



HP LD4200tm 液晶显示器

用户手册

© 2009 Hewlett-Packard Development  
Company, L.P.

Microsoft、Windows 和 Windows Vista 是  
Microsoft Corporation 在美国和/或其他国  
家/地区的商标或注册商标。

HP 产品与服务的全部担保均已在此类产品与  
服务附带的明确担保声明中阐明。此处任何  
信息均不构成额外的担保条款。HP 将不会对  
本文包含的技术或编辑方面的错误或遗漏负  
责。

本文档包含的所有权信息受版权法保护。未  
经 Hewlett-Packard 公司事先书面许可，不  
得影印、复制本文档的任何部分或将其翻译  
成其他语言。

第一版（2009 年 11 月）

文档部件号：588044-AA1

## 关于此手册

本指南介绍了有关安装显示器、安装驱动程序、使用屏上显示菜单、故障排除以及技术规格的信息。

△ **警告!** 以这种方式出现的文字表示如果不按照指示操作，可能会造成人身伤害或带来生命危险。

△ **注意:** 以这种方式出现的文字表示如果不按照指示操作，可能会损坏设备或丢失信息。

📖 **注:** 以这种方式出现的文字可提供重要的补充信息。



# 目录

## 1 产品特性

HP LD4200tm 触摸数字标牌 .....	1
--------------------------	---

## 2 安全和维护准则

重要安全信息 .....	2
维护准则 .....	3
清洁显示器 .....	3
显示器的装运 .....	3

## 3 安装显示器

安装底座 .....	4
连接扬声器 .....	5
旋转为纵向位置（仅限某些机型） .....	7
使用遥控器 .....	8
装入电池 .....	8
识别遥控器按钮 .....	9
识别背面组件 .....	10
连接到外部设备 .....	11
连接到计算机 .....	11
连接串连显示器 .....	13
VESA 安装支持 .....	13
连接视频输入 .....	14
连接分量输入 (480p/576p/720p/1080p/1080i/576i/480i) .....	15
连接 HDMI 输入 (480p/720p/1080i/1080p) .....	16
观看 AV 输出 .....	17
连接 USB（通用串联总线）线缆 .....	17

## 4 显示器的使用

软件和实用程序 .....	19
信息文件 .....	19
图像色彩匹配文件 .....	19
安装 .INF 文件和 .ICM 文件 .....	20
从 CD 进行安装 .....	20

从 Internet 下载 .....	20
屏幕调整选项 .....	21
使用自动调整功能 .....	22
使用屏上显示功能菜单 .....	23
使用遥控器调整 OSD .....	23
OSD 菜单选项 .....	24
选择宽高比模式 .....	27
调整定时器功能 .....	27
Clock (时钟) .....	28
On/Off Timer (定时器开关) .....	28
Sleep Time (睡眠时间) .....	28
Auto Sleep (自动睡眠) .....	28
选择选项 .....	29
使用键锁 .....	29
使用 ISM 方法选项 .....	29

## 5 操作触摸屏

触摸软件安装 .....	30
Driver and Configuration Control Panel Utility .....	31
Touch Device (触摸设备) .....	31
Information (信息) .....	31
Setup (设置) .....	31
Multipoint Touch (多点触摸) .....	33
Option/Tools (选项/工具) .....	33
Popup Control (弹出式控制) .....	38
Popup Control Menu (弹出式控制菜单) .....	38
Multi Monitor Display (多显示器显示) .....	38

## 附录 A 故障排除

解决常见问题 .....	39
在线技术支持 .....	41
致电技术支持部门之前的准备工作 .....	41

## 附录 B 技术规格

HP LD4200tm .....	42
确定预设显示分辨率 .....	44
预设显示模式 .....	44
DTV 模式 .....	44
电源指示灯 .....	45

## 附录 C 控制多个产品

连接电缆 .....	46
------------	----

RS-232C 配置 .....	46
通信参数 .....	47
命令参考列表 .....	47
传输 / 接收协议 .....	48
01. 电源 (命令: a) .....	49
02. 输入选择 (命令: b) (主画面输入) .....	49
03. 宽高比 (命令: c) (主画面格式) .....	50
04. 屏幕静音 (命令: d) .....	51
05. 音量静音 (命令: e) .....	51
06. 音量控制 (命令: f) .....	51
07. 对比度 (命令: g) .....	52
08. 亮度 (命令: h) .....	52
09. 颜色 (命令: i) (仅限视频) .....	53
10. 色调 (命令: j) (仅限视频) .....	53
11. 清晰度 (命令: k) (仅限视频) .....	54
12. OSD 选择 (命令: l) .....	54
13. 遥控器锁 / 键锁 (命令: m) .....	55
14. 平衡 (命令: t) .....	55
15. 色温 (命令: u) v .....	55
16. 异常状态 (命令: z) .....	56
17. ISM 模式 (命令: j p) .....	56
18. 自动配置 (命令: j u) .....	57
19. 键 (命令: m c) .....	57
20. 已用时间返回 (命令: d l) .....	57
21. 温度值 (命令: d n) .....	58
22. 灯故障检查 (命令: d p) .....	58
23. 自动音量调节 (命令: d u) .....	59
24. 扬声器 (命令: d v) .....	59
25. 时间 (命令: f a) .....	59
26. 已开启定时器 (定时器开关) 打开, 关闭 (命令: F b) .....	60
27. 已关闭定时器 (定时器开关) 打开, 关闭 (命令: f c) .....	61
28. 已开启定时器 (定时器开关) 时间 (命令: f d) .....	61
29. 已关闭定时器 (定时器开关) 时间 (命令: f e) .....	62
30. 睡眠时间 (命令: f f) .....	63
31. 自动睡眠 (命令: f g) .....	63
32. 开机延迟 (命令: f h) .....	64
33. 语言 (命令: f i) .....	64
34. DPM 选择 (命令: f j) .....	65
35. 重置 (命令: f k) .....	65
36. 软件版本 (命令: f z) .....	65
37. 输入选择 (命令: x b) .....	66
IR 代码 .....	66
遥控器 IR 代码 .....	66

输出波 .....	66
帧配置 .....	67
前导码 .....	67
重复码 .....	67
位描述 .....	67
帧间隔: Tf .....	67
IR 代码表 .....	68

## 附录 D 机构管制通告

美国联邦通信委员会通告 .....	70
修改 .....	70
连接线 .....	70
标有 FCC 徽标的产品的遵从声明（仅适用于美国） .....	70
Canadian Notice .....	71
Avis Canadien .....	71
欧盟管制通告 .....	71
德国人机工程学通告 .....	71
Japanese Notice .....	72
Korean Notice .....	72
电源线组要求 .....	72
日本关于电源线的使用要求 .....	72
产品环境通知 .....	72
材料的处理 .....	72
欧盟私人家庭用户对报废设备的处理 .....	73
化学物质 .....	73
HP 回收计划 .....	73
危险物质限制（RoHS） .....	73
土耳其 EEE 法规 .....	74

# 1 产品特性

## HP LD4200tm 触摸数字标牌

HP 液晶数字标牌显示器采用宽屏有源矩阵、薄膜晶体管 (TFT) 面板。这种显示器具有以下特点:

- 106.7 厘米 (42 英寸) 宽屏对角可视区域显示屏, 物理分辨率为 1920 x 1080
- 视角宽, 水平视角最高可达 178°, 垂直视角最高可达 178°
- 可进行横向或纵向壁挂式安装
- 遥控器使用 AAA 类型电池
- 视频信号输入通过提供的 VGA 电缆支持 HDMI 和 VGA 模拟信号
- 提供 USB 线缆, 将显示器和计算机连接起来以获取触摸驱动程序功能
- 视频输入支持 HDMI、复合端子、S-video 和 RS232 信号输入
- 画面模式、平铺模式、色温、宽高比、音频模式、自动音量调节、开关定时器、键锁、ISM 方法和自动配置用户控制
- PC 声音插孔、音频端口和扬声器端口
- 显示器后面板上的屏幕调整按钮
- 具有多种语言版本的屏上显示 (OSD) 调整功能, 使您可以轻松地进行屏幕设置和优化
- 即插即用功能 (需要系统支持)
- 显示器背面板上配有安全线缆, 可以锁住显示器, 以防被盗
- 支持与 600 X 400 孔模式兼容的 VESA 安装接口
- 具有理线功能的备选支架, 可将显示器安放在桌面或台面上
- 具有安装扬声器选件
- 可选的墙面安装托架
- 具有瘦客户机安装适配板选件
- 提供了软件和文档 CD

## 2 安全和维护准则

### 重要安全信息

显示器自带一条电源线。如果使用其他电源线，必须使用适合此显示器的电源，并以正确的方式将显示器与电源相连接。有关适合此显示器使用的正确电源线组的信息，请参阅第 72 页的电源线组要求。

△ **警告！** 为减少电击或设备损坏风险，请注意以下事项：

- 务必使用电源线的接地功能。接地插头具有重要的安全保护功能。
- 请将电源线插头插入随手可及的接地电源插座中。
- 从电源插座拔下电源线插头，以切断显示器电源。

为安全起见，不要在电源线或电缆上放置任何物品。合理布置这些电缆，使其不会因意外而被踩踏或绊倒行人。请不要拉拽电源线或电缆。从电源插座中拔出插头时，请握住插头将其拔出。

为减少受到严重伤害的危险，请阅读《安全与舒适操作指南》。本指南向计算机用户介绍正确的工作站、安装信息、使用时的正确姿势以及应注意的卫生保健与工作习惯，还提供了有关电气和机械方面的重要安全信息。此指南位于网站 <http://www.hp.com/ergo> 和 / 或文档 CD（如果随显示器提供）上。

△ **注意：** 为了保护显示器和计算机，请将计算机及其外围设备（例如显示器、打印机和扫描仪）的所有电源线连接到某种具备防电涌功能的设备上，如接线板或不间断电源 (UPS) 等。不是所有的接线板都提供防电涌功能；接线板必须专门标识为具备此功能。选择接线板时应选择提供“损坏包换政策”的制造商生产的接线板，这样，当防电涌作用失效时，您就可以要求更换该设备。

使用为正确支撑 HP 液晶显示器而设计的大小合理的合适家具。

△ **警告！** 不能将液晶显示器放置在梳妆台、书柜、书架、书桌、扬声器、箱子或手推车上，否则，液晶显示器可能会跌落并造成人身伤害。

在布置液晶显示器的所有电源线和电缆连接时应该小心，以免电源线和电缆被拖动、抓取或者把人绊倒。

# 维护准则

为提高显示器的性能和延长其使用寿命，请遵循以下准则：

- 不要打开显示器的机壳或试图自行修理本显示器。只能调整操作说明中提及的控件。如果显示器不能正常工作、摔坏或损坏，请与 HP 授权代理商、经销商或服务提供商联系。
- 请严格按照显示器标签或背板上所指定的方式连接显示器和电源。
- 确保连接到插座上的各产品的总额定电流不超过电源插座的额定电流值，而且与电源线相连接的各产品的总额定电流不超过该电源线的额定电流值。查看电源标签，以确定每台设备的额定电流值（AMPS 或 A）。
- 将显示器装在伸手可及的插座附近。要切断显示器的电源时，应抓住显示器的电源插头，将其从插座中拔出。切断显示器的电源时，切勿拉扯电源线。
- 不使用显示器时，应将其关闭。通过使用屏幕保护程序和在不使用显示器时将其关闭，可显著增加显示器的预期使用年限。
- 机壳中的槽孔和缝隙是为了保持良好的通风效果。因此，请勿堵塞或遮盖这些缝隙。也不要将任何物体塞入机壳的槽孔或缝隙中。
- 不要让显示器从高处摔落或将其置于不稳固的物体表面上。
- 不要让任何物品压在电源线上。不要踩踏电源线。
- 将显示器放在通风良好的地方，远离过亮、过热或过潮的场所。
- 在拆卸显示器底座时，必须将显示器的显示屏面朝下放在柔软的平面上，以免刮伤、磨损或损坏显示器。

## 清洁显示器

1. 关闭显示器和计算机。
2. 将显示器的电源插头从墙壁插座上拔出。
3. 用干净的蘸水湿布擦拭显示器的塑料机壳。
4. 用防静电的屏幕清洁剂擦拭显示器的屏幕。

△ **注意：** 不要使用苯、稀释剂、氨或任何其他易挥发物质来清洁显示器或屏幕。这些化学物质会损坏显示器机壳的涂层以及屏幕。

## 显示器的装运

将原包装箱保管好。以后搬运显示器时，还需要使用它。

## 3 安装显示器

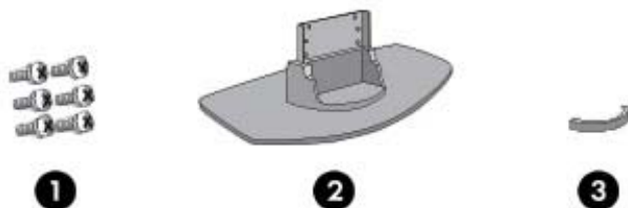
要安装显示器，应确保显示器、计算机系统以及其他连接设备已断电，然后再按照下面的说明进行操作。

### 安装底座

1. 从包装箱中取出六颗螺钉 (1)、显示器支架 (2) 和理线夹 (3)。

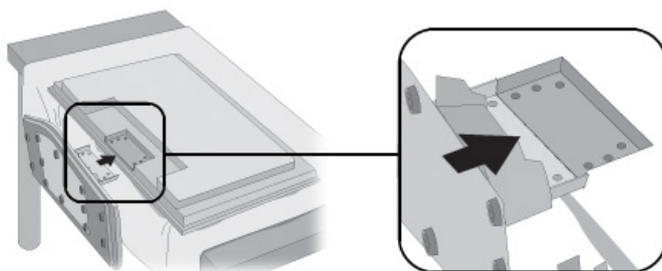
**注：** LD4200tm 底座使用六颗 M4 x 12mm 的螺钉。使用理线夹固定线缆并将线缆藏到显示器的后面。

图 3-1 底座附件



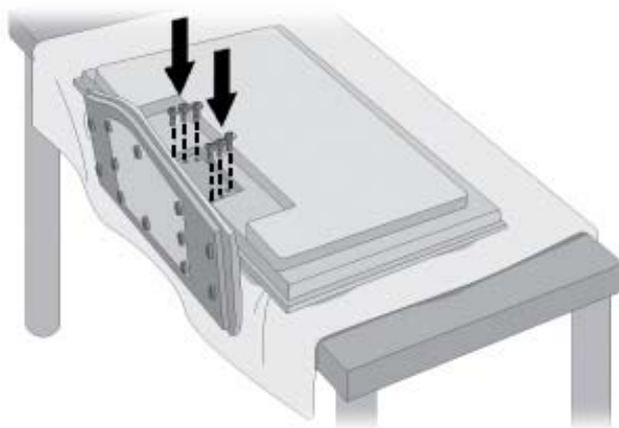
2. 将一块软布放在台面上，然后将显示器放在软布上，屏幕朝下。按照以下图示说明连接支架。

图 3-2 将底座滑到显示器上



3. 使用螺钉将支架固定在产品的后面。

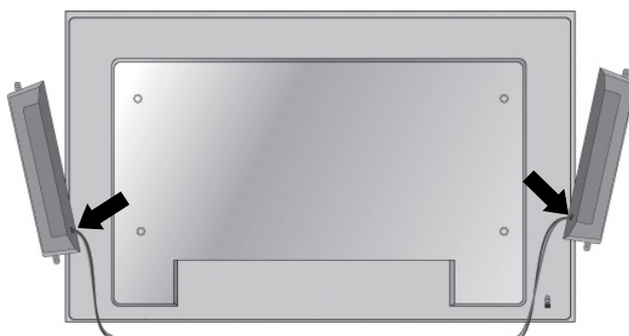
图 3-3 将底座固定在显示器上



## 连接扬声器

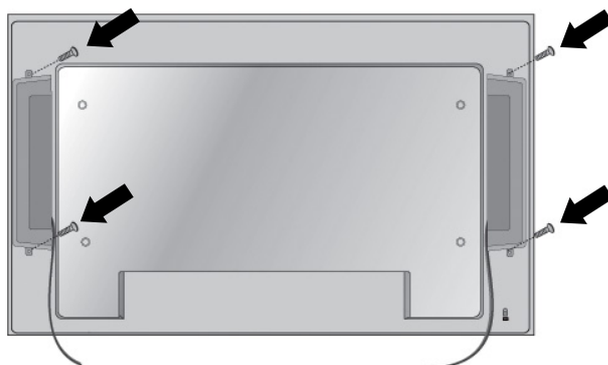
1. 将扬声器安装到此产品上。

图 3-4 安装扬声器



2. 使用四个 D3 x 12 毫米的自攻螺钉将扬声器固定在此显示器上。

图 3-5 将扬声器固定在此显示器上



3. 安装扬声器之后，使用线夹和扎线带（仅可用于某些机型）整理扬声器线缆。

图 3-6 使用线夹（此功能部件仅在某些机型上可用）

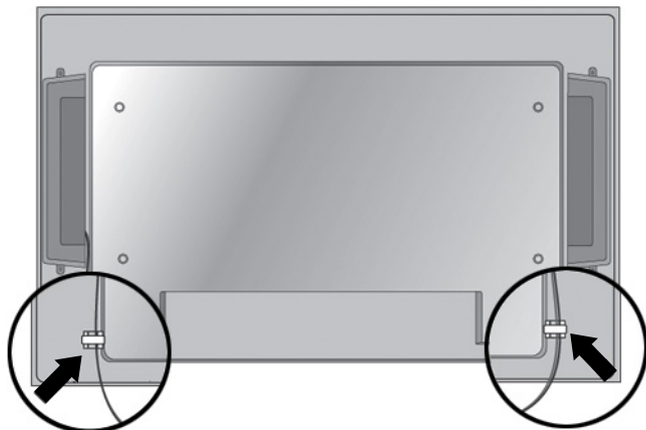
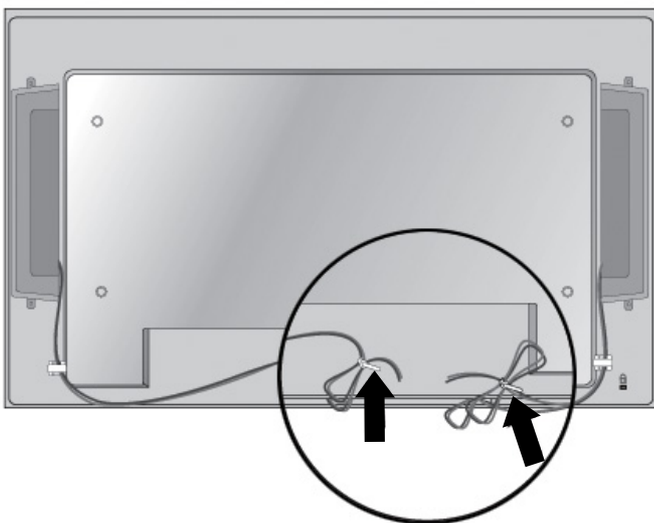
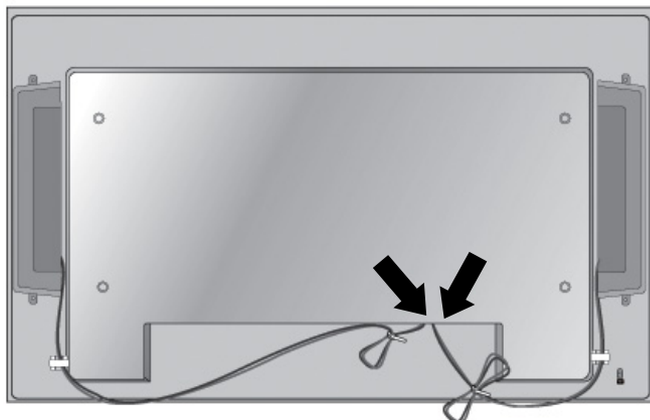


图 3-7 使用扎线带（此功能部件仅在某些机型上可用）



4. 安装扬声器之后，将输入端与正确颜色的匹配端口连接。

图 3-8 连接输入端

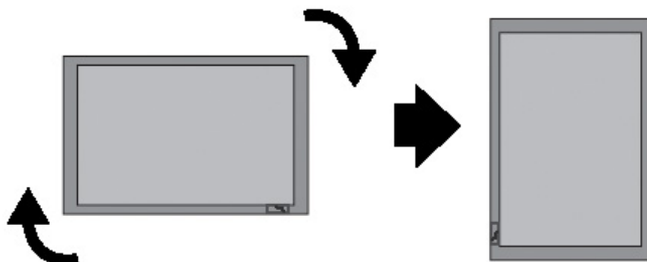


## 旋转为纵向位置（仅限某些机型）

按纵向位置安装显示器时，请以显示器正面为基准顺时针旋转显示器。只能沿一个方向旋转显示器。

**注：** 如果在支架上安装显示器，则无法旋转显示器。

图 3-9 纵向安装



**注：** 横向放置显示器时，电源指示灯位于显示器的右下角，如果旋转显示器，使其纵向放置，则电源指示灯位于其左下角。

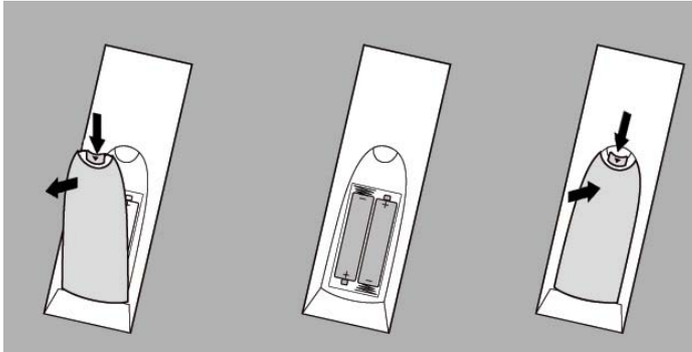
# 使用遥控器

## 装入电池

1. 滑出电池盖。
2. 装入电池，使正负极 (+/-) 正确对齐。
3. 合上电池盖。

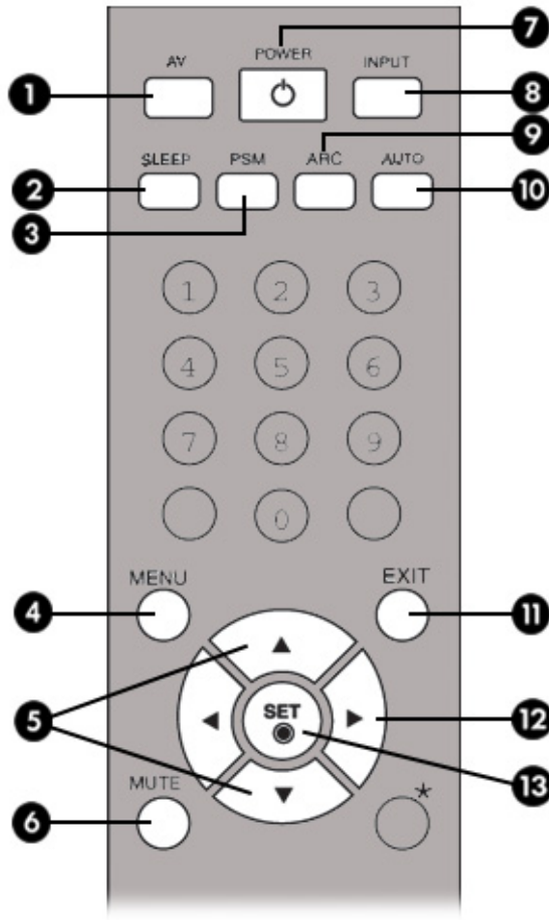
 **注：** 将已用过的电池放入回收箱，以防造成环境污染。

**图 3-10** 装入电池



## 识别遥控器按钮

图 3-11 遥控器按钮

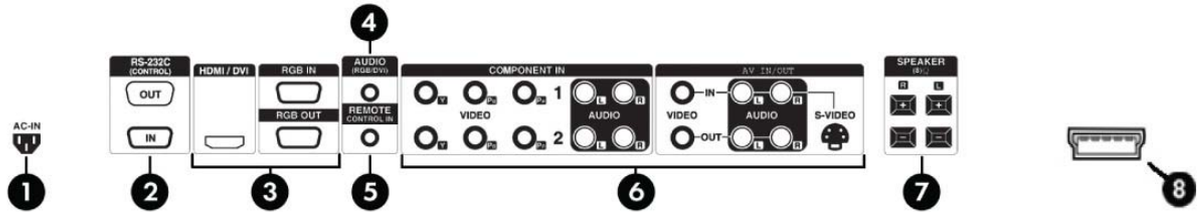


组件	功能
1 AV	切换视频: AV > Component1 (分量 1) > Component2 (分量 2) > RGB PC > HDMI/DVI。
2 Sleep (睡眠)	在观看 <b>AV</b> 、 <b>RGB PC</b> 、 <b>HDMI/DVI</b> 、 <b>Component1 (分量 1)</b> 和 <b>Component2 (分量 2)</b> 时, 特定时间之后, 显示器将自动关闭。重复按此按钮可选择适当的时间期间。
3 PSM	切换当前视频设置。
4 Menu (菜单)	打开菜单选项。
5 向上按钮和向下按钮	用于向上和向下进行调整。
6 Mute (静音)	关闭声音。
7 Power (电源)	打开或者关闭显示器。
8 Input Select (输入选择)	选择视频信号输入。如果您按此按钮一次, 则将会打开输入信号窗口。使用向上或向下按钮选择所需的信号输入类型。
9 ARC	宽高比较正。切换宽高比选项。
10 Auto (自动)	自动调整功能 (仅对模拟信号有效)。
11 Exit (退出)	退出菜单。

组件	功能
12	Volume (音量) 调大和调小音量。
13	Set (Check) (设定 (选中)) 按此按钮可选择菜单项或保存更改。

## 识别背面组件

图 3-12 背面组件 (用户指南中的产品图像可能与实际图像有所不同)



组件	功能	
1	电源接头	将交流电源线连到显示器上
2	RS-232C 串口	连接到 RS-232 设备
3	RGB PC、HDMI/DVI 端口	HDMI 支持高清输入和 HDCP (高带宽数字内容保护)。有些设备要求使用 HDCP 才能显示高清信号
4	PC 声音插孔	将音频电线接到 PC 声卡的音频输出插孔
5	有线遥控器端口	将有线遥控器连接到显示器
6	AV 端口	将音频和视频设备连接到显示器
7	扬声器端口	将扬声器连接到显示器
8	触摸端口	用 USB 线缆将显示器和 PC 连接起来

**注：** 可使用线路输出端来连接扬声器，其中包含一个内置放大器 (AMP)。确保在连接之前检查 PC 声卡的连接端。如果 PC 声卡的 Audio Out (音频输出) 只有 Speaker Out (扬声器输出)，请降低 PC 音量。如果 PC 声卡的 Audio Out (音频输出) 支持 Speaker Out (扬声器输出) 和 Line Out (线路输出)，请使用此程序的切换卡转换到 Line Out (线路输出)。有关其他说明，请参阅声卡附带的手册。

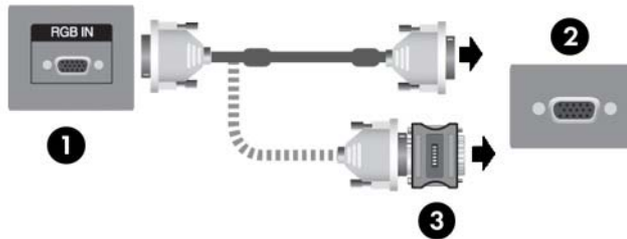
# 连接到外部设备

## 连接到计算机

1. 确保显示器、计算机和所有连接的设备均已关闭。
2. 连接信号输入电缆：
  - a. 如果要传输模拟信号，请将 VGA (D-sub) 信号线连到显示器背面的 RGB IN (1) 连接器上，将另一端连到计算机的 VGA 连接器 (2) 上。

 **注：** 如果要连接到 Mac 计算机，请使用标准 Macintosh 适配器 (3)。

**图 3-13** 连接 VGA 信号线



- b. 如果要传输数字信号，请将 HDMI 转 DVI 信号线（需单独购买）连到显示器背面的 HDMI/DVI (1) 连接器上，将另一端连到计算机的 DVI 连接器 (2) 上。

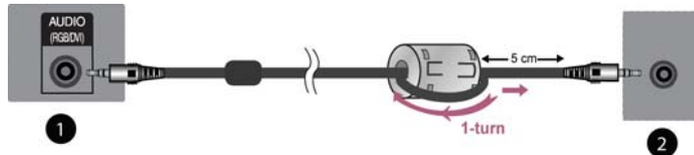
 **注：** 使用具有铁氧体磁芯的屏蔽信号接口电缆来保证符合此产品的标准规范。

**图 3-14** 将 HDMI 连接到 DVI 信号线



3. 将音频线（需单独购买）的一端连接到显示器背面的音频 (RGB/DVI) (1) 接口，将另一端连接到计算机上的线路输出插孔 (2)。

**图 3-15** 连接音频



 **注：** 连接音频线时，可以使用铁氧体磁环来减少电磁波。如图所示，将铁氧体磁环穿在音频线上。铁氧体磁环与插头模之间应留有 5 厘米的距离。

4. 将交流电源线连接到显示器背面的电源连接器 (1) 上, 将另一端连接到电源插座 (2)。

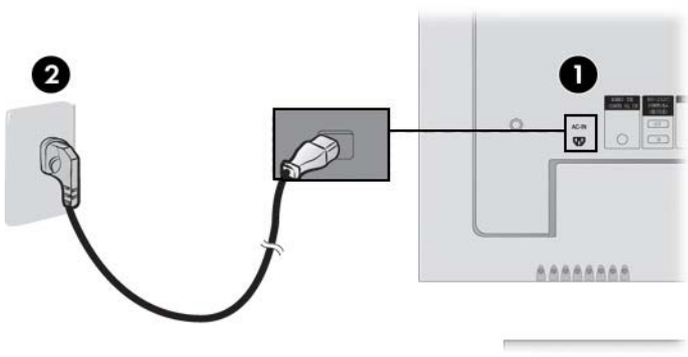
⚠ **警告!** 为减少电击或设备损坏风险, 请注意以下事项:

- 务必使用电源线的接地功能。接地插头具有重要的安全保护功能。
- 请将电源线插头插入随手可及的接地电源插座中。
- 从电源插座拔下电源线插头, 以切断显示器电源。

为安全起见, 不要在电源线或电缆上放置任何物品。合理布置这些电缆, 使其不会因意外而被踩踏或绊倒行人。请不要拉拽电源线或电缆。从电源插座中拔出插头时, 请握住插头将其拔出。

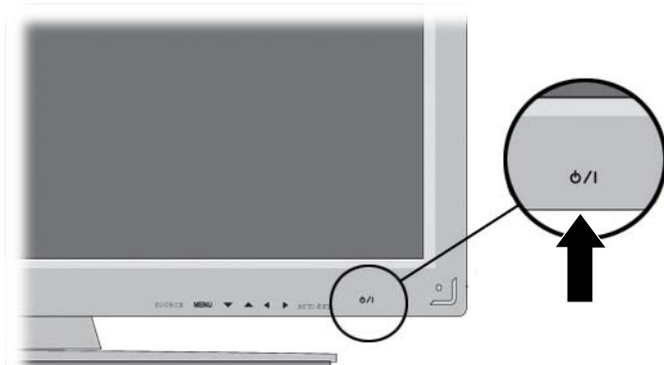
为减少受到严重伤害的危险, 请阅读《安全与舒适操作指南》。本指南向计算机用户介绍正确的工作站、安装信息、使用时的正确姿势以及应注意的卫生保健与工作习惯, 还提供了有关电气和机械方面的重要安全信息。此指南位于网站 <http://www.hp.com/ergo> 和 / 或文档 CD (如果随显示器提供) 上。

图 3-16 连接电源线



5. 按下前面板的电源按钮接通显示器的电源。

图 3-17 前面板电源按钮



6. 打开计算机。
7. 选择输入信号。

按遥控器上的 INPUT (输入) 按钮选择输入信号。按 SET (设定) 按钮保存所做更改。

或者, 按显示器背面的 SOURCE (来源) 按钮。按 AUTO/SET (自动/设定) 按钮保存所做更改。

- a. 在连接 VGA 信号输入线时，请从 Input（输入）菜单中选择 **RGB PC**。
- b. 在连接 HDMI 转 DVI 信号输入线时，请从 Input（输入）菜单中选择 **HDMI/DVI**。

 **注：** 如果要连接两台计算机，请将信号线（HDMI 转 DVI 和 VGA）连接到每台计算机。按遥控器上的 INPUT（输入）按钮选择计算机使用的输入信号。

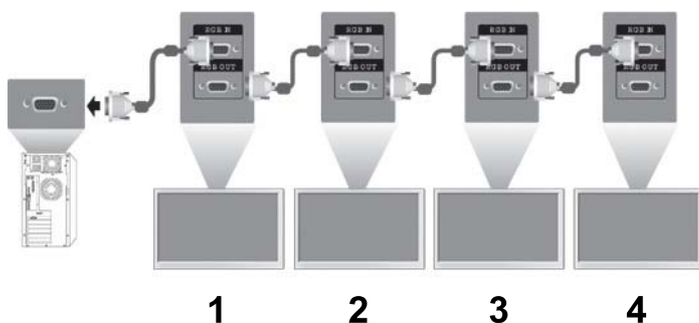
 **注意：** 如果显示器的屏幕上长时间显示同一静态图像或连续 12 个小时未使用，则可能出现烧屏故障。要避免显示器屏幕上出现烧屏故障，应该始终激活屏幕保护应用程序，或在长时间不使用时关闭显示器，或在 5 分钟静态信息和 10 秒钟的移动图像之间循环切换。所有的液晶显示屏都可能会出现残留影像。HP 保修项目中不包括烧屏故障。

## 连接串连显示器

在要对其他产品显示计算机的模拟 RGB 输入时，请使用此功能。

要使用相互连接的不同产品，请将信号输入线（15 针 D-Sub VGA 信号线）的一端连接到产品 1 的 RGB Out 连接器上，将另一端连接到其他产品的 RGB In 连接器。

**图 3-18** 将几台显示器连接到计算机

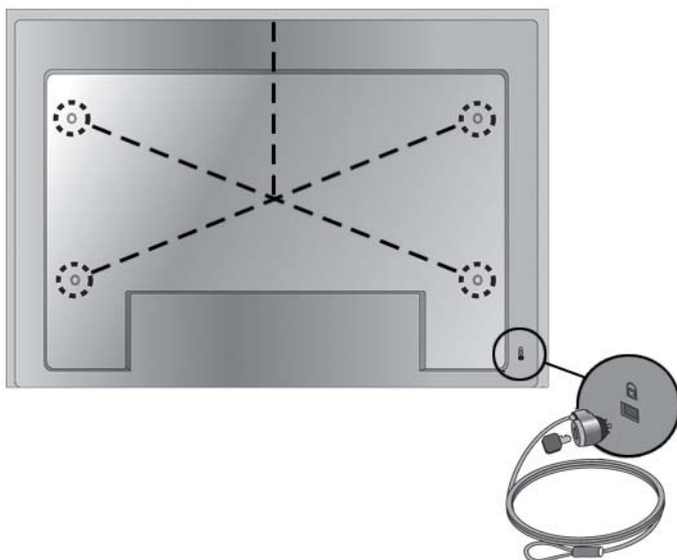


## VESA 安装支持

本产品支持与 VESA FDMI 兼容的安装接口。显示器背面有四个 VESA 安装孔，可用于将安装设备安装到显示器上。安装设备需要从 HP 单独购买。有关其他信息，请参阅此安装设备附随的说明。

显示器后面还配备有一条安全线缆，有助于防盗。此线缆和锁是独立的，需从 HP 另行购买。

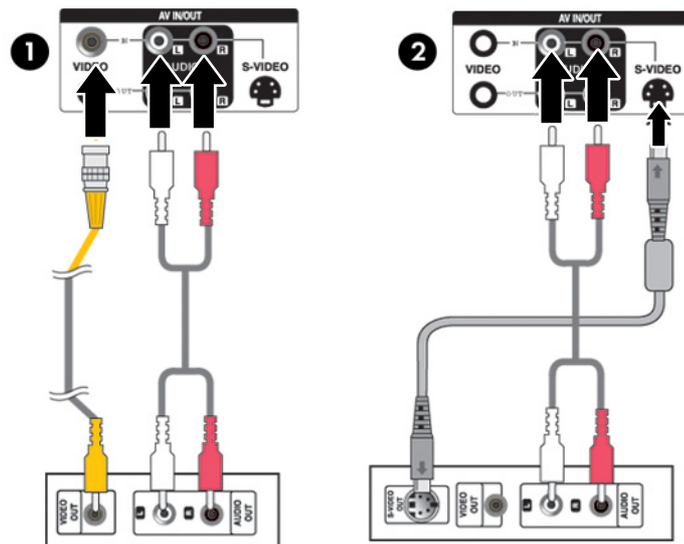
图 3-19 VESA 安装孔



## 连接视频输入

1. 按下图所示连接视频线（需单独购买），然后连接电源线。
  - a. 在连接 BNC 电缆 (1) 时，请将输入端连接到显示器和 VCR/DVD 接收器。
  - b. 在连接 S-Video 电缆 (2) 时，请将 S-Video 输入端连接到显示器和 VCR/DVD 接收器，以观看图像质量很高的电影。

图 3-20 使用 BNC 和音频线连接 VCR/DVD 接收器



2. 选择输入信号。

按遥控器上的 INPUT（输入）按钮选择输入信号。按 SET（设定）按钮保存所做更改。

或者，按显示器背面的 SOURCE（来源）按钮。按 AUTO/SET（自动/设定）按钮保存所做更改。

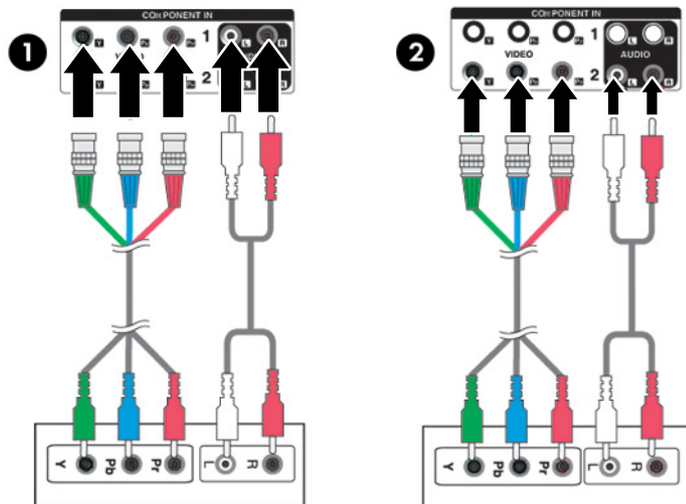
- a. 在连接 BNC 电缆时, 请从 Input (输入) 菜单中选择 **AV**。
- b. 在连接 S-Video 电缆时, 请从 Input (输入) 菜单中选择 **AV**。

 **注:** 在同时连接 BNC 电缆和 S-Video 电缆时, S-Video 输入具有优先性。

## 连接分量输入 (480p/576p/720p/1080p/1080i/576i/480i)

1. 按下图所示连接视频 / 音频线 (需单独购买), 然后连接电源线。将分量 1 (1) 或分量 2 (2) 输入端连接到显示器和 HDTV 接收器。

**图 3-21** 将 BNC 和音频线连接到 HDTV 接收器



 **注:** 有些设备可能要求使用 HDCP 才能显示高清信号。组件不支持 HDCP。

2. 选择输入信号。

按遥控器上的 INPUT (输入) 按钮选择输入信号。按 SET (设定) 按钮保存所做更改。

或者, 按显示器背面的 SOURCE (来源) 按钮。按 AUTO/SET (自动/设定) 按钮保存所做更改。

- a. 从 Input (输入) 菜单中选择 **Component1 (分量 1)**。
- b. 从 Input (输入) 菜单中选择 **Component2 (分量 2)**。

## 连接 HDMI 输入 (480p/720p/1080i/1080p)

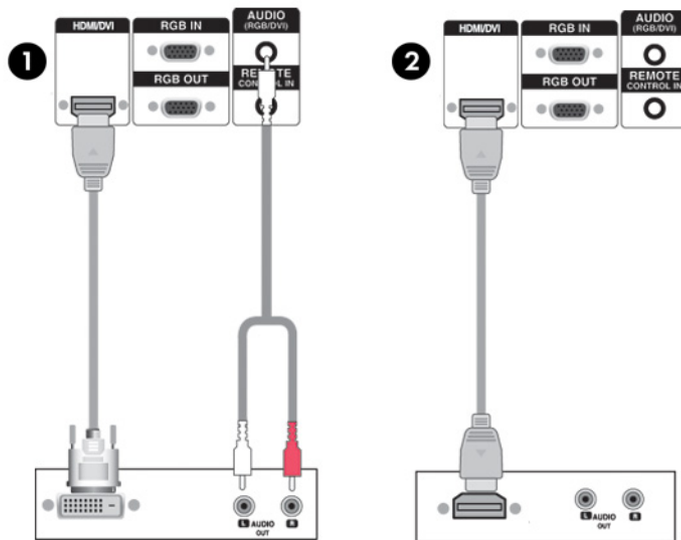
HDMI 支持高清输入和 HDCP（高带宽数字内容保护）。有些设备要求使用 HDCP 才能显示高清信号。

1. 按下图所示连接视频 / 音频线（需单独购买），然后连接电源线。

(1) 将 HDMI 转 DVI 信号线和 RCA-PC 音频线连接到显示器和 VCR/DVD/机顶盒

(2) 将 HDMI 信号线连接到显示器和 DVR/DVD/机顶盒

图 3-22 将 HDMI 输入连接到 VCR/DVD/机顶盒



2. 选择输入信号。

按遥控器上的 INPUT（输入）按钮选择输入信号。按 SET（设定）按钮保存所做更改。

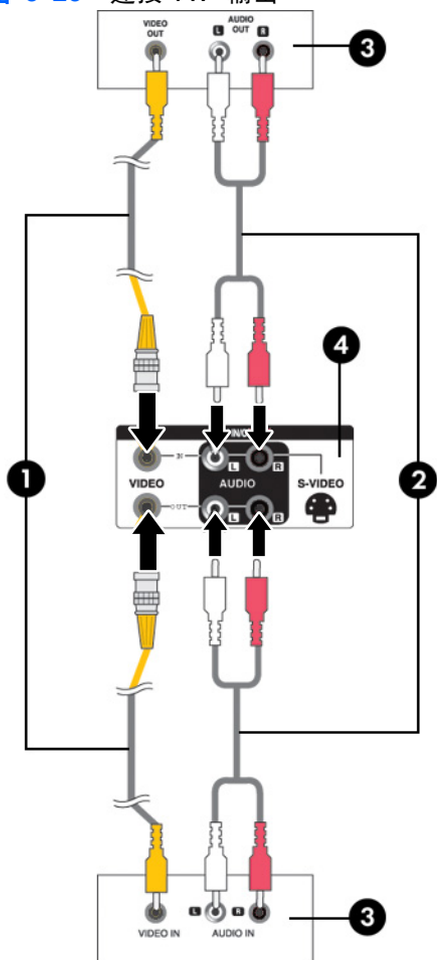
或者，按显示器背面的 SOURCE（来源）按钮。按 AUTO/SET（自动/设定）按钮保存所做更改。

在连接 HDMI 转 DVI 信号线或 HDMI 信号输入线时，请从 Input（输入）菜单中选择 **HDMI/DVI**。

## 观看 AV 输出

在使用 AV 输入时，您可以将 AV 输出连接到其他显示器。将 BNC 电缆 (1) 和音频线 (2) 连接到视频 / 电视 (3) 和显示器 (4)。

图 3-23 连接 AV 输出

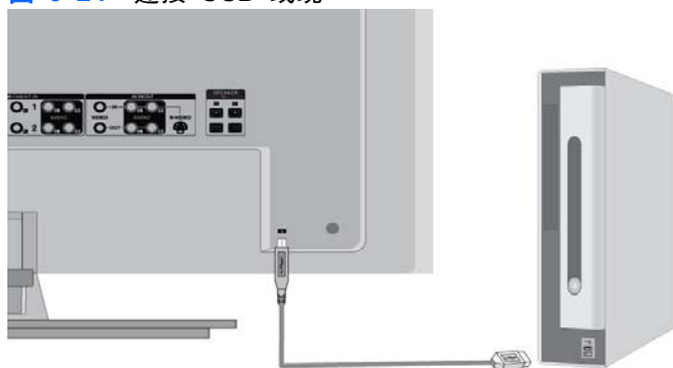


## 连接 USB（通用串联总线）线缆

用 USB 线缆将显示器和计算机连接起来，以便使用触摸屏功能。在安装触摸驱动程序前，先连接触摸屏的 USB 线缆。

**注：** 显示器的 USB 终端支持 USB 2.0 和全速 (12Mbps)。

图 3-24 连接 USB 线缆



# 4 显示器的使用

## 软件和实用程序

此显示器随附的 CD 中包含可在计算机上安装以提高显示器性能的文件。

- 可使用 HP 显示器驱动程序软件来配置 HP 显示器，该软件可自动检测计算机的 Microsoft 操作系统并安装对应的 .INF（信息）和 .ICM（图像颜色匹配）驱动程序文件。
- 触摸驱动程序（请参阅第 5 章以获取安装说明）
- 用于优化显示的自动调整模式实用程序

此 CD 上提供了 PDF Complete，您可以通过菜单进行安装。

 **注：** 如果显示器没有附带 CD，则可以从 HP 显示器技术支持网站中下载 .INF 文件和 .ICM 文件。请参阅本章中的 [第 20 页的从 Internet 下载](#)。

## 信息文件

安装信息（或 .INF）文件定义 Microsoft Windows 操作系统所使用的显示器资源，以确保显示器与计算机的图形适配器兼容。

## 图像色彩匹配文件

图像颜色匹配（或 .ICM）文件是与图形应用程序结合使用的颜色数据文件，可提供从显示器屏幕到打印机或从扫描仪到显示器屏幕之间的一致性颜色匹配。只能在支持此功能的图形应用程序中激活 .ICM 文件。

## 安装 .INF 文件和 .ICM 文件

在确定需要更新后，即可从 CD 安装 .INF 文件和 .ICM 文件，或者下载这些文件。

### 从 CD 进行安装

要通过 CD 在计算机上安装 .INF 文件和 .ICM 文件，请执行以下操作：

1. 将 CD 放入计算机的 CD-ROM 驱动器中。将显示 CD 菜单。
2. 查看 **Monitor Driver Software Readme**（显示器驱动程序软件自述文件）文件。
3. 选择 **Install Monitor Driver Software**（安装显示器驱动程序软件）。
4. 按照屏幕中的说明执行操作。
5. 确保 Windows 控制面板的“显示”对话框中显示了正确的分辨率和刷新率。

 **注：** 如果出现安装错误，则可能需要手动从 CD 安装数字签名的显示器 .INF 文件和 .ICM 文件。请参阅 CD 上的“Monitor Driver Software Readme”（显示器驱动程序自述文件）。

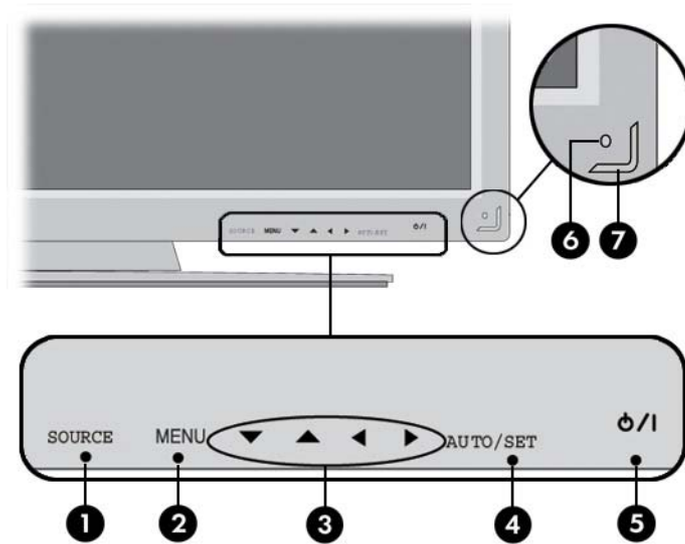
### 从 Internet 下载

要从 HP 显示器技术支持网站下载最新版本的 .INF 文件和 .ICM 文件，请执行以下操作：

1. 访问 <http://www.hp.com/support>，然后选择国家或地区。
2. 单击您所使用的显示器的相应链接，访问技术支持网页和下载网页。
3. 确保您的系统符合各项要求。
4. 按照相应的说明下载该软件。

# 屏幕调整选项

图 4-1 前面板控件



组件	功能
1 Source (来源)	在视频输入之间切换： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AV</b> — 复合视频, S-Video</li> <li>• <b>Component1</b> (分量 1) — HDTV, DVD</li> <li>• <b>Component2</b> (分量 2) — HDTV, DVD</li> <li>• <b>RGB PC</b> — VGA 或 15 针 D-Sub 模拟信号</li> <li>• <b>HDMI/DVI</b> — 数字信号</li> </ul>
2 Menu (菜单)	打开或关闭 OSD (屏上显示) 菜单屏幕。
3 OSD Select (OSD 选择) / Adjust (调整) 按钮	选择 OSD 菜单图标, 或在 OSD 屏幕中调整设置。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ ▲ 上调和下调</li> <li>◀ ▶ 调整音量</li> </ul>
4 Auto/Set (自动 / 设定)	在关闭 OSD 窗口时, 会激活自动调整功能以优化屏幕图像。在打开 OSD 窗口时, 按此按钮可选择菜单项, 或保存所做更改。
5 Power (电源)	按此按钮可打开电源。再次按此按钮可关闭电源。
6 IR Receiver (IR 接收器)	接收遥控器的信号。
7 Power Indicator (电源指示灯)	在显示屏正常工作 (开启模式) 时, 此指示灯呈蓝色亮起。如果显示屏处于睡眠 (节能) 模式, 此指示灯颜色变为琥珀色。

## 使用自动调整功能

您可以使用显示器上的 Auto/Set（自动/设定）按钮（遥控器上的 AUTO（自动）按钮）和显示器附带的 CD 中的自动调整模式软件实用程序为 VGA（模拟）输入优化屏幕效果。

如果显示器使用的是 HDMI 转 DVI 输入，请不要执行此步骤。如果显示器使用的是 VGA（模拟）输入，则此过程可以校正下列图像质量问题：

- 模糊或聚焦不清晰
- 重影、图像拖尾或阴影效果
- 纵向条纹模糊
- 水平滚动行变细
- 图片偏离中心

要使用自动调整功能，请执行以下操作：

1. 在调整前，请先将显示器预热 20 分钟。
2. 按显示器背面的 **Auto/Set**（自动/设定）按钮。  
如果对结果不满意，请继续执行此步骤。
3. 将 CD 放入光盘驱动器中。将显示 CD 菜单。
4. 选择 **Open Auto-Adjustment Software**（打开自动调整软件）。此时将显示设置测试模式。
5. 按显示器背面的 **Auto/Set**（自动/设定）按钮，即可获得稳定、居中的图像。
6. 按键盘上的 **ESC** 键或任何其他键退出测试模式。

# 使用屏上显示功能菜单

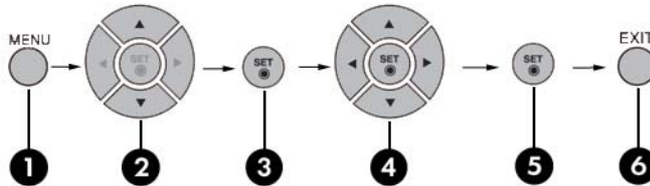
显示器设置可以通过屏上显示功能 (OSD) 菜单进行调整。

图标	主菜单	功能描述
	Picture (画面)	调整屏幕亮度、对比度和颜色
	Audio (音频)	调整音频选项
	Time (时间)	调整定时器选项
	Option (选项)	根据环境调整屏幕状态
	Information (信息)	调整设置 ID, 然后检查序列号和软件版本

## 使用遥控器调整 OSD

使用 OSD 根据自己的观赏习惯来调整屏幕图像。要使用 OSD 功能, 请执行以下操作:

1. 如果尚未打开显示器, 请按电源开关按钮将其打开。



2. 按遥控器上的 MENU (菜单) 按钮 (1)。
3. 要使用某个控件, 请使用 ▼ ▲ 按钮 (2)。
4. 在所需的图标突出显示时, 按 SET (设定) 按钮 (3)。
5. 使用 ▼ ▲ ◀ ▶ 按钮 (4) 将该项调整到所需级别。
6. 按 SET (设定) (5) 按钮接受所做更改。
7. 按 EXIT (退出) 按钮 (6) 退出 OSD 菜单。

## OSD 菜单选项

下表列出了屏上显示 (OSD) 菜单选项及其功能说明。

图标	主菜单	子菜单	说明
	Picture (画面)	Picture Mode (画面模式)	<p>选择您的屏幕预设。在以下选项之间切换：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vivid (生动) — 选择此子菜单可显示清晰图像。</li><li>• Standard (标准) — 最常规和自然的屏幕显示状态。</li><li>• Cinema (影院) — 亮度降低一个级别。</li><li>• Sport (体育) — 显示低对比度图像。</li><li>• Game (游戏) — 玩游戏时欣赏动态图像。</li><li>• User 1, 2 (用户 1, 2) — 允许用户定义设置：<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Backlight (背景灯)：控制屏幕的亮度，调整液晶屏的亮度。</li><li>◦ Contrast (对比度)：调整明暗级别之间的差别。</li><li>◦ Color (颜色)：将颜色调整到所需级别。</li><li>◦ Sharpness (清晰度)：调整屏幕的清晰度。</li><li>◦ Tint (色调)：将色调调整到所需级别。</li><li>◦ Expert (专家)：对每种图像模式进行补充，或根据特定图像调整图像值 (仅适用于 User 2 (用户 2) 菜单)。</li></ul></li></ul> <p><b>注：</b> 如果 Picture (画面) 菜单中的 <b>Picture Mode (画面模式)</b> 设置被设置为 <b>Vivid (生动)</b>、<b>Standard (标准)</b>、<b>Cinema (影院)</b>、<b>Sport (体育)</b> 或 <b>Game (游戏)</b>，则会自动设置后续菜单。</p>
		Color Temperature (色温)	<p>选择颜色设置：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cool (冷) — 淡青白色。</li><li>• Medium (中性) — 淡紫白色。</li><li>• Warm (暖) — 淡红白色。</li><li>• User (用户) — 选择此选项可使用用户定义的设置，并设置您自己的颜色级别：<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Red (红色)</li><li>◦ Green (绿色)</li><li>◦ Blue (蓝色)</li></ul></li></ul>

图标	主菜单	子菜单	说明
		Advanced (高级)	<p>选择以下屏幕颜色调整设置:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gamma (伽马) — 设置您自己的伽马值。在显示器上, 高伽马值显示发白图像, 低伽马值显示高对比度图像。</li> <li>Film Mode (电影模式) — 此功能可在以下模式下工作: AV, 分量 480i。在观看电影时, 此功能可将此设置调整为最佳画面显示。</li> <li>Black Level (黑度) — 此功能可在以下模式下工作: AV (NTSC), HDMI/DVI 可使用屏幕的黑度来调整屏幕的对比度和亮度。</li> <li>NR — 将噪声降低到不会损坏原始画面的程度。</li> </ul>
		Aspect Ratio (宽高比)	<p>将屏幕的图像尺寸选择为:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16:9 — 宽屏模式。</li> <li>Just Scan (仅扫描) — 允许您欣赏完整的传输数据, 不会剪切掉任何图像。(此菜单只能在 720p、1080p 和 1080i 的分量模式下激活。)</li> <li>Original (原始) — 未经调整的原始宽高比。它是由所观看的节目设置的。</li> <li>4:3 — 画面格式为 4:3 宽高比。</li> <li>1:1 — 未经调整的原始宽高比。在 PC 模式下使用。(仅限 HDMI/DVI PC, RGB PC)</li> <li>14:9 — 以 14:9 观看节目时通常会在顶部和底部分别显示黑条。4:3 节目可在顶部 / 底部和左侧 / 右侧放大。</li> <li>Zoom1,2 (缩放 1, 2) — 4:3 节目将一直放大, 直到填满 16:9 屏幕。顶部和底部将被剪切掉。</li> </ul>
		Picture Reset (画面重置)	<p>将 Picture Mode (画面模式)、Color Temperature (色温) 和 Advance (高级) 菜单设置返回到默认出厂设置。</p>
		Screen (屏幕)	<p>将屏幕视频调整为:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto config (自动配置) (仅限 RGB PC 输入): 此按钮适用于屏幕位置、时钟和相位的自动调整。此功能仅可用于模拟信号。</li> <li>手动配置: 如果画面在自动调整之后仍不清晰, 字符仍发颤, 请使用下列功能手动调整画面相位: <ul style="list-style-type: none"> <li>Clock (时钟) — 最大限度减少屏幕背景中可以看到竖条。水平屏幕大小也将发生变化。此功能仅可用于模拟信号。时钟功能不可用于分量视频及 HDMI/DVI/AV 中。</li> <li>Phase (相位) — 调整显示焦点。您可通过此项消除水平噪声, 更清晰地显示字符图像。此功能仅可用于模拟信号。相位功能不可用于分量视频及 HDMI/DVI/AV 中。</li> <li>H-Position (水平位置) — 水平移动屏幕位置。</li> <li>V-Position (垂直位置) — 垂直移动屏幕位置。</li> </ul> </li> </ul>

图标	主菜单	子菜单	说明
			<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ H-Size (水平尺寸) — 调整屏幕的水平尺寸。</li> <li>◦ V-Size (垂直尺寸) — 调整屏幕的垂直尺寸。</li> </ul>
			XGA Mode (XGA 模式) (仅限 RGB-PC) — 提供改进的或更好的画面质量, 选择与计算机分辨率对应的相同模式。
			Reset (重置): 将 Manual Config (手动配置) 返回为出厂默认设置。
	Audio (音频)	Sound Mode (声音模式)	<p>根据当前所观看的视频类型, 自动选择最佳音质:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Voice (清晰声音) — 将人类声音从其他声音中区分出来, 有助于用户更好地聆听人类声音。</li> <li>• Standard (标准) — 要求最高且最自然的音频。</li> <li>• Music (音乐) — 选择此选项可在聆听音乐时欣赏原始的声音。</li> <li>• Cinema (影院) — 选择此选项可欣赏华丽的声音。</li> <li>• Sport (体育) — 选择此选项可观看体育广播。</li> <li>• Game (游戏) — 选择此选项可在玩游戏时欣赏动态声音。</li> <li>• User (用户) — 选择此选项可使用用户定义的音频设置。</li> </ul> <p><b>注:</b> 在连接到计算机和 <b>Sound Mode</b> (声音模式) 设置时, 音频菜单是 <b>Clear Voice</b> (清晰声音)、<b>Standard</b> (标准)、<b>Music</b> (音乐)、<b>Cinema</b> (影院) 或 <b>Sport</b> (体育)。可用菜单是 <b>Balance</b> (平衡)、<b>Auto Volume</b> (自动音量调节)、<b>Speaker</b> (扬声器)。</p>
		Auto Volume (自动音量调节)	将所有频道或信号的不均衡音量自动调整到最适合的级别。要使用此功能, 请选择 On (开启)。
		Balance (平衡)	使用此功能可使左右扬声器发出的声音保持平衡。
		Speaker (扬声器)	调整内部扬声器的状态。如果要使用外部高保真立体声音响, 请关闭此装置中的内部扬声器。
	Time (时间)	Clock (时钟)	如果当前时间不正确, 请重置时钟。
		On/Off Timer (定时器开关)	时间关闭会按预先设定的时间自动将此设备切换到待机模式下。
		Sleep Time (睡眠时间)	在经过用户设置的时间后, 自动关闭电源。
		Auto Sleep (自动睡眠)	如果启用了此选项, 并且没有输入信号, 则此装置将在 10 分钟后自动切换到关闭模式下。
		Power On Delay (开机延迟)	在连接多个显示器并打开电源后, 将逐个打开显示器, 以防过载。
	Option (选项)	Language (语言)	选择 OSD 菜单的显示语言。
		Key Lock (键锁)	设置显示器, 以使它只能与遥控器结合使用。此功能可防止未经授权的观看。
		ISM Method (ISM 方法)	避免长时间在屏幕上留下固定图像和残留影像。

图标	主菜单	子菜单	说明
		Power Indicator (电源指示灯)	在显示器前面板上将电源指示灯设置为 On (打开) 或 Off (关闭)。
		DPM (Display Power Management) Select (DPM (显示器电源管理) 选择)	打开或关闭省电模式。
		Tile Mode (平铺模式)	放大屏幕, 还可用于若干产品, 以便查看屏幕。要使用此功能, 须满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> <li>必须与几个其他产品一同显示。</li> <li>必须在可连接到 RS232C 或 RGB Out 的功能中。</li> </ul>
		Factory Reset (恢复出厂设置)	选择此选项可返回到默认的出厂设置。
	Information (信息)	Set ID (设备 ID)	在连接显示几个产品时, 为每个产品指定一个唯一的设备 ID 编号 (名称指定)。使用向上和向下按钮指定编号 (1 ~ 99), 然后退出。通过产品控制程序, 使用指定的设备 ID 分别控制每个产品。
		Serial No (序列号)	显示产品的序列号。
		SW Version (软件版本)	显示软件版本。

## 选择宽高比模式

可选择的宽高比模式取决于当前的输入来源。使用下表可确定哪种模式可用于您的显示器。

ARC \ 模式	AV	分量	HDMI/DVI		RGB
			DTV	PC	PC
16:9	X	X	X	X	X
Just Scan (仅扫描)		X	X		
Original (原始)	X				
4:3	X	X	X	X	X
1:1				X	X
14:9	X				
Zoom1 (缩放 1)	X				
Zoom2 (缩放 2)	X				

## 调整定时器功能

使用遥控器设置以下定时器选项。

## Clock（时钟）

如果当前时间不正确，可使用 Clock（时钟）菜单手动重置时钟。要重置时钟，请执行以下操作：

1. 按 MENU（菜单）按钮，然后使用 ▼▲ 按钮选择 **Time**（时间）菜单。
2. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮选择 Clock（时钟）菜单。
3. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮设置小时 (00~23)。
4. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮设置分钟 (00~59)。

## On/Off Timer（定时器开关）

使用 On/Off Timer（定时器开关）菜单可将显示器设置为按预先设置的时间自动切换为待机模式：

1. 按 MENU（菜单）按钮，然后使用 ▼▲ 按钮选择 Time（时间）菜单。
2. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮选择 On/Off Timer（定时器开关）。
3. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮设置小时 (00~23)。
4. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮设置分钟 (00~59)。
5. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮选择 On（打开）或 Off（关闭）。

## Sleep Time（睡眠时间）

使用 Sleep Time（睡眠时间）菜单可将显示器电源设置为在经过用户设置的时间后自动关闭电源。

1. 按 MENU（菜单）按钮，然后使用 ▼▲ 按钮选择 Sleep Time（睡眠时间）菜单。
2. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮设置小时 (00~23)。
3. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮设置分钟 (00~59)。

## Auto Sleep（自动睡眠）

要在 Auto Sleep（自动睡眠）被激活并且没有输入信号时将显示器设置为在 10 分钟之后自动切换到关闭模式，请执行以下操作：

1. 按 MENU（菜单）按钮，然后使用 ▼▲ 按钮选择 Auto Sleep（自动睡眠）菜单。
2. 按 ► 按钮，然后使用 ▼▲ 按钮选择 On（打开）或 Off（关闭）。

---

 **注：** 如果电源中断（连接断开或电源故障），必须重置 Sleep Time（睡眠时间）时钟。

**注：** 在设置 On（打开）或 Off（关闭）时间后，这些功能会按预先设置的时间每天正常运行。如果 Off（关闭）时间和 On（打开）时间设置为同一时间，则 Off（关闭）时间会覆盖 On（打开）时间。在 On（打开）时间运行后，如果关闭该时间，即会打开输入屏幕。

---

## 选择选项

### 使用键锁

可以对显示器进行设置，以便仅使用遥控器。要锁定或解锁 OSD 屏幕调整，请执行以下操作：

1. 打开 OSD 菜单，然后选择 Option（选项）。
2. 从菜单列表中选择 Key Lock（键锁）。
3. 要锁定 OSD 屏幕调整，请将 Key Lock（键锁）选项卡设置为 ON（打开）位置。
4. 要解锁 OSD 屏幕调整，请按遥控器上的 MENU（菜单）按钮，然后将 Key Lock（键锁）选项卡设置为 Off（关闭）位置。

### 使用 ISM 方法选项

如果在屏幕上长时间显示 PC / 视频游戏的冻结或静止画面，则可能会导致出现鬼影，即使您更改图像时也会如此。要避免长时间在屏幕上留下固定图像和残留影像，请执行以下操作：

1. 打开 OSD 菜单，然后选择 Option（选项）。
2. 从菜单列表中选择 ISM Method（ISM 方法）。
3. 选择以下菜单选项之一：
  - Normal（标准）— 如果您认为残留影像不会导致问题，请将此选项保持为打开状态。
  - White wash（涂白）— 涂白是使用纯白色填充屏幕。这有助于去除在屏幕上残留的永久影像。使用涂白不可能完全清除永久影像。
  - Orbiter（轨道飞行器）— 可有助于防止出现鬼影。但最好不要让任何固定图像停留在屏幕上。要避免屏幕上出现永久影像，请每两分钟移动一次屏幕。
  - Inversion（反置）— 此功能可反置屏幕的面板颜色。面板颜色会每 30 分钟自动反置一次。
  - Dot Wash（点刷）— 此功能可移动屏幕的黑点。黑点会每 5 秒钟自动移动一次。

## 5 操作触摸屏

触摸驱动程序软件可控制红外触摸屏的功能。一旦安装了触摸驱动程序，便可以使用触摸屏来选择、启动和拖动对象。触摸一下屏幕，即可做出选择。

### 触摸软件安装

将 LD4200tm 显示器附带的 CD 中相应的文件进行安装后，便可与触摸屏进行通信，并将触摸屏与 Windows 应用程序配合使用。

安装触摸驱动程序：

1. 将 CD 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。将显示 CD 菜单。
2. 单击“**安装触摸驱动程序**”。要继续执行操作，请单击“**下一步**”。
3. 阅读许可协议，并单击“**是**”以接受许可协议中的条款。要安装触摸驱动程序，必须接受许可协议。
4. 选择一个目标位置。选择一个将在其中安装文件的文件夹。安装在默认文件夹中或浏览并选择另外的文件夹，然后单击“**下一步**”。
5. 选择一个程序文件夹，然后单击“**下一步**”继续操作。
6. 检查设置。若要更改设置，请单击“**上一步**”。单击“**下一步**”，开始复制文件。
7. 如果 Windows 无法验证驱动程序软件的发布者，请单击“**始终安装此驱动程序软件**”或单击“**仍然继续**”。因为此驱动程序软件来自 HP，所以请不要停止安装。
8. 在安装程序安装完触摸驱动程序后，请选择“**是**”以重新启动，然后单击“**完成**”。
9. 将触摸屏显示器线缆 (USB) 连接到您的 PC 上。

安装触摸驱动程序，连接 USB 线缆并重新启动计算机后，将会显示“**找到新硬件向导**”，以便完成驱动程序的安装。要安装 IR 触摸设备驱动程序，请执行以下操作：

1. 选择“**是，仅这一次**”，然后单击“**下一步**”继续。
2. 选择“**从列表或指定位置安装(高级)**”，然后单击“**下一步**”继续。
3. 在显示的“**浏览文件夹**”窗口中，选择含有硬件驱动程序的文件夹。
4. 在“**请选择您的搜索和安装选项**”窗口中，接受默认选项“**在这些位置上搜索最佳驱动程序**”和选中的“**在搜索中包括这个位置**”。单击“**下一步**”继续操作。
5. 在硬件列表中选择 **RNDPLUS Touch USB Driver (oem25.inf)** (RNDPLUS 触摸 USB 驱动程序 (oem25.inf))，然后单击“**下一步**”。

6. 如果显示一则关于该驱动程序未通过 Windows 徽标测试的硬件安装警告，请单击“**仍然继续**”。
7. 当系统提示需要 IR 触摸控制器安装磁盘中的文件时，请浏览到文件的位置，然后单击“**确定**”。
8. 当向导完成该软件的安装后，请单击“**完成**”以关闭向导。

卸载触摸显示器驱动程序：

1. 选择“**开始**”>“**程序**”>“**Uninstall iNexio Touch Driver (卸载 iNexio Touch Driver)**”以打开 IR Touch Driver Setup Maintenance (IR 触摸驱动程序安装维护) 程序并修改或卸载当前安装。
2. 选择“**删除**”选项以删除所有已安装的功能，然后单击“**下一步**”。
3. 单击“**是**”以确认您确实想要删除该触摸驱动程序。
4. 选择“**是**”，然后单击“**完成**”，重新启动计算机以完成卸载过程。

 **注：** 此版本的触摸驱动程序软件支持 USB 控制器。USB 终端支持 USB 2.0 和全速 (12Mbps)。

## Driver and Configuration Control Panel Utility

使用 Touch Control Panel Utility，可以为在 Microsoft Windows 下运行的所有软件应用程序配置完全触摸屏功能。设置和配置选项位于下列七张选项卡上：**Touch Device**（触摸设备）、**Information**（信息）、**Setup**（设置）、**Multipoint Touch**（多点触摸）、**Options/Tools**（选项/工具）、**Popup Control**（弹出式控制）和 **Multi Monitor Display**（多显示器显示）。每张选项卡都提供附加设置，您可以针对具体的应用程序或用户修改这些设置。选择哪些设置和选项将取决于这些应用程序和用户的要求。

**打开触摸实用程序** — 双击桌面上的“iNexio 驱动程序”图标或选择“**开始**”>“**程序**”>“**iNexio**”>“**iNexio Touch Driver**”，以打开 Driver and Configuration Control Panel Utility。单击下面七张选项卡来配置触摸驱动程序。

### Touch Device（触摸设备）

Touch Device（触摸设备）选项卡显示设置信息，其中包括 **Port No.**（端口号）、**Firmware Version**（固件版本）、**Device name**（设备名称）和 **Comm.Device**（通信设备）设置。

### Information（信息）

Information（信息）选项卡显示关于触摸显示器驱动程序的版权和警告信息。

### Setup（设置）

Setup（设置）选项卡显示一些设置选项，这些选项可用于选择或修改与模式、声音、速度、区域、操作和旋转相关的触摸属性。

- **Sound effect**（音效）

在 Sound effect（音效）部分中，包含触摸设备的两种按钮操作模式，分别为 **Touch down**（落下）和 **Lift up**（抬起）。**No Sound**（没有声音）模式是一个用来消除单击声音的选项。请从三个 **Sound effect**（音效）选项中进行选择：

- **No Sound**（没有声音） — 选择此选项可消除当手指在触摸屏上落下或抬起时发出的声音。
- **Touch down**（落下） — 选择此选项可在手指落下时执行相关操作并发出声音。

使您可以一触摸到屏幕就立即创建按钮操作。在这种模式下触摸会导致在鼠标位置发生按钮按下操作，暂停片刻后，又会发生按钮松开操作。您可以将手指放在屏幕上不动，但这样仅会进行一次触摸，如果您将手指从屏幕上抬起，然后再落下，则可创建双击操作。

 **注：** 触摸屏与先按下再松开鼠标键是等效的。一经触摸屏，操作立即发生。对于按钮式应用程序（如计算器），此模式效果最好。

- **Lift up**（抬起） — 选择此选项可在手指抬起时执行相关操作并发出声音。

使您可以在创建按钮操作前将光标定位在所需的位置。在 **Lift up**（抬起）模式下触摸屏会使光标跟随您的手指，从而更准确地进行触摸。若要选择某个项，请将您的手指从屏幕上抬起以便在光标位置执行按钮按下操作，暂停片刻后，将执行按钮松开操作。

 **注：** 触摸屏与移动鼠标位置是等效的。当您手指从屏幕中移开时，将会发生按钮按下/松开操作。利用此模式，您可以在操作前仔细定位光标，因而，对于对准确性要求较高的应用程序而言，此模式非常有用。

- **Sound Tone/Sound Frequency**（音调/音频） — 移动 **Low/High**（低/高）滑块可调整音调。移动 **Short/Long**（短/长）滑块可调整声音的持续时间。
- **Double Click Speed**（双击速度） — 移动此滑块可定义需要以多快的速度触摸才可生成双击操作。
- **Double Click Area**（双击区域） — 移动此滑块可定义必须在哪个区域内触摸才可生成双击操作。
- **Double Click Test**（双击测试） — 单击此选项可测试在 **Double Click Speed**（双击速度）和 **Double Click Area**（双击区域）中指定的速度和区域。
- **Touch Action**（触摸操作） — 选择 **Drawing Mode**（绘图模式）或 **Touch only Mode**（仅触摸模式）可使用触摸显示器将要控制的应用程序自定义该触摸显示器。
  - **Drawing Mode**（绘图模式） — 如果使用图例应用程序，尤其是在绘图和拖动非常重要的情况下，请选择此选项。在 **Drawing Mode**（绘图模式）下，触摸等效于按住鼠标键。当需要立即对触摸操作做出反应，并且这一点最为重要时，应考虑使用此模式。在此模式下，将手指移开等效于松开鼠标键。
  - **Touch only Mode**（仅触摸模式） — 如果仅当在应用程序中导航时才需要单击类型的操作，请选择此选项。在此模式下，不支持绘图和/或拖动。
- **Touch Rotation**（触摸旋转） — 如果显示屏上未正确安装触摸屏，请选择要将触摸（光标）位置旋转的正确角度。

## Multipoint Touch（多点触摸）

“Multipoint Touch（多点触摸）选项卡”显示默认配置，您可以修改该配置，以调整与应用程序、触摸顺序以及修改触摸对象的大小相关的触摸参数。

- **Enable Mouse Action（启用鼠标操作）** — 默认情况下，在所有 Windows 程序中都可以识别触摸操作。如果禁用此选项，则在所有 Windows 程序上都无法再识别触摸。您也可以使用“Pop-up Control Menu（弹出式控制菜单）”再次启用该功能。
- **First Touch Only（仅首次触摸）** — 默认情况下，第一个触摸点不会受第二次触摸的干扰，第一次触摸仍然保留在触摸屏上。
- **Enable Multi-Touch Limit（启用多次触摸限制）** — 可按如下所述使用 **X-Width Limit（X 宽度限制）** 和 **Y-Width Limit（Y 宽度限制）** 功能调整触摸对象的大小。

 **注：** 对于单点触摸和多点触摸，触摸驱动程序具有区域识别功能。使用 **X-Width Limit（X 宽度限制）** 和 **Y-Width Limit（Y 宽度限制）** 功能，可根据与 **Enable Multi-Touch Limit（启用多次触摸限制）** 相关联的 X Y 限制调整触摸对象的大小。

- **Allow XY range（允许 XY 范围）** — 如果选中此选项，则可以在已指定 X 宽度限制和 Y 宽度限制的大小范围内识别 XY 范围。
- **Limit XY range（限制 XY 范围）** — 如果选中此选项，则可以在未指定 X 宽度限制和 Y 宽度限制的情况下识别 XY 范围。
- **X-Width Limit（X 宽度限制）** — 移动右滑块箭头和左滑块箭头可指定开始和结束范围，以定义 X 宽度限制。
- **Y-Width Limit（Y 宽度限制）** — 移动右滑块箭头和左滑块箭头可指定开始和结束范围，以定义 Y 宽度限制。

## Option/Tools（选项/工具）

Option/Tools（选项/工具）选项卡显示可用于调校和测试触摸屏属性的工具。

- **Right Button（右按钮）** — 单击 **Right Button（右按钮）** 工具可在触摸屏上启用 Windows 鼠标右键仿真。当此应用程序运行时，它会在桌面上的小窗口中显示一个典型的双键式鼠标图标。从“开始”菜单也可打开 Right Button（右按钮）工具。选择“开始”>“所有程序”>“Touch Click Control”。
  - 默认情况下，Right Button（右按钮）显示的鼠标左键带有阴影，这表示左键处于活动状态。触摸桌面或应用程序，它将生成左击操作，这与“控制面板”中的按钮设置一致。
  - 触摸 Right Button（右按钮），阴影将改变，显示鼠标右键处于活动状态。触摸桌面或应用程序，它将生成右击操作。
- **Touch Calibration（触摸调校）** — 使用此工具可以调校触摸屏。

 **注：** 调校过程将触摸屏与基本显示器图像对齐。具体而言，调校定义触摸屏的活动区域的尺寸，并定位触摸屏的中心。如果未调校屏幕，则触摸屏的活动区域可能无法正确对齐，或者尺寸过小。调校后，触摸屏将针对每个视频分辨率保存该信息。因此，仅当首次更改为特定视频分辨率时，才需要重新调校触摸屏。

单击 **Auto calibration**（自动调校）将自动基于分辨率执行调校过程，且不需要与用户交互。为了提高准确性，请查看下列说明，另请参阅本章的 **Fine Coordinate Correction**（微调校正）功能部分。

- 单击 **Calibration**（调校）。这将启动调校过程。当显示黑屏时，会有一个闪烁的圆圈指导您完成指向适当目标的调校过程。
- 将指尖放在圆圈中心，触摸屏幕。圆圈将停止闪烁，并显示一个用白色填充的圆圈。
- 触摸其他每一个调校目标，直到所有圆圈均停止闪烁。执行完此操作后，调校过程结束，调校屏幕关闭。

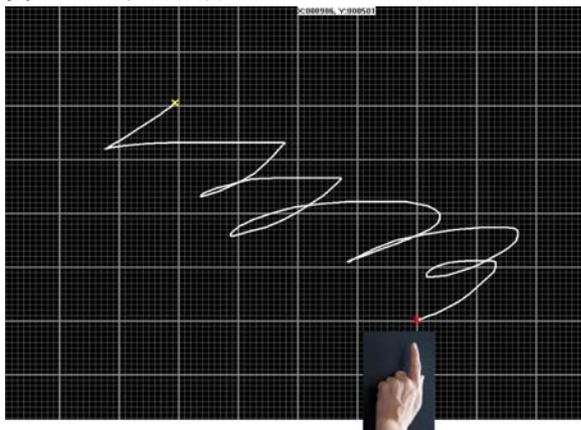
图 5-1 触摸调校屏幕



△ **注意：** 如果在调校期间无意中触摸了屏幕上的错误位置，则将篡改触摸屏调校。进行测试以确保对调校结果满意。

- **Drawing Test Tool**（绘图测试工具） — 使用此工具可测试调校以及确定您是否需要通过 **Fine Coordinate Correction**（微调校正）功能来提高准确性。此程序用于进行绘图测试，并且仅可在绘图模式下使用。
  - **Single-point**（单点） — 选择 **Single-point**（单点）并单击 **Touch Test**（触摸测试）可使用您的手指在触摸屏上进行测试。

图 5-2 单点触摸测试



- **Multi-point (多点)** — 选择 **Multi-point (多点)** 并单击 **Touch Test (触摸测试)** 可同时使用您的手指和手掌在触摸屏上进行测试。

进行多点测试时，红色的圆圈内将显示区域识别的组成部分和多个点。

图 5-3 使用手掌进行多点触摸测试

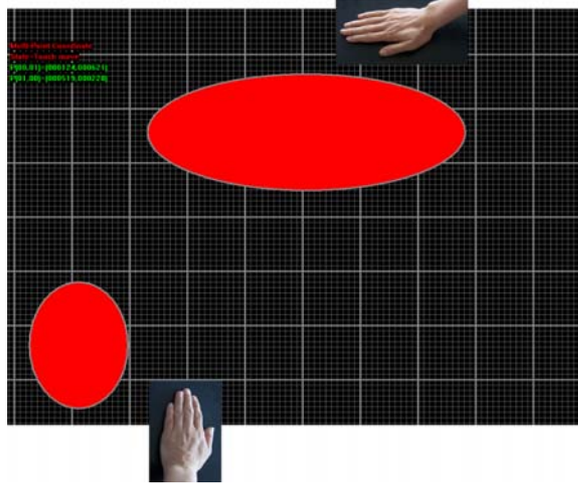
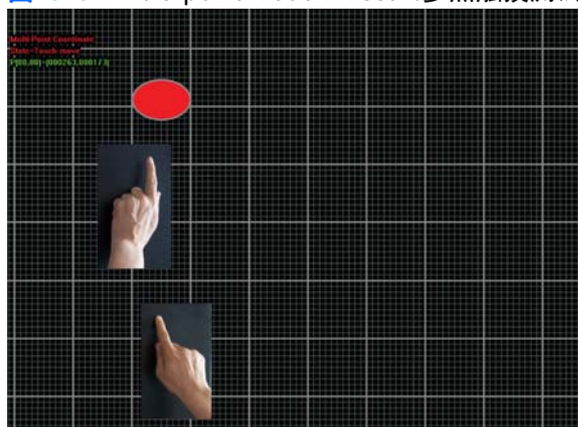


图 5-4 使用手指进行多点触摸测试



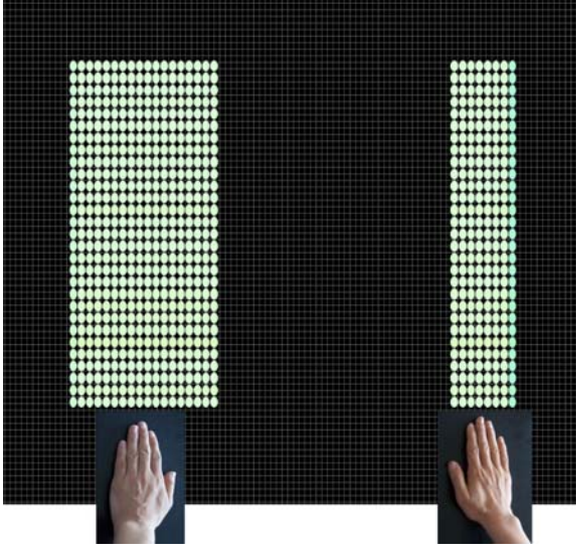
- **Multi-point Touch Test (First Touch Only) (多点触摸测试 (仅首次触摸))** — 执行多点触摸测试时以及当触摸点与 X 或 Y 坐标位于相同的轴上时，第二个触摸点不会显示。此结果是由于专门进行了相应的编程，以便在此环境下不识别第二次触摸。

图 5-5 Multi-point Touch Test (多点触摸测试) — First Touch Only (仅首次触摸)



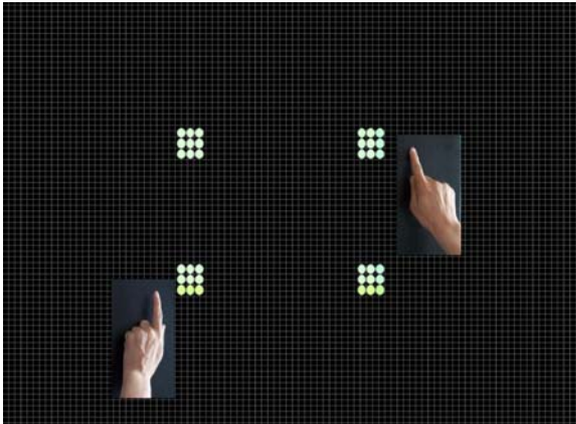
- **Multitouch View**（多触摸视图） — 当使用 API（应用程序编程接口）为触摸显示器开发软件时，应使用此工具作为参考。选择 **Multi-point**（多点）或 **Single-point**（单点），然后单击 **Multitouch View**（多触摸视图）并使用手指和手掌同时触摸屏幕。测试显示了一经触摸即会识别的 LED 传感器区域。

图 5-6 将多触摸视图和手掌配合使用



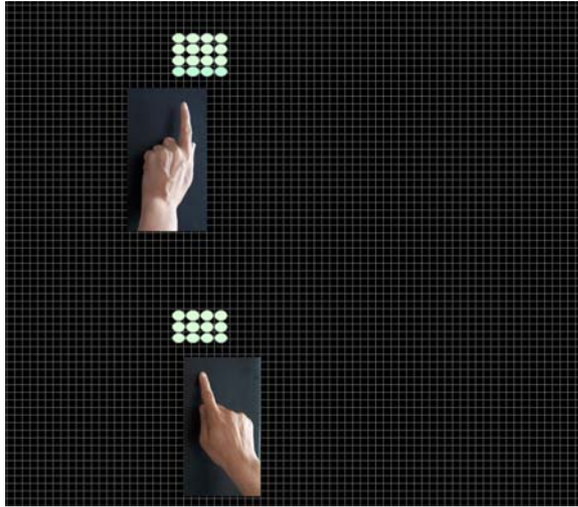
当将手指放在不同的 X 或 Y 坐标处时，实际触摸点旁边会有一些虚拟图像。虚拟图像根据实际触摸点正在规定范围内移动。内容开发人员应参考此虚拟图像规定范围。

图 5-7 虚拟图像规定范围



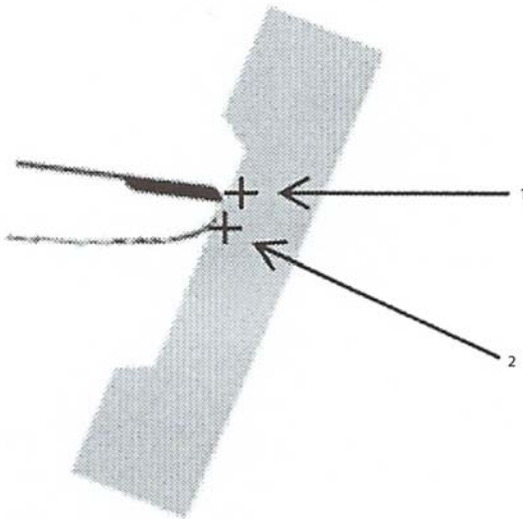
- **Multitouch View (Second Touch active)** (多触摸视图 (第次二触摸有效)) — 第二次触摸与 X 或 Y 坐标显示在相同的轴上以供开发人员参考。

图 5-8 Multitouch View (多触摸视图) — First and Second Touch active (第一次和第二次触摸均有效)



- **Fine Coordinate Correction** (微调校正) — 调校触摸屏幕后, 当您触摸屏幕时, 触摸点 (2) 和光标应位于您手指的正下方。但是, 您可能喜欢光点 (1) 或光标略向触摸点上方偏移, 以便可以更加轻松、准确地看到定位小对象的光标和光点。使用 Touch Cursor Shift (触摸光标移动) 选项, 可以定义屏幕上您的指尖与光标位置之间的距离。选择小项 (如字处理中的单个字母、复选框或单选按钮) 时, 使光标偏移会很有帮助。单击 [Up] [Down] [Left] [Right] ([上] [下] [左] [右]) 可创建 X 或 Y 偏移。单击 **Reset** (重置) 可还原为默认设置。

图 5-9 将光点从触摸点处偏移



**Screen Shift Correction** (屏幕移动校正) — 屏幕图像可能延伸到显示器边框的边缘以外。在这种情况下, 可能难以触摸位于屏幕左边缘和右边缘的项。通常, 显示器具有用于校正的自动缩放功能。但是, 您可以使用屏幕移动功能调整自动缩放的图像以提高准确性。单击 [X Zoom (+or-)] ([X 缩放 (+ 或 -)]) 和 [Y Zoom (+or-)] ([Y 缩放 (+ 或 -)]) 以调整屏幕图像。单击 **Reset** (重置) 可还原为默认设置。

## Popup Control（弹出式控制）

**Popup Control**（弹出式控制）选项卡显示一些参数控件，这些控件可以启用 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单）并指定可在触摸屏中的何处打开它以及如何打开。

- **Popup Control START / STOP**（弹出式控制启动/停止） — 单击此选项可启动或停止 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单）。
- **Popup Activate Area**（弹出式活动区域） — 指定触摸屏上的活动区域，触摸这些区域可以打开 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单）。如果您用手指触摸在 **Popup Active Area**（弹出式活动区域）中指定的活动区域，当在 **Popup Activate Time**（弹出式活动时间）指定的固定时间过后，您将手指移开，则 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单）会显示在屏幕上。
- **Area Allow Percent**（区域允许百分比） — 使用 **X Area Allow**（X 区域允许）和 **Y Area Allow**（Y 区域允许）上的滑块可指定区域的大小，在该范围内可触摸屏幕以打开 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单）。
- **Popup Activate Time**（弹出式活动时间） — 指定要使 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单）打开需触摸多少秒后再抬起手指。指定时间延迟可防止因随机触摸而打开 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单）。

## Popup Control Menu（弹出式控制菜单）

如果在触摸驱动程序中的 **Popup Control**（弹出式控制）中配置并启动了 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单），则用户可以显示该菜单。该菜单中将显示以下各项，以使用户快速访问。

- **Disable Mouse Action**（禁用鼠标操作） — 在屏幕上的所有程序中都无法识别触摸操作。再次单击该选项可恢复基本功能。
- **Enable Touch Area Limit**（启用触摸区域限制） — 可根据 X Y 限制调整触摸对象的大小。
- **Open Touch Control Panel**（打开 Touch Control Panel） — 单击此选项可显示 **Touch Control Panel**。
- **Exit**（退出） — 单击可关闭 **Popup Control Menu**（弹出式控制菜单）。

## Multi Monitor Display（多显示器显示）

**Multi Monitor Display**（多显示器显示）选项卡显示了一些选项，这些选项可用于将显示器和触摸屏映射在一起以及激活并配置多显示器支持。

映射多台显示器时，必须在 **Touch Devices Monitor Mapping**（触摸设备显示器映射）窗口中将每个触摸屏映射到显示器。单击 **Mapping**（映射），然后双击所需显示器的图标。您必须这样做才可单独调校和配置每个连接到系统的触摸屏。

在多显示器模式下，选中 **Support multiple monitors**（支持多台显示器）以激活此选项。根据您需要的配置选择 **Clone mode**（克隆模式）、**Independent mode**（独立模式）或 **Stretch mode**（拉伸模式）。

- **Clone Mode**（克隆模式） — 选择此选项可将其中一台显示器设为主显示器。所有其他显示器都与主显示器具有相同的图像。每台显示器上的触摸屏也都以克隆模式运行。
- **Independent Mode**（独立模式） — 选择此选项可使所有屏幕显示相同的图像，而每台显示器上的触摸屏则独立运行。
- **Stretch Mode**（拉伸模式） — 选择此选项可使所有屏幕合并为一个图像。在此模式下，每台显示器上的触摸屏独立运行。

# A 故障排除

## 解决常见问题

下表列出了各种可能出现的问题、每种问题的可能原因以及建议的解决方法。

问题	可能的原因	解决方法
不显示图像。	电源线未连接。	确保电源线已正确连接到插座。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 验证插座是否已通电。</li><li>• 检查保险丝或断路器没有被烧断或断开。</li></ul> 查看电源开关是否已打开。 可能需要维修。
电源已接通，电源指示灯呈蓝色亮起，但是屏幕显示非常暗。	需要调整屏幕。	再次调整亮度和对比度。 背景灯可能需要修理。
电源指示灯呈琥珀色亮起。	显示器处于省电模式下。	移动鼠标或按键盘上的任意键。 关闭设备，然后再将其打开。
显示 Out of Range（超出范围）消息。	输入信号超出频率范围。	源自 PC（视频卡）的信号超出显示器的垂直或水平频率范围。通过参考本手册中的规格调整频率范围（最大分辨率：RGB - 1920 x 1080 @ 60Hz；HDMI - 1920 x 1080 @ 60Hz。） <b>注：</b> 垂直频率 — 可让用户观看显示器显示，屏幕图像应该每秒变化几十次，就像荧光灯一样。垂直频率或刷新率是每秒图像显示的次数。单位是赫兹 (Hz)。 水平频率 — 水平时间间隔是显示一个垂直行所用的时间。当 1 除以水平时间间隔时，每秒显示的水平行数就可列为水平频率。单位是千赫兹 (kHz)。
显示 Check signal cable（检查信号线）消息。	信号线未连接。	PC 和显示器之间的信号线未连接。 检查信号线。 按遥控器上的 INPUT（输入）按钮检查输入信号。

问题	可能的原因	解决方法
在连接显示器时显示“Unknown Product（未知产品）”消息。	未安装显示器驱动程序。	请安装显示器驱动程序，该驱动程序随显示器提供，也可从 HP 网站 ( <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> ) 进行下载。  通过参考视频卡用户手册查看是否支持即插即用功能。
按 Menu（菜单）按钮时出现“Key Lock On（键锁打开）”消息。	键锁功能已打开。	控件锁定功能可防止由于不慎使用而导致意外更改 OSD 设置。要解除控件锁定，请同时按下 Menu（菜单）按钮和 ► 按钮，持续几秒钟。（您无法使用遥控器按钮设置此功能。只能在显示器上设置此功能。）
屏幕工作不正常；屏幕位置不正确。	屏幕失调。	D-sub 模拟信号 — 按遥控器上的 AUTO（自动）按钮自动选择适合于当前模式的最佳屏幕状态。如果对调整结果不满意，请使用 Position（位置）OSD 菜单。  检查显示器是否支持视频卡分辨率和频率。如果频率超出范围，请在操作系统的“控制面板”>“显示”>“设置”菜单中设置为建议的分辨率。
背景屏幕上出现线条。	屏幕失调。	D-sub 模拟信号 — 按遥控器上的 AUTO（自动）按钮自动选择适合于当前模式的最佳屏幕状态。如果对调整结果不满意，请使用 Clock（时钟）OSD 菜单。
出现水平噪声或字符显示模糊。	屏幕失调。	D-sub 模拟信号 — 按遥控器上的 AUTO（自动）按钮自动选择适合于当前模式的最佳屏幕状态。如果对调整结果不满意，请使用 Phase（相位）OSD 菜单。
屏幕显示不正常。	使用了不正确的输入信号。	信号端口没有连接正确的输入信号。连接与来源输入信号匹配的信号线。
在关闭显示器时出现一个后图像。	使用固定图像的时间太长。	如果长时间使用固定图像，则可能会损坏像素。使用屏幕保护功能。
没有声音。	未连接音频线。	检查该音频线是否已正确连接。调节音量。检查是否正确设置了声音。
声音太沉重。	均衡器不平衡。	选择适当的声音均衡器。
声音太低。	需要调整声音。	通过按遥控器上的音量按钮调整音量。
屏幕的颜色分辨率差（16 色）。	颜色设置不正确。	将颜色数量设置为高于 24 位（真彩色）。在操作系统中选择“控制面板”>“显示”>“设置”>“颜色表”菜单。
屏幕颜色不稳定或为单色。	信号线和视频卡连接松动。	检查信号线的连接状态，或重新插入 PC 视频卡。

问题	可能的原因	解决方法
屏幕上出现黑点。	液晶屏的特点。	屏幕上可能会出现若干像素（红色、绿色、白色或黑色），这是液晶屏的独有特性。这不是液晶显示器的故障。
电源突然关闭。	睡眠定时器设置已开启或断电。	检查是否设置了睡眠定时器。  检查电源控制设置。  如果在显示消息“CAUTION! FAN ERROR!（当心！电扇故障）”后切断电源，则电扇将会失灵。请与您当地的服务中心联系。

## 在线技术支持

要在线访问技术支持信息、自助工具、联机帮助、IT 专家的社区论坛、众多厂商的知识库，以及监视与诊断工具，请访问 <http://www.hp.com/support>。

## 致电技术支持部门之前的准备工作

如果利用本节中介绍的故障排除提示仍无法解决问题，则需要致电技术支持部门。请与您所在区域的 HP 授权服务供应商联系。在致电时，请提供以下信息：

- 显示器的型号
- 显示器的序列号
- 发票上的购买日期
- 出现问题的情形
- 收到的错误信息
- 硬件配置
- 所使用的硬件和软件

## B 技术规格

 **注：** 所有性能规范均由组件制造商提供。对于所有的 HP 组件生产商而言，性能规范均代表常规性能规范中的最高标准，产品的实际性能可能高于或低于此规范。

### HP LD4200tm

表 B-1 HP LD4200tm 规格

显示	106.73 厘米	42 英寸
类型	TFT 液晶显示器	
可视图像区域	对角尺寸为 106.73 厘米	对角尺寸为 42 英寸
像素间距	0.681 毫米 x 0.681 毫米	
最大重量		
无支架和扬声器	30.18 千克	66.53 磅
带扬声器	30.96 千克	68.25 磅
带支架	33.44 千克	73.72 磅
带支架和扬声器	34.22 千克	75.44 磅
尺寸（无支架和扬声器）		
高度	59.14 厘米	23.2 英寸
厚度	12.14 厘米	4.7 英寸
宽度	99.9 厘米	39.3 英寸
尺寸（带扬声器）		
高度	59.14 厘米	23.2 英寸
厚度	13.32 厘米	4.78 英寸
宽度	99.9 厘米	39.3 英寸
尺寸（带支架）		
高度	68.0 厘米	26.7 英寸
厚度	29.3 厘米	11.5 英寸
宽度	99.9 厘米	39.3 英寸

**表 B-1 HP LD4200tm 规格 (续)**

尺寸 (带支架和扬声器)		
高度	68.0 厘米	26.7 英寸
厚度	29.3 厘米	11.5 英寸
宽度	99.9 厘米	39.3 英寸
功率		
额定电压	AC 100-240V ~50/60Hz 2.2 A	
能耗		
开启模式	220W (典型)	
睡眠模式	≤ 1W (RGB) / 4W (HDMI/DVI)	
关闭模式	≤ 1W	
最大分辨率		
RGB	1920 x 1080 @ 60Hz	
HDMI/DVI	1920 x 1080 @ 60Hz (如果操作系统或视频卡类型支持)	
建议的分辨率		
RGB	1920 x 1080 @ 60Hz	
HDMI/DVI	1920 x 1080 @ 60Hz (如果操作系统或视频卡类型支持)	
水平频率		
RGB	30 - 83kHz	
HDMI/DVI	30 - 83kHz	
垂直频率		
RGB	56 - 76Hz	
HDMI/DVI	56 - 61Hz	
同步类型		
复合 / 独立 / 数字		
输入连接器		
15 针 D-Sub 类型、HDMI (数字)、S-Video、复合视频、分量视频、RS-232C		
环境条件		
运行温度	0 ~ 35° C, 湿度 10% ~ 80%	
存储温度	-20 ~ 60° C, 湿度 5% ~ 90%	
音频 (仅限某些机型)		
RMS 音频输出	10W + 10W (R+L)	
输入灵敏度	0.7 rms	
扬声器阻抗	8 欧姆	



	分量	HDMI/DVI (DTV)
1080i	o	o
1080p	o	o

 **注：** RGB 和 HDMI/DVI 输入中的 DTV/PC 选项可用于 PC 分辨率 640 x 480/60Hz、1280 x 720/60Hz、1920 x 1080/60Hz 和 DTV 分辨率：480p、720p、1080p。

## 电源指示灯

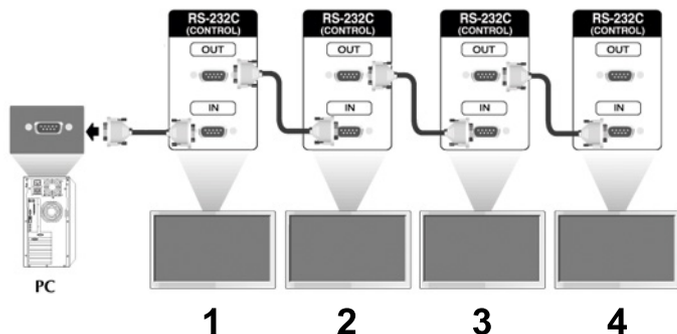
模式	指示灯
开启模式	蓝色
睡眠模式	琥珀色
关闭模式	

# C 控制多个产品

使用此方法可将几台显示器连接到一台计算机上。通过将几台显示器连接到一台计算机，您可以一次控制几台显示器。

## 连接电缆

按照以下图示说明连接 RS-232C 电缆。可使用 RS-232C 协议实现计算机和显示器之间的通信。您可以打开 / 关闭显示，选择输入来源或在计算机中调整 OSD 菜单。



## RS-232C 配置

7 线配置 (标准 RS-232C 电缆)				3 线配置 (非标准)			
PC		显示器		PC		显示器	
RXD	2	3	TXD	RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD	TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND	GND	5	5	GND
DTR	4	6	DSR	DTR	4	6	DSR
DSR	6	4	DTR	DSR	6	4	DTR
RTS	7	8	CTS	RTS	7	8	CTS
CTS	8	7	RTS	CTS	8	7	RTS
D-Sub		D-Sub 9		D-Sub		D-Sub 9	
(母型接头)		(母型接头)		(母型接头)		(母型接头)	

## 通信参数

- 波特率：9600 波特率 (UART)
- 数据长度：8 位
- 奇偶校验位：无
- 停止位：1 位
- 流控制：无
- 通信码：ASCII 码
- 使用交叉（反接）电缆

## 命令参考列表

	命令 1	命令 2	数据 1	数据 2	数据 3
01. 电源	k	a	00H -01H		
02. 输入选择	k	b	02H -09H		
03. 宽高比	k	c	01H -09H		
04. 屏幕静音	k	d	00H -01H		
05. 音量静音	k	e	00H -01H		
06. 音量控制	k	f	00H -64H		
07. 对比度	k	g	00H -64H		
08. 亮度	k	h	00H -64H		
09. 颜色	k	i	00H -64H		
10. 色调	k	j	00H -64H		
11. 清晰度	k	k	00H -64H		
12. OSD 选择	k	l	00H -01H		
13. 遥控器锁 / 键锁	k	m	00H -01H		
14. 平衡	k	t	00H -64H		
15. 色温	k	u	00H -03H		
16. 异常状态	k	z	FFH		
17. ISM 模式	j	p	00H -10H		
18. 自动配置	j	u	01H		
19. 键	m	c	键代码		
20. 已用时间返回	d	l	FFH		
21. 温度值	d	n	FFH		
22. 灯故障检查	d	p	FFH		
23. 自动音量调节	d	u	00H -01H		

	命令 1	命令 2	数据 1	数据 2	数据 3
24. 扬声器	d	v	00H -01H		
25. 时间	f	a	00H -06H	00H - 17H	0 - 3BH
26. 已开启定时器（定时器开关）打开， 关闭	f	b	00H, FFH		
27. 已关闭定时器（定时器开关）打开， 关闭	f	c	00H, FFH		
28. 已开启定时器（定时器开关）时间	f	d	00H -07H	00H - 17H	00 - 3BH
29. 已关闭定时器（定时器开关）时间	f	e	00H -07H	00H - 17H	00 - 3BH
30. 睡眠时间	f	f	00H -08H		
31. 自动睡眠	f	g	00H -01H		
32. 开机延迟	f	h	00H -64H		
33. 语言	f	i	00H -09H		
34. DPM 选择	f	j	00H -01H		
35. 重置	f	k	00H -02H		
36. 软件版本	f	z	FFH		
37. 输入选择	x	b	20H -A0H		

## 传输 / 接收协议

### 传输

```
[命令 1][命令 2][设备 ID][数据][Cr]
```

\*[命令 1]: 第一个命令。(k)

\*[命令 2]: 第二个命令。(a ~ u)

\*[设备 ID]: 设置产品的设备 ID 编号。

范围: 01H~63H。通过设置 '00H', 服务器可控制所有产品。

\* 同时操作两台以上均使用“0”作为设备 ID 的设备时，它不会检查确认消息。

由于所有的设备都将发送确认消息，因此无法检查所有的确认消息。

\*[数据]: 传输命令数据。

传输 'FF' 数据可读取命令状态。

\*[Cr]: 回车符

ASCII 代码“0x0D”

\*[ ]: ASCII 代码空格 (0x20)'

## OK 确认

```
[命令 2][设备 ID][OK][数据][x]
```

\*在接收标准数据时，此产品将根据此格式传输 ACK（确认）。此时，如果数据处于数据读取模式下，则它指示当前状态的数据。

如果数据处于数据写入模式下，则它会返回 PC 计算机数据。

## 错误确认

```
[命令 2][设备 ID][NG][数据][x]
```

\*如果出现错误，则它会返回 NG

## 01. 电源（命令：a）

控制设备的电源开关。

### 传输

```
[k][a][设备 ID][数据][Cr]
```

数据 0：关闭电源 1：打开电源

### 确认

```
[a][设备 ID][OK][数据][x]
```

显示电源开关的状态。

### 传输

```
[k][a][设备 ID][FF][Cr]
```

### 确认

```
[a][设备 ID][OK][数据][x]
```

数据 0：关闭电源 1：打开电源

## 02. 输入选择（命令：b）（主画面输入）

为设备选择输入来源。

您也可以使用遥控器上的 INPUT（输入）按钮选择输入来源。

传输

---

[k][b][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

数据 2: AV

4 : 组件 1

5 : 组件 2

7 : RGB (PC)

8 : HDMI (DTV)

9 : HDMI (PC)

确认

---

[b][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]

---

数据 2: AV

4 : 组件 1

5 : 组件 2

7 : RGB (PC)

8 : HDMI (DTV)

9 : HDMI (PC)

### 03. 宽高比（命令：c）（主画面格式）

调整屏幕格式。

您也可以使用遥控器上的 ARC（宽高比控件）按钮或在 Screen（屏幕）菜单中调整屏幕格式。

传输

---

[k][c][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

数据 1: 标准屏幕 (4:3)

2 : 宽屏 (16:9)

4 : 缩放 1 (AV)

5 : 缩放 2 (AV)

6 : 原始 (AV)

7 : 14:9 (AV)

9 : 仅扫描 (HD DTV), 1:1 (RGB PC, HDMI/DVI PC)

确认

---

```
[c][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]
```

---

## 04. 屏幕静音 (命令: d)

选择屏幕静音开关。

传输

---

```
[k][d][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]
```

---

数据 0: 屏幕静音关闭 (画面打开)

1 : 屏幕静音打开 (画面关闭)

确认

---

```
[d][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]
```

---

## 05. 音量静音 (命令: e)

控制音量静音开关。

传输

---

```
[k][e][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]
```

---

数据 0: 音量静音打开 (音量关闭)

1 : 音量静音关闭 (音量打开)

确认

---

```
[e][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]
```

---

数据 0: 音量静音打开 (音量关闭)

1 : 音量静音关闭 (音量打开)

## 06. 音量控制 (命令: f)

调整音量。

传输

---

```
[k][f][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]
```

---

数据最小值：00H ~ 最大值：64H

(十六进制代码)

确认

---

[f][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]

---

数据最小值：00H ~ 最大值：64H

请参阅本附录中的“实际数据映射”。

## 07. 对比度 (命令: g)

调整屏幕对比度。您也可以在 Picture (画面) 菜单中调整对比度。

传输

---

[k][g][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

数据最小值：00H ~ 最大值：64H

请参阅下面所示的“实际数据映射”。

确认

---

[g][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]

---

\* 实际数据映射

0 : 步骤 0

:

A : 步骤 10

:

F : 步骤 15

10 : 步骤 16

:

64 : 步骤 100

## 08. 亮度 (命令: h)

调整屏幕亮度。您也可以在 Picture (画面) 菜单中调整亮度。

传输

---

[k][h][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

数据最小值：00H ~ 最大值：64H

请参阅下面所示的“实际数据映射”。

确认

---

```
[h][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]
```

---

\* 实际数据映射

0 : 步骤

:

A : 步骤 10

:

F : 步骤 15

10 : 步骤 16

:

64 : 步骤 100

## 09. 颜色（命令：i）（仅限视频）

调整屏幕颜色。您也可以在 Picture（画面）菜单中调整颜色。

传输

---

```
[k][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]
```

---

数据最小值：00H ~ 最大值：64H（十六进制代码）

请参阅本附录的上一部分中的“实际数据映射”。

确认

---

```
[i][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]
```

---

数据最小值：00H ~ 最大值：64H

## 10. 色调（命令：j）（仅限视频）

调整屏幕色调。您也可以在 Picture（画面）菜单中调整色调。

传输

---

```
[k][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]
```

---

数据，红色：00H ~ 绿色：64H（十六进制代码）

请参阅本附录的上一部分中的“实际数据映射”。

确认

---

[I][设备 ID][OK][数据][x]

---

数据，红色：00H ~ 绿色：64H

\* 实际数据映射

0：步骤 0 - 红色

:

64：步骤 100 - 绿色

## 11. 清晰度（命令：k）（仅限视频）

调整屏幕清晰度。您也可以在 Picture（画面）菜单中调整清晰度。

传输

---

[k][k][设备 ID][数据][Cr]

---

数据最小值：00H ~ 最大值：64H

（十六进制代码）

请参阅本附录的上一部分中的“实际数据映射”。

确认

---

[k][设备 ID][OK][数据][x]

---

数据最小值：00H ~ 最大值：64H

## 12. OSD 选择（命令：I）

控制设备的 OSD 开关。

传输

---

[k][I][设备 ID][数据][Cr]

---

数据 0：OSD 关闭 1：OSD 打开

确认

---

[I][设备 ID][OK][数据][x]

---

数据 0: OSD 关闭 1: OSD 打开

### 13. 遥控器锁 / 键锁 (命令: m)

控制设备的遥控器锁开关。

在控制 RS-232C 时, 此功能可锁定遥控器和本地键。

传输

---

```
[k][m][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]
```

---

数据 0: 关闭 1: 打开

确认

---

```
[m][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]
```

---

数据 0: 关闭 1: 打开

### 14. 平衡 (命令: t)

调整声音平衡。

传输

---

```
[k][t][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]
```

---

数据最小值: 00H ~ 最大值: 64H

(十六进制代码)

请参阅本附录的上一部分中的“实际数据映射”。

确认

---

```
[t][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]
```

---

数据最小值: 00H ~ 最大值: 64H

平衡: L50 ~ R50

### 15. 色温 (命令: u) v

调整屏幕色温。

传输

---

```
[k][u][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]
```

---

数据 0: 中等

1 : 冷

2 : 暖

3 : 用户

确认

---

[u][设备 ID][OK][数据][x]

---

数据 0: 中等

1 : 冷

2 : 暖

3 : 用户

## 16. 异常状态（命令：z）

异常状态：用于在待机模式下读取电源关闭状态。

传输

---

[k][z][设备 ID][数据][Cr]

---

数据 FF: 读取

0 : 标准（打开电源并存在信号）

1 : 无信号（打开电源）

2 : 通过遥控器关闭显示器

3 : 通过睡眠时间功能关闭显示器

4 : 通过 RS-232C 功能关闭显示器

8 : 通过时间功能关闭显示器

9 : 通过自动关闭功能关闭显示器

确认

---

[z][设备 ID][OK][数据][x]

---

## 17. ISM 模式（命令：j p）

用于选择后图像防止功能。

传输

---

[p][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

数据 1H: 反置

2H: 轨道飞行器

4H: 涂白

8H: 标准

10H: 点刷

确认

---

[p][ ][设备 ID][ ][OK][数据][X]

---

## 18. 自动配置（命令：j u）

调整画面位置，并自动使图像抖动最小化。它仅在 RGB(PC) 模式下有效。

传输

---

[u][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

数据 1: 设置自动配置

确认

---

[u][ ][设备 ID][ ][OK][数据][X]

---

## 19. 键（命令：m c）

发送 IR 遥控器键代码。

传输

---

[m][c][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

数据键代码：请参阅 IR 代码表。

确认

---

[c][ ][设备 ID][ ][OK][数据][X]

---

## 20. 已用时间返回（命令：d l）

读取已用时间。

传输

---

[d][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

\* 此数据总是 FF（十六进制）。

确认

---

[ ][设备 ID][ ][OK/NG][数据][x]

---

\* 此数据表示已用的小时数。（十六进制代码）

## 21. 温度值（命令：d n）

读取内部温度值。

传输

---

[d][n][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

\* 此数据总是 FF（十六进制）。

确认

---

[n][ ][设备 ID][ ][OK/NG][数据][x]

---

\* 此数据为 1 个字节长度（十六进制）。

## 22. 灯故障检查（命令：d p）

检查灯故障。

传输

---

[d][p][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

\* 此数据总是 FF（十六进制）。

确认

---

[p][ ][设备 ID][ ][OK/NG][数据][x]

---

数据 0：灯故障

1：灯正常

## 23. 自动音量调节（命令：d u）

自动调节音量等级。

传输

---

```
[d][u][设备 ID][数据][Cr]
```

---

数据 0：关闭

1：打开

确认

---

```
[u][设备 ID][OK/NG][数据][x]
```

---

## 24. 扬声器（命令：d v）

打开或关闭扬声器。

传输

---

```
[d][v][设备 ID][数据][Cr]
```

---

数据 0：关闭

1：打开

确认

---

```
[v][设备 ID][OK/NG][数据][x]
```

---

## 25. 时间（命令：f a）

设置当前时间。

传输

---

```
[f][a][设备 ID][数据 1][数据 2][数据 3][Cr]
```

---

[数据 1]

0：星期一

1：星期二

2：星期三

3：星期四

4：星期五

5：星期六

6：星期日

[数据 2]

0H~17H（小时数）

[数据 3]

00H~3BH（分钟数）

确认

---

[a][设备 ID][OK/NG][数据 1][数据 2][数据 3][x]

---

\*在读取数据时，为 [数据 1]、[数据 2] 和 [数据 3] 输入了 FFH。在其他情况下，所有数据都视为 NG。

## 26. 已开启定时器（定时器开关）打开，关闭（命令：F b）

为已开启定时器设置日期。

传输

---

[f][b][设备 ID][数据 1][数据 2][Cr]

---

[数据 1]

0（写入），FFH（读取）

[数据 2]

00H~FFH

第 0 位:星期一已开启定时器打开(1)，关闭(0)

第 1 位:星期二已开启定时器打开(1)，关闭(0)

第 2 位:星期三已开启定时器打开(1)，关闭(0)

第 3 位:星期四已开启定时器打开(1)，关闭(0)

第 4 位:星期五已开启定时器打开(1)，关闭(0)

第 5 位:星期六已开启定时器打开(1)，关闭(0)

第 6 位:星期日已开启定时器打开(1)，关闭(0)

第 7 位:每日已开启定时器打开(1)，关闭(0)

确认

---

[b][设备 ID][OK/NG][数据 1][数据 2][x]

---

## 27. 已关闭定时器（定时器开关）打开，关闭（命令：f c）

为已关闭定时器设置日期。

传输

---

```
[f][c][设备 ID][数据 1][数据 2][Cr]
```

---

[数据 1]

0（写入），FFH（读取）

[数据 2]

00H~FFH

第 0 位:星期一已关闭定时器打开(1), 关闭(0)

第 1 位:星期二已关闭定时器打开(1), 关闭(0)

第 2 位:星期三已关闭定时器打开(1), 关闭(0)

第 3 位:星期四已关闭定时器打开(1), 关闭(0)

第 4 位:星期五已关闭定时器打开(1), 关闭(0)

第 5 位:星期六已关闭定时器打开(1), 关闭(0)

第 6 位:星期日已关闭定时器打开(1), 关闭(0)

第 7 位:每日已关闭定时器打开(1), 关闭(0)

确认

---

```
[c][设备 ID][OK/NG][数据 1][数据 2][x]
```

---

## 28. 已开启定时器（定时器开关）时间（命令：f d）

设置已开启定时器。

传输

---

```
[f][d][设备 ID][数据 1][数据 2][数据 3][Cr]
```

---

[数据 1]

0：星期一

1：星期二

2：星期三

3：星期四

4：星期五

5：星期六

6：星期日

7：每日

[数据 2]

00H~17H（小时数）

[数据 3]

00H~3BH（分钟数）

确认

---

[d][设备 ID][OK/NG][数据 1][数据 2][数据 3][x]

---

\*在读取数据时，为 [数据 2] 和 [数据 3] 输入了 FFH。在其他情况下，所有数据都视为 NG。

## 29. 已关闭定时器（定时器开关）时间（命令：f e）

设置已关闭定时器。

传输

---

[f][e][设备 ID][数据 1][数据 2][数据 3][Cr]

---

[数据 1]

0：星期一

1：星期二

2：星期三

3：星期四

4：星期五

5：星期六

6：星期日

7：每日

[数据 2]

00H~17H（小时数）

[数据 3]

00H~3BH（分钟数）

确认

---

[e][设备 ID][OK/NG][数据 1][数据 2][数据 3][x]

---

\*在读取数据时，为 [数据 2] 和 [数据 3] 输入了 FFH。在其他情况下，所有数据都视为 NG。

### 30. 睡眠时间（命令：f f）

设置睡眠时间。

传输

---

[f][设备 ID][数据][Cr]

---

数据

0：关闭

1：10

2：20

3：30

4：60

5：90

6：120

7：180

8：240

（按顺序）

确认

---

[f][设备 ID][OK/NG][数据][x]

---

### 31. 自动睡眠（命令：f g）

设置自动睡眠。

传输

---

[f][g][设备 ID][数据][Cr]

---

数据 0：关闭

1：打开

确认

---

[g][设备 ID][OK/NG][数据][x]

---

### 32. 开机延迟（命令：f h）

在打开电源时设置计划延迟（单位：秒）。

传输

---

[f][h][设备 ID][数据][Cr]

---

数据：00H ~ 64H（数据值）

确认

---

[h][设备 ID][OK/NG][数据][x]

---

### 33. 语言（命令：f i）

设置 OSD 语言。

传输

---

[f][i][设备 ID][数据][Cr]

---

数据

0：英语

1：法语

2：德语

3：西班牙语

4：意大利语

5：葡萄牙语

6：中文

7：日语

8：韩语

9：俄语

确认

---

[i][设备 ID][OK/NG][数据][x]

---

### 34. DPM 选择（命令：f j）

设置 DPM（显示器电源管理）功能。

传输

---

```
[f][j][设备 ID][数据][Cr]
```

---

数据 0：关闭

1：打开

确认

---

```
[j][设备 ID][OK/NG][数据][x]
```

---

### 35. 重置（命令：f k）

执行 Picture（画面）、Screen（屏幕）和 Factory Reset（恢复出厂设置）功能。

传输

---

```
[f][k][设备 ID][数据][Cr]
```

---

数据

0：画面重置

1：屏幕重置

2：恢复出厂设置

确认

---

```
[k][设备 ID][OK/NG][数据][x]
```

---

### 36. 软件版本（命令：f z）

检查软件版本。

传输

---

```
[f][z][设备 ID][数据][Cr]
```

---

数据 FFH：读取

确认

---

```
[z][设备 ID][OK/NG][数据][x]
```

---

## 37. 输入选择（命令：x b）

为设备选择输入来源。

传输

---

[x][b][ ][设备 ID][ ][数据][Cr]

---

数据 20H: AV

40H: 组件 1

41H: 组件 2

60H: RGB (PC)

90H: HDMI/DVI (DTV)

A0H: HDMI/DVI (PC)

确认

---

[b][ ][设备 ID][ ][OK][数据][x]

---

数据 20H: AV

40H: 组件 1

41H: 组件 2

60H: RGB (PC)

90H: HDMI/DVI (DTV)

A0H: HDMI/DVI (PC)

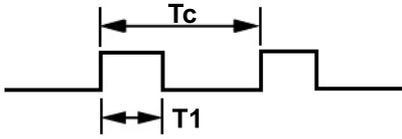
## IR 代码

使用此方法连接显示器上的有线遥控器端口。

### 遥控器 IR 代码

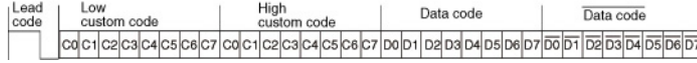
#### 输出波

- 单脉冲，在 455 kHz 时调制为 37.9 KHz 信号
- 载波频率
  - $FCAR = 1/Tc = fosc/12$
  - 占空比 =  $T1/Tc = 1/3$

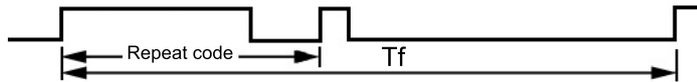


## 帧配置

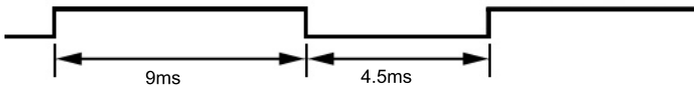
- 第一帧



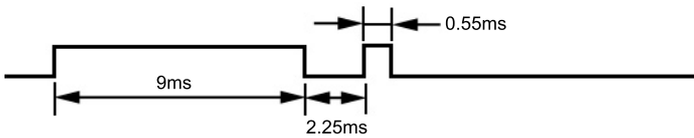
- 重复帧



## 前导码

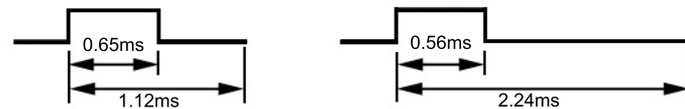


## 重复码



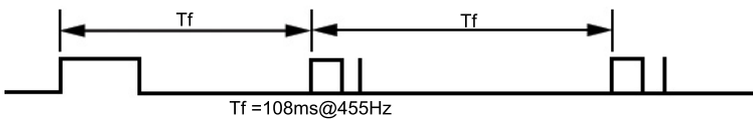
## 位描述

- 位“0”
- 位“1”



## 帧间隔: Tf

只要按键，就会传输波形。



## IR 代码表

代码 (十六进制)	功能键	注释
00	▲	遥控器按钮
01	▼	遥控器按钮
02	音量 (▶)	遥控器按钮
03	音量 (◀)	遥控器按钮
08	电源开关	遥控器按钮 (电源开关)
C4	打开电源	离散 IR 代码 (仅限打开电源时)
C5	关闭电源	离散 IR 代码 (仅限打开电源时)
09	静音	遥控器按钮
98	AV	遥控器按钮
0B	输入	遥控器按钮
0E	睡眠	遥控器按钮
43	菜单	遥控器按钮
5B	退出	遥控器按钮
6E	PSM	遥控器按钮
44	设定	遥控器按钮
10	数字键 0	遥控器按钮
11	数字键 1	遥控器按钮
12	数字键 2	遥控器按钮
13	数字键 3	遥控器按钮
14	数字键 4	遥控器按钮
15	数字键 5	遥控器按钮
16	数字键 6	遥控器按钮
17	数字键 7	遥控器按钮
18	数字键 8	遥控器按钮
19	数字键 9	遥控器按钮
5A	AV	离散 IR 代码 (输入 AV 选择)
BF	分量 1	离散 IR 代码 (输入分量 1 选择)
D4	分量 2	离散 IR 代码 (输入分量 2 选择)
D5	RGB PC	离散 IR 代码 (输入 RGB PC 选择)
C6	HDMI/DVI	离散 IR 代码 (输入 HDMI/DVI 选择)
79	ARC	遥控器按钮
76	ARC (4:3)	离散 IR 代码 (仅限 4:3 模式)
77	ARC (16:9)	离散 IR 代码 (仅限 16:9 模式)

代码（十六进制）	功能键	注释
AF	ARC（缩放）	离散 IR 代码（仅限缩放 1，缩放 2 模式）
99	自动配置	离散 IR 代码

## D 机构管制通告

### 美国联邦通信委员会通告

此设备经测试证明符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 类数字设备的限制规定。制定这些限制规定的目的是提供合理的保护，以防止在居住区内安装此设备而产生有害干扰。此设备会产生、使用并辐射射频能量，如果不按照说明安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。但是，这并不能排除安装的个别设备产生干扰的可能性。如果通过开关设备的方式发现此设备确实会对无线电或电视接收产生有害干扰，用户可采用以下方法排除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备与接收设备之间的距离。
- 将此设备和接收设备连接到不同电路的插座上。
- 向代理商或有经验的无线电或电视技术人员咨询以获得帮助。

### 修改

FCC 要求用户了解以下规定：如果未经 Hewlett-Packard Company 明确批准擅自变动或修改此设备，将有可能使您失去操作此设备的权利。

### 连接线

必须使用带有金属 RFI/EMI 连接器罩的屏蔽电缆连接此设备，以保证符合 FCC 规则和规定的要求。

### 标有 FCC 徽标的产品的遵从声明（仅适用于美国）

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作须符合下列两个条件：

1. 此设备不会产生有害干扰。
2. 此设备必须能够承受接收到的任何干扰，包括可能导致不良操作后果的干扰。

有关本产品的问题，请联系：

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, Texas 77269-2000

或致电 1-800-HP-INVENT (1-800 474-6836)

有关 FCC 声明的问题，请按以下地址联系：

Hewlett Packard Company  
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101  
Houston, Texas 77269-2000

或致电 (281) 514-3333

要确认本产品，请查看产品上的部件号、序列号或型号。

## Canadian Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

## Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## 欧盟管制通告

本产品符合下列欧盟规程的要求：

- 低电压规程 2006/95/EC
- EMC 规程 2004/108/EC

本产品或产品系列符合上述规程的要求，也就意味着符合适用的欧洲统一标准，相关内容已列在 Hewlett-Packard 颁发的欧盟规程符合性声明中。

产品上贴有下列合格标志就表示符合上述规程：



本标志对非电信产品及欧盟统一的电信产品（例如蓝牙产品）有效



本标志对欧盟非统一的电信产品有效。

\*通知文本号（仅在适用的情况下使用— 参见产品标签）。

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

在 <http://www.hp.com/go/certificates> 中可以找到官方发布的关于此设备的欧盟 CE 合规性声明。

## 德国人机工程学通告

带有“GS”审批标记的 HP 产品应在采用 HP 品牌的计算机、键盘和显示器且这些组件均具有“GS”审批标记的系统中使用，这是人机工程学的要求。产品附带的安装指南中提供了有关配置的信息。

## Japanese Notice

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Korean Notice

B급 기기  
(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 电源线组要求

显示器的电源具备自动线路切换 (ALS) 功能。有了该功能，显示器便可在 100 - 120V 或 200 - 240V 的输入电压下工作。

显示器附带的电源线组（软线或墙上插头）符合产品购置地点（国家 / 地区）的使用要求。

如果需要获得在其他国家 / 地区使用的电源线，则应当购买在该国家 / 地区获准使用的电源线。

必须根据产品以及产品的电气额定值标签上标明的电压和电流确定电源线的额定电压和电流。电源线的额定电压和电流应大于产品上标记的额定电压和电流。此外，电源线的横截面积不得小于 0.75<sup>2</sup> 平方毫米（即 18 AWG），长度必须介于 6 英尺（1.8 米）和 12 英尺（3.6 米）之间。如果您不清楚使用何种类型的电源线，请与 HP 授权的服务提供商联系。

合理布置电源线，避免踩踏电源线，既要躲开周围物品，也不要在其上放置任何物品以免电源线受到挤压。要特别注意插头、电源插座以及电源线与产品的连接处。

## 日本关于电源线的使用要求

在日本，只能使用本产品配套提供的电源线。

△ **注意：** 请勿将本产品配套提供的电源线用在其他任何产品上。

## 产品环境通知

### 材料的处理

该 HP 产品在液晶显示器中的荧光灯里包含汞，可能需要在报废时进行特殊处理。

对这些材料的处理会受到管制，因为处理不当会造成环境污染。有关处理或回收方面的信息，请与您当地的机构或电子工业协会 (EIA) <http://www.eiae.org> 联系。

## 欧盟私人家庭用户对报废设备的处理



产品或产品包装上的该符号表示不得将此产品与您的家庭生活垃圾一起处理。您有责任妥善处理废弃设备，您可以透过将废弃设备送回指定的收集中心以便回收电源与电子器材废弃设备。处理时对废弃设备进行单独收集和回收有助于保护自然资源并确保按照保护人类健康和环境的方式进行回收。有关丢弃报废设备的位置以便进行回收的详细信息，请与您当地的 HP 办事处、家庭垃圾处理服务机构或您购买该产品的商店联系。

## 化学物质

HP 承诺会根据需要向客户提供产品中化学物质的相关信息以符合法律要求（如 REACH，欧盟委员会法规 (EC) No 1907/2006）。有关此产品的化学信息报告，请访问 <http://www.hp.com/go/reach>。

## HP 回收计划

HP 鼓励客户回收旧的电子硬件、HP 原装的打印墨盒和充电电池。有关回收计划的详细信息，请访问 <http://www.hp.com/recycle>。

## 危险物质限制（RoHS）

2005 年规定的日本管制要求（根据 JIS C 0950 规格）规定：2006 年 7 月 1 日以后，生产商要对他们生产的某些类别的电子产品提供“材料成分声明”。要查看此产品的 JIS C 0950 材料声明，请访问 <http://www.hp.com/go/jisc0950>。

2008年、日本における製品含有表示方法、JISC0950が公示されました。製造事業者は、2006年7月1日以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有につきまして情報提供を義務付けられました。製品の部材表示につきましては、[www.hp.com/go/jisc0950](http://www.hp.com/go/jisc0950)を参照してください。

## 有毒有害物质/元素的名称及含量表

根据中国  
《电子信息产品污染控制管理办法》

### 液晶显示器

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶显示器显示面板	X	X	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○

### CRT 显示器

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
阴极射线管	X	○	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○

O: 表示该有毒或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: 表示该有毒或有害物质至少在该部件所用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。

表中标有“X”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规 — “欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令”。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

## 土耳其 EEE 法规

遵守 EEE 法规

EEE Yönetmeliğine Uygunur