

Dell™ 2408WFP 平板显示器用户指南

关于显示器

- [产品功能](#)
- [了解组件及控制项](#)
- [显示器规格](#)
- [通用串行总线 \(USB\) 接口](#)
- [读卡器规格](#)
- [即插即用功能](#)
- [维护指南](#)

设置显示器

- [安装底座](#)
- [连接显示器](#)
- [整理线缆](#)
- [安装Soundbar \(选件\)](#)
- [移除底座](#)

显示器操作

- [使用前面板](#)
- [使用 OSD](#)
- [设置最佳分辨率](#)
- [使用 Dell Soundbar \(选件\)](#)
- [使用倾斜、旋转和垂直伸展功能](#)
- [改变显示器的角度](#)
- [旋转操作系统](#)

排除故障




- [特定的故障排除](#)
- [常见问题](#)
- [视频问题](#)
- [特定于产品的问题](#)
- [特定于通用串行总线 \(USB\) 的问题](#)
- [Dell™ Soundbar \(可选\) 故障排除](#)
- [读卡器故障排除](#)

附录

- [小心：安全说明](#)
- [FCC 声明 \(仅适用于美国\)](#)
- [联系 Dell™](#)

注，注意和小心

在本指南中，很多段落都带有一个图标并以粗体或斜体印刷。这些段落是注，注意和小心，它们的用法如下：

-  **注：**“注”用于指出有助于你更好地使用自己的计算机系统的重要信息。
-  **注意：**“注意”用于指出对硬件的潜在损害或数据的丢失，并告诉你如何避免这种问题。
-  **小心：**“小心”表示有潜在的财产和人身伤亡损害。

有些警告可能会以交替的形式出现并且不带图标。在这种情况下，小心的特定表示方法是根据调整特权所定出的。

本指南的内容如有变更，恕不另行通知。
© 2007 Dell™ Inc. 版权所有。

未经 Dell™ 公司的书面许可，严禁以任何形式加以复制。

本文中所使用的商标：Dell 及 DELL 标志是 Dell 公司的商标；Microsoft 及 Windows 是微软公司在美国和其他国家的注册商标或商标。ENERGY STAR 是美国环保总署的注册商标。作为 ENERGY STAR 的合作伙伴，Dell 公司确认本产品符合 ENERGY STAR 的节能指导标准。

本文档中还可能使用了其他的商标和公司名称，用以说明拥有这些标志和名称的公司或其产品。Dell™ 公司声明，对非本公司的商标和公司名称不拥有任何权利。

型号 2408WFP

2007 年十二月 Rev. A00

[返回目录](#)

关于显示器

Dell™ 2408WFP 平板显示器用户指南

- [产品功能](#)
- [了解组件及控制项](#)
- [显示器规格](#)
- [通用串行总线 \(USB\) 接口](#)
- [读卡器规格](#)
- [即插即用功能](#)
- [维护指南](#)

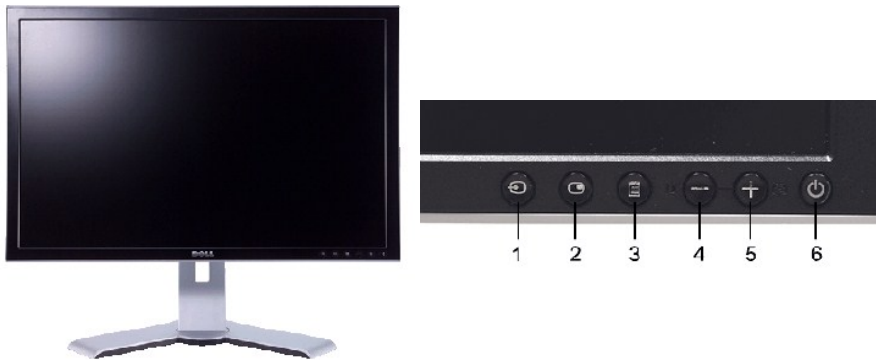
产品功能

2408WFP 平板显示器采用有源矩阵技术、薄膜晶体管 (TFT) 和液晶显示屏 (LCD)。显示器特征包括:

- 24 英寸 (609.6 mm) 显示器可视区域。
- 1920 x 1200 分辨率, 低分辨率全屏支持。
- 宽视角, 站姿或坐姿观看均可, 也可横向移动。
- 具有倾斜、旋转和垂直延伸调节功能。
- 活动底座, 符合 VESA (视频电子标准协会) 标准的 100 mm 安装孔, 提供灵活的安装方式。
- 如果系统支持, 可提供即插即用功能。
- 屏显 (OSD) 调节功能方便您进行设置及屏幕优化。
- 软件和文件光盘包含信息文件 (INF)、图像色彩匹配文件 (ICM) 和产品文件。
- 节能功能, 符合 Energy Star 标准。
- 安全锁槽。

了解组件及控制项

前视图



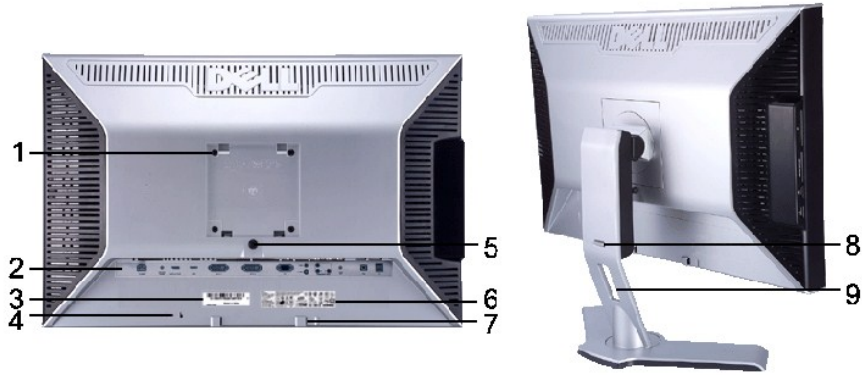
前视图

前面板控制

标签	说明
1	输入信号源选择
2	PIP (影上画)/PBP (影边画) 选择
3	屏显菜单/选择

- 4 亮度和对比度/下 (-)
- 5 自动调整/上 (+)
- 6 电源按钮 (带电源指示灯)

后视图



后视图

装有显示器底座的后视图

标签	说明/用途
1 VESA 安装孔 (100mm) (在所附的底座背后)	用于安装显示器。
2 连接器标签	表示连接器的位置和类型。
3 条形码序列号标签	如果您要联系 Dell 以获得技术支持, 请参阅此标签。
4 安全锁槽	将安全锁插入槽以保护显示器。
5 底座释放按钮	按下以从显示器上释放支架
6 规定的额定值标签	列示规定的核准。
7 Dell Soundbar 安装支架	安装可选的 Dell Soundbar。
8 锁定/释放按钮	下推显示器, 按此按钮以解锁显示器, 然后抬高显示器至所需的高度。
9 电缆管理孔	将电缆置于支架中以整理这些电缆。

侧视图

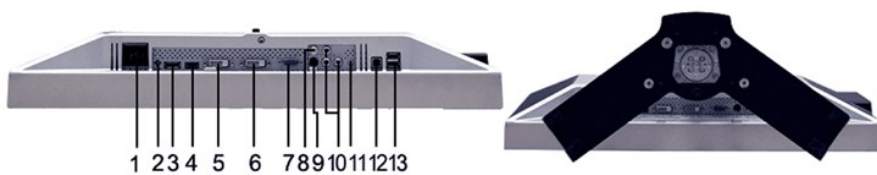


右侧

左侧

标签	说明
1	读卡器。要了解详情，请参阅 读卡器规格
2	USB 下游埠

底视图



底视图

标签	说明
1	AC 电源线接口
2	选用于Dell™ Soundbar 的 DC 电源连接器
3	DisplayPort 接口
4	HDMI 接口
5	DVI 接口-1
6	DVI 接口-2
7	VGA 接口
8	复合视频接口
9	S-Video 接口
10	分量视频接口
11	音频输出
12	USB 上游埠

显示器规格

下面介绍了各种电源管理模式及用于显示器不同连接器的针脚分配。

电源管理模式


如果用户电脑上安装有符合 DPMS 规范的 VESA 显卡或软件，当显示器未使用时，可自动降低其耗电量。这称为“节能模式*”。如果电脑检测到来自键盘、鼠标或其它输入设备的输入信号，显示器会自动“醒来”。下表显示了这种自动节能功能的耗电量和信号：

VESA 模式	水平同步	垂直同步	视频	电源指示灯	耗电量
正常工作时	使用中	使用中	使用中	Green(绿色)	110 W (最大值) * 57 W (常规) **
待机模式	非使用中	非使用中	空白	橘黄色	低于 2 W
关闭	-	-	-	Off(关闭)	低于 1 W


* 带音频和 USB

** 不带音频和 USB

激活计算机并唤醒显示器以便进入 [OSD](#)。

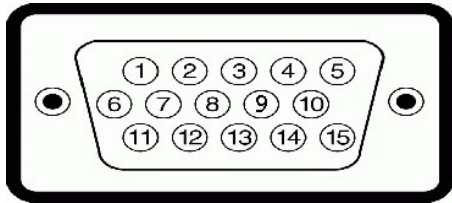
 **注：**本显示器符合 ENERGY STAR® 标准并兼容 TCO '99/TCO '03 电源管理。



 **注：**只有拔下连接显示器的电源线时才能实现“关机”模式下的零耗电量。

针脚分配

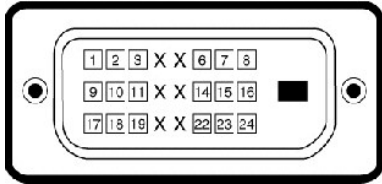
VGA 接口



针号	信号线的 15 针端
1	视频-红色
2	视频-绿色
3	视频-蓝色
4	接地
5	自检
6	接地-红色
7	接地-绿色
8	接地-蓝色
9	计算机 5V/3.3V
10	接地-同步
11	接地
12	DDC 数据
13	水平同步
14	垂直同步

15	DDC 时钟
----	--------

DVI 接口



针号	信号线的 24 针针端
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS 接地
4	浮点
5	浮点
6	DDC 时钟
7	DDC 数据
8	浮点
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS 接地
12	浮点
13	浮点
14	+5V/+3.3V 电源
15	自检
16	热插拔检测
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS 接地
20	浮点
21	浮点
22	TMDS 接地
23	TMDS 时钟+
24	TMDS 时钟-

S-视频连接器



针号	信号线的 5 针针端 (不包括缆线)
1	接地
2	接地
3	LUMA
4	CHROMA
5	接地

复合视频接口



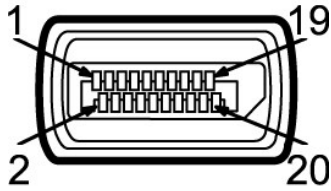
LUMA COMPOSITE CHROMA

分量视频接口



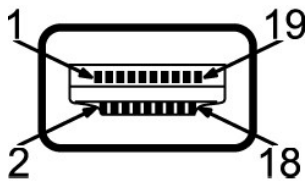
针号	信号线的 3 针针端 (不包括线缆)
1	Y (亮度信号)
2	Pb (色差信号)
3	Pr (色差信号)

DisplayPort 接口



针脚号码	已连接信号线的 20 针针侧
1	ML0(p)
2	接地
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	接地
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	接地
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	接地
12	ML3(n)
13	接地
14	接地
15	AUX(p)
16	接地
17	AUX(n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

HDMI 接口



针脚号码	已连接信号线的 19 针针侧
1	TMDS 数据 2+
2	TMDS 数据 2 屏蔽线
3	TMDS 数据 2-
4	TMDS 数据 1+
5	TMDS 数据 1 屏蔽线
6	TMDS 数据 1-
7	TMDS 数据 0+
8	TMDS 数据 0 屏蔽线
9	TMDS 数据 0-
10	TMDS 时钟信号
11	TMDS 时钟信号屏蔽线
12	TMDS 时钟信号-
13	悬空
14	悬空
15	DDC 时钟信号 (SDA)
16	DDC 数据 (SDA)
17	接地
18	+5V 电源
19	热插拔检测

平板规格

屏幕类型	有源矩阵 - TFT LCD
屏幕尺寸	24 英寸 (24 英寸对角可视面积)
预置显示范围:	
Horizontal(水平)	518.4 毫米 (20.4 英寸)
Vertical(垂直)	324 毫米 (12.7 英寸)
像素间距	0.27 毫米
视角	178° (垂直) 标准, 178° (水平) 标准
亮度输出	400 cd/m ² (标准)
对比度	1300:1 (标准)
面板涂层	3H 防眩光硬屏
背光	7 CCFL U 型管
响应时间	6 毫秒标准型 (灰阶)
色域	102% 标准

分辨率

水平扫描范围	30 kHz - 83 kHz (自动)
垂直扫描范围	56 Hz - 75 Hz
最佳预设分辨率	1920x 1200, 60 Hz
最高预设分辨率	1920 x 1200, 60 Hz

视频支持模式

视频显示功能 (DVI 播放)	480p/576p/720p/1080p (支持 HDCP)
视频显示功能 (复合视频播放)	NTSC/PAL
视频显示功能 (S-视频播放)	NTSC/PAL
视频显示功能 (HDMI 播放)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
视频显示功能 (分量视频播放)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

预设显示模式

Dell 保证下表中所有预设模式的图象尺寸及中心位置:

显示模式	水平频率 (kHz)	垂直频率 (Hz)	Pixel Clock (像素时钟) (MHz)	同步极性 (水平/垂直)
VGA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.5	60.0	154.0	+/-

电气规格

下表列出了电气规格:


视频输入信号	模拟 RGB, 0.7 伏特 +/-5%, 75 欧姆输入阻抗 数字 DVI-D TMDS, 每个微分线 600mV, 50 欧姆输入阻抗 S-视频, Y 输入 1 伏特 (p-p), C 输入 0.286 伏特 (p-p), 75 ohm 输入阻抗 复合式, 1 伏特 (p-p), 75 欧姆输入阻抗 分量式: Y、Pb、Pr 均为 0.5~1 volt(p-p), 75 ohm 输入阻抗
同步输入信号	分为水平同步和垂直同步: 3.3V CMOS 或 5V TTL 水平, 正极或负极同步。 SOG (绿同步信号)
交流输入电压/频率/电流	100 到 240 VAC/50 或 60 Hz \pm 3 Hz/2.0A (最大值)
涌流	120V: 40A (最大值) 240V: 80A (最大值)

物理特性

下表列出了物理特性:

接口类型	1 D-sub: 蓝色接口 1 DVI-D: 白色接口 1 DisplayPort: 黑色接口 1 S-视频 1 复合 1 分量
------	---

	1 HDMI
信号线类型	<ul style="list-style-type: none"> 1 D-sub: 显示器配套的 15 针可拆卸式模拟信号线 1 DVI-D: 显示器配套的 24 针可拆卸式数字信号线 1 DisplayPort: 分离式, 20 针数字型, 运输时与显示器分离 1 S-视频 1 复合 1 分量 1 HDMI

 **注:** 显示器不含 S-视频、复合视频、分量视频和 HDMI 视频线。

尺寸 (含底座)

高度 (收缩时)	396.8 毫米 (15.62 英寸)
高度 (展开时)	496.8 毫米 (19.56 英寸)
宽度	559.7 毫米 (22.04 英寸)
厚度	207.6 毫米 (8.17 英寸)

尺寸 (不含底座)

高度	359.6 毫米 (14.4 英寸)
宽度	559.7 毫米 (22.04 英寸)
厚度	87.5 毫米 (3.44 英寸)

底座尺寸

高度 (收缩时)	338.2 毫米 (13.31 英寸)
高度 (展开时)	379.2 毫米 (14.93 英寸)
宽度	432 毫米 (17.01 英寸)
厚度	207.6 毫米 (8.17 英寸)

重量

含包装重量	11.7 kg (26.41 lb)
含底座及线缆重量	9.58 kg (21.74 lb)
不含底座重量 (用于墙面安装或 VESA 安装 — 无线缆)	6.74 kg (15.48 lb)
底座重量	2.16 kg (4.76 lb)

环境规格

下表列出了环境限制:

温度

工作时	5° 至 35°C (41° 至 95°F)
非工作时	储藏: 0° 至 60°C (32° 至 140°F) 运输: -20° 至 60°C (-4° 至 140°F)

湿度

工作时	10% 至 80% (无冷凝)
非工作时	储藏: 5% 至 90% (无冷凝) 运输: 5% 至 90% (无冷凝)

海拔高度

工作时	最大值 3,657.6 米 (12,000 英尺)
非工作时	最大值 12,192 米 (40,000 英尺)

散热量

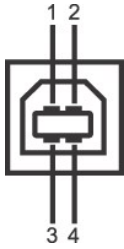
375 BTU/小时 (最大)
195 BTU/小时 (标准)

通用串行总线 (USB) 接口

本显示器支持高速认证的 USB 2.0 接口。

传输速度	数据速率	功耗
高速	480 Mbps	2.5W (最大, 每个端口)
全速	12 Mbps	2.5W (最大, 每个端口)
低速	1.5 Mbps	2.5W (最大, 每个端口)

USB 上游连接器



针号	信号线的 4 针针端
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	接地


USB 下游连接器



针号	信号电缆的 4 针针端
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	接地

USB 端口:

- 1 1 个上游端口 - 背面
- 1 4 个下游端口 - 2 个在背面; 另外 2 个在左面

 注: USB 2.0 能力要求 2.0 兼容电脑

 **注：**只有在打开显示器电源（或在节能模式中）时，显示器的 USB 接口才工作。关闭显示器电源后再打开将重新计算其 USB 接口，连接的外围设备可能需要几秒钟的时间才能恢复正常功能。

读卡器规格

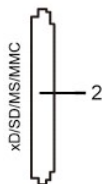
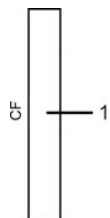
概述

- 1 闪存读卡器是一个 USB 存储设备，它能够让用户从存储卡读取信息和将信息写入存储卡。
- 1 闪存读卡器能够被 Windows 2000®, XP 和 Vista 自动识别。
- 1 一旦安装并被识别，每个单独的存储卡（插槽）将显示为一个单独的驱动器/驱动器号。
- 1 可在此驱动器中进行所有标准的文件操作（复制、删除、拖放等）。

特点

闪存读卡器有以下特点：

- 1 支持 Windows 2000, XP 和 Vista 操作系统
- 1 Dell 不支持 Windows 9X
- 1 大容量级存储设备 (Windows 2000, XP 和 Vista 无需驱动程序)
- 1 USB-IF 认证
- 1 支持各种存储卡媒介



下表列出了支持不同类型存储卡的各种插槽：

插槽数	闪存卡类型
1	Compact Flash I/II 型卡 (CF I/II)/ CF form factor ATA 硬盘到 USB 2.0
2	xD-Picture 存储卡 Memory Stick 卡 (MC)/高速 Memory Stick 卡 (HSMS) /Memory Stick Pro 卡 (MS PRO)/Memory Stick Duo (需转接卡) Secure Digital 卡 (SD)/ Mini Secure Digital 迷你 SD 卡 (需转接卡)/TransFlash 卡 (需转接卡) MultiMedia 卡 (MMC)/Reduced Size MultiMedia 缩小尺寸的多媒体卡 (需转接卡)

总则

连接类型 USB 2.0 高速设备 (兼容 USB 全速设备)
支持的操作系统 Windows 2000, XP 和 Vista

性能


传输速率
 读取：480 Mb/s (最大)
 写入：480 Mb/s (最大)


即插即用功能

用户可以在任何即插即用兼容系统中安装本显示器。显示器可以使用显示数据通道 (DDC) 协议自动向电脑系统提供其扩展显示标识数据(EDID)，使系统可以进行自我配置并优化显示器设置。如果需要，用户还可以选择不同的设置，但大部分情况下显示器设置都是自动完成的。

维护指南

显示器的保养

 **注意：** 清洁显示器前，请阅读并按照[安全说明](#)中的说明进行操作。

 **注意：** 清洁显示器前，请拔下显示器电源插头。

为取得最佳使用效果，请按照以下说明拆包、清洁或搬动显示器：

- 1 清洁防静电屏幕时，请使用干净柔软的湿布。在可能的情况下，请使用适用于防静电涂层的特殊屏幕清洁布或溶液。请勿使用苯、稀释剂、氨水、研磨性清洗剂或压缩空气。
- 1 请使用以温水稍微浸湿的布来清洁显示器的塑料部分。避免使用任何种类的清洁剂，因为某些清洁剂会在塑料材料上留下乳白色的残留物。
- 1 如果在拆开显示器的包装时发现白色粉末，请用布将其擦干净。
- 1 移动显示器时请小心，深色显示器可能会比浅色显示器更容易刮花。

[返回目录](#)

[回到目录](#)

附录

Dell™ 2408WFP 平板显示器用户指南

- [小心：安全说明](#)
- [FCC 声明（仅适用于美国）](#)
- [联系 Dell™](#)

小心：安全说明




注意： 如不按照本文中特定的控制、调节或步骤规定进行使用，将有可能引起休克、触电危险或机械伤害。

连接使用电脑显示器时，请在阅读以下规定后进行操作：

- 1 为了防止计算机的损伤，请在适当的地区和适当的电源上使用计算机用电源电压开关：
 - 大部分的南北美洲地区和部分远东国家如日本、南韩 (220伏 (V)/60 赫兹 (HZ)) 以及台湾使用 115 伏/60 赫兹。
 - 大部分的欧洲地区以及中东和远东国家使用 230 伏 (V)/50 赫兹 (HZ)。
- 1 要经常确定您的显示器是否符合所在地区的 AC 电源标准。



注： 此显示器无需 AC 电压输入设置电压选择开关。在符合电器使用范围内的任何一种 AC 电压的输入都可自动被承认。

- 1 请勿在炎热、阳光直射或温度特别低的环境中保存或使用液晶显示器。
- 1 应避免在温度剧烈变化的位置间移动液晶显示器。
- 1 切勿使液晶显示器经受剧烈震动或强力冲撞。例如，不要将液晶显示器放在汽车后备箱中。
- 1 不要在湿度高或灰尘多的环境内存放或使用液晶显示器。
- 1 请勿让水或其他液体洒在液晶显示器上或渗入显示器内部。
- 1 请在室温条件下使用平板显示器。过度寒冷或炎热的环境会使显示器液晶工作效果不佳。
- 1 不要把任何金属物体插入显示器的缝隙，以免发生触电危险。
- 1 不要触摸显示器的内部，以防触电。只有有资格的技师才可以打开显示器的外壳。
- 1 电源线被损坏时请不要使用显示器。不要让任何东西压住电源线，使电源线远离人经常走动的地方。
- 1 解除显示器与电源插座的连接时，请抓住插头拔下电线，不要只抓电线。
- 1 显示器外壳的小孔是用来通风的。请不要堵塞或遮盖这些通风口，以防过热。请不要将显示器放置在床、沙发、地毯或其它松软的平面上，以防显示器底部的通风口被堵塞。将显示器放置在书柜或其他封闭的地方时，请确保显示器的通风。
- 1 将显示器放置在湿度低和和灰尘少的地方，避免放置在潮湿的地下室或肮脏的走廊。
- 1 不要让显示器淋雨或在靠近水源的地方使用（如厨房、游泳池附近等）。如果显示器不小心被弄湿，请拔掉电源并马上与指定经销商联系。必要时您可以用湿布清洁显示器，但要先拔掉电源。
- 1 请将显示器放置在牢固的平面上并小心操作。显示器屏幕由玻璃制成，坠落或尖利物体的冲击会损坏屏幕。
- 1 将显示器放置在接近电源插座的地方。
- 1 如果显示器不能正常工作时，尤其在发出异常的声音和味道时，请马上拔掉电源并与代理商或售后服务中心联系。
- 1 不要试图打开后盖，以免导致触电的危险。只有有资格的维修服务人员才可以打开。
- 1 高温会使显示器发生问题，请不要在直射光线下使用显示器，并远离加热器、火炉、壁炉和其他热源。
- 1 如果长时间不使用显示器时，请拔掉电源。
- 1 在接受维修服务之前，请拔掉电源插头。
- 1  本产品内的水银灯中包含汞，因此必须按照当地政府或国家的法律规定予以回收或废弃。或者，访问 Electronic Industries Alliance（电子工业联盟）的网站以了解详细信息：WWW.DELL.COM/HG。

FCC 声明（仅适用于美国）

FCC B 级

本设备会产生、使用和发出辐射无线电波。如果未按照制造商指导手册进行安装和使用，可能会对无线通信和电视收视产生有害干扰。该设备已经通过测试证明符合 FCC 规则之第 15 部分的 B 级数字设备要求限制。

该设备符合 FCC 规则之第 15 部分。使用该设备应符合以下两个条件：

1. 该设备不会产生有害干扰。
2. 该设备必须承受所收到的任何干扰，包括导致不正常运行的干扰。



注意： FCC 准则规定任何未经 Dell™ Inc. 明确许可的擅自修改或变更，将会导致您丧失操作该设备的使用权利。

该限制专为在住宅环境中安装时，提供合理有效的保护以避免有害干扰。但是，这并不确保在特殊安装过程中不会产生干扰。如果该设备的确定对无线电或电视收视产生干扰（您可以通过开关该设备检测是否存在干扰），建议您采取以下一项或多项措施来排除此干扰：

- 1 调整接收天线的方向。
- 1 根据接收器调整设备的位置。

- 1 增大设备和接收器之间的间距。
- 1 将设备和接收器分别连接到不同的电路插座上。

如有需要，请与 **Dell™ Inc.** 服务人员或有经验的专业无线电/电视技术人员洽询以获取帮助和建议。


按照 FCC 规范，本文档中所述的设备提供了以下信息：

- 1 产品名称：2408WFP 平板显示器
- 1 型号：2408WFPb
- 1 公司名称：
Dell Inc.
Worldwide Regulatory Compliance & Environmental Affairs
One Dell Way
Round Rock, Texas 78682 USA
512-338-4400

联系 Dell™

要通过电子方式联系 Dell，您可访问以下网站或拨打以下电话：

- 1 网络支持请访问 support.dell.com。
- 1 美国用户请拨打 800-WWW-DELL (800-999-3355)。

 **注：**如果您不能上网，可在购物发票、装箱单、帐单或 Dell 产品目录上查找联系信息。

Dell 提供多种在线和电话支持服务选项。所提供服务根据国家和产品而有所不同，您所在地区可能无法享受部分服务。如因销售、技术支持或客户服务问题需联系 Dell：

1. 请访问 support.dell.com。
2. 请在页面底部的“**Choose A Country/Region** (选择国家/地区)”下拉菜单中核对您所在国家或地区。
3. 点击页面左边的“**Contact Us** (联系我们)”。
4. 根据您的需要选择相应的服务或支持链接。
5. 选择您方便联系 Dell 的方式。

[回到目录](#)


[回到目录](#)

设置显示器

Dell™ 2408WFP 彩色平板显示器

如果您使用的是 Dell™ 台式机或便携式电脑并且可以连接互联网

1. 访问 <http://support.dell.com>，输入您的服务编号并下载适用于您的显卡的最新驱动程序。
2. 安装驱动程序后，再一次将屏幕的分辨率设置为 **1920x1200**。

 **注：**如果您无法将屏幕的分辨率设置为 1920x1200，请联系 Dell™ 打听可以设置这个分辨率的显卡。

[回到目录](#)


[回到目录](#)

设置显示器

Dell™ 2408WFP 彩色平板显示器

如果您使用的是非 Dell™ 台式机, 便携式电脑或者显卡

1. 右键单击桌面并选择“**属性**”。
2. 选择“**设置**”选项卡。
3. 选择“**高级**”选项卡。
4. 自电脑显示器屏幕窗口上的显卡描写中识别您的显卡厂商 (举例来说:NVIDIA, ATI, Intel...)
5. 访问您所用显卡厂商网站并下载最新的显卡驱动程序。(举例来说:<http://www.ATI.com> 或 <http://www.NVIDIA.com>)
6. 安装驱动程序后, 再一次将屏幕的分辨率设置为 **1920x1200**。

 **注:** 如果您无法将屏幕的分辨率设置为 1920x1200, 请联系您的电脑厂商或者考虑购买可以将设屏幕的分辨率置为 1920x1200 的显卡。

[回到目录](#)

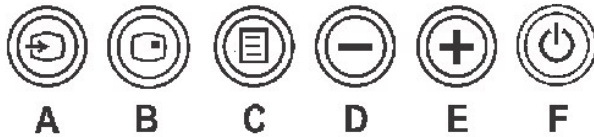
显示器操作

Dell™ 2408WFP 平板显示器用户指南








- [使用前面板](#)
- [使用 OSD 菜单](#)
- [设置最佳分辨率](#)
- [使用 Dell Soundbar \(选件\)](#)
- [使用倾斜、旋转和垂直伸展功能](#)
- [改变显示器的角度](#)
- [旋转操作系统](#)

使用前面板

使用显示器前面的按钮可以调整图像设置。



A	 输入信号源选择	<p>使用“输入信号源选择”按钮可以在显示器连接的两个不同视频信号之间进行选择。</p> <ul style="list-style-type: none"> VGA 输入 DVI-D 1 输入 DVI-D 2 输入 DisplayPort 输入 HDMI 输入 分量视频输入 S-视频输入 复合视频输入 <p>浏览输入信号源时，将显示当前所选输入信号源的信息。图像可能需待几秒钟后才出现。</p>  <p>如果选择了 VGA 或 DVI-D 输入，但未连接 VGA 和 DVI-D 线缆，将显示如下浮动对话框。</p> 
---	--	--

		<p>如果选择了 S-视频、复合、HDMI 或分量视频输入，且视频线未连接或视频信号源关闭，屏幕将不会显示图像。如果按下任何按钮（电源按钮器将显示以下讯息：</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #4a7ebb; color: white; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>There is no signal coming from your video source. Press the Input button on your display to switch to another source.</p> </div>
B	 <p>选择 PIP/PBP</p>	<p>使用此按钮激活 PIP (画中画)/PBP (影边画) 模式调整。</p> <p>不断按此按钮将在以下模式中循环：OFF (关) -->PIP-->PBP。您将看到与所选模式相对应的以下讯息。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #4a7ebb; color: white; width: 150px; text-align: center;">Off</div> <div style="font-size: 20px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #4a7ebb; color: white; width: 150px; text-align: center;">PIP</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #4a7ebb; color: white; width: 150px; text-align: center;">PBP</div> </div>
C	 <p>OSD 菜单/选择</p>	<p>菜单按钮用来打开和退出屏幕显示(OSD)，以及从菜单和子菜单中退出。请参阅使用 OSD 菜单。</p>
D	 <p>Brightness (亮度) / Contrast (对比度) 热键</p>	<p>使用此按钮可直接进入“Brightness (亮度)”和“Contrast (对比度)”控制菜单。</p>
D & E	 <p>向下 (-) 和向上 (+)</p>	<p>使用这些按钮可以调整（减小/增大范围）OSD 菜单内的项目。</p>
E	 <p>自动调整</p>	<p>使用此按钮可以激活自动设置和调整。显示器自调整到当前输入时，以下对话框会出现在黑屏上：</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #4a7ebb; color: white; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Auto adjustment in progress.....</p> </div> <p>自动调整  按钮允许显示器根据输入的视频信号自行调整。使用自动调整之后，您可以通过 OSD 中的 Pixel Clock（像素时钟，粗略）、I 位，精细）控制进一步微调显示器。</p> <p>注： 如果在没有活动的视频输入信号或连线的情况下，按下此按钮，则不会进行自动调整。</p>
F	 <p>电源按钮（带电源指示灯）</p>	<p>使用电源按钮打开和关闭显示器电源。</p> <p>绿色指示灯表示显示器已开机，并且工作正常。橘黄色指示灯表示处于节能模式。</p>

使用 OSD 菜单

注： 如果您更改了设置，之后继续到另一个菜单或退出 OSD 菜单，显示器会自动保存所做更改。如果您更改了设置，之后等 OSD 菜单消失，所做更改也会保存。

- 按“菜单”按钮启动屏显菜单并显示主菜单。

用于模拟 (VGA) 输入信号的主菜单



或者

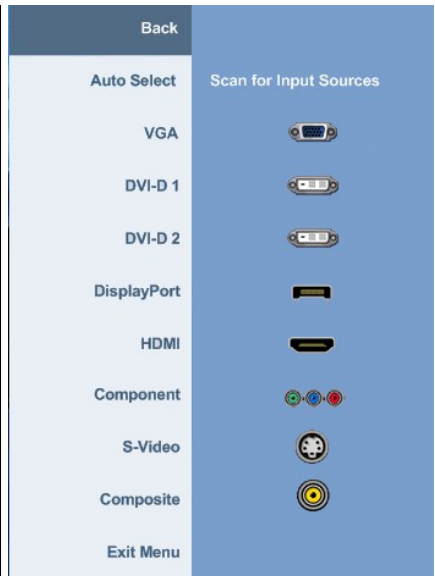












用于非模拟（非 VGA）输入信号的主菜单



注：“自动调整”仅适用于使用模拟（VGA）连接器。

- 按 和 按钮在设置选项之间移动。当您从一个图标移动到另一个图标时，选项名称被高亮。参阅适用于此显示器所有选项的完整列表。
- 按一次“菜单”按钮激活高亮的选项。
- 按 和 按钮选择所需的参数。
- 按“菜单”进入滑块，然后使用 和 按钮，根据菜单说明进行更改。
- 选择“返回”选项回到主菜单，或选择“退出”以退出屏幕菜单。

图标	菜单和子菜单	说明
	EXIT (退出)	选择退出主菜单。
	BRIGHTNESS & CONTRAST (亮度和对比度)	<p>此菜单用于激活亮度/对比度调整。</p> <p>Back (返回) 按 以回到主菜单。</p> <p>Brightness (亮度) 亮度调整背光的发光度。按 按钮增加亮度，按 按钮降低亮度（最低 0 ~ 最高 100）。</p> <p>Contrast (对比度) 如需进一步调整，先调整亮度，然后调整对比度。按 按钮增加对比度，按 按钮降低对比度（最低 0 ~ 最高 100）。对比度功能调整显示器屏幕上的暗度和亮度之间的差异。</p> <p>Exit Menu (退出菜单) 按 退出屏幕主菜单。</p>
	AUTO ADJUST (自动调整)	<p>即使电脑在启动时识别出显示器，自动调整功能将使用您的特定设置来优化显示设置。</p> <p>注：在多数情况下，“自动调整”能够为您的配置产生最高质量的图像。</p> <p>注：“自动调整”选项仅在使用模拟（VGA）连接器时可用。</p>
	INPUT SOURCE (输入信号源)	输入信号源菜单用于在可连接到显示器的四种不同视频信号之间进行选择。

			
	<p>Back (返回) 按  以回到主菜单。</p> <p>Auto Select (音频选择) 扫描信号源。 按  扫描可用的输入信号。</p> <p>VGA 使用模拟 (VGA) 接口时选择 VGA 输入。按  选择 VGA 输入信号源。</p> <p>DVI-D 1 & 2 使用数字 (DVI) 接口时选择 DVI-D 输入。按  选择 DVI 输入信号源。</p> <p>DisplayPort 使用 DisplayPort 接口时选择 DisplayPort 输入。按  选择 DisplayPort 输入信号源。</p> <p>HDMI 使用 HDMI 接口时选择 HDMI 输入。按  选择 HDMI 输入信号源。</p> <p>Component (分量) 使用分量视频接口时选择分量输入。按  选择分量输入信号源。</p> <p>S-Video (S-视频) 使用 S-视频接口时选择 S-视频输入。按  选择 S-视频输入信号源。</p> <p>Composite (复合) 使用复合视频接口时选择复合视频输入。按  选择复合输入信号源。</p> <p>Exit Menu (退出菜单) 按  退出屏显主菜单。</p>		
	<p>PRESET MODES (预设模式)</p>	<p>针对不同用途，提供几种不同的图像模式。</p>	<p>适用于 VGA/DVI-D 输入的彩色设置子菜单</p> <p>适用于视频输入的彩色设置子菜单</p>



或



注： VGA/DVI-D 和视频输入的图像模式不同



Back (返回) 按 以回到主菜单。

Input Color Format (输入色彩格式) 获得针对 PC RGB 和 HD YPbPr 的不同色域 (HD YPbPr 适用于通过 DVI 播放 HD 视频。PC RGB 适用于通过 DVI 进行普通 PC 图像播放)。

Gamma (灰度系数) 获得针对 PC 和 Mac 的不同色彩模式。

Color Setting mode (色彩设置模式) 有“图形”和“视频”模式可供选择。如果计算机连接到显示器，则选择“图形”。如果 DVD、STB 或 VCR 连接到显示器，则选择“视频”。

VGA/DVI-D input (VGA/DVI-D 输入) 适用于桌面应用程序的模式。

Desktop Mode (桌面模式) 用于视频播放等多媒体应用程序的模式。

Multimedia Mode (多媒体模式) 适用于游戏应用程序的模式。

Game Mode (游戏模式) 可模拟 72% NTSC 色彩的模式。

sRGB Mode (sRGB 模式) 选择暖色模式可获得偏红色调。此色彩设置主要用于色彩密集型应用程序 (照片图像编辑、多媒体和电影等)。

Warm Mode (暖色模式) 选择冷色模式可获得偏蓝色调。此色彩设置主要用于基于文本的应用程序 (电子表格、编程和文本编辑器等)。

Cool Mode (冷色模式) 使用 或 键可分别增强或减少三种颜色 (R,G,B) 中的一种, 范围从 0 到 100, 增减幅为 1 位。

Custom (R, G, B) (自定义 (R, G, B))

Video input (视频输入) 适合播放电影的模式。

Movie Mode (电影模式) 适用于游戏应用程序的模式。

Game Mode (游戏模式) 适合运动场景的模式。

Sports Mode (运动模式)

按 以回到主菜单。

获得针对 PC RGB 和 HD YPbPr 的不同色域 (HD YPbPr 适用于通过 DVI 播放 HD 视频。PC RGB 适用于通过 DVI 进行普通 PC 图像播放)。

获得针对 PC 和 Mac 的不同色彩模式。

有“图形”和“视频”模式可供选择。如果计算机连接到显示器，则选择“图形”。如果 DVD、STB 或 VCR 连接到显示器，则选择“视频”。

适用于桌面应用程序的模式。

用于视频播放等多媒体应用程序的模式。

适用于游戏应用程序的模式。

可模拟 72% NTSC 色彩的模式。

选择暖色模式可获得偏红色调。此色彩设置主要用于色彩密集型应用程序 (照片图像编辑、多媒体和电影等)。

选择冷色模式可获得偏蓝色调。此色彩设置主要用于基于文本的应用程序 (电子表格、编程和文本编辑器等)。

使用 或 键可分别增强或减少三种颜色 (R,G,B) 中的一种, 范围从 0 到 100, 增减幅为 1 位。

适合播放电影的模式。

适用于游戏应用程序的模式。

适合运动场景的模式。

	Nature Mode (自然模式)	适用于自然风景的模式。
	Hue (色调)	<p>用户预设：使用加号和减号键可分别增强或减少三种颜色 (R,G,B) 中的一种，范围从 0 到 100，增减幅为 1 位。</p> <p> 可使视频图像呈绿色调</p> <p> 可使视频图像呈紫色调</p> <p>注： 仅视频输入可使用色调调节。</p>
	Saturation (饱和度)	<p>此功能可使视频图像的色差偏绿或偏紫。用于调节为所需肤色。使用 - 或 + 可在 0 至 100 之间调节色度。</p> <p> 可使视频图像呈现单色效果</p> <p> 可使视频图像呈现丰富的彩色效果</p>
	Exit Menu (退出菜单)	按 可退出 OSD 主菜单。

	DISPLAY SETTINGS (显示设置)	
	Back(返回)	按 以回到主菜单。
	Wide Mode (宽屏模式)	<p>将图像比率调整为 1:1，宽高比调整或全屏。</p> <p>注： 最优预设分辨率 1920 x 1200 下无需进行宽模式调节。</p>
	H Position (水平位置)	使用 和 按钮向左/右调整图像。最小为“0”(-)。最大为“100”(+)。
	V Position (垂直位置)	使用 和 按钮向上/下调整图像。最小为“0”(-)。最大为“100”(+)。
	Sharpness (锐度)	此功能将使图像看上去更加清晰或柔和。使用 或 从“0”到“100”调整锐度。
	Zoom (缩放)	<p>使用缩放功能放大到所需的特定区域。</p> <p>使用 和 键进行放大或缩小。</p>
	Horizontal Pan (水平摇摄)	<p>放大后，水平和垂直摇摄功能让您能够分别左/右和上/下摇摄放大的图像。</p> <p>使用 和 按钮向左/右调整图像。最小为“0”(-)。最大为“100”(+)。</p>



**Vertical Pan
(垂直摇摆)**

使用 和 按钮向上/下调整图像。最小为“0”(-)。最大为“100”(+)。

**Pixel Clock
(点时钟)**

相位和点时钟调整让您将显示器调整首选设置。这些设置可选择“图像设置”，通过主屏菜单访问。
使用 和 按钮调整以获得最佳图像质量。

Phase (相位)

如果使用相位调整未获得满意的结果，则使用点时钟 (粗调) 进行调整，然后再使用相位 (微调)。

注：点时钟和相位调整仅适用于“VGA”输入。

**Dynamic Contrast
(动态对比度)**

动态对比度可增加对比度，呈现更加清晰细致的图像质量。

**Display Info
(显示信息)**

所有与此显示器相关的设置。

**Display Reset
(显示重置)**

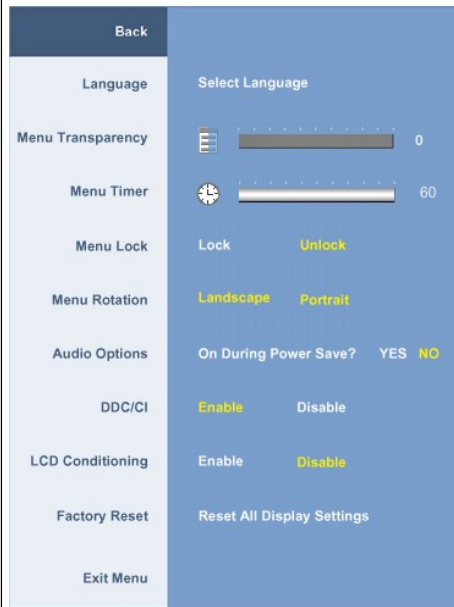
将图像重置回原始的厂家设置。

**Exit Menu
(退出菜单)**

按 退出屏显主菜单。



**OTHER
SETTINGS
(其他设置)**



Back (返回)

按 以回到主菜单。

**Language
(语言)**

语言选项用于将屏显菜单设置为显示五种语言 (英文、西班牙文、法文、德文、日文) 之一。

**Menu
Transparency
(菜单透明度)**

此功能用于从不透明到透明调整屏显背景。

**Menu Timer
(菜单计时器)**

屏显保持时间：设置最后一次按下按钮后屏显保持有效的时间。
使用 和 按钮以 5 秒的增幅，从 5 到 60 秒调整滑块。

**Menu Lock
(菜单锁定)**

对用户的调整进行控制。当选择“是”(+) 时，不可进行用户调整。所有的按钮被锁定，但菜单 按钮除外。



注：当屏显被锁定时，按菜单按钮将使用户直接进入屏显设置菜单，并预选“屏显锁定”项。选择“否”(-) 解锁，并让用户访问所有的适用设置。

Menu Rotation (菜单旋转)

将 OSD 逆时针旋转 90 °。您可根据显示旋转进行调整。

Audio Option (音频选项)

在“节能”模式下打开或关闭“音频电源”。

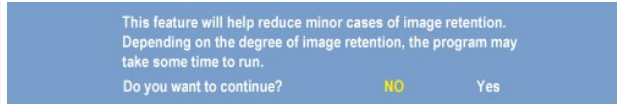
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface, 显示数据通道/命令接口) 允许通过 PC 上的软件调整显示器参数 (亮度、色彩平衡等)。您此功能。
启用此功能时，可以提供最佳用户体验和最佳显示器性能。



LCD Conditioning (LCD 调节)


如果显示器上残留有图像，可选择“LCD 调节”消除图像残留现象。使用“LCD 调节”功能时可能需要数小时时间。严重的图像残留现象被称为老化，“除老化现象”。



Factory Reset (恢复厂家设置)

将所有的屏显设置恢复至工厂预设值。

Exit Menu (退出菜单)

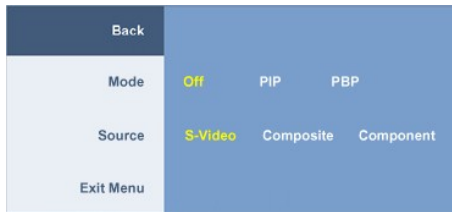
按  退出屏显主菜单。



PIP SETTINGS (PIP 设置)

此功能能够让窗口显示来自另一个输入信号源的图像。

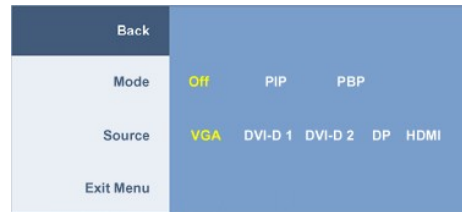
PIP/PBP 关闭时的 PIP/PBP 子菜单 (主信号源为 VGA/DVI-D 输入)



PIP/PBP 开启时的 PIP/PBP 子菜单 (主信号源为 VGA/DVI-D 输入)

PIP/PBP 关闭时的 PIP/PBP 子菜单 (主信号源为视频输入)

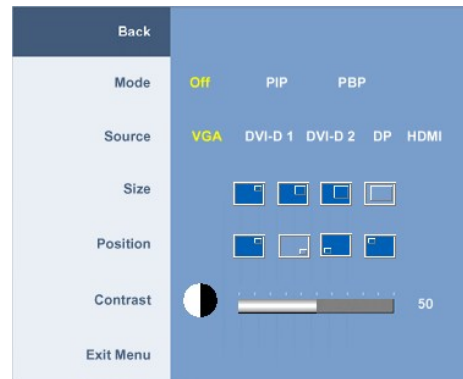
或



PIP/PBP 开启时的 PIP/PBP 子菜单 (主信号源为视频输入)



或



注：当使用 DVI 源时，无法进行对比度调整。

Back (返回)

按 选择“返回”以回到主菜单。

Mode (模式)

有二个模式：PIP (画中画) 和 PBP (影边画)。使用 和 进行浏览，使用 选择“Off (关闭)”，“PIP”或“PBP”。

When PIP/PBP activated (当 PIP/PBP 被激活)

当 PIP/PBP 打开时，选择“Swap”（更改）以更改主屏幕和 PIP/PBP 窗口中的输入信号源。

PIP/PBP Source (PIP/PBP 信号源)

为 PIP/PBP 选择一个输入信号。(VGA/DVI-D 1/DVI-D 2/DP (DisplayPort)/HDMI/S-视频/复合/分量) 使用 和 进行浏览，使用 进行选择。

PIP Size (PIP 大小)

选择 PIP 窗口大小。使用 和 进行浏览，使用 进行选择。

PIP Position (PIP 位置)

选择 PIP 窗口位置。使用 和 进行浏览，使用 进行选择。

Brightness (亮度)

调节 PIP/PBP 模式下的图像亮度。
 可调低亮度
 可调高亮度

PIP/PBP Contrast (PIP/PBP 对比度)

在 PIP/PBP 模式下调整图像的对比度。
 降低对比度
 提高对比度

PIP/PBP Hue/Tint (PIP/PBP 色调/色度)

此功能将 PIP/PBP 图像的颜色转换为绿色和紫色。此功能用于调整所需的肤色。
 将图像色彩转换为绿色
 将图像色彩转换为紫色

PIP/PBP Saturation (PIP/PBP 饱和度)

调节 PIP/PBP 图像的彩色饱和度。
 使图像看到去更加单色
 使图像看到去更加彩色

Exit Menu (退出菜单)

按 退出屏显主菜单。



OSD 警告信息

当显示器不支持特定分辨率模式时，您将看到以下讯息：



Out of range signal
Cannot display this video mode,
change computer display input to 1920X 1200@60Hz

这表示显示器不能与从电脑接收到的信号同步。

参见[规格](#)中本显示器可以指定的水平和垂直扫描周期，推荐模式为 1920 X 1200。

当显示器处于 Power Save “节能模式”时，会出现下面消息中的一条，具体情形取决于所选的输入类型：




Entering power save

启动电脑，“唤醒”显示器以访问 [OSD](#)。


如果按电源按钮以外的按钮，视所选信号而定，将出现以下讯息：

VGA/DVI-D 输入



There is no signal coming from your computer.
Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the
input button on your display to switch to another source.


视频输入



There is no signal coming from your video source.
Press the Input button on your display
to switch to another source.

在 PIP 模式下，当显示未检测到所选的第二信号输入时，只要关闭 OSD 屏幕，将根据所选的输入信号显示以下讯息之一。

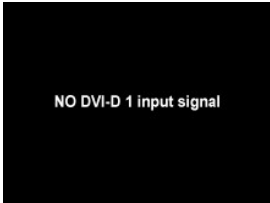
1. VGA



No VGA input signal

或


2. DVI-D 1



NO DVI-D 1 input signal

或


3. DVI-D 2



NO DVI-D 2 input signal

或

4. HDMI



No HDMI input signal


5. DisplayPort



No DisplayPort input signal

或

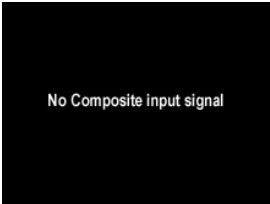
6. S-视频



No S-Video input signal

或

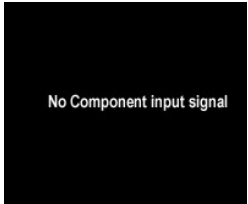
7. 复合



No Composite input signal

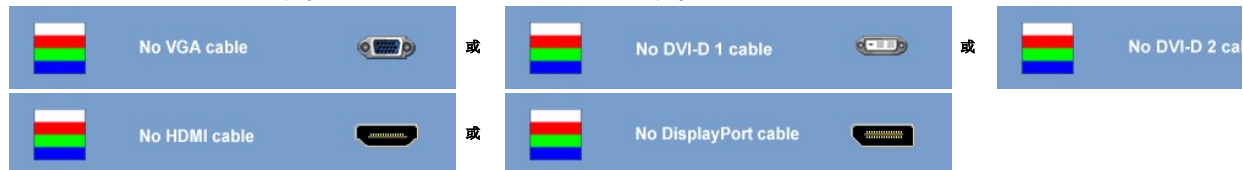
或

8. 分量



No Component input signal

如果选择了 VGA、DVI-D、HDMI 或 DisplayPort 输入，但所有的 VGA、DVI-D、HDMI 和 DisplayPort 线缆均未连接，将显示如下浮动对话框。



注：当将电缆连接回显示器的输入商时，将显示所有活动的 PIP/PBP 窗口。请进入 PIP/PBP 子菜单以回到 PIP/PBP 窗口。

注：PIP/PBP 功能会从第二个图像源中调出一个图像。这样，你就可以看到来自 1 个 PC 源 (D-Sub 或 DVI) 和 1 个视频源 (复合、S-视频或分量) 的图像。此功能无法让 2 个 P

详细内容请参见 [排除故障](#)。

设置最佳分辨率

1. 用鼠标右键点击桌面，然后选择**属性**。
2. 选择**设置**选项卡。
3. 将屏幕分辨率设置成 1920 x 1200。
4. 单击**确定**。

如果您没有看到 1920 x 1200 选项，那么您可能需要更新您的图形卡驱动程序。 根据您的电脑，完成下面的某个流程。

如果您拥有 Dell 台式机和便携式计算机：

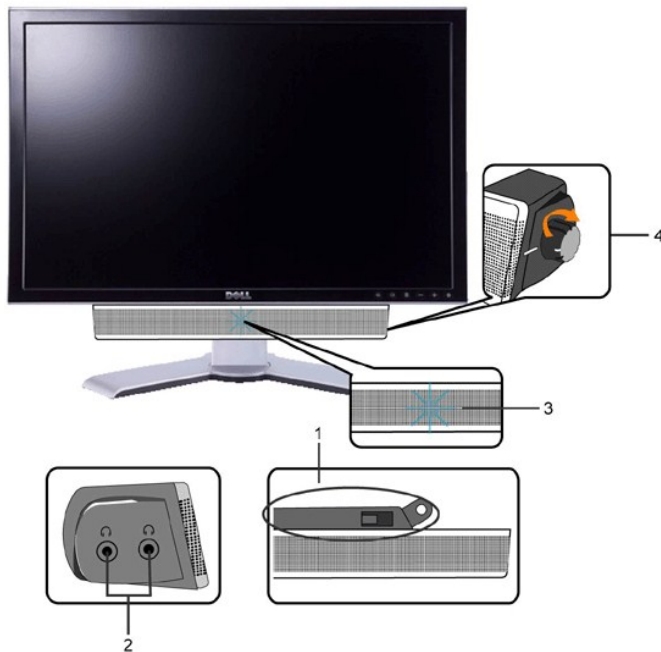
- 访问 support.dell.com，输入您的服务标签，下载图形卡的最新驱动程序。

如果您使用的不是 Dell 计算机（便携式或台式）：

- 访问您电脑的支持站点，下载最新的图形卡驱动程序。
- 访问您图形卡的网站，下载最新的图形卡驱动程序。

使用 Dell Soundbar（选件）

Dell Soundbar 是一个可以连接到 Dell 平板显示器的立体声双声道系统。 Soundbar 具有旋钮音量和开/关控制，可以调整整个系统音量，蓝色指示灯指示电源情况，配备两个音频耳机插孔。

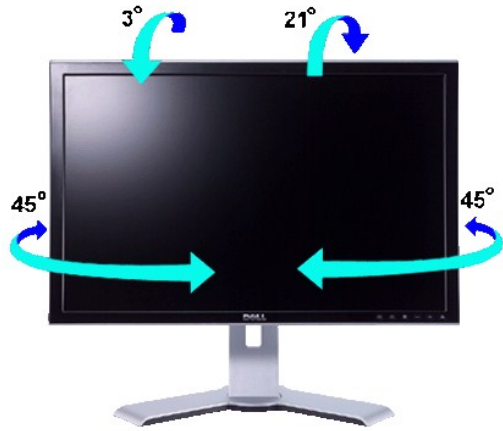



1. 连接机制
2. 耳机插孔
3. 电源指示灯
4. 电源/音量控制

使用倾斜、旋转和垂直伸展功能

倾斜/旋转

内置式底座使您可以将显示器倾斜至最佳角度。




 **注：**在显示器出厂时，底座是未安装和伸展的。

垂直伸展

支架通过锁定/释放按钮，最多可垂直伸展 100mm。



 **注：**如果向下锁定，

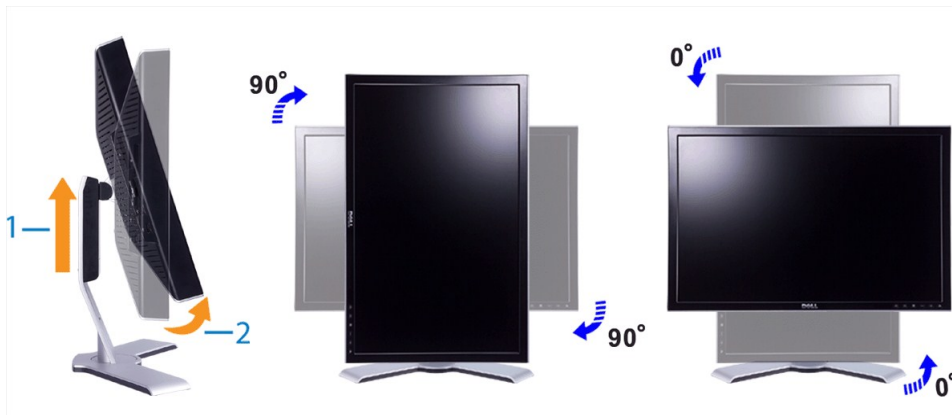
1. 向下按压显示器。
2. 按支架后面底部的锁定/释放按钮解除锁定显示器。
3. 向上提起显示器，将支架伸展到所需的高度。



注意：将显示器重新摆放或搬到另一个地方之前，请确保已将支架锁定在降下位置。要将支架锁定在降下位置，降低面板，直到它咔嗒一声锁定到位。

改变显示器的角度

旋转显示器之前，您的显示器应纵向完全伸展（[垂直伸展](#)）并向上完全倾斜（[倾斜](#)）以免撞到显示器的底部边缘。



注：为充分利用“Display Rotation”（显示旋转）功能（“Landscape versus Portrait view”[横向与纵向视图]），Dell™ 电脑必须装有更新过的显卡驱动程序，而本显示器未随附此程序。请从 support.dell.com 站点下载此显卡驱动程序，并参阅“Video Drivers”（显卡驱动程序）中的“download”（下载）部分了解最新的驱动程序更新信息。

注：在“Portrait View Mode”（纵向视图模式）中，要求较强图形处理能力的应用程序（3D 游戏等）可能会出现性能降低的情况。

旋转操作系统

旋转显示器后，您需要执行以下步骤来旋转操作系统。

注：如果将本显示器用于非 Dell 公司的电脑，您必须访问其电脑显卡的图形驱动程序网站或电脑制造商的网站以了解有关旋转操作系统的信息。

1. 在桌面上右键单击“属性”。
2. 选择“设置”选项卡然后单击“高级”。
3. 如果您使用的是 ATI 显卡，请选择“旋转”选项卡并设置为推荐的旋转角度。
如果您使用的是 nVidia 显卡，请单击 nVidia 选项卡，在左栏中选择 NVRotate，然后选择推荐的旋转角度。
如果您使用的是 Intel 显卡，请选择 Intel 图形选项卡，单击“图形属性”，选择“旋转”选项卡，然后设置为推荐的旋转角度。

注：若看不到旋转选项或者该选项工作不正常，请访问 support.dell.com 并下载您显卡的最新驱动程序。

[返回目录页](#)

[回到目录](#)

设置显示器

Dell 2408WFP 平板显示器用户指南

设置显示器分辨率 1920x1200 (最佳分辨率) 的重要说明

使用 Microsoft Windows® 操作系统，遵循以下的程序将屏幕的分辨率设置为 **1920x1200**：

1. 右键单击桌面并选择“**属性**”。
2. 选择“**设置**”选项卡。
3. 在分辨率指示杆上，按住鼠标左键以移动指示杆到达右方将屏幕的分辨率设置为 **1920x1200**。
4. 单击“**确定**”。

若看不到 **1920x1200** 这个选项，您可能需要更新显卡驱动程序。根据以下的方案中挑选最适合您的电脑类型，遵循其中的程序设置指南：

1: [如果您使用的是 Dell™ 台式机或便携式电脑并且可以连接互联网](#)

2: [如果您使用的是非 Dell™ 台式机、便携式电脑或者显卡](#)

[回到目录](#)

Dell™ 2408WFP 彩色平板显示器

- [使用指南](#)
- [设置显示器分辨率 1920x1200 \(最佳分辨率\) 的重要说明](#)

本指南的内容如有变更，恕不另行通知。
© 2007 Dell™ Inc. 版权所有。

未经 Dell™ 公司的书面许可，严禁以任何形式加以复制。

本文中所使用的商标：Dell 及 DELL 标志是 Dell 公司的商标；Microsoft 及 Windows 是微软公司在美国和其他国家的注册商标或商标。ENERGY STAR 是美国环保总署的注册商标。作为 ENERGY STAR 的合作伙伴，Dell 公司确认本产品符合 ENERGY STAR 的节能指导标准。

本文档中还可能使用了其他的商标和公司名称，用以说明拥有这些标志和名称的公司或其产品。Dell™ 公司声明，对非本公司的商标和公司名称不拥有任何权利。

型号 2408WFP

2007 年 12 月 Rev. A00

[回到目录](#)

设置显示器

Dell 2408WFP 平板显示器用户指南

- [安装底座](#)
- [连接显示器](#)
- [整理线缆](#)
- [安装Soundbar \(选件\)](#)
- [移除底座](#)

安装底座


 **注：**在显示器出厂时，底座是未安装的。



将显示器底座置于平坦表面，并按以下步骤进行安装：

1. 将显示器背面的凹槽嵌入底座上部的两个插块中。
2. 降低显示器，使显示器的连接区卡住/锁定在底座上。

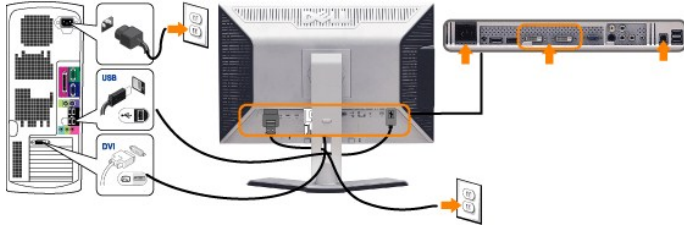
连接显示器

 **警告：**在开始本节中的任何步骤之前，请遵照[安全说明](#)中的内容执行。

请按以下步骤/说明连接显示器与计算机：

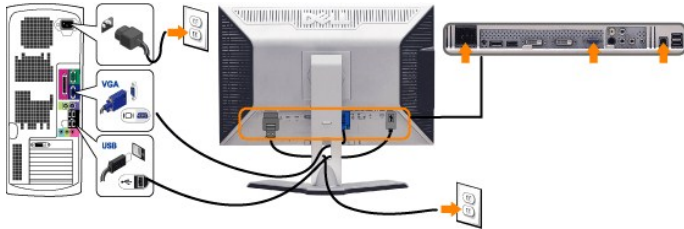
1. 关闭计算机电源，拔下电源线。
1. 将白色（数字 DVI-D）或蓝色（模拟 VGA）的显示器连接线或黑色的 DisplayPort 连接线插入计算机背面的对应视频端口。请勿将这三种线插在同一台计算机上。只有当这三种线分别连接配备相应视频系统的不同计算机时才会同时使用。

连接白色 DVI 线缆

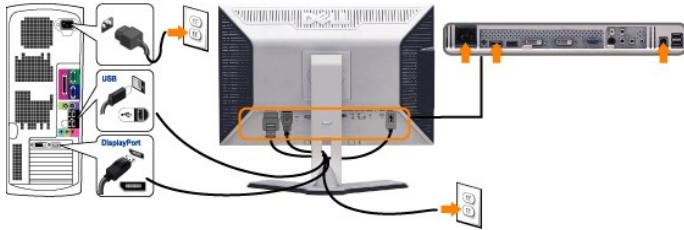


注： 图示仅供说明参考。计算机的外观可能会有所不同。

连接蓝色 VGA 线缆



连接黑色 DisplayPort 线缆



注： 您的显示器支持两个 DVI 端口。您可通过信号源选择按钮选择 DVI-D 1 或 DVI-D 2。

DVI/VGA/DisplayPort 线连接完成后，请按以下步骤完成显示器安装。

- 1 将计算机和显示器的电源线插入附近的插座。
- 1 打开显示器和计算机的电源。
如果显示器上显示图像，则安装完成。如果仍然看不到图像，请参阅“[排除故障](#)”。
- 1 请使用显示器底座上的线孔将所有线缆整理整齐。

整理线缆



将所有必需的电缆连接到显示器和电脑之后（参见“[连接显示器](#)”以了解电缆的连接），用电缆夹圈将所有电缆束扎整齐（如上图所示）。

安装Soundbar



1. 在显示器的背面，通过将两个插槽与显示器底部的两个弹片对齐来连接 Soundbar。
2. 将 Soundbar 向左滑，直到它卡入到位。
3. 把 Soundbar 与 DC 电源接头相连接。
4. 将 Soundbar 背面的浅绿色迷你立体声插头插入电脑的音频输出插座。

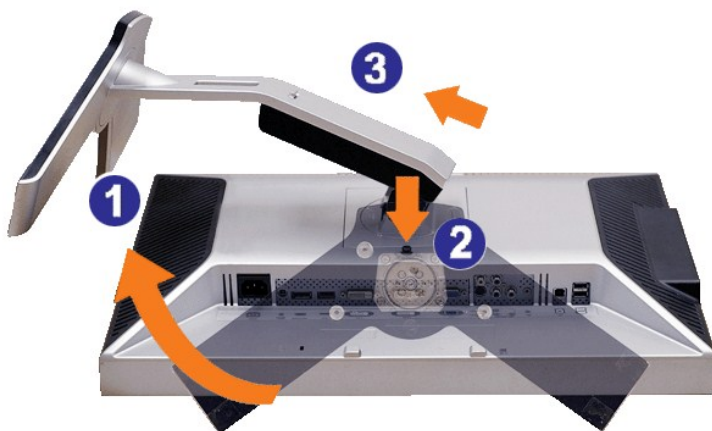
👉 **注意：** 不要让 Dell Soundbar 之外的其它任何设备使用。

📌 **注：** Soundbar 电源接口 +12V DC 输出只供 Dell Soundbar（选件）使用。

移除底座

📌 **注：** 为防止在移除底座时擦花 LCD 屏幕，请确保将显示器放置在不障碍物的地方。

按下列步骤拆除底座：



1. 转动底座，使能够触到底座释放按钮。
2. 按住底座释放按钮。
3. 向上抬起底座，从显示器上取下。

[回到目录](#)

[回到目录](#)

排除故障

Dell 2408WFP 平板显示器用户指南

- [特定的故障排除](#)
- [常见问题](#)
- [视频问题](#)
- [特定于产品的问题](#)
- [特定于通用串行总线 \(USB\) 的问题](#)
- [Dell™ Soundbar \(可选\) 故障排除](#)
- [读卡器故障排除](#)

小心： 在开始执行本部分的任何步骤之前，请按照“[小心：安全注意事项](#)”中的内容操作。

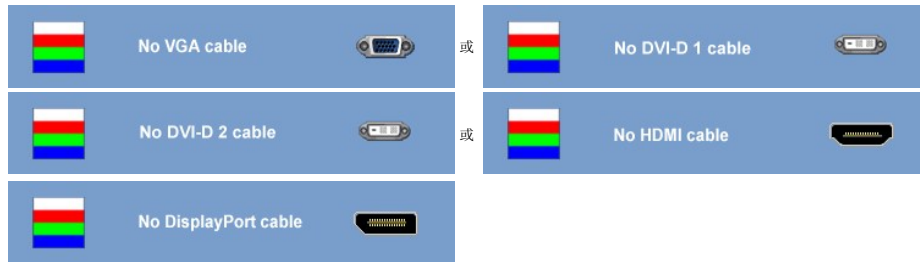
特定的故障排除

自检功能检查

此监视器提供自检功能，可以用于检查监视器是否工作正常。如果监视器和计算机连接正确但监视器屏幕不亮，请按照下列步骤进行监视器自检：

1. 关闭计算机和监视器。
2. 从计算机后部拔掉视频电缆。为确保自检操作正确，应拔掉计算机后部的模拟（蓝色连接器）电缆。
3. 打开监视器电源。

如果显示器不能感知视频信号，但显示器工作正常，则移动对话框（黑色背景）将出现在屏幕上。在自我测试模式下，电源 LED 灯一直为绿色。下面所示对话框中的一个会连续滚动，具体情形取决于所选的输入类型。



4. 如果在正常系统操作期间视频电缆断开或损坏，也会显示此框。
5. 关闭监视器并重新连接视频电缆；然后打开计算机和监视器的电源。

如果进行了以上操作后显示器仍然黑屏，请检查视频控制器和计算机，因为显示器工作正常。

注： 在 S 视频、复合视频和分量视频模式下没有自测功能。

OSD 警告信息

有关 OSD 的相关问题，请参阅[OSD 警告信息](#)

常见问题

下表中包括了有关您可能遇到的常见显示器问题的一般信息。

常见故障	现象	解决方法
无视频信号/电源 LED 灯不亮	无画面，显示器无任何显示	<ol style="list-style-type: none">1 检查连接显示器与电脑的视频线是否已正确牢固连接。1 用其他任何电气设备检查电源插座是否能正常使用。1 确保电源键已完全按下。
无视频信号/电源 LED 灯亮	无画面或不亮	<ol style="list-style-type: none">1 通过 OSD 增加亮度和对比度控制。1 执行显示器自检功能。1 检查视频线接口的针脚是否弯曲或折断。

画面不清晰	画面模糊不清、有重影	<ul style="list-style-type: none"> 1 通过 OSD 执行自动调节。 1 通过 OSD 调节相位和像素时钟控件。 1 拆下视频延长线。 1 将显示器恢复为出厂设置。 1 将视频分辨率更改为正确的宽高比 (16:10)。
视频摇晃/抖动	出现波形画面或微小移动	<ul style="list-style-type: none"> 1 通过 OSD 执行自动调节。 1 通过 OSD 调节相位和像素时钟控件。 1 将显示器恢复为出厂设置。 1 检查周围环境条件。 1 将显示器搬到其它房间进行测试。
缺少像素	LCD 屏幕有斑点	<ul style="list-style-type: none"> 1 关闭后再重新打开电源。 1 存在持久暗点像素是 LCD 技术上的一个自然缺陷。
呆滞像素	LCD 屏幕有亮点	<ul style="list-style-type: none"> 1 关闭后再重新打开电源。 1 存在持久亮点像素是 LCD 技术上的一个自然缺陷。
亮度问题	画面太暗或太亮	<ul style="list-style-type: none"> 1 将显示器恢复为出厂设置。 1 通过 OSD 执行自动调节。 1 通过 OSD 增加亮度和对比度控制。
几何失真	屏幕不能正常居中	<ul style="list-style-type: none"> 1 将显示器恢复为出厂设置。 1 通过 OSD 执行自动调节。 1 通过 OSD 增加亮度和对比度控制。 <p>注: 使用 2: DVI-D 时, 不能使用定位调节功能。</p>
水平/垂直线条	屏幕上显示一个或多个线条	<ul style="list-style-type: none"> 1 将显示器恢复为出厂设置。 1 通过 OSD 执行自动调节。 1 通过 OSD 调节相位和像素时钟控件。 1 执行显示器自检功能, 确定在自检模式下屏幕是否也出现杂乱画面。 1 检查视频线接口的针脚是否弯曲或折断。 <p>注: 使用 2: DVI-D 时, 不能使用像素时钟和相位功能。</p>
同步问题	屏幕杂乱且画面不完整	<ul style="list-style-type: none"> 1 将显示器恢复为出厂设置。 1 通过 OSD 执行自动调节。 1 通过 OSD 调节相位和像素时钟控件。 1 执行显示器自检功能, 确定在自检模式下屏幕是否也出现杂乱画面。 1 检查视频线接口的针脚是否弯曲或折断。 1 以安全模式重新启动计算机。
与安全相关的问题	出现冒烟或火花现象	<ul style="list-style-type: none"> 1 请勿执行任何故障排除操作。 1 请立即联系 Dell。
间歇性问题	显示器故障时时有无	<ul style="list-style-type: none"> 1 检查连接显示器与电脑的视频线是否正确牢固连接。 1 将显示器恢复为出厂设置。 1 执行显示器自检功能, 确定在自检模式下屏幕是否也出现间歇性问题。
缺少颜色	图像缺失颜色	<ul style="list-style-type: none"> 1 执行显示器自检功能。 1 检查连接显示器与电脑的视频线是否正确牢固连接。 1 检查视频线接口的针脚是否弯曲或折断。
颜色错误	图像颜色不好	<ul style="list-style-type: none"> 1 根据应用程序将“色彩设置”OSD 中的“色彩设置模式”更改为“图形”或“视频”。 1 请尝试“色彩设置”OSD 中的不同“色彩预设设置”。如果“色彩管理”关闭, 请调节“色彩设置”OSD 中的 R/G/B 值。 1 在“高级设置”OSD 中将“输入色彩格式”由 PC RGB 改为 YPbPr。
来自静态图像的残留影像长时间留在显示器上	来自静态图像的微弱阴影显示在屏幕上	<ul style="list-style-type: none"> 1 不使用时, 请始终用“电源管理”功能关闭显示器 (详情请参阅“电源管理模式”)。 1 或使用动态变换屏保。


视频问题

常见故障	现象	解决方法
无视频信号	信号指示灯没有显示	<ul style="list-style-type: none"> 1 检查视频输入选择 <ul style="list-style-type: none"> ○ 复合视频: 黄色 RCA 插孔 ○ S-Video: 通常为圆形 4 针插孔 ○ 分量: 红色、蓝色、绿色 RCA 插孔

低画质 DVD 播放	画面不清晰且某些颜色失真	<ol style="list-style-type: none"> 1 检查 DVD 连接 <ul style="list-style-type: none"> o 复合视频信号可提供优质画面 o S-Video 信号可提供更高画质 o 分量：红色、蓝色、绿色 RCA 插孔
视频闪烁	视频闪烁或不连贯	<ol style="list-style-type: none"> 1 检查 DVD 连接 <ul style="list-style-type: none"> o 复合视频信号可提供优质画面 o S-Video 信号可提供更高画质 o 分量：红色、蓝色、绿色 RCA 插孔 1 检查 DVD 播放机是否为兼容 HDCP <ul style="list-style-type: none"> o 某些不兼容的播放机可能会产生视频闪烁的情况，有些会显示栅格屏幕

特定于产品的问题

特定故障	现象	解决方法
屏幕图像太小	图像处于屏幕中央，但未覆盖整个可视区域	<ol style="list-style-type: none"> 1 对“厂家重置”执行显示器重置
无法使用前面板上的按钮调节显示器	屏幕上不显示 OSD	<ol style="list-style-type: none"> 1 关闭显示器并拔掉电源线，然后重新插上电源线并打开电源
显示器无法进入节能模式。	无图像，LED 灯为绿色。当按“+”、“-”或“菜单”键时，将出现“无 S-视频输入信号”或“无复合输入信号”或“无分量输入信号”讯息。	<ol style="list-style-type: none"> 1 移动鼠标或按电脑键盘上的任意按键或启动视频播放器，然后访问 OSD 以将音频/视频设置为“关闭”状态。
当按下用户控制键时，无输入信号	无图像，LED 灯为绿色。当按“+”、“-”或“菜单”键时，将出现“无 S-视频输入信号”或“无复合输入信号”或“无分量输入信号”讯息。	<ol style="list-style-type: none"> 1 检查信号源。通过移动鼠标或按键盘上的任意键，以确定电脑未处于节能模式下。 1 检查并确保至 S-视频、复合式或分量式连接器的视频来源的电源已打开且正在播放视频媒体。 1 检查信号电缆是否插入且连接无误。如有必要，请重新拔插信号电缆。 1 重新启动电脑或视频播放器。
显示器无法以全屏显示。	图象的长度或宽度达不到屏幕大小。	<ol style="list-style-type: none"> 1 由于 DVD 的非标准格式的缘故，显示器可能无法显示全屏图象。

 **注：**选择 DVI-D、DisplayPort、HDMI、S-视频、复合或分量视频时，不能使用 [自动调整](#) 功能。

特定于通用串行总线 (USB) 的问题


特定故障	现象	解决方法
USB 接口不起作用	USB 外设不起作用	<ol style="list-style-type: none"> 1 检查显示器的电源是否打开。 1 重新将上游电缆与电脑相连。 1 重新连接 USB 外设（下游连接器）。 1 关闭显示器然后重新打开。 1 重新启动电脑。
高速 USB 2.0 接口传输速度太慢。	高速 USB 2.0 外设工作太慢或根本不工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1 检查您的电脑是否与 USB 2.0 兼容。 1 检查电脑上 USB 2.0 来源。 1 重新将上游电缆与电脑相连。 1 重新连接 USB 外设（下游连接器）。 1 重新启动电脑。

Dell™ Soundbar（可选）故障排除

常见故障	现象	解决方法
没有声音	Soundbar 未接通电源 — 电源指示灯关闭。（内置 DC 电源，即 2408WFP）	<ol style="list-style-type: none"> 1 将 Soundbar 上的“Power/Volume”（电源/音量）旋钮顺时针转至中间位置；检查 Soundbar 前面的电源指示灯（绿色 LED）是否亮起。 1 确认 Soundbar 的电源线已插入显示器。 1 确认显示器接通电源。 1 如果显示器未接通电源，请参阅“显示器特定故障排除”以查看显示器常见问题。
没有声音	Soundbar 已接通电源 - 电源指示灯亮起。	<ol style="list-style-type: none"> 1 将音频线路输入电缆插入电脑的音频输出插孔。

		<ul style="list-style-type: none"> 1 将所有 Windows 音量控制设为最大值。 1 在电脑上播放一些音频内容（如音频 CD 或 MP3）。 1 将 Soundbar 上的“电源/音量”旋钮顺时针转至较高的音量设置。 1 清洁音频线路输入插头，然后重新插入。 1 使用另一个音源（如便携式 CD 播放机）测试 Soundbar。
声音失真	电脑的声卡被用作音源。	<ul style="list-style-type: none"> 1 移走 Soundbar 和用户之间的所有障碍物。 1 确认音频线路输入插头已完全插入声卡的插孔。 1 将所有 Windows 音量控制设为中间值。 1 降低音频应用程序的音量。 1 将 Soundbar 上的“电源/音量”旋钮逆时针转至较低的音量设置。 1 清洁音频线路输入插头，然后重新插入。 1 排除电脑声卡故障。 1 使用另一个音源（如便携式 CD 播放机）测试 Soundbar。
声音失真	使用了其它音源。	<ul style="list-style-type: none"> 1 移走 Soundbar 和用户之间的所有障碍物。 1 确认音频线路输入插头已完全插入音源的插孔。 1 降低音源的音量。 1 将 Sound Bar 上的“电源/音量”旋钮逆时针转至较低的音量设置。 1 清洁音频线路输入插头，然后重新插入。
声音输出不平衡	只在 Soundbar 的一边听到声音	<ul style="list-style-type: none"> 1 移走 Soundbar 和用户之间的所有障碍物。 1 确认音频线路输入插头已完全插入声卡或音源的插孔。 1 将所有 Windows 音频平衡控制（左-右）设为中间值。 1 清洁音频线路输入插头，然后重新插入。 1 排除电脑声卡故障。 1 使用另一个音源（如便携式 CD 播放机）测试 Soundbar。
低音量	音量太低。	<ul style="list-style-type: none"> 1 移走 Soundbar 和用户之间的所有障碍物。 1 将 Soundbar 上的“电源/音量”旋钮顺时针转至最大音量设置。 1 将所有 Windows 音量控制设为最大值。 1 增加音频应用程序的音量。 1 使用另一个音源（如便携式 CD 播放机）测试 Soundbar。

读卡器故障排除

 **注意：**切勿在读取或写入媒介时移动本设备。这样做可能会造成数据丢失或媒介故障。

故障	原因	解决方法
未指定驱动器号。 (仅适用于 Windows XP)	与网络驱动器号冲突。	<ul style="list-style-type: none"> A. 右击桌面上的“我的电脑”，然后点击“管理”。在“计算机管理”中，点击“桌面管理”。 B. 在右侧的驱动器列表中，右击“可移动设备”，然后点击“更改驱动器号及路径”。 C. 点击“更改”，在下拉框中，为“可移动设备”指定一个驱动器号，选择一个尚未指定映射网络驱动器号。 D. 点击“确定”，然后再次点击“确定”。
驱动器已被指定，但无法访问媒介。	需重新格式化媒介。	右击 Explorer 中的驱动器并从出现的菜单中选择“格式化”。
媒介已在写入或擦除过程中被弹出。	<p>显示“复制文件或文件夹时出错”错误信息。</p> <p>在写入时显示“无法写入文件夹（文件夹名称）或文件（文件名）”或“无法删除文件夹（文件夹名称）或文件（文件名）”错误信息。在擦除过程中，您不可写入或擦除相同的文件夹或文件名。</p>	<p>重新插入媒介并再次写入或擦除。</p> <p>格式化媒介以写入或擦除相同的文件夹或文件名。</p>
尽管弹出式窗口消失，但媒介已在 LED 闪烁时被退出。	尽管弹出式窗口在写入过程中消失，但如果在 LED 仍闪烁时退出媒介，您将无法完成在该媒介中的操作。	格式化媒介以写入或擦除相同的文件夹或文件名。
无法写入信息或格式化该媒介。	已启用写保护。	确认已打开该媒介的写保护开关。

[返回目录](#)