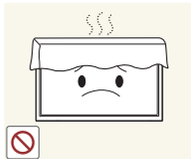
请勿通过拉电源线或任何缆线来提起或移动本产品。

- 可能由于缆线损坏而导致产品故障、触电或起火。



请勿在本产品附近使用或放置易燃喷剂或易燃物品。

- 可能会导致爆炸或起火。



确保通风孔未被桌布或窗帘阻塞。

- 内部温度升高可能会导致起火。



请勿将金属物体（筷子、硬币、发夹等）或易燃物体（纸、火柴等）插入本产品（通过通风孔或输入/输出口等）。

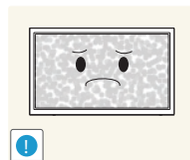
- 如果产品进水或有其他异物掉入，请确保关闭本产品电源，并拔下电源线。然后与 Samsung 客户服务中心联系。
- 可能会导致产品故障、触电或起火。



请勿将含有液体的物体（花瓶、罐、瓶子等）或金属物体放置在本产品上。

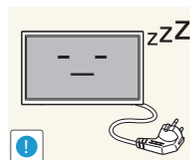
- 如果产品进水或有其他异物掉入，请确保关闭本产品电源，并拔下电源线。然后与 Samsung 客户服务中心联系。
- 可能会导致产品故障、触电或起火。

注意



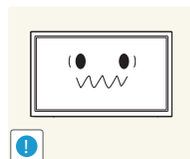
如果显示器长时间显示静态影像，则可能导致残影或有缺陷像素。

- 如果长时间不使用产品，请激活节电模式或动态图像屏幕保护程序。



如果打算长时间不使用本产品（休假等），请从电源插座上拔下电源线。

- 产品积尘加上过热可能会导致起火、触电或漏电。



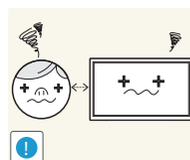
请按照建议的分辨率和频率使用本产品。

- 您的视力可能会受损。



请勿仅握住底座翻转或搬移产品。

- 本产品可能会掉落，而导致产品受损或人身伤害。

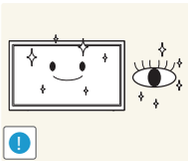


长时间近距离地观看屏幕可能会导致视力受损。



请勿在本产品周围使用加湿器或炉具。

- 可能会导致起火或触电。



在使用本产品时，请每小时让眼睛休息 5 分钟以上。

- 可以减轻眼睛疲劳。



长时间使用本产品时，显示屏会变热，请勿触摸显示屏。



请将小附件放在儿童触摸不到的地方。



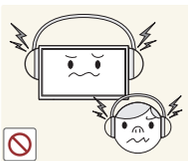
调整本产品角度或高度时务必小心。

- 手或手指可能会被卡住及受伤。
- 如果本产品过分倾斜，可能会坠落，造成人身伤害。



请勿将重物放在本产品上。

- 可能会导致产品故障或人身伤害。



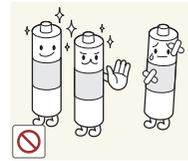
使用耳机或耳塞时，请勿将音量调得太大。

- 音量太大可能会损害您的听力。



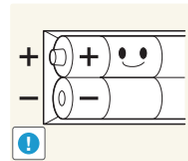
将电池从遥控器中取出时，注意不要让儿童将电池放入口中。请将电池放在儿童或幼儿拿不到的地方。

- 如果儿童将电池含到嘴里，请立即与医生联系。



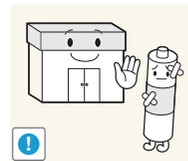
更换电池时，请按正确的极性插入电池 (+, -)。

- 否则，可能由于电池内部液体泄漏而导致电池损坏、火灾、人身伤害或产品受损。



仅可使用指定的标准电池，切勿混用新旧电池。

- 否则，可能由于电池内部液体泄漏而导致电池损坏、火灾、人身伤害或产品受损。



电池（和充电电池）不能当作常规垃圾处理，必须回收利用。客户有责任送回旧电池或充电电池以作回收利用。

- 客户可以将旧电池或充电电池送往到附近的公共回收中心，或送往销售同类电池或充电电池的商店。

第 2 章 准备

检查附件

附件

— 不同位置的零部件可能略有差异。

- 如有任何附件缺失，请与向您售出本产品的供应商联系。
- 附件的外观可能与图像所示有所不同。
- 本产品未随附支架。要安装支架，请单独购买。
- 使用 D-SUB (9 针) 型 RS232C 缆线时，可使用 RS232C 适配器连接到另一台显示器。



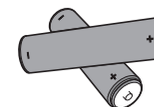
彩色显示器简单说明书



保修卡
(部分地区未提供)



电源线



电池
(部分地区未提供)



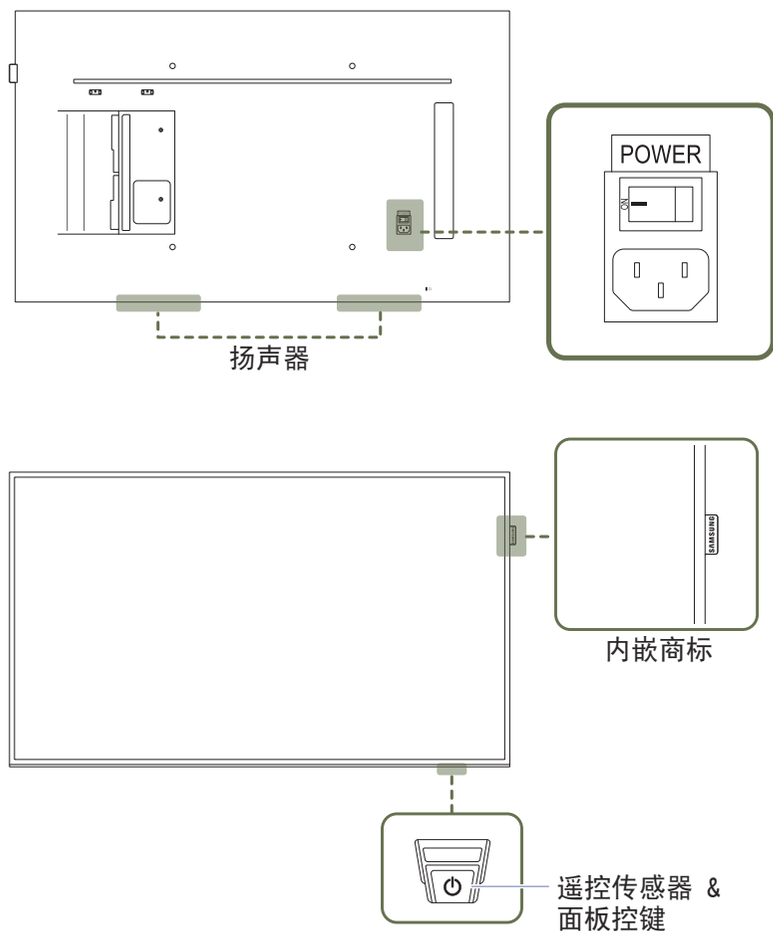
遥控器



RS232C (1N) 适配器

部件

面板控制



— 部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化，恕不另行通知。

部件	说明
内嵌商标	不要用力拉扯内嵌商标。商标可能会损坏或脱落。
遥控传感器	将遥控器对准本产品表面底部，然后按下遥控器上的按钮以执行相应的功能。遥控器传感器位于产品的底部。 — 如果在使用本产品遥控器的相同位置使用其他显示设备，则可能意外控制到其他显示设备。
面板控键	要使用遥控/环保传感器，请确保滑动面板键从产品底部突出。 要使用面板键，请确保滑动面板键未从产品底部突出。

请在距离本产品传感器 7 到 10 米、左右偏角为 30° 的范围内使用遥控器。

- 请将废旧电池存放在儿童接触不到的地方并回收。
- 请勿将新旧电池混合使用。请同时更换两节电池。
- 在遥控器长时间不使用的情况下取出电池。

- 面板控键位于产品的底部右前方。
- 在产品打开的情况下，按下面板控键上的  按钮将会显示控制菜单。

控制菜单

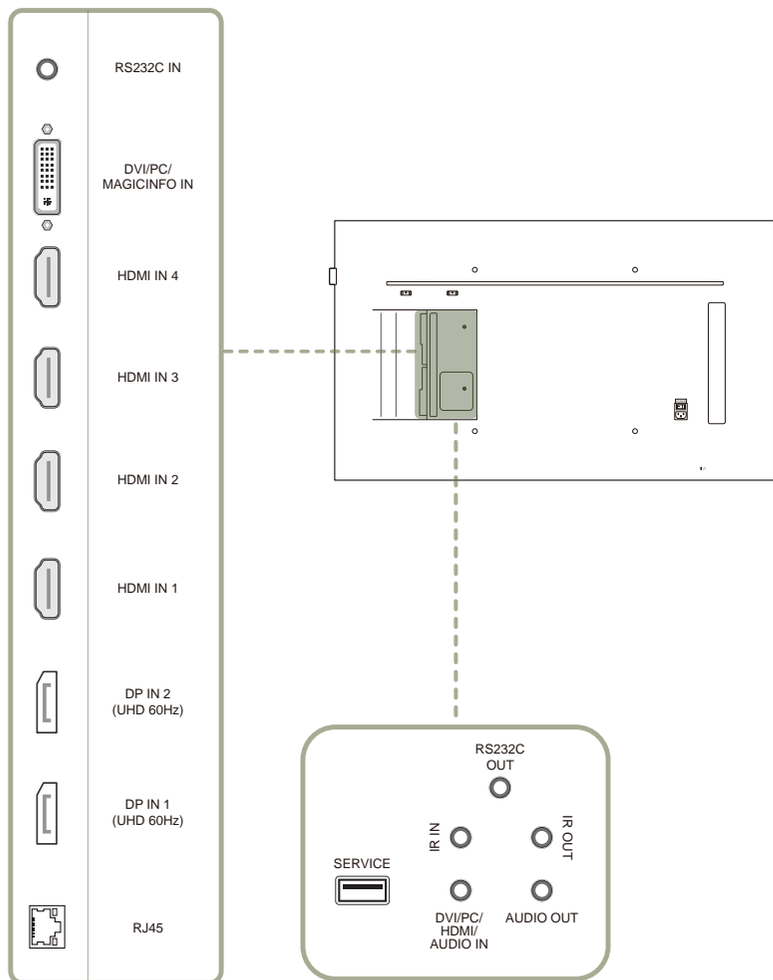


按钮	说明
 关机	关闭本产品电源。 在显示控制菜单屏幕的情况下，短暂按下面板控键将光标移动至 关机  ，然后按住面板控键以将产品关闭。
 节目源	选择已连接的输入源。 在显示控制菜单屏幕的情况下，短暂按下面板控键将光标移动至 节目源  ，然后按住面板控键以显示输入信号源屏幕。 在显示输入信号源屏幕的情况下，按住面板控键以切换至所需输入信号源。

- 面板控键只能用于 **关机** 和 **节目源**。
- 要从控制菜单屏幕退出，请等待 3 秒钟或更长时间，无需按下面板控键。

背面

部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化，恕不另行通知。



端口

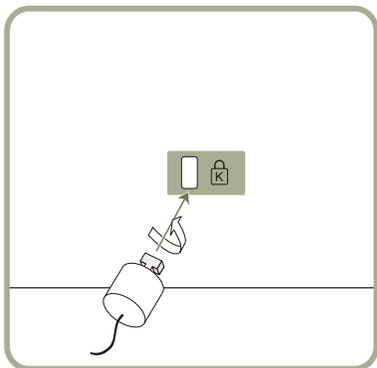
说明

RS232C IN	使用 RS232C 适配器连接到 MDC。
DVI/PC/MAGICINFO IN	DVI :使用 DVI 或 HDMI-DVI 缆线连接到节目源设备。 PC:将 D-SUB 缆线（经由 DVI-RGB 适配器）或 DVI-RGB 缆线连接至 PC。 MAGICINFO IN:要使用 MagicInfo, 请确保连接了 DP-DVI 缆线。
HDMI IN 1, HDMI IN 2, HDMI IN 3, HDMI IN 4	使用 HDMI 或 HDMI-DVI 缆线连接到节目源设备 — 观看 30Hz 的 UHD 内容时, 可以获取超高清图像画质。
DP IN 2 (UHD 60Hz)	使用 DP 缆线连接到 PC。 — 观看 60 Hz 的 UHD 内容时, 可以获取超高清图像画质。
DP IN 1 (UHD 60Hz)	
RJ45	使用 LAN 缆线连接到 MDC。
RS232C OUT	使用 RS232C 适配器连接到 MDC。
IR IN	向外部传感器板供电或接收外部遥控器传感器信号。
IR OUT	通过外部传感器板接收遥控器信号, 并通过 LOOP OUT 输出信号。
SERVICE	升级软件时连接到 USB 设备。
DVI/PC/HDMI/AUDIO IN	通过音频缆线从 PC 接收声音信号。
AUDIO OUT	连接耳机或外部扬声器。

防盗锁

- 有了防盗锁，就可以在公共场所安全地使用本产品。
- 锁定设备的形状和锁定方法会因生产商的不同而有所差异。详细信息请参阅防盗锁装置随附的用户指南。
- 以下图像仅供参考。实际情况可能与图像所示有所不同。

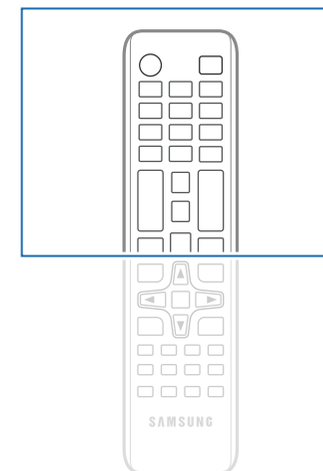
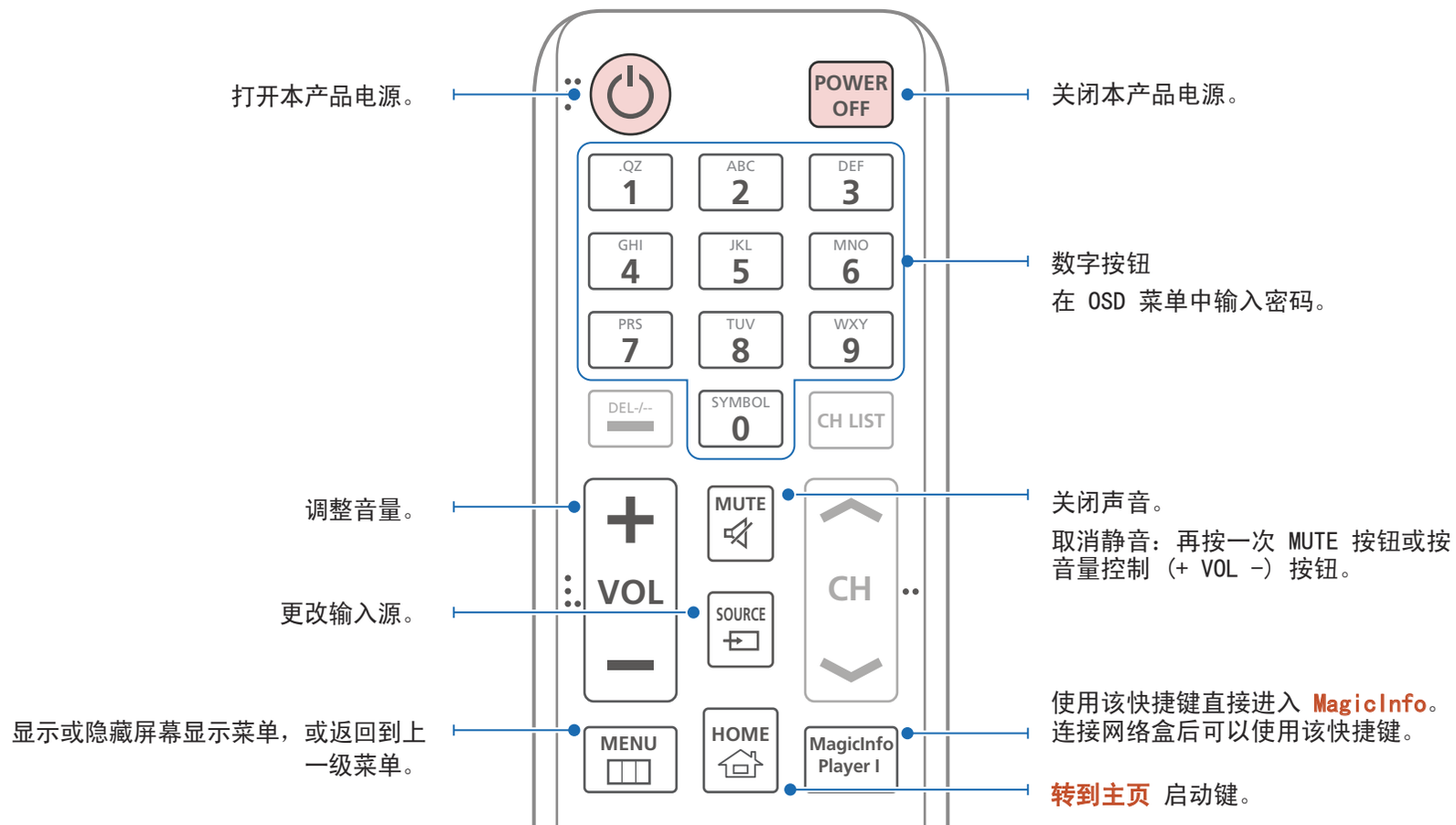
要锁定防盗锁装置：



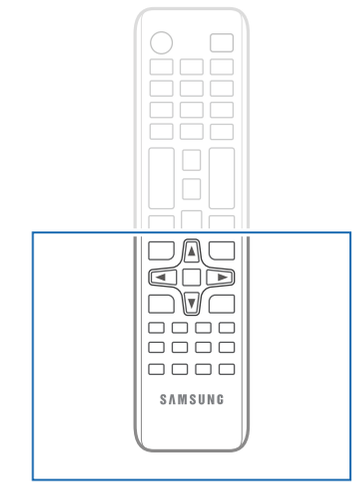
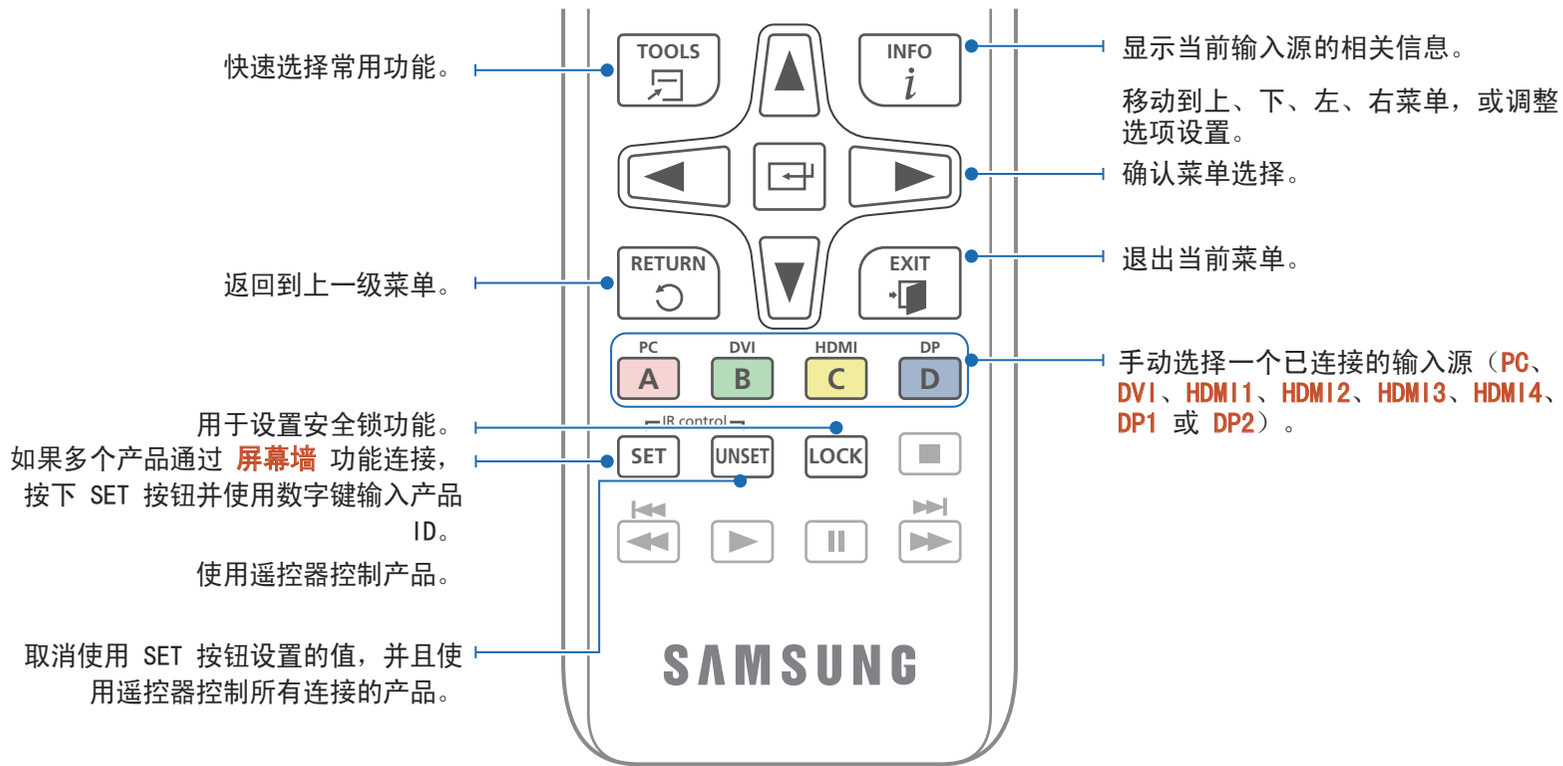
- 1 将防盗锁装置的缆线固定在重物，例如办公桌上。
- 2 将缆线的一端穿过另一端的环中。
- 3 将锁定装置插入本产品背面的防盗锁孔中。
- 4 锁定装置。
 - 防盗锁装置可单独购买。
 - 详细信息请参阅防盗锁装置随附的用户指南。
 - 防盗锁装置可在电子产品零售店或网上购买。

遥控器

- 如果在使用本产品遥控器的相同位置使用其他显示设备，则可能意外控制到其他显示设备。
- 本产品不支持下图中不带说明的按钮。

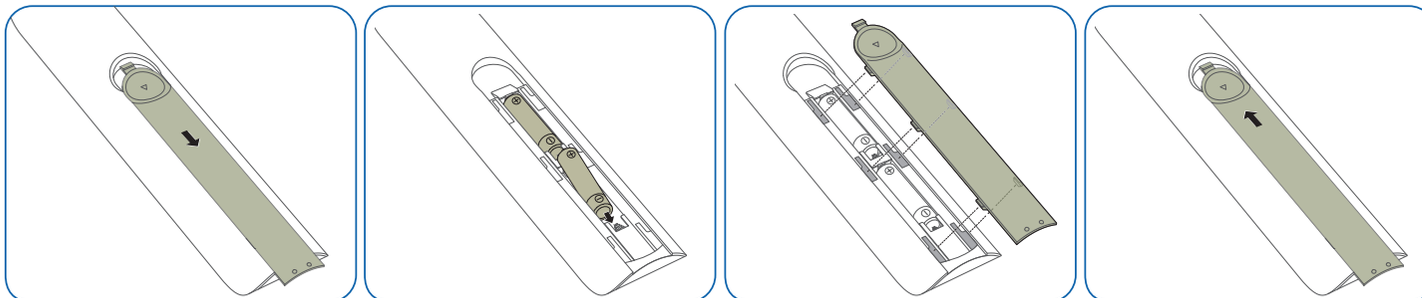


— 不同产品的遥控器按钮功能可能会有所差异。



- 不同产品的遥控器按钮功能可能会有所差异。

为遥控器安装电池



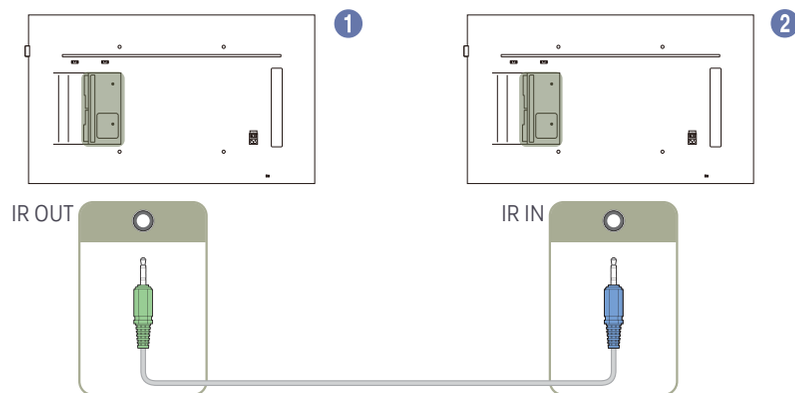
使用 IR 立体声缆线（单独出售）连接

确保在关闭本产品电源后，再连接外部遥控器传感器。然后，打开本产品电源。

使用遥控器控制多台显示器产品

- 使用专用立体声缆线将本产品上的 IR OUT 端口连接到另一台显示器产品上的 IR IN 端口。
- 将遥控器对准产品 ① 时，显示器产品 ① 和 ② 将同时接收遥控器所发出的命令。

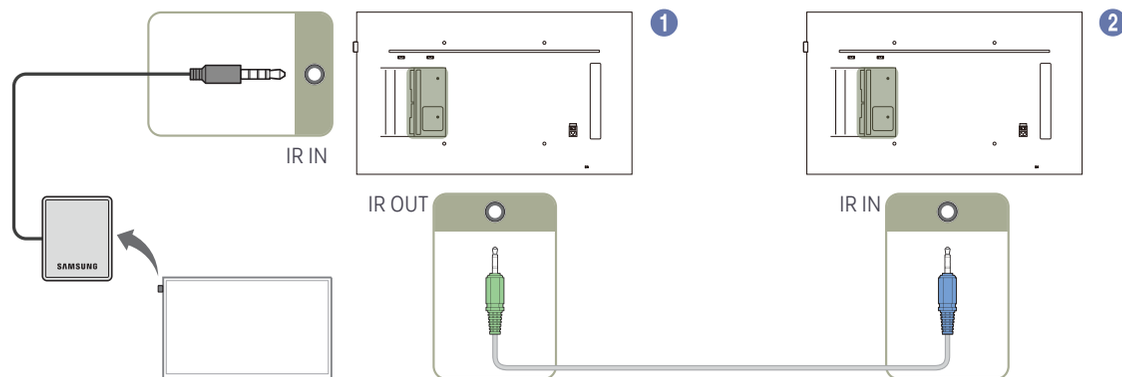
— 产品的外观可能因具体产品而异。



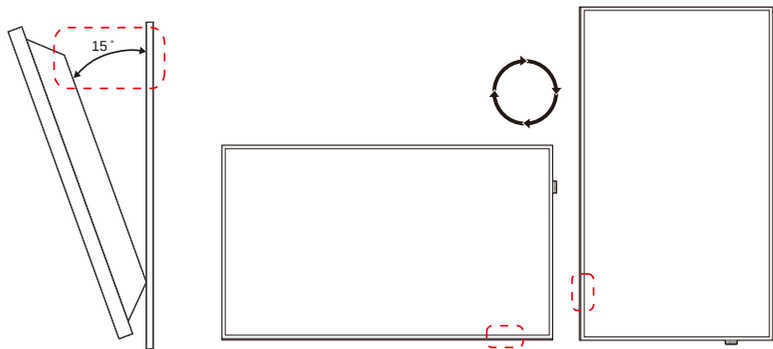
使用外部遥控器传感器控制多台显示器产品 (单独出售)

- 将遥控器对准产品 ①（已连接外部遥控器传感器）时，显示器产品 ① 和 ② 将同时接收遥控器所发出的命令。

— 产品的外观可能因具体产品而异。



安装本产品之前（安装指南）



为避免人身伤害，必须根据安装说明书将此装置牢固地安装到地板/墙壁上。

- 确保由经过授权的安装公司安装壁挂支架。
- 否则，支架可能掉落而造成人身伤害。
- 确保安装指定的壁挂支架。

倾斜角度和旋转

— 更多详细信息请联系三星客户服务中心。

- 本产品可从垂直墙面向前最大倾斜 15°。
- 要使用纵向显示模式，可沿顺时针方向旋转本产品，使 LED 朝下。

通风

安装在垂直墙面上

A 最小 40 毫米

B 环境温度：35°C 以下

- 将本产品安装在垂直墙面上时，产品与墙面之间应至少保留 40 毫米的距离以利于通风，并确保图示 A 处的温度在 35°C 以下。

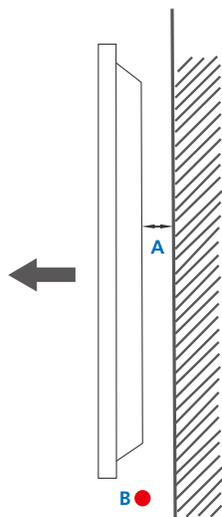


图 1.1 侧视图

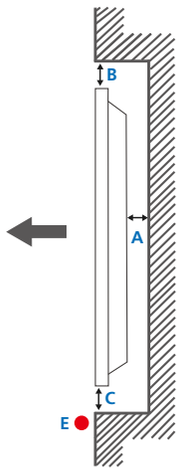
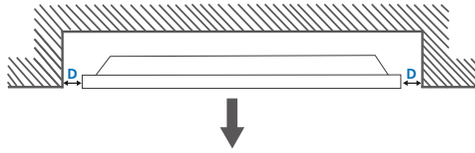


图 1.2 侧视图

图 1.3 侧视图



安装在凹进墙面上

— 更多详细信息请联系三星客户服务中心。

平面视图

A 最小 40 毫米

B 最小 70 毫米

C 最小 50 毫米

D 最小 50 毫米

E 环境温度：35°C 以下

— 将本产品安装在凹进墙面上时，产品与墙面之间必须至少保留上述指定距离以利于通风，并确保环境温度在 35°C 以下。

安装壁挂支架

安装壁挂支架

壁挂支架套件（单独销售）用于将产品安装在墙壁上。

有关安装壁挂支架的详细信息，请参阅壁挂支架随附的说明书。

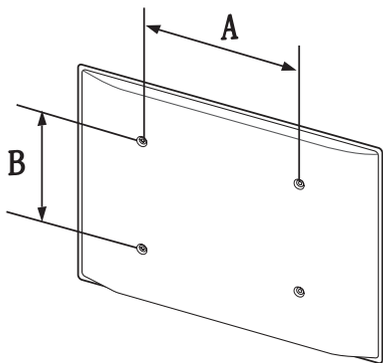
我们建议您在安装壁挂支架时联系技术人员，寻求帮助。

如果您选择自行安装壁挂支架，则对产品造成的任何损坏或对您本人或其他人造成的任何伤害，Samsung Electronics 概不负责。

壁挂支架套件规格（VESA）

— 请将壁挂支架安装在与地面垂直的坚固墙壁上。如要将壁挂支架安装到石膏板之外的其他表面，请先联系就近的代理商了解更多信息。

如果您将产品安装在倾斜的墙壁上，产品可能坠落并导致严重的人身伤害。



- Samsung 壁挂支架套件包含详细的安装手册，并且提供了所有必要的装配零件。
- 请勿使用长于标准长度或不符合 VESA 标准螺钉规格的螺钉。螺钉太长可能损坏产品的内部组件。
- 对于不符合 VESA 标准螺钉规格的壁挂支架，其螺钉长度可能有所不同，具体取决于壁挂支架规格。
- 切勿过度拧紧螺钉。这可能损坏产品，或导致产品坠落，造成人身伤害。Samsung 不对此类事故负责。
- 如果客户使用非 VESA 或非指定的壁挂支架，或者未遵照产品安装说明书，则 Samsung 不对产品损坏或人身伤害负责。
- 产品在安装完毕后倾斜度不得大于 15 度。
- 将产品安装在墙壁上时必须由两人进行。
- 下表显示了壁挂支架套件的标准尺寸。

单位:毫米

型号名称	VESA 螺孔间距 (A * B) [毫米]	标准螺钉	数量
QM49F / QM55F / QM65F / SMT-4933	400 × 400	M8	4

— 不得在产品打开的情况下安装壁挂支架套件。这样做可能会造成人体触电事故。

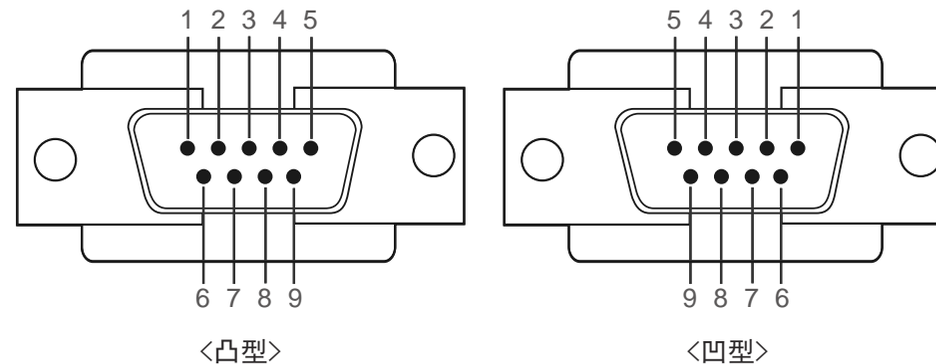
遥控器 (RS232C)

缆线连接

RS232C 缆线

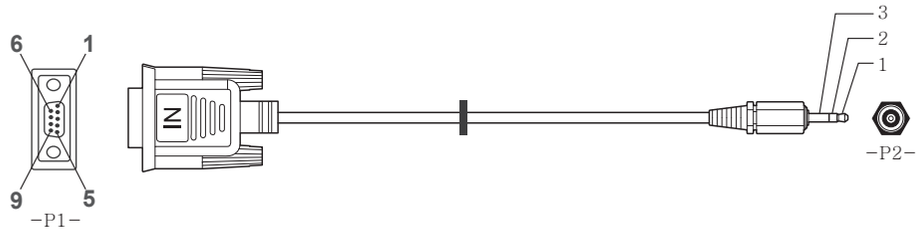
接口	RS232C (9 针)
插针	TxD (第 2)、RxD (第 3)、GND (第 5)
比特率	9600 bps
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
流量控制	无
最大长度	15 米 (仅屏蔽型)

插针分配



插针	信号
1	检测数据载体
2	接收数据
3	传输数据
4	准备数据终端
5	信号地线
6	准备数据集
7	发送请求
8	允许发送
9	铃声指示

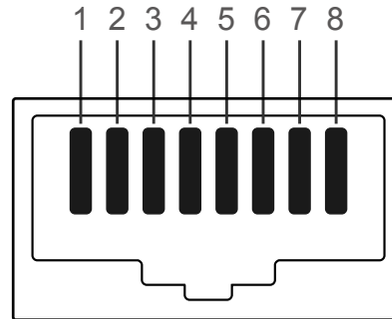
- RS232C 缆线
连接器: 9 针 D-Sub 至立体声缆线



		-P1-		-P2-		-P2-
凸型	Rx	3	-----	1	Tx	STEREO
	Tx	2	-----	2	Rx	PLUG
	Gnd	5	-----	3	Gnd	(3.5ø)

LAN 缆线

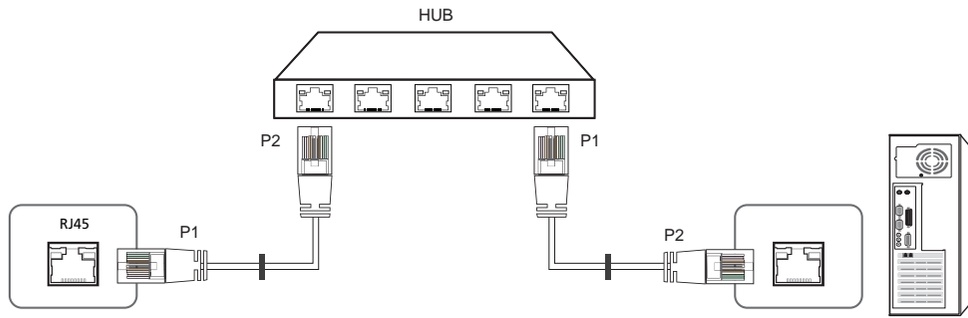
- 插针分配



插针编号	标准色	信号
1	白色和橙色	TX+
2	橙色	TX-
3	白色和绿色	RX+
4	蓝色	NC
5	白色和蓝色	NC
6	绿色	RX-
7	白色和褐色	NC
8	褐色	NC

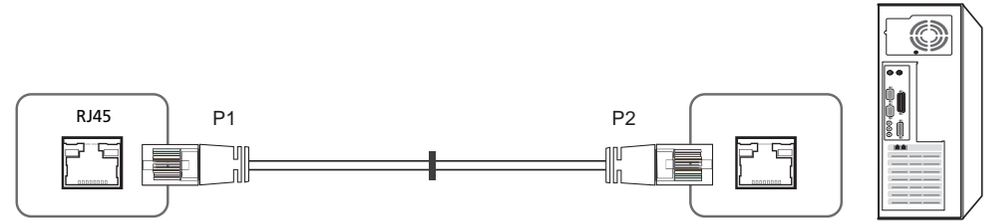
- 连接器: RJ45

直接 LAN 缆线 (PC 至 HUB)



信号	P1		P2	信号
TX+	1	<----->	1	TX+
TX-	2	<----->	2	TX-
RX+	3	<----->	3	RX+
RX-	6	<----->	6	RX-

交叉 LAN 缆线 (PC 至 PC)

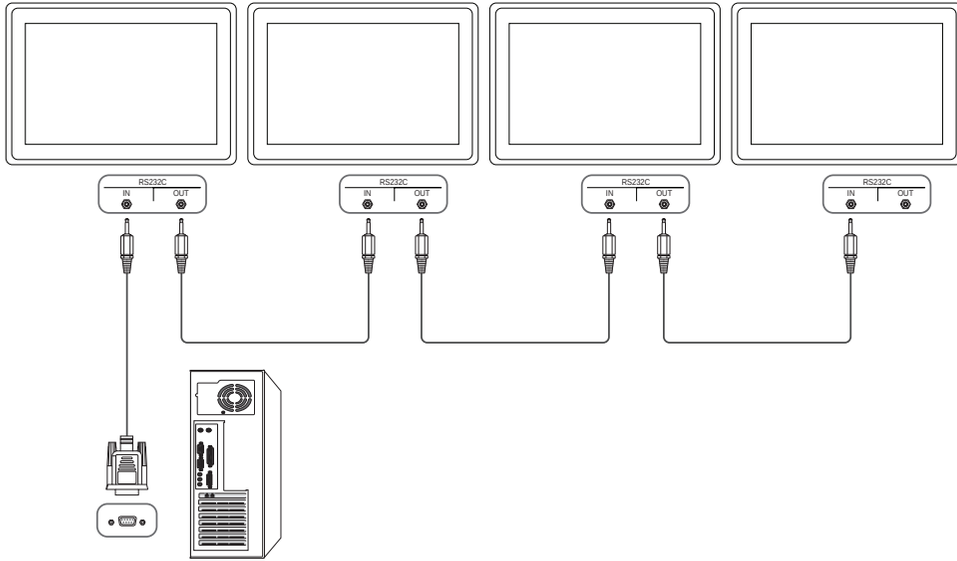


信号	P1		P2	信号
TX+	1	<----->	3	RX+
TX-	2	<----->	6	RX-
RX+	3	<----->	1	TX+
RX-	6	<----->	2	TX-

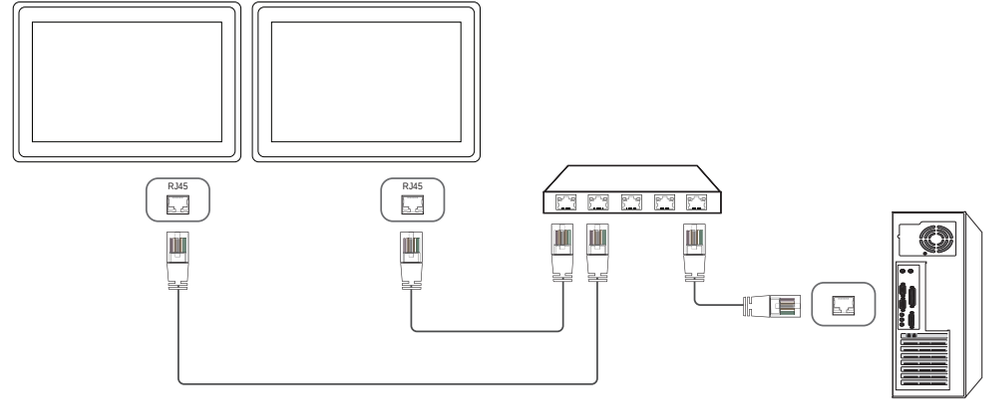
连接

— 请确保将各适配器正确连接到产品上的 RS232C IN 或 OUT 端口。

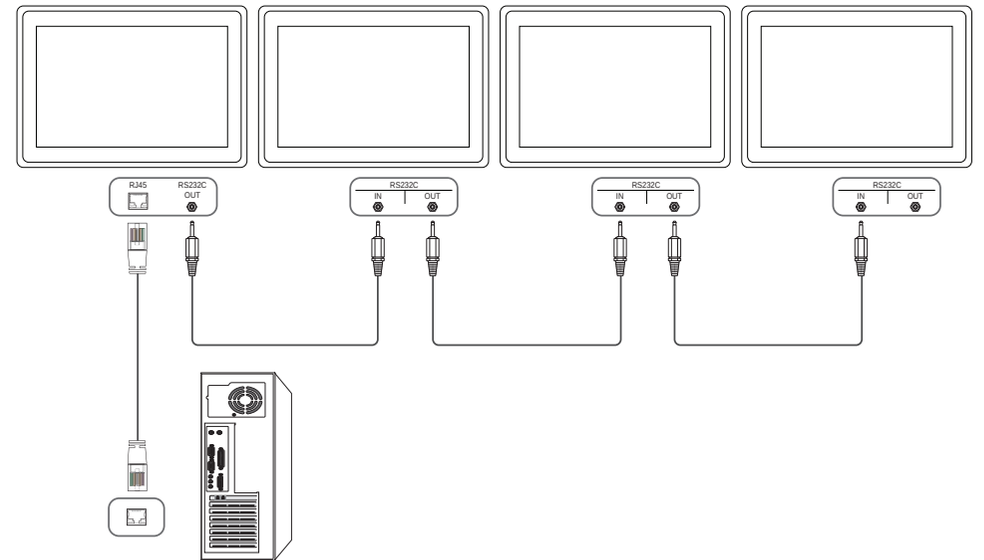
• 连接 1



• 连接 2



• 连接 3



控制代码

查看控制状态（获取控制命令）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	命令类型		0	

控制（设置控制命令）

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	命令类型		1	值	

命令

编号	命令类型	命令	取值范围
1	电源控制	0x11	0~1
2	音量控制	0x12	0~100
3	输入源控制	0x14	-
4	屏幕模式控制	0x18	-
5	屏幕尺寸控制	0x19	0~255
6	画中画开/关控制	0x3C	0~1
7	自动调整控制（仅 PC 和 BNC）	0x3D	0
8	屏幕墙模式控制	0x5C	0~1
9	安全锁定	0x5D	0~1

编号	命令类型	命令	取值范围
10	屏幕墙打开	0x84	0~1
11	屏幕墙用户控制	0x89	-

- 所有通信均以十六进制进行。校验和是通过累加除报头外所有的值计算出来的。如果校验总和超过下表所示的 2 位数 (11+FF+01+01=112)，则首个数字将被删除。

例如，Power On & ID=0

报头	命令	ID	数据长度	数据 1	校验和
0xAA	0x11		1	"Power"	

报头	命令	ID	数据长度	数据 1	12
0xAA	0x11		1	1	

- 要通过串行缆线同时控制所有连接设备而不考虑 ID，可将 ID 设置为“0xFE”后再传输命令。每台设备都将执行命令，但 ACK 不做出响应。

电源控制

- 功能
可使用 PC 打开和关闭产品的电源。
- 查看电源状态（获取电源开/关状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x11		0	

- 设置电源开/关

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x11		1	"Power"	

"Power": 在产品上设置的电源代码。

1: 电源开

0: 电源关

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x11	"Power"	

"Power": 在产品上设置的电源代码。

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x11	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码。

音量控制

- 功能
可使用 PC 调整产品的音量。
- 查看音量状态（获取音量状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x12		0	

- 设置音量

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x12		1	"Volume"	

"Volume": 在产品上设置的音量值代码。（0-100）

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x12	"Volume"	

"Volume": 在产品上设置的音量值代码。（0-100）

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x12	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码。

输入源控制

- 功能
可使用 PC 更改产品的输入源。
- 查看输入源状态（获取输入源状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x14		0	

- 设置输入源

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x14		1	"Input Source"	

"Input Source": 在产品上设置的输入信号源代码。

0x14	PC
0x18	DVI
0x0C	输入源
0x08	分量输入
0x20	MagicInfo
0x1F	DVI_video
0x30	RF (TV)
0x40	DTV
0x21	HDMI 1
0x22	HDMI 1_PC

0x23	HDMI 2
0x24	HDMI 2_PC
0x25	DisplayPort

— DVI_video、HDMI1_PC 和 HDMI2_PC 无法通过设置命令使用。它们只能响应 "Get" 命令。

— 该型号不支持 HDMI1、HDMI1_PC、HDMI2 和 HDMI2_PC 端口。

— **MagicInfo** 仅适用于包含 **MagicInfo** 功能的型号。

— RF (TV)、DTV 仅适用于包含电视的型号。

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val 1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x14	"Input Source"	

"Input Source": 在产品上设置的输入信号源代码。

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val 1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码。

屏幕模式控制

- 功能
可使用 PC 更改产品的画面模式。
在启用 **屏幕墙** 功能时，不能控制画面模式。
— 此控制功能只能在支持电视的型号上使用。
- 查看画面状态（获取画面模式状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x18		0	

- 设置图像尺寸

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x18		1	"Screen Mode"	

"Screen Mode": 用于设置产品状态的代码

0x01	16 : 9
0x04	放大
0x31	横向缩放
0x0B	4 : 3

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x18	"Screen Mode"	

"Screen Mode": 用于设置产品状态的代码

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x18	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码

屏幕尺寸控制

- 功能
可使用 PC 更改产品的画面尺寸。
- 查看画面尺寸（获取画面尺寸状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x19		0	

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x19	"Screen Size"	

"Screen Size": 产品画面尺寸（范围：0 - 255，单位：英寸）

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x19	"ERR"	

"ERR": 显示所出现错误的代码

画中画开/关控制

- 功能
可使用 PC 开启或关闭产品的画中画模式。
 - 仅适用于带有 PIP 功能的型号。
 - 如果**屏幕墙**设置为**开**，则不能控制该模式。
 - 此功能在 **MagicInfo** 模式下不可用。
- 查看画中画开/关状态（获取画中画开/关状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x3C		0	

- 设置画中画开/关

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x3C		1	"PIP"	

"PIP":用于开启或关闭产品画中画模式的代码

1: 画中画开

0: 画中画关

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3C	"PIP"	

"PIP":用于开启或关闭产品画中画模式的代码

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3C	"PIP"	

"ERR":显示所出现错误的代码

自动调整控制（仅 PC 和 BNC）

- 功能
使用 PC 自动调整 PC 系统画面。
- 查看自动调整状态（获取自动调整状态）
无
- 设置自动调整

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x3D		1	"Auto Adjustment"	

"Auto Adjustment":0x00（任何时候）

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3D	"Auto Adjustment"	

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3D	"ERR"	

"ERR":显示所出现错误的代码

屏幕墙模式控制

- 功能
可使用 PC 激活产品上的**屏幕墙**模式。
此控制功能仅在启用**屏幕墙**的产品上可用。
- 查看屏幕墙模式（获取屏幕墙模式）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x5C		0	

- 设置屏幕墙（设置屏幕墙模式）

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x5C		1	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode":用于激活产品上屏幕墙模式的代码

1: **完整**

0: **自然**

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode":用于激活产品上屏幕墙模式的代码

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"ERR"	

"ERR":显示所出现错误的代码

安全锁定

- 功能
PC 可用于打开或关闭产品的**安全锁定**功能。
无论是否打开电源，此控制功能都可以使用。
- 查看安全锁定状态（获取安全锁定状态）

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x5D		0	

- 启用或禁用安全锁定（设置安全锁定启用/禁用）

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x5D		1	"Safety Lock"	

"Safety Lock":在产品上设置的安全锁定代码

1: 开启

0: 关闭

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5D	"Safety Lock"	

"Safety Lock":在产品上设置的安全锁定代码

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x5D	"ERR"	

"ERR":显示所出现错误的代码

屏幕墙打开

- 功能
可通过个人计算机打开/关闭产品的屏幕墙。
- 获取屏幕墙打开/关闭状态

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x84		0	

- 设置屏幕墙打开/关闭

报头	命令	ID	数据长度	数据	校验和
0xAA	0x84		1	V.Wall_On	

- V.Wall_On :在产品上设置的屏幕墙代码

1: 屏幕墙打开

0: 屏幕墙关闭

- Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'A'	0x84	V.Wall_On	

V.Wall_On :同上

- Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x84	ERR	

“ERR” :显示所出现错误的代码

屏幕墙用户控制

- 功能
可通过个人计算机打开/关闭产品的屏幕墙功能。
- 获取屏幕墙状态

报头	命令	ID	数据长度	校验和
0xAA	0x89		0	

- 设置屏幕墙

报头	命令	ID	数据长度	Val1	Val2	校验和
0xAA	0x89		2	Wall_Div	Wall_SNo	

Wall_Div:在产品上设置的屏幕墙分配器代码

10x10 屏幕墙型号

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
关闭	0x00														
1	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x1C	0x1D	0x1E	0x1F
2	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25	0x26	0x27	0x28	0x29	0x2A	0x2B	0x2C	0x2D	0x2E	0x2F
3	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	0x36	0x37	0x38	0x39	0x3A	0x3B	0x3C	0x3D	0x3E	0x3F
4	0x41	0x42	0x43	0x44	0x45	0x46	0x47	0x48	0x49	0x4A	0x4B	0x4C	0x4D	0x4E	0x4F
5	0x51	0x52	0x53	0x54	0x55	0x56	0x57	0x58	0x59	0x5A	0x5B	0x5C	0x5D	0x5E	0x5F
6	0x61	0x62	0x63	0x64	0x65	0x66	0x67	0x68	0x69	0x6A	0x6B	0x6C	0x6D	0x6E	0x6F
7	0x71	0x72	0x73	0x74	0x75	0x76	0x77	0x78	0x79	0x7A	0x7B	0x7C	0x7D	0x7E	N/A
8	0x81	0x82	0x83	0x84	0x85	0x86	0x87	0x88	0x89	0x8A	0x8B	0x8C	N/A	N/A	N/A
9	0x91	0x92	0x93	0x94	0x95	0x96	0x97	0x98	0x99	0x9A	0x9B	N/A	N/A	N/A	N/A
10	0xA1	0xA2	0xA3	0xA4	0xA5	0xA6	0xA7	0xA8	0xA9	0xAA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	0xB1	0xB2	0xB3	0xB4	0xB5	0xB6	0xB7	0xB8	0xB9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	0xC1	0xC2	0xC3	0xC4	0xC5	0xC6	0xC7	0xC8	N/A						
13	0xD1	0xD2	0xD3	0xD4	0xD5	0xD6	0xD7	N/A							
14	0xE1	0xE2	0xE3	0xE4	0xE5	0xE6	0xE7	N/A							
15	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	N/A								

Wall_SNo :产品上设置的产品编号代码

10x10 屏幕墙型号: (1 ~ 100)

设置编号	数据
1	0x01
2	0x02
...	...
99	0x63
100	0x64

• Ack

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	Val2	校验和
0xAA	0xFF		4	'A'	0x89	Wall_Div	Wall_SNo	

• Nak

报头	命令	ID	数据长度	Ack/Nak	r-CMD	Val1	校验和
0xAA	0xFF		3	'N'	0x89	ERR	

“ERR” :显示所出现错误的代码

第 3 章

连接和使用信号源设备

连接前

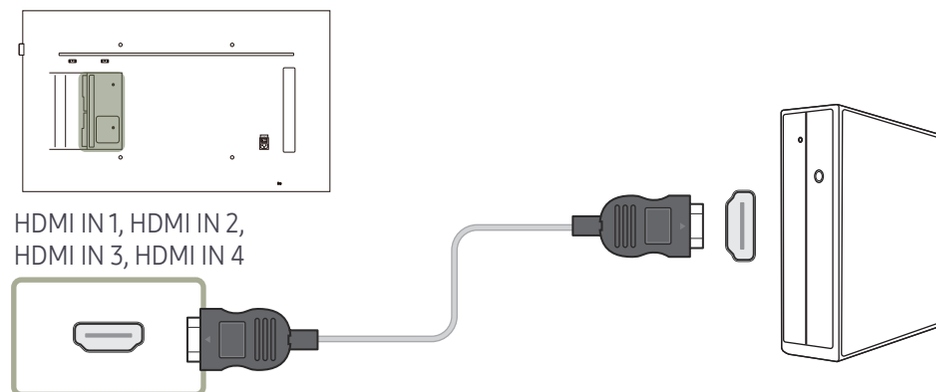
连接前检查点

- 连接信号源设备之前，请阅读设备随附的用户手册。不同信号源设备的端口数量和位置可能不同。
- 所有连接线连接完毕后，方可连接电源线。在连线期间连接电源线可能会导致产品损坏。
- 正确连接音频端口：左侧 = 白色，右侧 = 红色。
- 查看要连接到产品背面的端口类型。

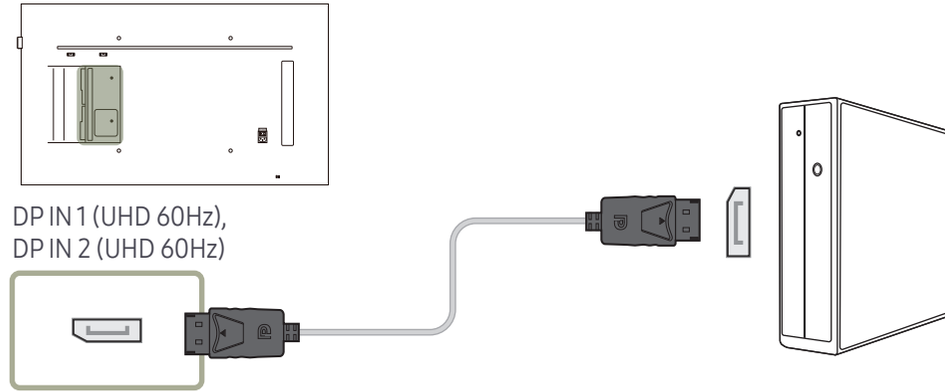
连接到 PC

- 请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。首先确保已连接源设备，然后再插上电源线。
- 可通过各种方式将 PC 连接到本产品。请选择适合您 PC 的连接方式。
- 不同产品中的缆线可能不同。

使用 HDMI 缆线连接



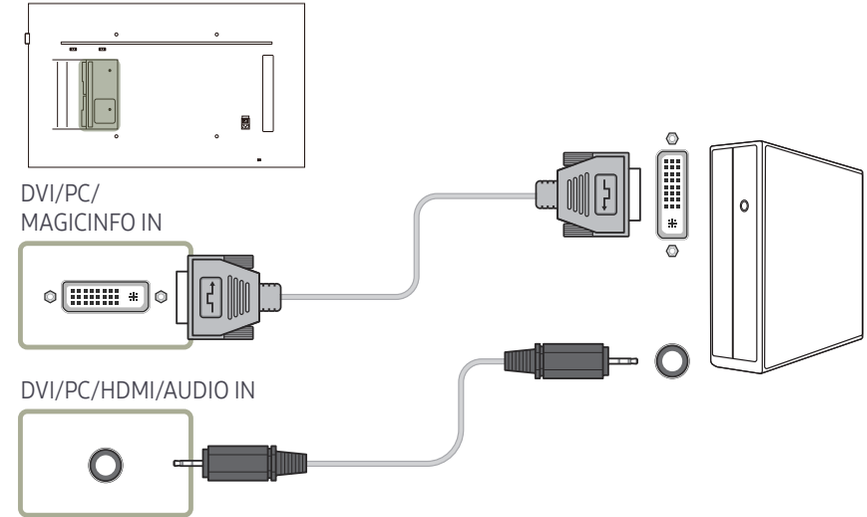
使用 DP 缆线连接



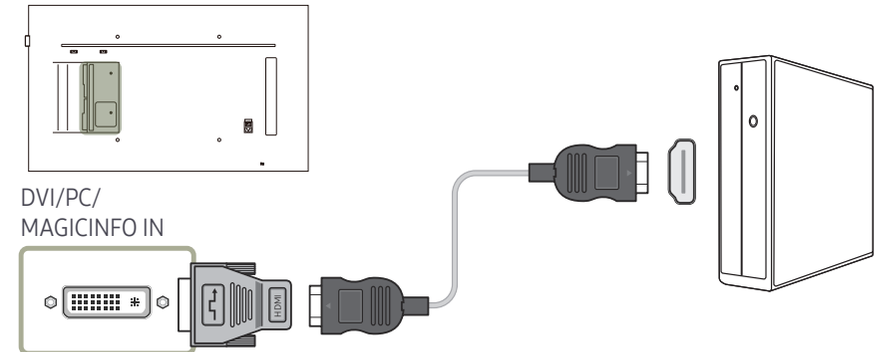
• 使用 DP 的注意事项

- 当本产品处于省电模式时，部分不符合 DP 标准的显卡可能会阻止 Windows Booting/Bios 屏幕显示。此时，请确保先打开本产品，然后再打开 PC。
- 产品上的接口 DP IN 1 (UHD 60Hz)，DP IN 2 (UHD 60Hz) 和所提供的 DP 线缆均根据 VESA 标准设计。使用不符合 VESA 标准的 DP 线缆可能会引起本产品发生故障。对于因使用不合标准的线缆而引起的任何问题，Samsung Electronics 概不负责。
请确保使用符合 VESA 标准的 DP 线缆。
- 要在输入源为 DP1 或 DP2 时使用最佳分辨率 (3840x2160 @ 60Hz)，建议使用短于 5 米的 DP 线缆。
- 输入源为 DP1 或 DP2 时禁用省电模式，可能会导入新的分辨率信息并且重置任务窗口大小或位置。

使用 DVI 缆线连接（数字类型）



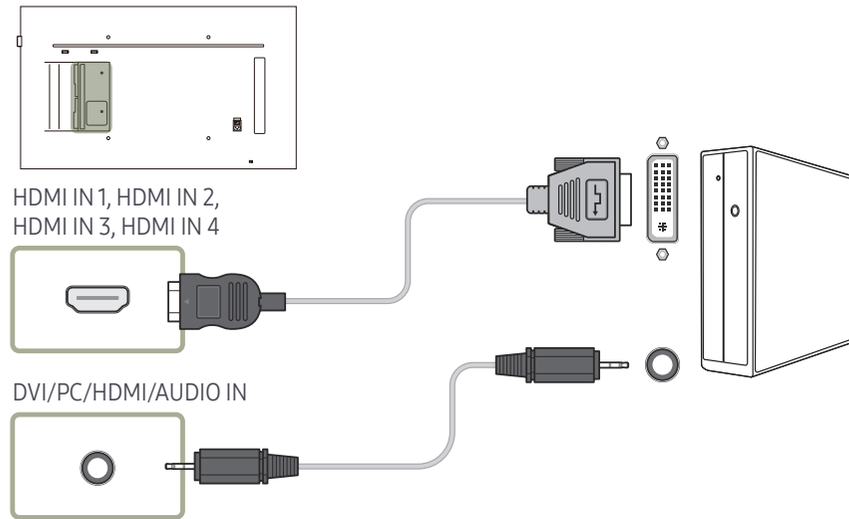
- 可以通过 DVI-HDMI 适配器将本产品上的 DVI 端口作为 HDMI 端口使用。
- 如果使用 DVI-HDMI 适配器将产品上的 DVI 端口连接至 PC 上的 HDMI 端口，音频将不可用。



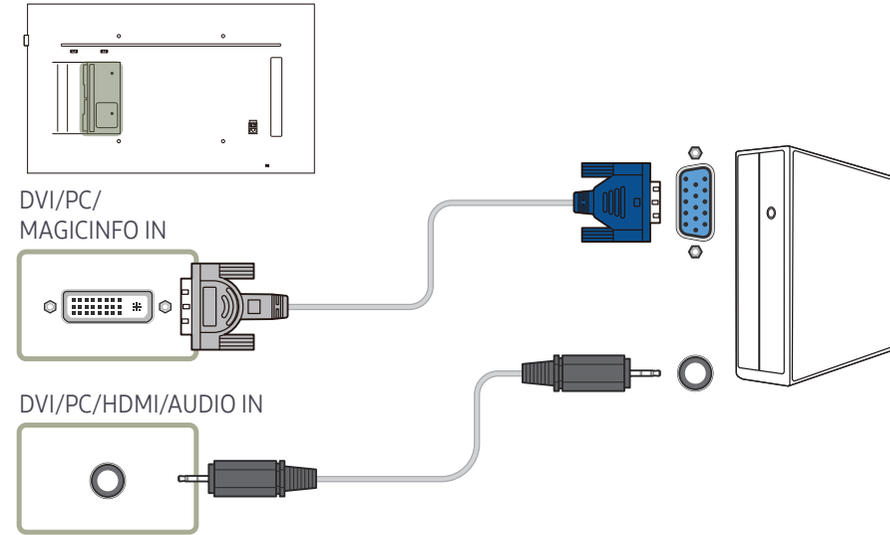
使用 HDMI-DVI 缆线连接

使用 HDMI-DVI 缆线将计算机与产品连接后，请按如下所示进行设置，确保可以播放计算机上的视频和音频。

- **伴音** → 将 **音效输出** 设置为 **PC (DVI)**
- **图像** → 在 **图像模式** 下，将各个屏幕模式设置为 **文本显示**
- **系统** → **常规** → 将 **HDMI 热插拔** 设置为 **关**



使用 DVI-RGB 缆线连接

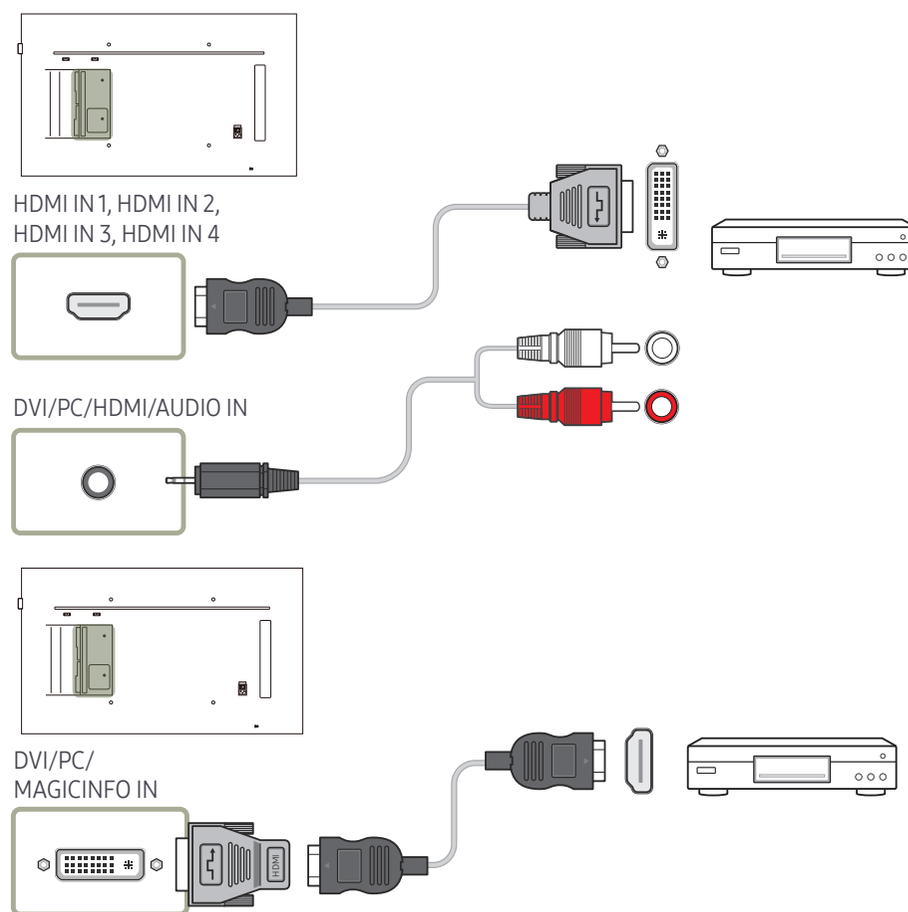


连接到视频设备

- 请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。
首先确保已连接源设备，然后再插上电源线。
- 可使用缆线将视频设备连接到产品。
 - 不同产品中的缆线可能不同。
 - 按遥控器上的 SOURCE 按钮可以更改信号源。

使用 HDMI-DVI 缆线连接

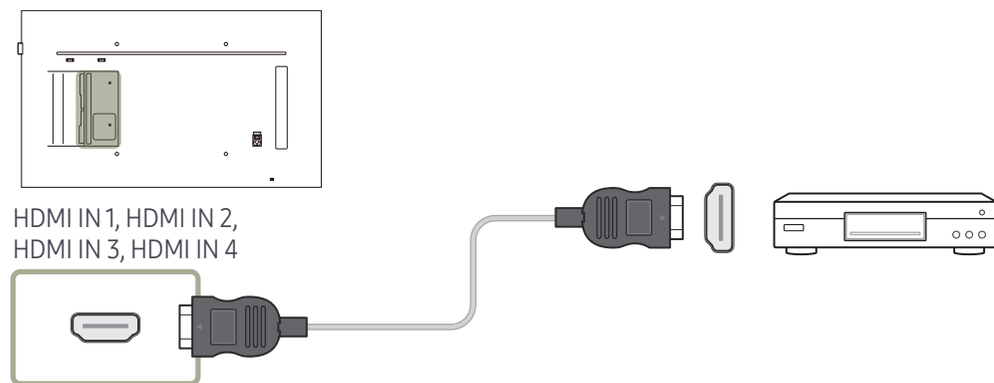
- 如果使用 HDMI-DVI 缆线将产品连接到视频设备，将不会启用音频。为此，需要使用额外的音频缆线连接产品上的音频端口和视频设备。
- 使用 HDMI-DVI 缆线将视频设备与产品连接后，请按如下所示进行设置，确保可以播放视频设备上的视频和音频。
可以通过 DVI-HDMI 适配器将本产品上的 DVI 端口作为 HDMI 端口使用。如果使用 DVI-HDMI 适配器将产品上的 DVI 端口连接至 PC 上的 HDMI 端口，音频将不可用。
- **伴音** → 将 **音效输出** 设置为 **AV(HDMI)**
- **图像** → 在 **图像模式** 下，将各个屏幕模式设置为 **视频/图像**
- **系统** → **常规** → 将 **HDMI 热插拔** 设置为 **开**
- 支持的分辨率包括 1080p (50/60Hz)、720p (50/60Hz)、480p 和 576p。



使用 HDMI 缆线连接

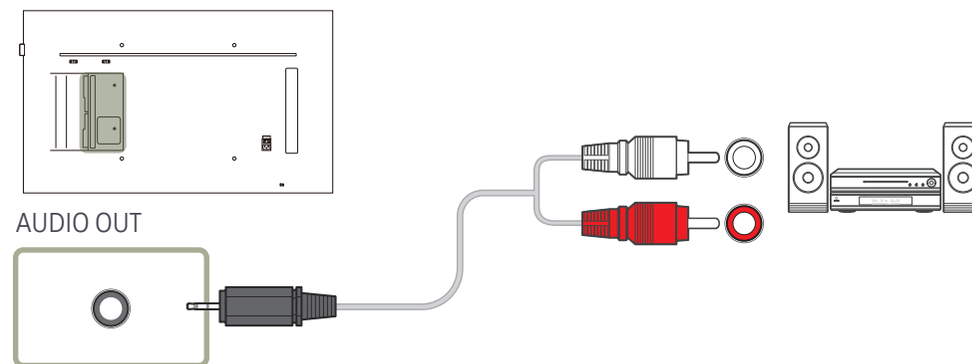
使用 HDMI 缆线或 HDMI 至 DVI 缆线 (UHD 30Hz)

- 为获得更佳的图像和音频质量，请使用 HDMI 缆线连接到数字设备。
- HDMI 缆线支持数字视频和音频信号，不需要音频缆线。
 - 要将产品连接到不支持 HDMI 输出的数字设备，请使用 HDMI-DVI 和音频缆线。
- 如果将采用旧版 HDMI 模式的外部设备连接到产品，则图像可能或根本无法正常显示或者音频可能不起作用。如果出现此类问题，请向外部设备的制造商咨询 HDMI 版本。如果版本确实过时，则请求升级。
- 确保所用 HDMI 缆线的粗细不超过 14 毫米。
- 确保购买经认证的 HDMI 缆线。否则，图像可能无法显示或出现连接错误。
- 建议使用基本型高速 HDMI 缆线或具有以太网功能的缆线。
本产品不能通过 HDMI 缆线支持以太网功能。

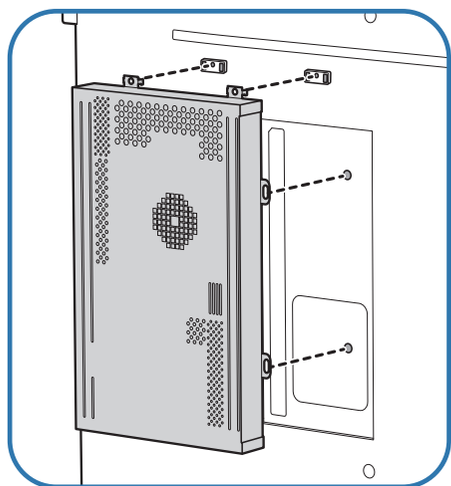
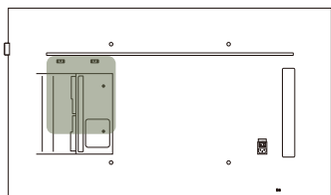


连接到音频系统

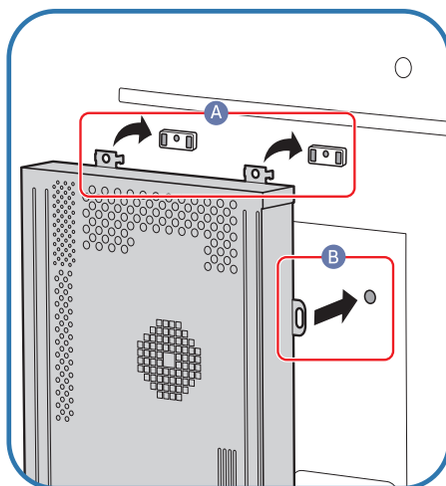
— 不同产品中的缆线可能不同。



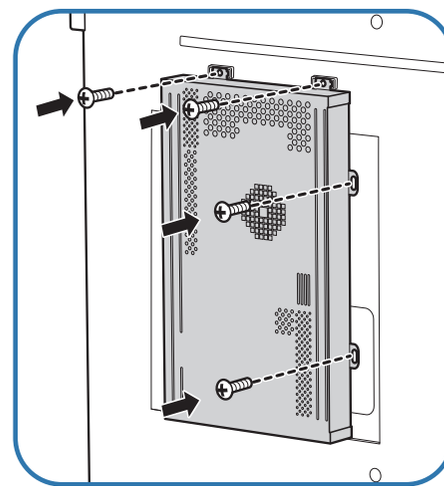
固定网络盒（单独销售）



1 如所示放置网络盒。



2 先将网络盒的凸舌插入固定框上标记着 (A) 的插槽中。凸舌应扣入固定框。然后，对齐标记着 (B) 的孔。



3 将网络盒固定到固定框。

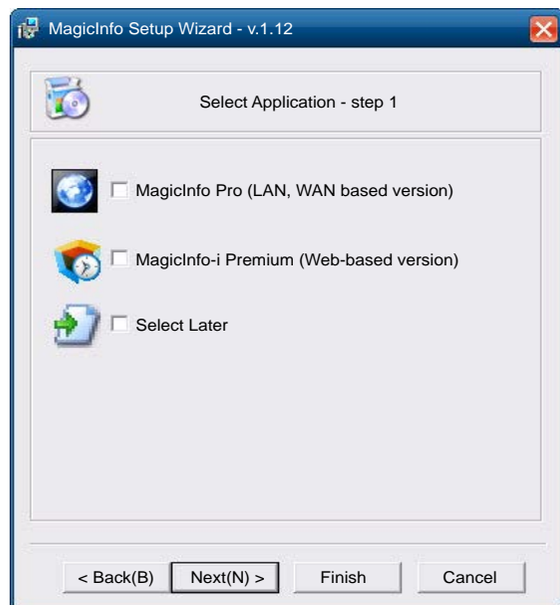
连接网络盒(单独销售)

有关如何连接到网络盒的详细信息，请参见购买网络盒时随附的用户手册。

MagicInfo

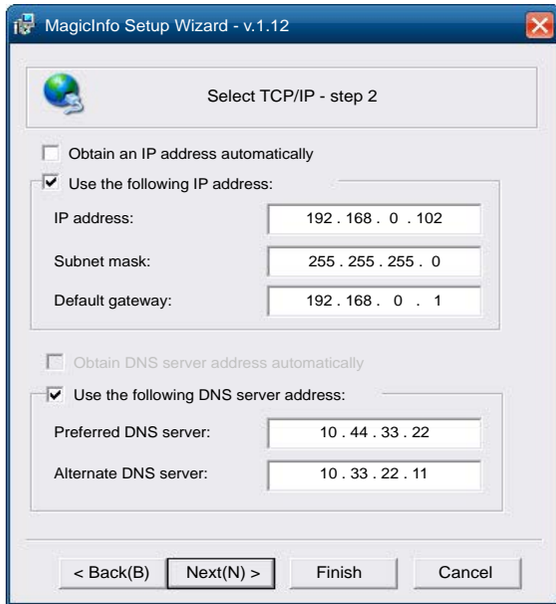
要使用 **MagicInfo**，必须将网络盒（单独出售）连接到产品。

- 要更改 **MagicInfo** 的设置，在桌面上运行“MagicInfoSetupWizard”。
- 有关如何使用 **MagicInfo** 的详细信息，请参阅随网络盒提供的 DVD。
- 为提高质量，本节中的信息可能会做出更改，恕不另行通知。
- 如果安装了随网络盒提供的操作系统之外的其他系统，将操作系统恢复为先前的版本，或者安装了与所提供操作系统不兼容的软件，则在出现问题时您将无法获得技术支持，并且需要付费才能享受技术人员上门服务。此外，产品也无法退换或退款。

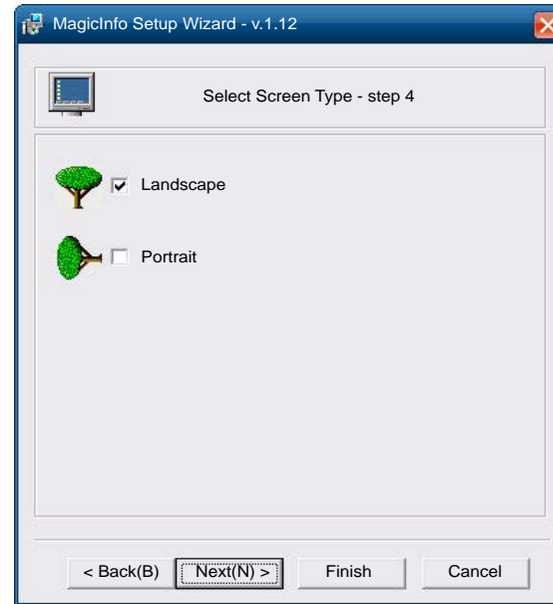


进入 MagicInfo 模式

- 1 安装产品并连接到网络盒（单独出售）之后，打开产品电源。
- 2 按遥控器上的 SOURCE，然后选择 **MagicInfo**。
- 将网络盒连接到本产品上的 DVI/PC/MAGICINFO IN 端口会将**节目源**从 **DVI** 更改为 **MagicInfo**。
- 3 选择 **MagicInfo** 启动时要运行的默认应用程序。



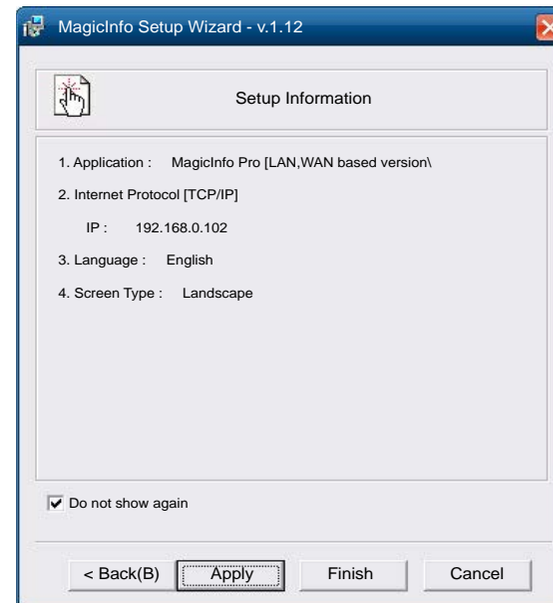
4 输入 IP 信息。



6 选择显示模式。



5 选择一种语言。（默认语言为 English。）



7 检查您已配置的设置。

— 如果执行图标没有显示，双击桌面上的 **MagicInfo** 图标。图标将显示在屏幕右下角。

更改输入源

节目源

SOURCE → **节目源**



- 显示的图像可能因型号而异。

通过**节目源**可以选择各种信号源以及更改信号源设备名称。

您可以显示与产品相连的节目源设备的画面。从“节目源”中选择节目源，以显示选定节目源的画面。

- 此外，也可使用遥控器上的 SOURCE 按钮更改输入源。
- 如果为要转换的节目源设备选择了不正确的节目源，则画面可能显示不正常。

名称编辑

SOURCE → **节目源** → TOOLS → **名称编辑** → ENTER 

自定义已连接的外部设备的名称。

- 列表可包括以下信号源设备。根据所选的信号源，列表中的**节目源**设备可能会有所不同。
录像机 / DVD / 有线机顶盒 / 卫星机顶盒 / 高清电视机顶盒 / AV 接收器 / DVD 接收器 / 游戏 / 摄像机 / DVD 录像一体机 / DVD 硬盘录像机 / PC / DVI PC / DVI 设备

第 4 章

使用 MDC

多屏幕控制“MDC”是一种可让您通过一台 PC 同时轻松控制多台显示设备的应用程序。
有关如何使用 MDC 程序的详细信息，请在安装该程序后参见帮助内容。MDC 程序可在网站上获取。

按下 **Off** 按钮之后再按 **On** 按钮，产品会花一分钟左右的时间检查状态。要运行命令，请稍等一分钟后再试。

MDC 程序安装/卸载

安装

— MDC 的安装可能会受到显卡、主板和网络状况的影响。

- 1 单击 MDC Unified 安装程序。
- 2 选择安装语言。然后，单击“**OK**”。
- 3 “**Welcome to the InstallShield Wizard for MDC_Unified**” 屏幕出现时，单击“**Next**”。
- 4 在显示的“**License Agreement**”窗口中，选择“**I accept the terms in the license agreement**”并单击“**Next**”。
- 5 在显示的“**Customer Information**”窗口中，填写所有信息字段并单击“**Next**”。

- 6 在显示的“**Destination Folder**”窗口中，选择安装程序的目录路径，然后单击“**Next**”。
 - 如果未指定目录路径，程序将安装到默认的目录路径。
- 7 在显示的“**Ready to Install the Program**”窗口中，查看安装程序的目录路径，然后单击“**Install**”。
- 8 此时将显示安装进程。
- 9 在显示的“**InstallShield Wizard Complete**”窗口中单击“**Finish**”。
 - 选择“**Launch MDC Unified**”并单击“**Finish**”，立即运行 MDC 程序。
- 10 安装完成后，将在桌面上创建 MDC Unified 快捷图标。
 - MDC 可执行文件图标可能不显示，这取决于 PC 系统或产品规格。
 - 如果可执行文件图标未显示，请按 F5。

卸载

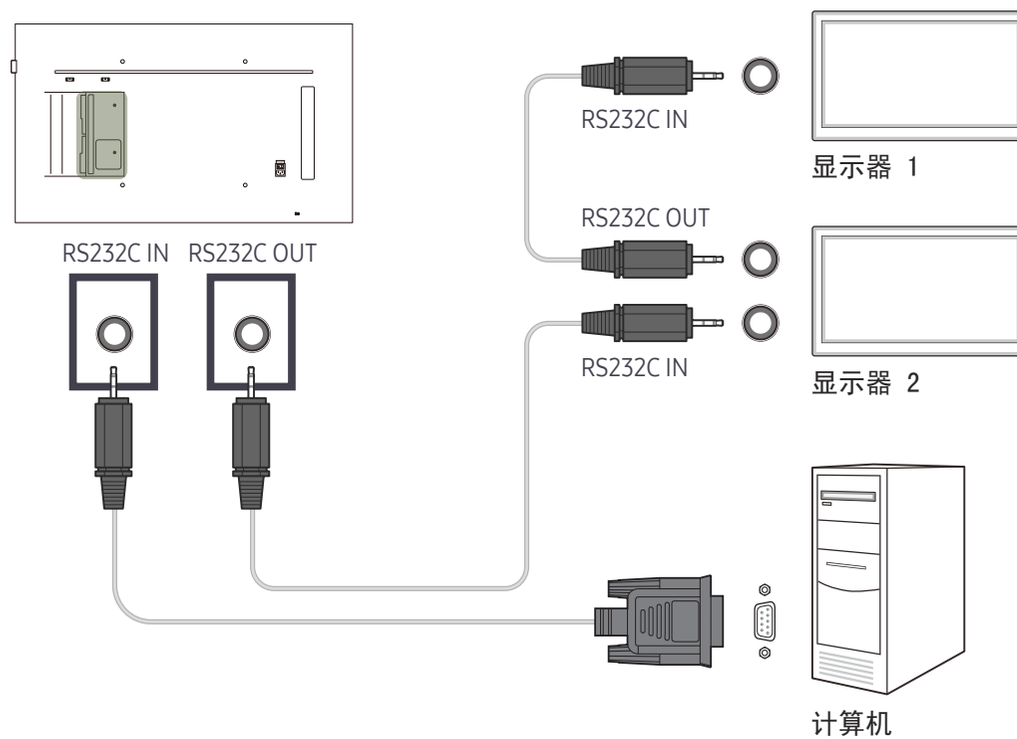
- 1 在开始菜单中选择**设置 > 控制面板**，然后双击**添加/删除程序**。
- 2 从程序列表中选择 MDC Unified，并单击**更改/删除**。

连接到 MDC

通过 RS-232C（串行数据通信标准）使用 MDC

RS-232C 串行缆线必须连接到 PC 和显示器上的串行端口。

— 产品的外观可能因具体产品而异。

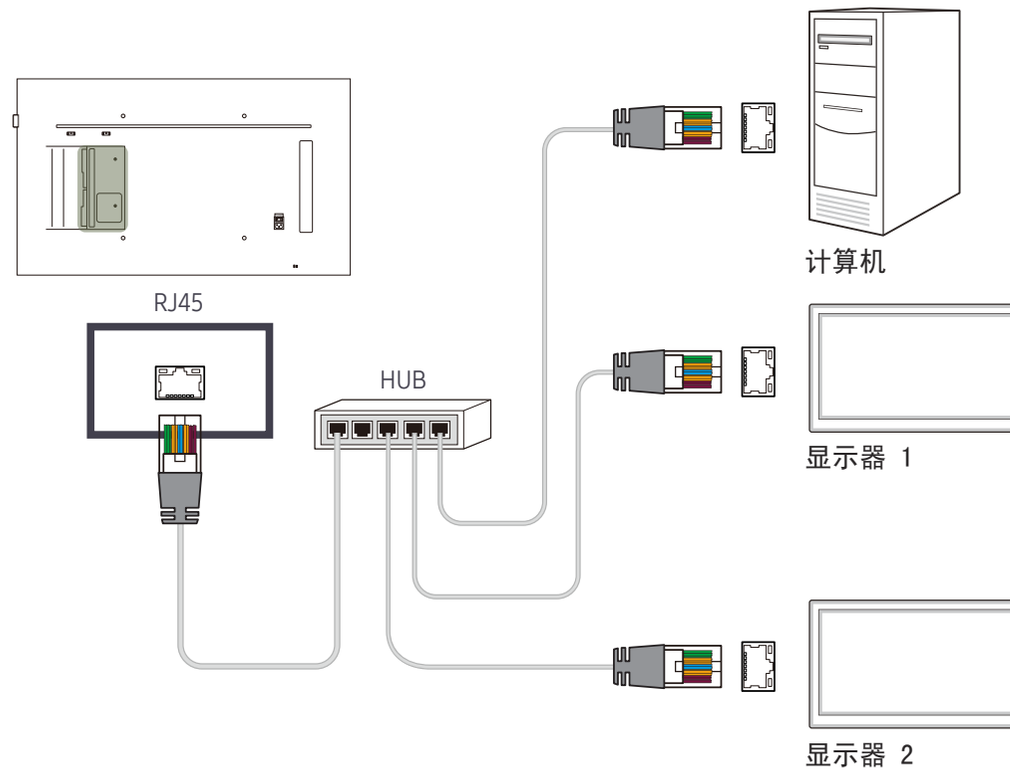


通过以太网使用 MDC

输入主要显示设备的 IP，然后将设备连接到 PC。使用 LAN 线缆可将显示设备彼此连接。

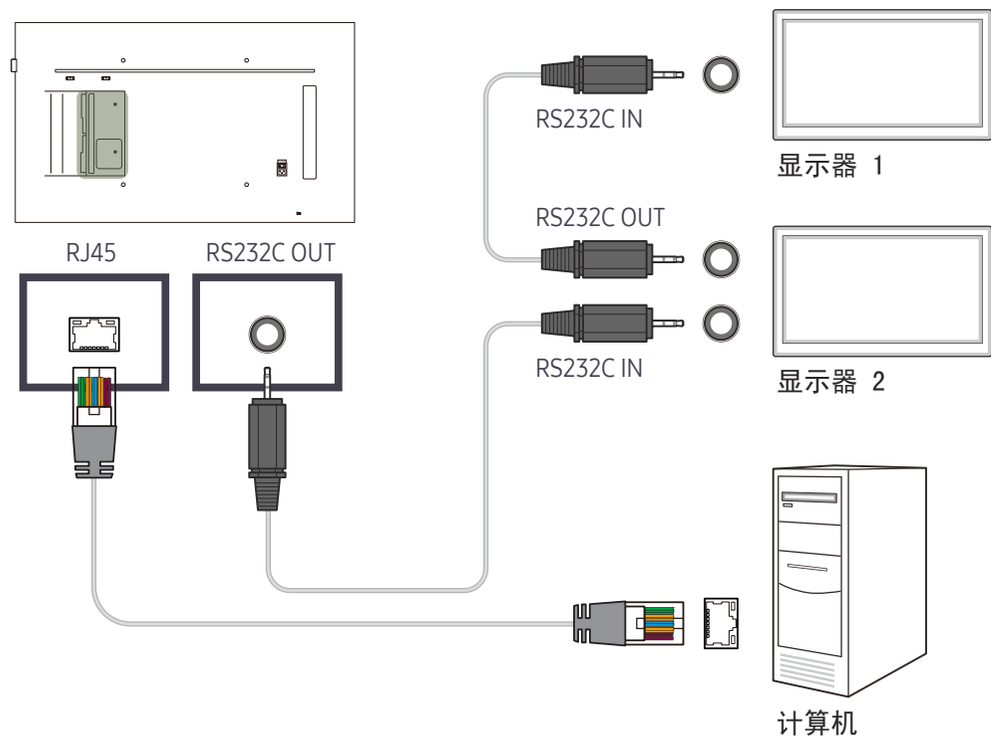
使用直接 LAN 缆线连接

- 产品的外观可能因具体产品而异。
- 使用产品上的 RJ45 端口和集线器上的 LAN 端口可以连接多个产品。



使用交叉 LAN 缆线连接

- 产品的外观可能因具体产品而异。
- 使用产品上的 RS232C IN / OUT 端口可以连接多个产品。



第 5 章

主页功能

此功能在 [支持](#) → [转到主页](#) 中提供。
可使用遥控器上的 HOME 按钮访问。

多屏幕

HOME  → [多屏幕](#) → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。
- 有关子功能的更多信息，请参阅 [屏幕显示](#) 章节下的 [多屏幕](#)。

同时在屏幕上查看多个源。

- **关**
- **画中画**：来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕中。
- **三重屏幕**：显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。图像将显示为两个子画面。
- **四屏**：显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。图像将显示为三个子画面。

图像模式

HOME  → 图像模式 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

选择适合产品使用环境的图像模式（**图像模式**）。

视频/图像 模式可提升视频设备的图像质量。 **文本显示** 模式可提升计算机的图像质量。

- **商店和商场**
适用于商场。
 - 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。
- **办公室和学校**
适用于办公室和学校。
 - 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。
- **终端和电台**
适用于公共汽车终点站和火车站。
 - 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。
- **屏幕墙**
适用于使用视频墙显示屏的环境。
 - 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。
- **校准完成**
在此模式中，会应用使用颜色校准程序 Advanced Color Management 自定义的亮度、颜色、伽玛和均匀性设置。
 - 要正确应用**校准完成**模式，请确保使用颜色校准程序 Advanced Color Management 配置画质设置，例如亮度、颜色、伽玛和均匀性。
 - 要下载 Advanced Color Management 程序，请访问 www.samsung.com/displaysolutions。

开机/关机定时器

HOME  → 开机/关机定时器 → ENTER 



开机/关机定时器

- 显示的图像可能因型号而异。

— 在使用**时钟设定**之前，必须设置时钟。

开机定时器

设置**开机定时器**以使您的产品在您选定的日期和时间自动开启。

以指定的音量或输入信号源打开产品电源。

开机定时器：从七个选项选择一个，用以设置开机定时器。请确保先设置当前时间。

(**开机定时器 1** ~ **开机定时器 7**)

- **设置**：选择**关**、**一次**、**每天**、**周一~周五**、**周一~周六**、**周六~周日**或**手动**。
如果选择**手动**，您可以选择想要**开机定时器**打开产品的日期。
 - 复选标记指示您已选择的日期。
- **时间**：设置小时和分钟。使用数字按钮或者上、下箭头键输入数字。使用左、右箭头键更改输入字段。
- **音量**：设置所需的音量。使用左、右箭头键更改音量级别。
- **节目源**：选择您喜爱的输入信号源。

关机定时器

从七个选项选择一个，用以设置关机定时器 (**关机定时器**)。 (**关机定时器 1** ~ **关机定时器 7**)

- **设置**：选择**关**、**一次**、**每天**、**周一~周五**、**周一~周六**、**周六~周日**或**手动**。
如果选择**手动**，您可以选择想要**关机定时器**关闭产品的日期。
 - 复选标记指示您已选择的日期。
- **时间**：设置小时和分钟。使用数字按钮或者上、下箭头键输入数字。使用左、右箭头键更改输入字段。

假日管理

定时器将在指定为假日的时段被禁用。

- **添加假日**：指定要添加为假日的时段。
使用 ▲/▼ 按钮选择您想添加的假日的开始和结束日期，然后单击 **保存** 按钮。
该时段将被添加到假日列表。
 - **开始**：设置假日的开始日期。
 - **结束**：设置假日的结束日期。
- **编辑**：选择假日项目，然后更改日期。
- **删除**：删除假日列表中的所选条目。
- **设置应用的定时器**：设置**开机定时器**和**关机定时器**在公众假期不激活。
 - 按 选择不想激活的**开机定时器**和**关机定时器**设置。
 - 选定的**开机定时器**和**关机定时器**将不会激活。

网络设置

查看网络设置。

HOME  → 网络设置 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

MagicInfo Player I

HOME  → **MagicInfo Player I** → ENTER 



将源更改为 **MagicInfo Player I**。

MagicInfo Player I 可发布和播放服务器或已连接设备中的各种内容，包括创建的内容和多媒体内容（图像、视频和音频内容）。

- 显示的图像可能因型号而异。

ID 设置

HOME  → ID 设置 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

向显示设备分配 ID。

设备 ID

输入与输入缆线相连接产品的 ID 编号，以接收输入信号。（范围： 0~224）

- 按 ▲/▼ 选择一个数字，然后按 。
- 使用遥控器上的数字按钮输入所需数字。

PC 连接缆线

选择一种连接到 MDC 的方法以接收 MDC 信号。

- **RS232C 缆线**
通过 RS232C 立体声缆线与 MDC 通信。
- **RJ45 (LAN) 缆线**
通过 RJ45 缆线与 MDC 通信。

屏幕墙

HOME  → 屏幕墙 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

定制连在一起形成屏幕墙的多个显示设备的布局。

此外，每个相连接显示设备都显示整个图像的一部分或重复显示同一图像。

要显示多个图像，请参阅 MDC 帮助或 MagicInfo 用户指南。某些型号不支持 MagicInfo 功能。

屏幕墙

您可以激活或禁用**屏幕墙**。

要排列屏幕墙，请选择**开**。

- 关 / 开

Horizontal x Vertical

此功能会根据视频墙矩阵配置自动分割视频墙显示屏。

输入视频墙矩阵。

视频墙显示屏会根据配置的矩阵进行分割。垂直或水平显示设备的编号可设在 1 和 15 的范围内。

- 最多可将视频墙显示屏分割成 225 个画面。
- 仅当**屏幕墙**设置为**开**时启用**Horizontal x Vertical**选项。

屏幕位置

若要重新排列分割屏幕，请使用 **屏幕位置** 功能调整矩阵中每个产品的编号。

选择 **屏幕位置** 将显示视频墙矩阵以及分配给形成视频墙的产品编号。

要更改显示设备的顺序，请更改设备编号，然后按  按钮。

- **屏幕位置**最多可排列 255 台显示设备。
- 仅当**屏幕墙**设置为**开**时启用**屏幕位置**选项。
- 若要使用该功能，请确保已配置 **Horizontal x Vertical**。

幅面

选择如何在视频墙显示屏上显示图像。

- **全屏**：全屏显示图像。
- **自然**：以原始宽高比显示图像。
- 仅当**屏幕墙**设置为**开**时启用**幅面**选项。

更多设置

HOME  → 更多设置 → ENTER 



将出现图像设置菜单。

- 显示的图像可能因型号而异。

第 6 章

屏幕调整

配置**图像**设置（**背光**、**色调**等）。

根据产品的不同，**图像**菜单选项的布局可能会有所不同。

图像模式

MENU  → **图像** → **图像模式** → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

选择适合产品使用环境的图像模式（**图像模式**）。

视频/图像 模式可提升视频设备的图像质量。**文本显示** 模式可提升计算机的图像质量。

- **商店和商场**
适用于商场。
 - 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。
- **办公室和学校**
适用于办公室和学校。
 - 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。
- **终端和电台**
适用于公共汽车终点站和火车站。
 - 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。
- **屏幕墙**
适用于使用视频墙显示屏的环境。
 - 根据图像模式选择 **视频/图像** 或 **文本显示**。
- **校准完成**
在此模式中，会应用使用颜色校准程序 Advanced Color Management 自定义的亮度、颜色、伽玛和均匀性设置。
 - 要正确应用**校准完成**模式，请确保使用颜色校准程序 Advanced Color Management 配置画质设置，例如亮度、颜色、伽玛和均匀性。
 - 要下载 Advanced Color Management 程序，请访问 www.samsung.com/displaysolutions。

背光 / 亮度 / 对比度 / 清晰度 / 色度 / 色调(绿/红)

MENU  → 图像 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

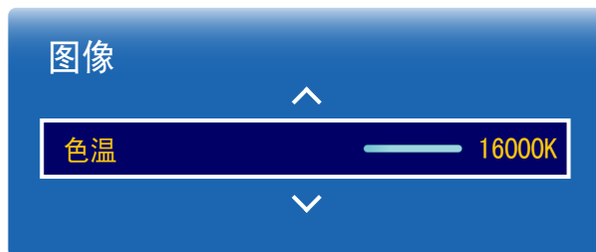
产品具有多个用于调整图像质量的选项。

图像模式	图像模式设置	可调节的选项
商店和商场, 办公室和学校, 终端和电台, 屏幕墙	视频/图像	背光 / 亮度 / 对比度 / 清晰度 / 色度 / 色调(绿/红)
	文本显示	背光 / 亮度 / 对比度 / 清晰度
校准完成		背光

- 当您更改**背光、亮度、对比度、清晰度、色度或色调(绿/红)**时, OSD 将相应调整。
- 您可调整并存储每个已连接到产品输入端口的**外部设备**的设置。
- 降低图像亮度可以节省电能。

色温

MENU  → 图像 → 色温 → ENTER 



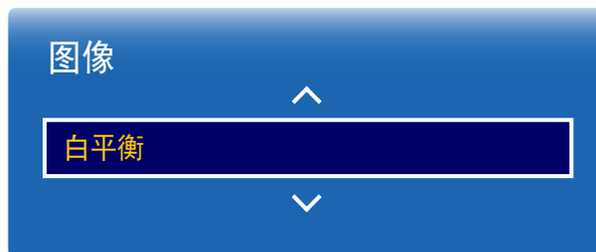
- 显示的图像可能因型号而异。

调整色温（红色/绿色/蓝色）。（范围：2800K-16000K）

- 色温 设置为 关 时启用。
- 如果图像模式设置为 校准完成，则色温将被禁用。

白平衡

MENU  → 图像 → 白平衡 → ENTER 



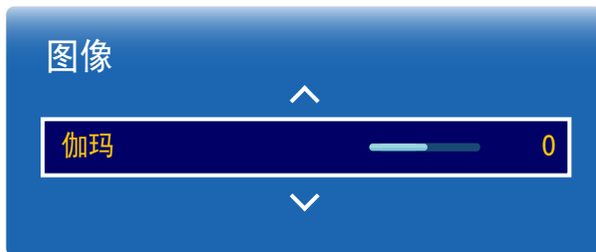
- 显示的图像可能因型号而异。

调整色温以实现更自然逼真的图像。

- 红色增益 / 绿色增益 / 蓝色增益：调整每种颜色（红色、绿色和蓝色）的亮度。
- 红色补偿 / 绿色补偿 / 蓝色补偿：调整每种颜色（红色、绿色和蓝色）的暗度。
- 复位：适用于使用视频墙显示屏的环境。

伽玛

MENU  → 图像 → 伽玛 → ENTER 



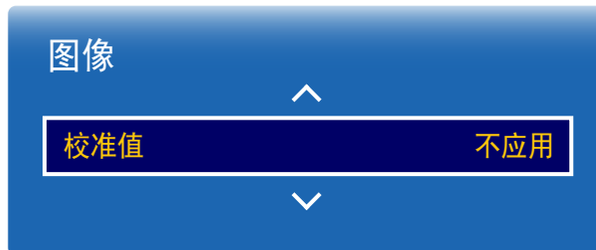
- 显示的图像可能因型号而异。

调整主要颜色强度。

- 如果**图像模式**设置为**校准完成**，则**伽玛**将被禁用。

校准值

MENU  → 图像 → 校准值 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

选择是否使用颜色校准程序 Advanced Color Management 将自定义的亮度、颜色、伽玛和均匀性设置应用到信息和广告模式。

- **不应用** / **应用**

- 要下载 Advanced Color Management 程序，请访问 www.samsung.com/displaysolutions。

- 如果**图像模式**设置为**校准完成**，则**校准值**将被禁用。

图像选项

MENU  → 图像 → 图像选项 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

图像模式	图像模式设置	可调节的选项
商店和商场, 办公室和学校, 终端和电台, 屏幕墙	视频/图像	色调 / 数字降噪 / HDMI 黑色等级 / 电影模式 / 动态背光
	文本显示	色调 / 数字降噪 / HDMI 黑色等级 / 动态背光
校准完成		数字降噪 / HDMI 黑色等级 / 动态背光

图像选项

色调	关
数字降噪	关
HDMI 黑色等级	自动
电影模式	关
动态背光	开

- 显示的图像可能因型号而异。

色调

如果将 **图像模式** 设置为 **文本显示**

- 关 / 冷 / 正常 / 暖

如果将 **图像模式** 设置为 **视频/图像**

- 关 / 冷 / 正常 / 暖1 / 暖2

— 如果**图像模式**设置为**校准完成**，则**色温**将被禁用。

— 可以调整并存储每个连接到产品输入端口的外部设备的设置。

数字降噪

减少图像噪声以避免分散注意力的闪烁。

- 关 / 开

HDMI 黑色等级

选择屏幕上的黑色等级，以调整屏幕深度。

- 自动 / 低 / 正常

— 如果输入源设置为 **PC**，该选项不可用。

图像选项

色调	关
数字降噪	关
HDMI 黑色等级	自动
电影模式	关
动态背光	开

- 显示的图像可能因型号而异。

电影模式

此模式适合看电影。

设置产品，使之自动感测和处理来自所有源的电影信号，并调整图像以获得最佳品质。

- **关 / 自动**

- 如果输入源支持 480i、576i 或 1080i，可配置该选项。

- 当 PC 连接时，不支持该选项。

动态背光

自动调节背光，以在当前条件下提供最佳的画面对比度。

- **关 / 开**

- **动态背光** 在输入信号源设置为 **PC**而**屏幕墙**为**开**时不可用。

图像尺寸

MENU  → 图像 → 图像尺寸 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

选择屏幕上所显示图像的尺寸和宽高比。

图像尺寸

根据当前输入信号源的不同，显示的屏幕调整选项有所不同。

可用的 **图像尺寸** 选项可能因 **图像模式** 是 **视频/图像** 还是 **文本显示** 而有所不同。

- **16:9**：将图像设置为 **16:9** 宽模式。
- **放大1**：用于中等倍率的放大。剪掉顶部和两侧。
- **放大2**：用于更高倍率的放大。
- **智能视图 1**：将 **16:9** 图像缩小 50%。
- **智能视图 2**：将 **16:9** 图像缩小 25%。
- **展宽**：扩大图像的宽高比以适合整个屏幕。
- **4:3**：将图像设置为基本 (**4:3**) 模式。
 - 请勿将产品长期设置为 **4:3** 模式。
屏幕上、下、左、右各侧显示的边框可能导致图像残留（屏幕灼伤），这不在保修范围之内。
- **全屏显示**：当输入 **HDMI1**、**HDMI2**、**HDMI3**、**HDMI4** (720p / 1080i / 1080p) 信号时，将会显示完整图像而不会剪除任何部分。
- **个人设定**：更改分辨率以满足用户的偏好。
- **原始图像**：以原始图像质量显示图像。
 - 可用端口因型号而异。

图像尺寸

图像尺寸

个人设定

· 放大/位置

分辨率

关

- 显示的图像可能因型号而异。

放大/位置

调整屏幕尺寸和位置。

如果输入源支持 1080i 或 1080p 且 **图像尺寸** 是 **个人设定**，可配置该选项。

- 当 PC 连接时，不支持该选项。

- 在 **放大/位置** 屏幕中，请遵循以下步骤。

1 按 ▼ 按钮选择**放大/位置**。按  按钮。

2 选择**放大**或**位置**。按  按钮。

3 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮移动图像。

4 按  按钮。

- 如果您想让图像恢复到原始位置，请在**放大/位置**屏幕中选择**复位**。
图像将恢复到默认位置。

分辨率

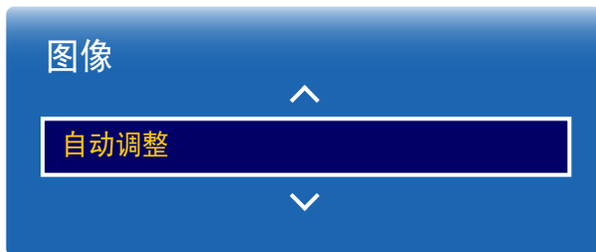
如果显卡分辨率为以下之一，而图像仍不正常，则可通过此菜单为产品选择与 PC 相同的分辨率，以优化图像质量。

可供选择的分辨率：**关** / **1024 x 768** / **1280 x 768** / **1360 x 768** / **1366 x 768**

自动调整

自动调整频率值/位置并微调设置。

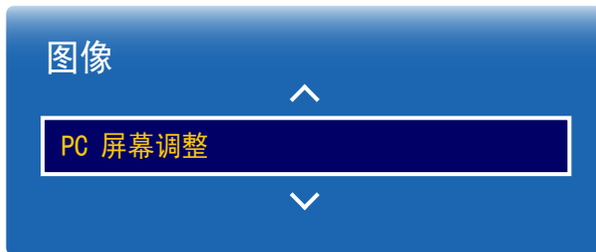
MENU  → 图像 → 自动调整 → ENTER 



- 仅在 **PC** 模式下可用。
- 显示的图像可能因型号而异。

PC 屏幕调整

MENU  → 图像 → PC 屏幕调整 → ENTER 

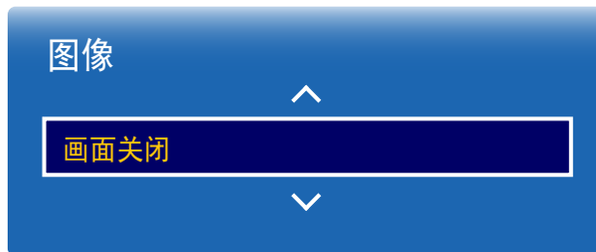


- 仅在 **PC** 模式下可用。
- 显示的图像可能因型号而异。

- **粗调 / 微调**
消除或减少图像噪声。
如果仅使用微调不能消除噪声，请先使用**粗调**功能将频率尽量调整到最佳（**粗调**），然后再进行微调。在减少噪声后，重新调整图像使其对准屏幕中心。
- **位置**
当 PC 的屏幕位置未处于中心或不适合产品屏幕时，调整 PC 的屏幕位置。
按 ▲ 或 ▼ 按钮调整垂直位置。按 ◀ 或 ▶ 按钮调整水平位置。
- **图像复位**
恢复图像的默认设置。

画面关闭

MENU  → 图像 → 画面关闭 → ENTER 

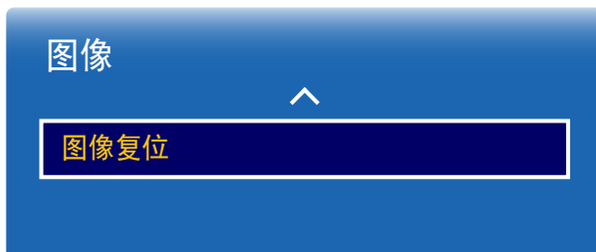


- 显示的图像可能因型号而异。

选择**画面关闭**关闭屏幕。音量未禁用。
要打开屏幕，请按除音量按钮以外的任何其他按钮。

图像复位

MENU  → 图像 → 图像复位 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

恢复当前图像模式的默认设置。

第 7 章

屏幕显示

多屏幕

MENU  → 屏幕显示 → 多屏幕 → ENTER 

屏幕显示

多屏幕

显示方向

屏幕保护

消息显示

菜单语言

简体中文

重设屏幕显示

多屏幕

- 关
 - **画中画**：来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕中。
 - **三重屏幕**：显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。图像将显示为两个子画面。
 - **四屏**：显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。图像将显示为三个子画面。
- 有关**多屏幕**音效，请参阅**选择声音**说明。
- 如果关闭产品时正在以 **多屏幕** 模式观看，则在电源重启后仍会进入 **多屏幕** 模式。
- 使用主屏幕来显示游戏或卡拉 OK 画面时，画中画屏幕中的图像可能会变得有些不自然。
- **多屏幕** 模式支持两个 UHD 分辨率的屏幕（3840 x 2160 @ 30 Hz (HDMI) /60 Hz (DP)）。使用此模式时可能出现屏幕残影（图像质量下降）。

— 显示的图像可能因型号而异。



画中画（横向）

来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕中。

- **节目源**：您可选择副画面的信号源。
- **屏幕大小**：选择副画面的尺寸。
- **位置**：选择副画面的位置。
 - 在双模式下，不能选择 **位置**。
- **选择声音（主画面 / 副画面）**：选择要在 **画中画** 模式下启用的声源。
- **宽高比（原始图像 / 完整）**：将屏幕模式设置为 **完整** 或 **原始图像**。

— 显示的图像可能因型号而异。



画中画（纵向）

来自外部视频源的图像将位于主画面屏幕中，而来自产品的图像则位于画中画副画面屏幕中。

- 仅当**源内容方向**设置为**纵向**时可用。
- **节目源**：您可选择副画面的信号源。
- **屏幕大小**：选择副画面的尺寸。
- **位置**：选择副画面的位置。
 - 在双模式下，不能选择 **位置**。
- **选择声音（主画面 / 副画面）**：选择要在 **画中画** 模式下启用的声源。
- **宽高比（原始图像 / 完整）**：将屏幕模式设置为 **完整** 或 **原始图像**。

— 显示的图像可能因型号而异。

限制

- 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。向每个分割屏幕分配不同的输入源。
- 如果屏幕被分割，则不能同时使用输入源 **HDMI4** 和 **DVI**。

未连接网络盒（单独出售）时

主画面 画面	副画面 画面
DP1	DP2, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DVI, PC
DP2	DP1, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DVI, PC
HDMI1	DP1, DP2, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DVI, PC
HDMI2	DP1, DP2, HDMI1, HDMI3, HDMI4, DVI, PC
HDMI3	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2, HDMI4, DVI, PC
HDMI4	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2, HDMI3, PC
DVI	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2, HDMI3
PC	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4

已连接网络盒（单独出售）时

主画面 画面	副画面 画面
DP1	PC, MagicInfo, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DP2
DP2	PC, MagicInfo, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DP1
HDMI1	PC, MagicInfo, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DP1, DP2
HDMI2	PC, MagicInfo, HDMI1, HDMI3, HDMI4, DP1, DP2
HDMI3	PC, HDMI1, HDMI2, HDMI4, DP1, DP2
HDMI4	PC, MagicInfo, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP1, DP2
MagicInfo	HDMI1, HDMI2, DP1, DP2
PC	HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DP1, DP2



三重屏幕（横向）

显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。图像将显示为两个子画面。

— 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。向每个分割屏幕分配不同的输入源。

- **主画面**：指定 **三重屏幕** 模式中 **主画面** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 1**：指定 **三重屏幕** 模式中 **子屏幕 1** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 2**：指定 **三重屏幕** 模式中 **子屏幕 2** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **屏幕大小**：设置 **主画面**、**子屏幕 1** 和 **子屏幕 2** 屏幕的尺寸。
- **选择声音**：选择要在 **三重屏幕** 模式下启用的声源。

— 显示的图像可能因型号而异。



三重屏幕（纵向）

显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。图像将显示为两个子画面。

— 仅当**源内容方向**设置为**纵向**时可用。

— 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。向每个分割屏幕分配不同的输入源。

- **主画面**：指定 **三重屏幕** 模式中 **主画面** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 1**：指定 **三重屏幕** 模式中 **子屏幕 1** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 2**：指定 **三重屏幕** 模式中 **子屏幕 2** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **屏幕大小**：设置 **主画面**、**子屏幕 1** 和 **子屏幕 2** 屏幕的尺寸。
- **选择声音**：选择要在 **三重屏幕** 模式下启用的声源。

— 显示的图像可能因型号而异。



- 显示的图像可能因型号而异。

四屏（横向）

显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。图像将显示为三个子画面。

- 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。向每个分割屏幕分配不同的输入源。

- **主画面**：指定 **四屏** 模式中 **主画面** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 1**：指定 **四屏** 模式中 **子屏幕 1** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 2**：指定 **四屏** 模式中 **子屏幕 2** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 3**：指定 **四屏** 模式中 **子屏幕 3** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **选择声音**：选择要在 **四屏** 模式下启用的声源。



- 显示的图像可能因型号而异。

四屏（纵向）

显示外部设备或 PC 屏幕时，则可同时从其他设备查看图像。图像将显示为三个子画面。

- 仅当**源内容方向**设置为**纵向**时可用。

- 分割屏幕无法同时使用相同的输入源。向每个分割屏幕分配不同的输入源。

- **主画面**：指定 **四屏** 模式中 **主画面** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 1**：指定 **四屏** 模式中 **子屏幕 1** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 2**：指定 **四屏** 模式中 **子屏幕 2** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **子屏幕 3**：指定 **四屏** 模式中 **子屏幕 3** 屏幕的 **节目源** 和 **宽高比**。
- **选择声音**：选择要在 **四屏** 模式下启用的声源。

显示方向

MENU  → 屏幕显示 → 显示方向 → ENTER 

显示方向	
屏幕菜单的方向	横向
源内容方向	横向
宽高比	全屏

- 显示的图像可能因型号而异。

- **显示方向** 功能在**隔行扫描**信号模式中不可用。

屏幕菜单的方向

配置菜单屏幕。

- **横向**：以横向模式显示菜单（默认）。
- **纵向**：以纵向模式在产品屏幕的右侧显示菜单。

源内容方向

从连接到本产品的外部设备中设置内容的方向。

- **横向**：以横向模式显示屏幕（默认）。
- **纵向**：以纵向模式显示屏幕。

宽高比

将旋转的屏幕设置为全屏或原始宽高比。

- **全屏**：以全屏显示旋转的屏幕。
 - **原始图像**：以原始宽高比显示旋转的屏幕。
- 仅当**源内容方向**设置为**纵向**时可用。
- 如果**多屏幕**设置为**三重屏幕**，则**四屏**将被禁用。

屏幕保护

MENU  → 屏幕显示 → 屏幕保护 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

为降低屏幕灼伤的机率，本装置配备了**像素移动**屏幕灼伤保护技术。

像素移动可稍微移动屏幕上的图像。

像素移动 时间设置允许您编程控制图像移动时间间隔（以分钟计）。

像素移动

在水平或垂直方向细微移动像素可将图像残留减至最低。

- **像素移动** (关 / 开)
 - 仅当**像素移动**设置为**开**时才会启用**水平**、**垂直**和**时间**。
- **水平**: 设置屏幕水平移动的像素数。
- **垂直**: 设置屏幕垂直移动的像素数。
- **时间**: 分别设置水平或垂直移动的时间间隔。

可用的像素移动设置和最佳设置。

	可用设置	最佳设置
水平 (像素)	0 ~ 4	4
垂直 (像素)	0 ~ 4	4
时间 (分钟)	1 分钟 ~ 4 分钟	4 分钟

- **像素移动**值可能有所不同，具体取决于产品尺寸（英寸）和模式。
- 长时间显示静态图像或 **4:3** 输出可能导致图像残留。这并非产品缺陷。

定时器

您可以设置**屏幕保护**的定时器。

屏幕保护功能在经过指定的时间段后会自动停止。

- **定时器**（关 / 重复 / 间隔）
 - **关**
 - **重复**：按指定的间隔显示防残影模式。
 - **间隔**：按指定的时间段（从开始时间到结束时间）显示防残影模式。
 - 当已设置 **时钟设定** 时，将启用 **间隔**。
 - 仅当**定时器**设置为**重复**或**间隔**时才会启用**周期**、**开始时间**和**结束时间**。
- **周期**：指定激活 **屏幕保护** 功能的时间间隔。
 - 当为 **定时器** 选择 **重复** 时启用该选项。
- **开始时间**：设置启动屏幕保护功能的开始时间。
 - 当为 **定时器** 选择 **间隔** 时启用该选项。
- **结束时间**：设置取消屏幕保护功能的结束时间。
 - 当为 **定时器** 选择 **间隔** 时启用该选项。

屏幕保护

像素移动

定时器

立即显示

关

浅灰色

关

立即显示

选择您希望立即显示的屏幕保护程序。

- 关 / 渐变屏幕

浅灰色

当屏幕设置为 4:3 的宽高比时，调整边缘白色边界的亮度以保护屏幕。

- 关 / 亮 / 暗

- 显示的图像可能因型号而异。

消息显示

MENU  → 屏幕显示 → 消息显示 → ENTER 

消息显示

节目源信息

开

没有信号消息

开

MDC 消息

开

节目源信息

选择是否在输入信号源变化时显示信号源 OSD。

- 关 / 开

没有信号消息

选择是否在检测不到信号时显示无信号 OSD。

- 关 / 开

MDC 消息

选择是否在产品受 MDC 控制时显示 MDC OSD。

- 关 / 开

- 显示的图像可能因型号而异。

菜单语言

MENU  → 屏幕显示 → 菜单语言 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

设置菜单语言。

- 对语言设置的更改只应用到屏幕菜单显示上。无法应用于 PC 上的其他功能。

重设屏幕显示

MENU  → 屏幕显示 → 重设屏幕显示 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

此选项将 **屏幕显示** 下的当前设置恢复到默认的出厂设置。

第 8 章 系统

设置

MENU  → 系统 → 设置 → ENTER 



初始化设置（系统）

依照您首次使用此产品的方式逐步执行初始设置步骤。

- 显示的图像可能因型号而异。

时间

MENU  → 系统 → 时间 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

您可以配置**时钟设定**或**睡眠定时器**。还可以使用**定时器**功能将本产品设置为在指定时间自动打开或关闭。

- 如果要查看当前时间，请按 INFO 按钮。

时钟设定

选择**时钟设定**。选择**日期**或**时间**，然后按 。

使用数字按钮输入数字，或者按上和下箭头键。使用左和右箭头键从一个输入字段移至下一个字段。完成后，按 。

- 您可通过按遥控器上的数字按钮直接设置**日期**和**时间**。

夏令时

开启或关闭 DST（夏令时）功能。

关 / 开

- **开始日期**：设置夏令时的开始日期。
- **结束日期**：设置夏令时的结束日期。
- **时间偏移**：选择所在时区的正确时差。

睡眠定时器

在经过预设的时间后自动关闭产品。

(关 / 30 分钟 / 60 分钟 / 90 分钟 / 120 分钟 / 150 分钟 / 180 分钟)

- 使用上下箭头键选择时间段，然后按 。要取消**睡眠定时器**，请选择**关**。

开机延迟

连接多个产品时，请调整每个产品的开机时间，以防止电源过载（在 0 - 50 秒范围内）。

MagicInfo | 节目源

MENU  → 系统 → MagicInfo | 节目源 → ENTER 



— 如果连接了网络盒（单独出售），则 **MagicInfo | 节目源** 功能可用。
按遥控器上的 MagicInfo Player | 可显示连接至网络盒（单独出售）的内容。

- **DVI / DP1**

— 显示的图像可能因型号而异。

Auto Source Switching

MENU  → 系统 → Auto Source Switching → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

打开显示器时，如果**Auto Source Switching**处于**开**状态，且先前选择的视频源未处于活动状态，则显示器将自动搜索其他视频输入源，以查找活动视频。

Auto Source Switching

当**Auto Source Switching**为**开**时，显示器视频源将自动搜索活动的视频。

如果无法识别当前视频源，则系统将激活**主信号源**选项。

如果没有主视频源可供使用，则系统将激活**副信号源**选项。

如果主要输入源和次要输入源均无法识别，则显示器将搜索活动输入源两次。每次搜索时都将首先检查主要输入源，然后检查次要输入源。如果两次搜索均失败，则显示器将返回至第一个视频源，并显示无信号的消息。

将**主信号源**选项设置为**全部**时，显示器会连续两次搜索所有视频源输入，以寻找活动视频源。如果没有找到任何视频，则显示器将会返回第一次搜索到的视频源。

主信号源恢复

选择在连接主要输入信号源时是否恢复所选的主要输入信号源。

- 如果**主信号源**设置为**全部**，**主信号源恢复**功能将被禁用。

主信号源

指定自动输入信号源的**主信号源**。

副信号源

指定自动输入信号源的**副信号源**。

电源控制

MENU  → 系统 → 电源控制 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

自动开机

此功能会在产品插头插入插座时立即自动打开产品。无需按电源按钮。

- 关 / 开

PC 模块电源

PC 模块可独立于 LFD 开启/关闭。

同步电源-开

要关闭 LFD 模块而不关闭 PC 模块，请选择**关**。

- 关 / 开

同步电源-关

要开启 PC 模块而不开启 LFD，请选择**关**。

- 关 / 开

电源控制

自动开机 关

PC 模块电源

待机控制 自动

网络待机 关

电源按钮 仅开机

- 显示的图像可能因型号而异。

待机控制

您可以设置在收到输入信号时应用屏幕待机模式。

- **自动**

如果未检测到输入信号，那么即使将节目源设备连接到显示设备，也将会激活省电模式。

如果未连接信号源设备，将显示**无信号**消息。

- **关**

如果未检测到输入信号，将显示**无信号**消息。

— 如果已连接信号源设备，但仍显示**无信号**，请检查缆线的连接情况。

— 如果 **没有信号消息** 设为 **关**，将不会出现 **无信号** 消息。

如果是这种情况，请将 **没有信号消息** 设为 **开**。

- **开**

如果未检测到输入信号，将激活省电模式。

网络待机

此功能会在产品关闭时保持网络电源为打开状态。

- **关 / 开**

电源按钮

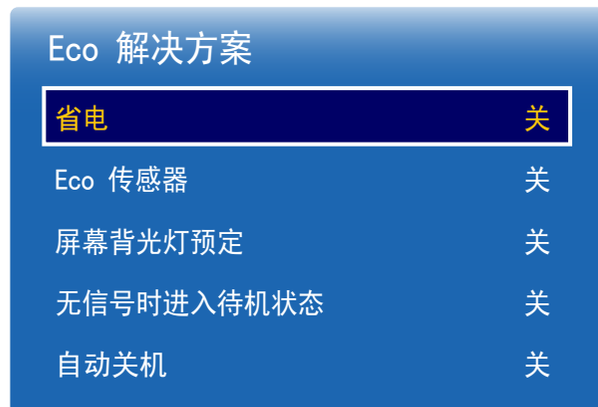
可将电源按钮设为打开电源或打开/关闭电源。

- **仅开机**：将电源按钮设为打开电源。

- **开机/关机**：将电源按钮设为打开/关闭电源。

Eco 解决方案

MENU  → 系统 → Eco 解决方案 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

省电

通过调整屏幕亮度节省电能。

- 关 / 低 / 中 / 高

Eco 传感器

为实现更佳的省电效果，图像设置将自动调整以适应房间内的光照条件。

- 关 / 开

- 在 **Eco 传感器** 开启时调整 **图像** 下的 **背光** 设置，将会禁用 **关**。
- 如果屏幕对比度不足，请将 **Eco 传感器** 设置为 **关**。
如果 **Eco 传感器** 为 **关**，它可能未遵守能源标准。

最低背光亮度

当 **Eco 传感器** 为 **开** 时，您可以手动调整最低屏幕亮度。**最低背光亮度** 是最暗的背光模式。确保 **最低背光亮度** 设置低于 **背光** 设置。

- 如果 **Eco 传感器** 为 **开**，显示器亮度可能会改变（略微变暗或变亮），具体取决于周围环境的光照强度。

Eco 解决方案

省电	关
Eco 传感器	关
屏幕背光灯预定	关
无信号时进入待机状态	关
自动关机	关

- 显示的图像可能因型号而异。

屏幕背光灯预定

- 当配置 **时钟设定** 时启用该选项。

屏幕背光灯预定

启用或禁用灯计划。

- **关 / 开**

预定1, 预定2

时间

面板亮度将在指定的时间更改为 **背光值** 中设置的亮度。

背光值

调整面板亮度。值越接近 100，面板越亮。

- **0 ~ 100**

无信号时进入待机状态

没有从任何信号源接收信号时，关闭设备可省电。

- **关 / 15 分钟 / 30 分钟 / 60 分钟**

- 当所连接的 PC 处于省电模式时禁用。

- 产品将在指定时间自动关闭。可以根据需要更改时间。

自动关机

如果您在所选时间内未按遥控器上的按钮或未触摸产品前面板上的按钮，为避免过热，产品会自动关闭。

- **关 / 4 小时 / 6 小时 / 8 小时**

温度控制

MENU  → 系统 → 温度控制 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

此功能可检测本产品的内部温度。您可以指定可接受的温度范围。

默认温度设置为 77°C。

温度控制 的推荐温度是 75°C ~ 80°C（前提是周围温度是 40°C）。

— 如果当前温度超过指定的温度限制，则屏幕将会变暗。如果温度继续上升，则本产品将断开电源以防过热。

更改PIN码

MENU  → 系统 → 更改PIN码 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

将显示**更改PIN码** 屏幕。

选择任意 4 位数字作为 PIN，然后将其输入到**输入新的 PIN 码**。中。在**重新输入 PIN 码**。中重新输入相同的 4 位数字。

在“确认”屏幕消失后，按**关闭**按钮。这样，产品便记下了您的新密码。

— 默认密码： 0 - 0 - 0 - 0

常规

MENU  → 系统 → 常规 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

安全

输入四位 PIN 码。默认 PIN 码为“0-0-0-0”。
如果想要更改 PIN 码，请使用 **更改PIN码** 功能。

安全锁定

用于设置安全锁功能。

- **关 / 开**

产品和遥控器的所有菜单和按钮可由**安全锁定**功能锁定（遥控器上的 LOCK 按钮除外）。
要解锁菜单和按钮，请按 LOCK 按钮然后输入密码（默认密码：0-0-0-0）。

按键锁

此菜单可用于锁定产品上的按键。

如果将**按键锁**设置为**开**，则只有遥控器可以控制产品。

- **关 / 开**

HDMI 热插拔

此功能用于激活时间延迟以打开 DVI/HDMI 信号源设备。

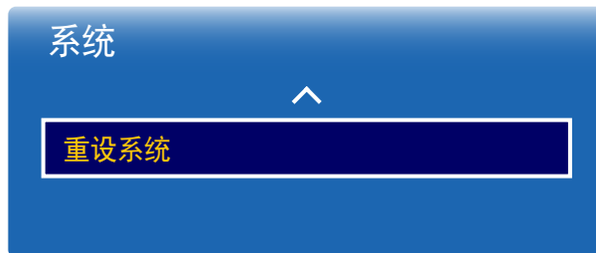
- **关 / 开**

— 屏幕显示可能不正确，具体取决于外部设备的类型。在这种情况下，请在 **HDMI 热插拔** 功能为 **开** 状态时连接它。

重设系统

此选项将系统下的当前设置恢复到默认的出厂设置。

MENU  → 系统 → 重设系统 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

第 9 章

声音调整

配置本产品的声音（伴音）设置。

音效输出

MENU  → 伴音 → 音效输出 → ENTER 



选择是否从 AV (HDMI) 或 PC (DVI) 接听通话。

- AV (HDMI) / PC (DVI)

- 显示的图像可能因型号而异。

视频呼叫时的声音

MENU  → 伴音 → 视频呼叫时的声音 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

扬声器选择

MENU  → 伴音 → 扬声器选择 → ENTER 



- 显示的图像可能因型号而异。

选择要在视频通话期间听到的输出声音。

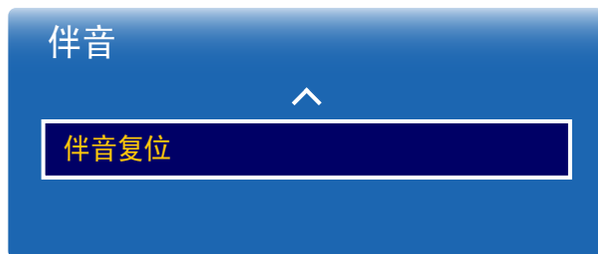
- **当前节目源 / Video Call**
- 如果**扬声器选择**设置为**外部扬声器**，则**视频呼叫时的声音**将被禁用。

如果您通过外部接收器收听广播或电影的音轨，则可能会听到回声。这是由于产品扬声器与连接到音频接收器的扬声器之间具有不同的解码速率而造成的。如果发生这种情况，请将产品设置为**外部扬声器**。

- **内部扬声器 / 外部扬声器**
- 当您**扬声器选择**设置为**外部扬声器**时，产品扬声器将关闭。您将只能通过外部扬声器听到声音。当**扬声器选择**设置为**内部扬声器**时，产品扬声器和外部扬声器均打开。您将通过两者听到声音。
- 如果没有视频信号，产品扬声器和外部扬声器都会静音。

伴音复位

MENU  → 伴音 → 伴音复位 → ENTER 



显示的图像可能因型号而异。恢复所有声音设置的出厂默认值。

- 显示的图像可能因型号而异。

第 10 章

支持

软件更新

MENU  → 支持 → 软件更新 → ENTER 

软件更新菜单可让您将产品软件升级到最新版本。

- 请勿在升级完成前关闭电源。在完成软件升级后，产品会自动重新启动。
- 升级软件时，您执行的所有视频和音频设置均会恢复到默认设置。我们建议您记下您的设置，以便在升级后轻松地重设它们。

联系 Samsung

MENU  → 支持 → 联系 Samsung → ENTER 

当您的产品不能正常工作或您想升级软件时，请查看此信息。
您可以找到有关我们呼叫中心以及如何下载产品和软件的信息。

- **联系 Samsung**并找到产品的**型号代码**和**软件版本**。

转到主页

MENU  → 支持 → 转到主页 → ENTER 

可使用遥控器上的 HOME  按钮访问。

转到主页 可播放来自存储设备或连接网络的各种内容。

复位所有

MENU  → 支持 → 复位所有 → ENTER 

此选项可将显示设备的所有当前设置恢复成默认的出厂设置。

第 11 章

故障排除指南

- 致电三星客服中心前，请按照以下说明检测您的产品。如果问题依然存在，请联系三星客服中心。

- 如果屏幕仍然无图像，请检查 PC 系统、视频控制器和缆线。

与 Samsung 客户服务中心联系之前的要求

检测产品

使用产品检测功能检查您的产品是否正常工作。

如果产品正确连接到 PC，但屏幕仍然无图像并且电源 LED 闪烁，请执行产品检测。

- 1 关闭 PC 和产品的电源。
- 2 拔下产品的所有缆线。
- 3 打开本产品电源。
- 4 如果显示**无信号**，则产品正常工作。

检查分辨率和刷新频率

如果选择超出所支持分辨率的模式，将短暂显示**非最佳模式**（请参阅“支持的分辨率”）。

检查以下各项。

安装问题（PC 模式）

屏幕不断启动和关闭。	检查产品与 PC 之间缆线的连接情况，确保连接是安全的。
使用 HDMI 或 HDMI-DVI 缆线连接产品与 PC 时， 屏幕四周出现空白区域。	屏幕上出现的空白区域不是由产品造成的。
	屏幕上的空白区域是由 PC 或显卡造成的。要解决此问题，请调整显卡 HDMI 或 DVI 设置中的屏幕尺寸。
	如果显卡设置菜单中没有调节屏幕大小的选项，请将显卡驱动程序更新至最新版本。 (有关调节屏幕设置的更多详细信息，请咨询显卡或计算机制造商。)
当 PC 未连接时，PC 显示在 节目源 中。	不管 PC 是否连接，PC 始终显示在 节目源 中。

屏幕问题

电源 LED 不亮。屏幕无法开启。	确保连接了电源线。
屏幕上显示 无信号 。	检查产品是否与缆线正确连接。
	检查与产品连接的设备是否通电。
	屏幕显示可能不正确，具体取决于外部设备的类型。在这种情况下，请在 HDMI 热插拔 功能为 开 状态时连接它。
显示 非最佳模式 。	显卡中信号超出产品的最大分辨率和刷新频率时，将显示此消息。
	请参阅“标准信号模式表”，并根据产品规格设置最大分辨率和刷新频率。
屏幕上图像失真。	检查产品的缆线连接。

屏幕问题

图像不清晰。图像模糊。	调整 粗调 和 微调 。 取下所有附件（视频延长线等）并重试。 将分辨率和刷新频率设置为推荐水平。
图像不稳定，产生抖动。 屏幕上出现阴影或鬼影。	检查 PC 和显卡的分辨率和刷新频率是否设置在与本产品兼容的范围内。然后，参阅产品菜单上的“附加信息”和“标准信号模式表”，并根据需要更改屏幕设置。
屏幕过亮。屏幕过暗。	调整 亮度 和 对比度 。
白色看上去不白。	转到 图像 并调整 白平衡 设置。
屏幕上无图像，并且电源 LED 每 0.5 至 1 秒闪烁一次。	产品处于省电模式。 按键盘上的任意键或移动鼠标，返回到上一画面。
本产品将自动关闭。	转到 系统 ，确保将 睡眠定时器 设置为 关 。 如果 PC 已连接到本产品，请检查 PC 的电源状态。 确保电源线正确连接到本产品和电源插座。 如果检测不到已连接产品发出的信号，本产品会在 10 到 15 分钟后自动关闭。
产品的画质与在经销店看到的不一样。	使用 HDMI 缆线获取高清（HD）画质。
屏幕显示看起来不正常。	在播放具有快速移动对象的场景（例如体育比赛或动作视频）时，编码的视频内容可能导致显示画面看起来像是已经损坏一样。 信号弱或画质低也可能导致显示出现这种情况。但这并不表示产品有缺陷。 一米半径范围内的手机可能导致模拟和数字产品的信号迟滞。

屏幕问题

亮度和颜色看起来不正常。

转到**图像**，调整屏幕设置，例如**图像模式、色度、亮度和清晰度**。

转到**系统**并调整**省电**设置。

将屏幕设置重置为默认设置。

屏幕边缘显示断线。

如果**图像尺寸**设置为**全屏显示**，请将设置更改为 **16:9**。

屏幕上显示线条（红、绿、蓝）。

当显示器中的 DATA SOURCE DRIVER IC 有缺陷时，就会显示这些线条。请联系三星服务中心解决此问题。

显示看起来不稳定，然后画面冻结了。

当分辨率未设置成建议的分辨率或者信号不稳定时，画面可能会冻结。要解决这个问题，请将 PC 的分辨率改为建议的分辨率。

画面无法全屏显示。

缩放的 SD (4:3) 内容文件可能导致高清频道画面左右两侧出现黑条。

长宽比与产品不同的视频可能导致画面上下两边出现黑条。

在产品或信号源设备，将画面尺寸设置更改为全屏。

声音问题

没有声音。

检查音频线的连接或调节音量。

检查音量。

音量过低。

调整音量。

如果将音量调至最高水平后声音仍然很小，请调整您 PC 声卡或软件程序的音量。

声音问题

有视频，但没有声音。

如果连接了 HDMI 缆线，请检查 PC 上的音频输出设置。

转到**伴音**，将**扬声器选择**更改为**内部扬声器**。

如果使用信号源设备

- 确保音频缆线已正确连接到产品的音频输入端口。
- 检查信号源设备的音频输出设置。
(例如，如果 HDMI 缆线连接到显示器，则分线盒的音频设置可能需要更改为 HDMI。)

如果使用 DVI-HDMI 缆线，则需要单独的音频缆线。

如果产品有耳机端口，请确保没有任何缆线连接到该端口。

将电源线重新连接到设备，然后重启设备。

扬声器出现声音迟滞。

检查缆线连接。确保视频缆线未连接到音频输入端口。

连接缆线后检查信号强度。

信号弱可能导致声音问题。

在音量为静音时也能听到声音。

当**扬声器选择**设置为**外部扬声器**时，会禁用音量键和静音功能。
请调节外部扬声器的音量。

主扬声器的音频设置独立于产品内部扬声器的设置。
在产品上调节音量或设为静音不会影响外部扬声器（解码器）。

扬声器有回声。

产品扬声器与外部扬声器之间的解码速度不同可能会导致回声。
在这种情况下，请将**扬声器选择**设置为**外部扬声器**。

遥控器问题

遥控器无法正常工作。

确保电池按正负极 (+/-) 固定到位。

检查电池的电量是否用完。

检查是否断电。

确保连接了电源线。

检查附近是否有特殊的照明或霓虹灯打开。

节目源设备问题

PC 启动时，听到哔声。

如果 PC 在启动时发出蜂鸣声，请进行维修。

其他问题

产品闻起来有塑料的气味。

塑料气味是正常现象，过一段时间就会消失。

显示器看起来有点倾斜。

卸下产品的支架，然后重新安装。

音频或视频间歇性停止。

检查缆线连接，按需要重新连接。

使用很硬或很厚的缆线可能会损坏音频和视频文件。

确保缆线有足够的弹性，经久耐用。将产品安装到墙上时，建议使用直角缆线。

在产品的边缘发现小颗粒。

这些颗粒是产品设计的一部分，并非表示产品有缺陷。

多屏幕菜单不可用。

该菜单根据**节目源**模式启用或禁用。

当我尝试更改 PC 的分辨率时，出现“**当前不支持所定义的分辨率。**”的消息。

如果输入源的分辨率超过显示器的最大分辨率，就会出现“**当前不支持所定义的分辨率。**”的消息。

要解决这个问题，请将 PC 的分辨率改为显示器支持的分辨率。

其他问题

连接 DVI-HDMI 缆线后，在 HDMI 模式下扬声器不发出声音。

DVI 缆线无法传输声音数据。
确保将音频缆线连接到正确的输入插孔以启用音频。

HDMI 黑色等级 在使用 YCbCr 输出的 HDMI 设备上无法正确运作。

此功能仅在信号源设备（例如 DVD 播放器和 STB）通过 HDMI（RGB 信号）缆线连接到产品之后才可用。

在 HDMI 模式下没有声音。

显示的图像颜色看起来不正常。视频或声音可能不可用。如果将只支持旧版 HDMI 标准的信号源设备连接到本产品，就可能发生这种情况。
此时请连接音频缆线及 HDMI 缆线。

有些 PC 显卡无法自动识别不含声音的 HDMI 信号。在这种情况下，请手动选择声音输入。

	声音输入	屏幕模式
PC	自动	PC 设置
DVI PC	音频输入（立体声端口）	PC 设置

HDMI-CEC 不工作。

本产品不支持 HDMI-CEC 功能。

要使用多个连接至产品上的 HDMI1、HDMI2 和 HDMI3 端口且兼容 HDMI-CEC 功能的外部设备，请关闭所有外部设备上的 HDMI-CEC 功能。外部设备包括蓝光和 DVD 播放器。

如果开启了正在运行的外部设备的 HDMI-CEC 功能，可能会自动终止其他外部设备。

要更改 HDMI-CEC 设置，请参阅设备的用户手册或联系设备制造商寻求帮助。

其他问题

IR 传感器无法运作。

确保在按下遥控器上的键时，传感器指示灯会亮起。

如果传感器指示灯不亮，请关闭产品的电源，然后重新打开。

（电源 LED 在屏幕关闭时亮红灯。）

如果传感器指示灯在电源重启后仍然不亮，则可能是内部插孔已断开。

请联系最近的服务中心维修产品。

如果亮起的传感器指示灯在按下遥控器上的键时不闪烁红灯，则 IR 传感器可能有缺陷。

请联系最近的服务中心维修产品。

此功能仅在信号源设备（例如 DVD 播放器和 STB）通过 HDMI（RGB 信号）缆线连接到产品之后才可用。

当输入源设置为 **DP1**、**DP2** 时启动 PC，将不会显示 BIOS 和启动屏幕。

当该设置打开或输入源不为 **DP1**、**DP2** 时启动 PC。

问答

问题

如何更改刷新频率？

- 有关调整的更多说明，请参阅 PC 或显示卡的用户手册。

答案

设置显卡的刷新频率。

- Windows XP: 转到**控制面板** → **外观和主题** → **显示** → **设置** → **高级** → **监视器**，然后调整**监视器设置**中的频率。
- Windows ME/2000: 转到**控制面板** → **显示** → **设置** → **高级** → **监视器**，然后调整**监视器设置**中的频率。
- Windows Vista: 转到**控制面板** → **外观和个性化** → **个性化** → **显示设置** → **高级设置** → **监视器**，然后调整**监视器设置**中的频率。
- Windows 7: 转到**控制面板** → **外观和个性化** → **显示** → **调整分辨率** → **高级设置** → **监视器**，然后调整**监视器设置**中的频率。
- Windows 8: 转到**设置** → **控制面板** → **外观和个性化** → **显示** → **调整分辨率** → **高级设置** → **监视器**，然后调整**监视器设置**中的频率。
- Windows 10: 转到**设置** → **系统** → **显示** → **高级显示设置** → **显示适配器属性** → **监视器**，然后调整**监视器设置**下的**屏幕刷新频率**。

如何更改分辨率？

- Windows XP: 转至**控制面板** → **外观和主题** → **显示** → **设置**，并调整分辨率。
- Windows ME/2000: 转至**控制面板** → **显示** → **设置**，并调整分辨率。
- Windows Vista: 转至**控制面板** → **外观和个性化** → **个性化** → **显示器设置**，并调整分辨率。
- Windows 7: 转至**控制面板** → **外观和个性化** → **显示** → **调整分辨率**，并调整分辨率。
- Windows 8: 转到**设置** → **控制面板** → **外观和个性化** → **显示** → **调整分辨率**，并调整分辨率。
- Windows 10: 转到**设置** → **系统** → **显示** → **高级显示设置**，并调整分辨率。

问题

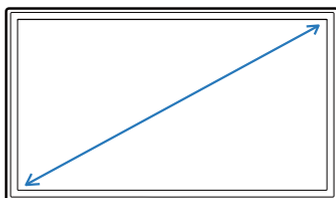
如何设置省电模式？

答案

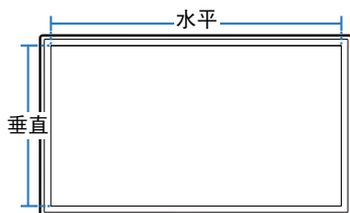
- Windows XP: 在 PC 的**控制面板** → **外观和主题** → **显示** → **屏幕保护程序设置**或“**BIOS 安装**”下设置省电模式。
 - Windows ME/2000: 在 PC 的**控制面板** → **显示** → **屏幕保护程序设置**或“**BIOS 安装**”下设置省电模式。
 - Windows Vista: 在 PC 的**控制面板** → **外观和个性化** → **个性化** → **屏幕保护程序设置**或“**BIOS 安装**”下设置省电模式。
 - Windows 7: 在 PC 的**控制面板** → **外观和个性化** → **个性化** → **屏幕保护程序设置**或“**BIOS 安装**”下设置省电模式。
 - Windows 8: 在 PC 的**设置** → **控制面板** → **外观和个性化** → **个性化** → **屏幕保护程序设置**或“**BIOS 安装**”下设置省电模式。
 - Windows 10: 在 PC 的**设置** → **个性化** → **锁屏界面** → **屏幕超时设置** → **电源和睡眠**或“**BIOS 设置**”下设置省电模式。
-

第 12 章 规格

- 大小
(需沿屏幕表面测量对角)



- 显示面积
(需沿屏幕表面测量)



常规

型号名称		QM49F / SMT-4933	QM55F	QM65F
面板	大小 (需沿屏幕表面测量对角)	48.5 英寸 (123.2 厘米)	54.6 英寸 (138.7 厘米)	64.5 英寸 (163.8 厘米)
	显示面积 (需沿屏幕表面测量)	1073.78 毫米 (水平) x 604.00 毫米 (垂直)	1209.60 毫米 (水平) x 680.40 毫米 (垂直)	1428.48 毫米 (水平) x 803.52 毫米 (垂直)
电源		AC 100 到 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz 不同国家或地区的标准电压有所不同, 请参阅产品背面的标签。		
环境注意事项	操作	温度: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F) * 对于外壳安装, 请确保内部温度在 40 °C 或以下。 湿度: 10% - 80%, 非冷凝		
	存储	温度: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F) 湿度: 5% - 95%, 非冷凝		

- 即插即用

本显示器可安装在任何兼容即插即用的系统上并与其一起使用。显示器与 PC 系统之间具有两种数据交换方式，可优化显示器设置。显示器安装会自动进行。不过，如有必要可以定制安装设置。

- 由于本产品的制造特性，在面板上每百万个像素中大约有 1 个像素（1ppm）可能会较亮或较暗。这不会影响产品性能。
- 此为 A 级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。
- 有关详细的设备规格，请访问 Samsung Electronics 网站。

预置计时模式

- 由于显示屏的特性，为获得最佳画面质量本产品只能为每种屏幕尺寸设置一种分辨率。使用除指定分辨率以外的分辨率，可能会导致画面质量下降。为此，建议选择使用为产品指定的最佳分辨率。
- 将连接到 PC 的 CDT 产品换成 LCD 产品时，请检查它的刷新频率。如果 LCD 产品不支持 85Hz，则可以使用 CDT 产品将场频更改为 60Hz，再将其更换为 LCD 产品。

型号名称		QM49F / QM55F / QM65F / SMT-4933
同步	行频	30 - 81 kHz, 30 - 134 kHz (DisplayPort), 30 - 90 kHz (HDMI)
	场频	48 - 75 Hz, 56 - 75 Hz (DisplayPort), 24 - 75 Hz (HDMI)
分辨率	RGB 模拟、符合 DVI (数字视频接口) 标准的数字 RGB 接口	
	最佳分辨率	1920 x 1080 @ 60 Hz, 3840 x 2160 @ 60 Hz (DisplayPort1, DisplayPort2)
	最大分辨率	1920 x 1080 @ 60 Hz, 3840 x 2160 @ 30 Hz (HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4)
最大像素时钟		148.5 MHz (模拟、数字), 533 MHz (DisplayPort), 297 MHz (HDMI)

如果 PC 传输的信号属于以下标准信号模式，则将自动调整屏幕。如果 PC 传输的信号不属于标准信号模式，那么虽然电源 LED 开启，但屏幕上可能无画面显示。如果出现此情况，请参阅显卡用户指南并根据下表更改设置。

- 行频
从屏幕的左边到右边扫描一条线所需的时间称为水平周期。水平周期的倒数称为行频。行频单位为 kHz。
- 场频
产品每秒钟多次显示单个图像（像荧光灯一样），以形成图像供人观看。每秒重复显示单个图像的速率称为场频或刷新率。场频单位为 Hz。

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平/垂直)
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平/垂直)
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1366 x 768	47.712	59.790	85.500	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 x 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67.500	60.000	148.500	+/+
VESA, 2560 x 1440	88.787	59.951	241.500	+/-
VESA, 3840 x 2160	133.313	59.997	533.250	+/-
CEA, 3840 x 2160	133.313	59.997	533.250	+/-

第 13 章

附录

有偿服务情形（消费者付费）

— 在您请求维修时，无论产品是否在保修期内，我们都会就以下情况向您收取维修技术人员登门维修的费用。

非产品缺陷

产品清洁、调整、说明、重新安装等。

- 如果维修技术人员向您说明如何使用产品，或仅调整一些选项而不拆卸产品。
- 如果缺陷是由外部环境因素（互联网、天线、有线信号等）造成的。
- 如果重新安装产品，或在首次安装购买的产品后又另外连接设备。
- 如果要将产品搬到其它地点或房间而需要重新安装。
- 如果客户请求说明如何使用其他公司的产品。
- 如果客户请求说明如何使用网络或其他公司的程序。
- 如果客户请求为产品安装和设置软件。
- 如果维修技术人员清除/清洁产品内部的灰尘或异物。
- 如果客户通过家庭购物或网上购物渠道购买产品后另外请求安装。

由于客户失误导致的产品损坏

由于客户操作不当或错误维修导致的产品损坏。

如果产品损坏是由以下原因导致的：

- 外力冲击或坠落。
- 使用 Samsung 未指定的配件或单独购买的产品。
- 由除 Samsung Electronics Co., Ltd. 外包维修公司或合作方以外的人员进行维修。
- 由客户改造或维修产品。
- 使用产品时所连电压不正确或电源未经授权。
- 未遵循用户手册中的“注意”。

其他

- 由于自然灾害（闪电、火灾、地震、洪灾等）造成的产品故障。
- 如果可消耗的零部件（电池、墨粉、荧光灯、磁头、振动器、指示灯、过滤器、碳带等）全部用完。

— 客户在非产品缺陷的情况下请求维修，需要支付维修费。因此，请首先阅读“用户手册”。

最佳画质和防残影

最佳画质

- 由于本产品的生产特性，显示屏上大约每百万像素中会有一个像素（百万分之一）出现比正常像素稍亮或稍暗的情况。这不会影响产品性能。
 - 按显示屏类型的子像素数量为：24, 883, 200
- 运行**自动调整**以提高画质。如果即使自动调整后仍有噪声，请调整**粗调**或**微调**。
- 如果显示器长时间显示静态影像，则可能导致残影或有缺陷像素。
 - 如果长时间不使用产品，请激活节能模式或动态屏幕保护程序。

防残影

设置防屏幕残影模式

防屏幕残影模式在待机模式下会自动运行。

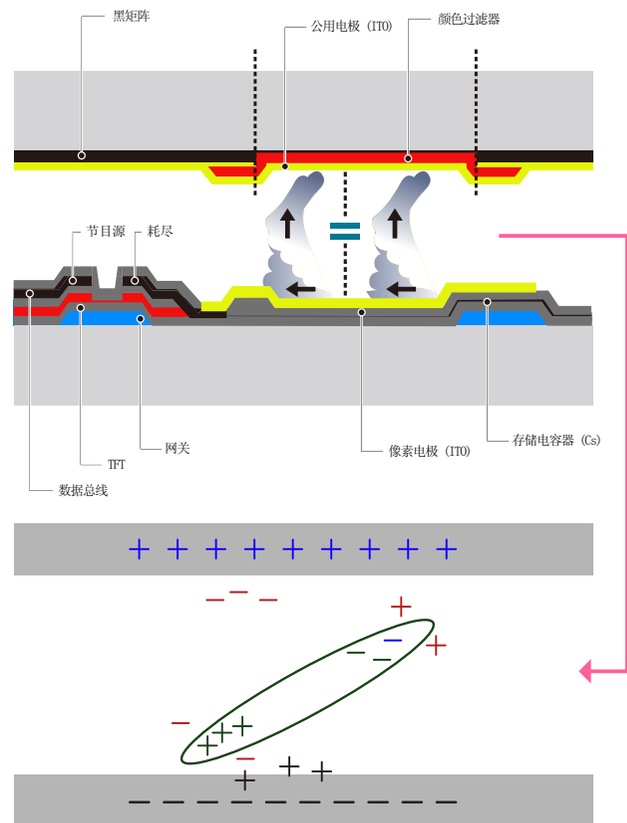
- 禁用防屏幕残影模式
在遥控器上，按 2 → 2 → 7 → CH↵ → 0。
如果遥控器传感器闪烁一次，会禁用该模式。
- 启用防屏幕残影模式
在遥控器上，按 2 → 2 → 7 → CH↵ → 0。
如果遥控器传感器闪烁两次，会启用该模式。
 - 当屏幕关闭时，防屏幕残影模式将自动运行两小时。
 - 保持防屏幕残影模式开启需要额外功耗。

什么是残影？

LCD 显示屏在正常使用的情况下，不会出现残影。“正常使用”是指视频图形不断改变。如果 LCD 显示屏长时间（12 小时以上）显示同一固定图形，则使液晶以像素为单位工作的各电极之间可能会有轻微的压差。

电极之间的压差会随着时间的推移而增加，会使液晶变得越来越薄。这样，图像变化时先前图像可能会残留在屏幕上。要避免这一现象，就应该降低蓄积的压差。

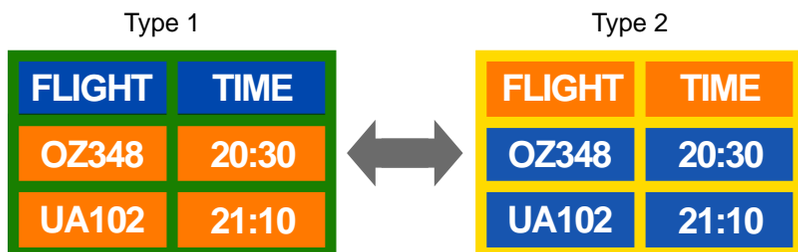
- LCD 显示屏在正常情况下操作时，不会出现残影。



防止残影

避免产品出现残影的最佳方法是在不使用产品时将电源关闭，或将 PC 或系统设置为运行屏幕保护程序。保修服务限于说明指南中的规定。

- 关闭电源、屏幕保护程序和节能模式
 - 使用本产品 12 小时后将电源关闭 2 小时。
 - 在 PC 上转到“显示属性”>“电源”，根据需要设置产品的关闭时间。
 - 建议使用屏幕保护程序。
建议使用单色或移动图像屏幕保护程序。
- 定期更改颜色
 - 使用 2 种颜色
如上所示，每隔 30 分钟在 2 种颜色之间进行切换。



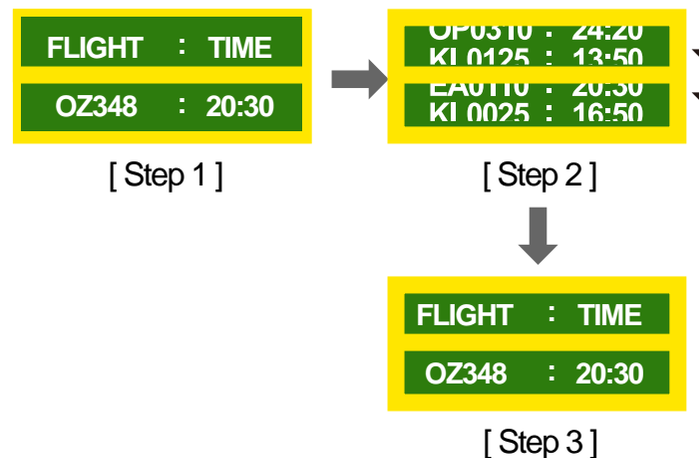
- 避免使用亮度差别较大的文本颜色和背景色组合。
(亮度：指颜色的亮暗，根据发光量不同而有所不同。)
- 避免使用灰色，否则可能会导致残影。
- 避免使用在亮度上差别较大的颜色（黑和白；灰）。



- 定期更改文本颜色
 - 使用类似亮度的鲜艳颜色。
间隔：每 30 分钟更改一次文本颜色和背景色



- 如上所示，每隔 30 分钟移动和更改文本。



- 定期显示移动图像和徽标。
间隔：使用 4 小时后，显示移动图像和徽标并持续 60 秒。

许可证



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

开源许可证声明

如果使用开源软件，本产品菜单中会显示开源许可证。开源许可证声明仅提供英文版本。

有关“开源许可证声明”的信息，请联系三星客服中心或发送电子邮件至 oss.request@samsung.com。

术语

480i / 480p / 720p / 1080i / 1080p 上述各扫描速率是指决定屏幕分辨率的有效扫描行数。扫描速率取决于扫描方法，可以用 i（隔行）或 p（逐行）表示。

- 扫描

扫描是指逐步发送构成图像的像素的过程。像素的数量越大，图像就越清晰越逼真。

- 逐行

在逐行扫描模式下，逐一（逐步）扫描屏幕上所有像素行。

- 隔行

在隔行扫描模式下，由上至下每间隔一行对像素行进行扫描，然后扫描剩余的（尚未扫描的）像素行。

逐行扫描模式和隔行扫描模式 在逐行扫描模式下，从屏幕的顶部到底部逐步显示水平线条。在隔行扫描模式下，先显示奇数线条再显示偶数线条。逐行扫描模式主要在呈现屏幕清晰度的显示器上使用，而隔行扫描模式主要在电视上使用。

点距 屏幕由红、绿、蓝点组成。点之间的距离越短，生成的分辨率越高。点距是指相同颜色的两点之间的最短距离。点距单位为毫米。

场频 产品每秒多次显示单个图像（像闪烁的荧光灯），以形成图像供人观看。每秒重复显示单个图像的速率称为场频或刷新率。场频单位为 Hz。

例如，60Hz 是指每秒钟显示单个图像 60 次。

行频 从屏幕的左边到右边扫描一条线所需的时间称为水平周期。水平周期的倒数称为行频。行频单位为 kHz。

信号源 输入信号源是指连接到本产品的视频源设备，例如，摄像机、视频或 DVD 播放器。

即插即用 “即插即用”是允许显示器与 PC 之间自动交换信息，以为用户提供最佳显示环境的一项功能。本产品采用 VESA DDC（国际标准）实现即插即用功能。

分辨率 分辨率是指构成屏幕的水平点（像素）和垂直点（像素）的数量。它代表屏幕显示的细度。较高分辨率能够在屏幕上显示更多数据，有助于同时执行多项任务。

例如，1920 X 1080 的分辨率是由 1920 水平像素（水平分辨率）和 1080 垂直像素（垂直分辨率）构成。

DVD（数字多功能光盘） DVD 是一种 CD 大小的大容量存储磁盘，可以使用 MPEG-2 视频压缩技术将音频、视频或游戏等多媒体内容保存在其中。

HDMI（高清晰度多媒体接口） 在无需压缩的情况下，使用单根缆线即可将该接口连接到数字音频源和高清晰视频源。

多屏幕控制（MDC） MDC（多屏幕控制）是一种允许通过一台 PC 同时控制多台显示设备的应用程序。PC 和显示器之间的通信是使用 RS232C（串行数据传输）和 RJ45（LAN）缆线实现的。