

# Dell™ 2208WFP SFF AIO平板显示器用户手册

[关于本显示器](#)

[安装设置显示器](#)

[操作显示器](#)

[故障排除](#)

[附录](#)

---

## 注、注意和警告



**注：**“注”表示可以帮助您更好使用显示器的重要信息。



**注意：**“注意”表示可能会造成硬件损坏和数据丢失，并告诉您如何避免该问题。



**警告：**“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害或死亡。

---

本文档中的信息会随时变更，恕不另行通知。  
2008 Dell Inc. 保留所有权利。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制本文档之内容。

本文中使用的商标：Dell 和 Dell 标志是 Dell Inc 的商标；Microsoft、Windows 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 的注册商标；Adobe 是 Adobe Systems Incorporated 在某些辖区注册的商标。ENERGY STAR（能源之星）是美国环境保护局的注册商标。作为 ENERGY STAR 合作伙伴，Dell Inc. 确定本产品符合 ENERGY STAR 能效方面的规定。

本文中用到的其它商标和品牌名称均属其各自拥有人所有。

Dell Inc. 对于自己之外的商标和品牌名称没有任何专有利益。

---

型号 2208WFPf

2008 年8月 Rev. A00

[返回目录页](#)


## 关于本显示器

Dell™ 2208WFP AIO 平板显示器适用于Dell OptiPlex™ SFF 计算机

- [包装目录](#)
- [产品特点](#)
- [确认零件和控制项](#)
- [显示器规格](#)
- [即插即用功能](#)
- [通用串行总线 \(USB\)接口](#)
- [维护指南](#)

## 包装目录

您的显示器配备了以下所显示的元件。确保您收到了所有元件，若缺少元件，请[联系Dell](#)。

 **注意：**一些部件是非强制性的，或许不包含在显示器的包装内。在一些国家内或许不包含某些功能或光盘。

	1 显示器
	1 支架

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 线缆盖板</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 电源线</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 DVI线</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 VGA线（显示器附件）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 USB上行 线（激活显示器上的USB端口）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 驱动和文件光盘</li> <li>1 快速安装指南</li> <li>1 安全信息</li> <li>1 支架模板</li> </ul>

## 产品特点

2208WFP SFF AIO 平板显示器采用源矩阵技术，薄膜晶体管（TFT），液晶显示器（LCD）。显示器的特点包括：

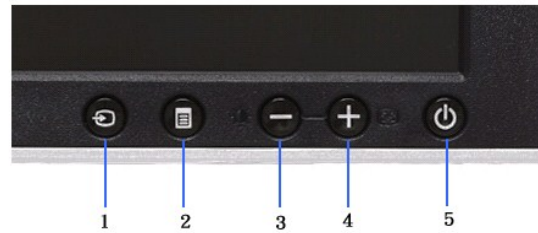
- 22英寸 (573.6 mm) 可视显示区域 (对角测量)。
- 1680x1050 分辨率, 以及全屏支持更低的分辨率。
- 宽视野角度, 允许从坐式或立式位置观看, 也可横向移动。
- 如果系统支持, 可提供即插即用功能。
- 屏幕显示 (OSD) 调节功能便于进行设置和屏幕优化。
- 软件和文件光盘包含信息文件 (INF), 图像色彩匹配文件 (ICM), 和产品文件。
- 节能功能, 符合Energy Star标准。
- 活动底座和符合视频电子标准协会 (VESA) 要求的100mm安装孔, 可提供灵活的安装方式。
- 显示器的支架以一站式配置, 可集成Dell OptiPlex™ 小型包装计算机、线缆盖和显示器。
- 具有倾斜、旋转和垂直扩展调节功能。
- 只需一步, 可自动将计算机和线缆盖从显示器支架上拆除和连接。
- 可锁式线缆盖有助于管理电缆并防止电缆被盗。
- 大型舒适的可缩回手柄, 可使系统具有便携性。
- 支架后侧的线缆管理夹可对电缆进行管理。
- 显示器和支架上的防盗锁槽
- 支架底座下的预留螺丝孔可用于安装台式机, 增加安全性。

## 确认零件和控制项

### 前视图



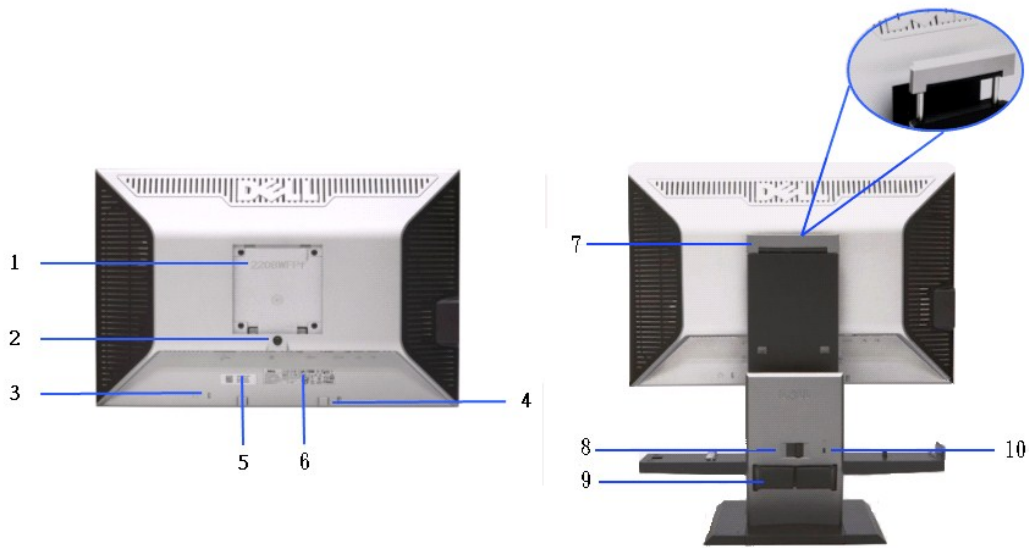
前视图



前面板控制

标签	描述
1	输入源选择
2	OSD菜单/选择按钮
3	亮度和对比度/下 (-) 按钮
4	自动调节/上(+) 按钮
5	电源按钮 (带电源指示灯)

### 后视图

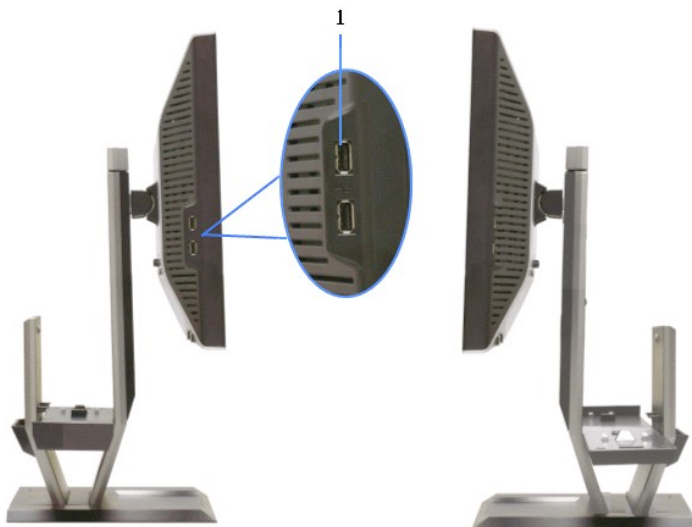


后视图

带显示器支架的后视图

标签	描述	使用
1	VESA安装孔 (100mm) (所装底板背后)	使用符合VESA的墙面安装包将显示器安装到墙上 (100mm x 100mm)
2	支架卸下按钮	将支架从显示器上松开。
3	显示器安全锁槽	防盗锁可确保显示器的安全。
4	Dell Sounbar安装支架	安装Dell Soundbar选件。
5	条形码序列号标签	联系Dell, 获得技术支持。
6	认证标签	列出了认证准许。
7	自动可缩回手柄	可使显示器和计算机系统便于运输。
8	可开锁式开关	将计算机和线缆盖从支架上松开。
9	线缆管理夹	管理电缆
10	支架安全锁槽	使用防盗锁, 可确保计算机和线缆盖的安全

侧视图

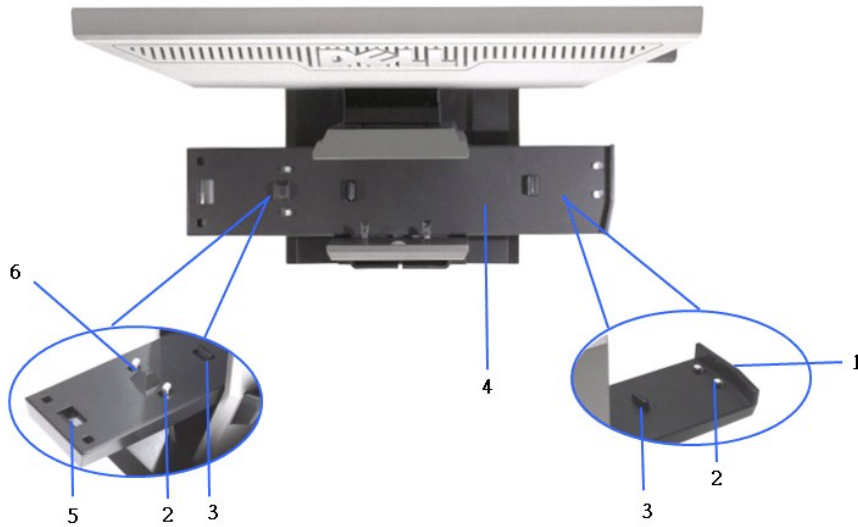


左视图

右视图

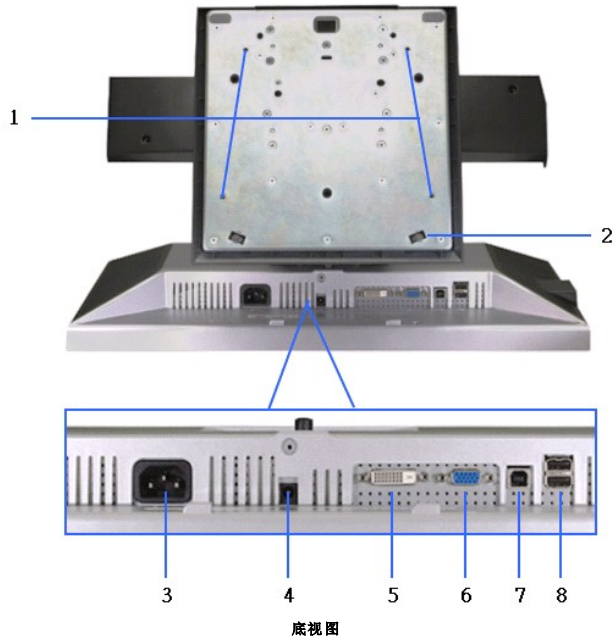
标签	描述	使用
1	USB下行端口	连接USB设备

上视图



标签	描述	使用
1	计算机调节功能	与计算机前端形状匹配。
2	自动底座钩	自动将计算机锁在支架上。
3	钩锁定装置	当计算机在支架上可检测，并启动自动地盘钩。
4	计算机平台	在支架上支持计算机和线缆盖。
5	线缆盖插销	将线缆盖从支架上松开。
6	计算机调整斜坡	与计算机前端形状匹配。

底视图



标签	描述	使用
1	台式机安装螺丝孔 (4x)	在台式机上安装支架, 可确保安全。
2	转向轮	可转动显示器
3	电源连接器	连接电源线
4	Dell Soundbar电源连接器	连接Soundbar的电源线 (备选)
5	DVI连接器	连接计算机的DVI线
6	VGA连接器	连接计算机的VGA线
7	USB上行连接器	将与显示器相配的USB线连接到显示器和计算机上。一旦连接此电脑, 您可以在显示器的侧面和底端使用USB连接器。
8	USB下行连接器	连接USB设备。将USB线连接到计算机和显示器的USB上行连接器之后, 只能使用此连接器。

## 显示器规格

### 平板规格

屏幕类型	源矩阵 - TFT LCD
面板类型	TN
屏尺寸	22英寸 (22-英寸的可视图像尺寸)
预置显示范围:	473.76(H)X296.1(V)
水平	473.76 mm (18.7 英寸)
垂直	296.1 mm (11.7 英寸)
像素间距	0.282 mm
视角	160° (垂直)标准, 160° (水平) 标准
亮度输出	300 CD/m <sup>2</sup> (标准)
对比度	1000 : 1 (标准)
面板涂层	3H防眩光硬屏
背光	CCFL(4)边缘光系统
响应时间	5毫秒标准型
色域	102%*

\*[2208W SFF AIO] 色域 (标准) 是基于CIE1976 (102%) 和CIE1931(92%)测试标准。

---

### 分辨率 规格

水平扫描范围	30 kHz 到 83 kHz (自动)
垂直扫描范围	56 Hz 到 75 Hz (自动)
最佳预置分辨率	在60Hz时为1680 X 1050
最高预置分辨率	在75Hz时为1680 X 1050

### 支持的视频模式

视频显示功能 (DVI播放)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (支持 HDCP)
----------------	--



---

### 预置显示模式

显示模式	水平频率 (kHz)	垂直频率 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平/垂直)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	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	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.3	-/+
VESA, 1680 x 1050	64.6	60.0	119.0	+/-

---

## 电力 规格

视频输入信号	模拟RGB, 0.7 Volts +/- 5%, 正极75ohm输入阻抗 数字DVI-D TMDS, 每条差分线路600mV, 50欧姆输入阻抗阳极
同步输入信号	单独的水平垂直同步, 不分极性的TTL级别, SOG (绿色符合 SYNC)
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)
电涌	120 V: 42 A (最大) 240 V: 80 A (最大)

---

## 物理 特性

连接器类型	15针 D类微型, 蓝色连接器; DVI-D, 白色连接器
信号线类型	数字分离式, DVI-D, 实心针, 运输时与显示器分离 模拟: 分离式, D类微型, 15针, 运输时与显示器相连
<b>尺寸 (带支架)</b>	
高度 (展开时)	20.75英寸 (527.04mm)
高度 (收缩时)	17.21 英寸 (437.04 mm)
宽度	20.13英寸 (511.41mm)
厚度	10.07英寸 (255.75 mm)
<b>尺寸 (不带支架)</b>	
高度	13.19 英寸 (334.94 mm)
宽度	20.13 英寸 (511.41 mm)
厚度	2.56 英寸 (65.00 mm)

**支架尺寸**

高度（展开手柄时）	18.09 英寸 459.38 mm
高度（缩回手柄时）	16.92 英寸 (429.66 mm)
宽度	16.85 英寸 (428.06 mm)
厚度	10.07 英寸 (255.75 mm)

**重量**

含包装的重量	27.86 磅(12.65 kg)
带支架和线缆的重量	21.63 磅(9.82kg)
不安支架的重量 (针对壁挂或VESA安装方式——不含电缆)	10.15 磅(4.61 kg)
支架重量	11.26 磅(5.11 kg)

---

**环境 参数**

<b>温度</b>	
工作时	5° 到 35° C (41° 到 95°F)
不工作时	存储: -20° 到 60° C (-4° 到 140° F) 运输: -20° 到 60° C (-4° 到 140° F)
<b>湿度</b>	
工作时	10% 到 80% (不冷凝)
不工作时	存储: 5% 到 90% (不冷凝) 运输: 5% 到 90% (不冷凝)

[返回目录页](#)


## 附录

### Dell™ 2208WFP SFF AIO平板显示器用户指南

- [安全说明](#)
- [FCC声明（仅针对美国）](#)
- [中国能源效率标识](#)
- [联系 Dell](#)

---

### 警告: 安全说明

 **警告:** 如果不按本文档所述使用控件、进行调整或执行其它任何过程，可能导致电击、触电和/或机械伤害。

有关安全说明的信息，请参阅 [产品信息指南](#)。

---

### FCC 声明（仅针对美国）和其它管制信息

关于 FCC 声明和其它管制信息，请参见管制符合性网站，网址是 [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)。

---

### 中国能源效率标识


根据中国大陆 <<能源效率标识管理办法>> 本显示器符合以下要求:

功耗 (W)	<45W
能效效率(cd/W)	>0.85
关闭状态(W)	<1.0W
能效等级	2级
能效标准	GB 21520-2008

---

### 联系 Dell

美国客户，请致电 800-WWW-DELL (800-999-3355)。

 **注:** 如果您不能上网，则可以在购买发票、装箱单、票据或Dell 产品目录中找到联系信息。

Dell 提供多种网上和电话支持和服务选项。服务时间视国家/地区和产品不同的而有所差异，在您的地区可能不提供某些服务。要联系Dell取得销售、技术支持或咨询客户服务问题。

1. 访问 [support.dell.com](http://support.dell.com)。
2. 在页面底部的 **选择国家/地区** 下拉菜单中确认您的国家或地区。
3. 单击页面左边的 **联系我们**。
4. 根据需要选择相应的服务或支持链接。
5. 选择自己方便的联系Dell的方法。

---

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)


## 设置显示器

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平板显示器

---

### 如果使用的是可以上网的Dell™ 台式机或Dell™ 便携式计算机

1. 转到<http://support.dell.com>, 输入你的服务标签, 然后下载用于你图形卡的最新驱动程序。
2. 安装图形适配器的驱动程序后, 再尝试将分辨率设置 **1680x1050** 。

 **注：** 如果你不能将分辨率设置为 1680x1050, 请联系 Dell™ 查询支持这些分辨率的图形适配器。

---

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)


## 设置显示器

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平板显示器

---

如果使用的是非 Dell™ 台式机、便携式计算机或图形卡。

1. 右击桌面，然后单击**属性**。
2. 选择**设置**选项卡。
3. 选择**高级**。
4. 通过窗口顶部的描述，识别你的图形控制器提供商（如 NVIDIA, ATI, Intel 等）。
5. 请参阅图形卡提供商网站以取得更新的驱动程序（如，<http://www.ATI.com> 或 <http://www.NVIDIA.com>）。
6. 安装图形适配器的驱动程序后，再尝试将分辨率设置 **1680x1050**。

 **注：**如果你不能将分辨率设置为 1680x1050，请联系计算机的制造商或考虑购买支持 1680x1050 分辨率的图形适配器。

---

[返回目录页](#)

## 操作显示器













Dell™ 2208WFP AIO 平板显示器适用于Dell OptiPlex™ SFF 计算机

- [使用前面板控制](#)
- [使用屏幕显示 \(OSD\) 菜单](#)
- [使用Dell Soundbar \(备选\)](#)
- [操作可调支架](#)


### 使用前面板控制

使用显示器前面的控制按钮调整所显示图像的特性。在您使用这些按钮调整控制时，OSD 会随着变化显示这些特性的数字值。



前面板按钮	描述
<p>A</p>  <p>输入源选择/选择</p>	<p>使用此按钮选择输入源或选择一个OSD菜单选项。使用输入源按钮可以在显示器上连接的两个不同视频信号之间切换：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1: VGA输入</li><li>1: DVI-D输入</li></ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;">1: AUTO DETECT (ANALOG) </div><div style="font-size: 20px;">或者</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;">1: AUTO DETECT (DIGITAL) </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;">2: ANALOG INPUT </div><div style="font-size: 20px;">或者</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;">3: DIGITAL INPUT </div></div> <p>如果选择VGA或DVI-D输入，并且VGA和DVI-D线缆都未连接，将显示如下浮动对话框。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;"> No VGA cable </div><div style="font-size: 20px;">或者</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;"> No DVI-D cable </div></div> <p>如果选择S-视频或复合输入，并且两个线缆都未连接或视频源为关闭状态，则屏幕不显示任何图像。如果按任何按钮（除了电源按钮），显示器会显示如下信息：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;">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.</div>
<p>B</p>  <p>菜单</p>	<p>使用菜单按钮可以启动屏幕显示 (OSD) 并选择OSD菜单。请参考 <a href="#">访问菜单系统</a>。</p>
<p>C</p>  <p>亮度和对比度/向上调整</p>	<p>使用此按钮可以直接进入“亮度/对比度”菜单或增加已选菜单选项的值。</p>
<p>D</p>  <p>自动调节/向下调整</p>	<p>使用自动调整按钮可激活自动设置/调整，或减少已选菜单选项的值。当显示器自我调整到当前输入时，以下对话框会出现在黑屏上：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;">AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS.....</div> <p>自动调整可使显示器能够根据输入的視頻信号自动调整。使用自动调整之后，通过使用图像设置下的像素时钟（粗略）和相位（精细）控制项进一步微调显示器。</p>



 <p>电源 (带电源指示灯)</p>	<p><b>注意:</b> 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> <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经开机并正常工作。琥珀色指示灯表示处于DPMS省电模式。</p>
--	--

## 使用屏幕显示 (OSD) 菜单

### 访问菜单系统

**注意:** 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 OSD 菜单消失, 所做更改也会保存。

1. 按菜单按钮打开 OSD 菜单并显示主菜单。

#### 模拟 (VGA) 输入的主菜单










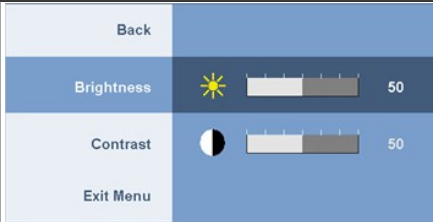
或者
















#### 非模拟 (VGA) 输入的主菜单

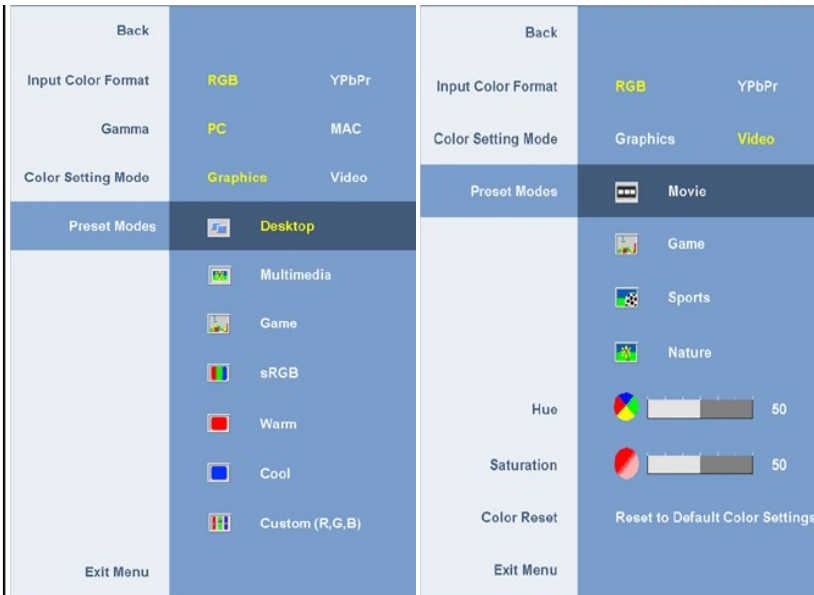


**注意:** 只有在您使用模拟 (VGA) 连接器时才能使用自动调整。

2. 按  和  按钮在设置选项之间移动。当从一个图标移动到另一个图标时, 会突出显示选项名称。请参考以下表格 了解本显示器可用的所有选项之完整列表。
3. 按一下菜单按钮以激活突出显示的选项。
4. 按  和  按钮选择需要的参数。
5. 按菜单进入滑块, 然后根据菜单上的指示使用  和  按钮进行更改。
6. 选择“菜单/退出”选项, 返回主菜单或退出OSD菜单。

图标	菜单和子菜单	描述
	<b>亮度和对比度</b>	<p>使用此菜单激活亮度/对比度调整。</p> 

	<b>亮度</b>	“亮度”可以调整背光的亮度。 按  按钮可以提高亮度，按  按钮可以降低亮度（最小0 ~ 最大100）。
	<b>对比度</b>	先调整亮度，如果需要进一步调整，再调整对比度。 按  按钮可提高对比度，按  按钮可以降低对比度（最小0 ~ 最大100）。 “对比度”调整显示器屏幕暗度和亮度之间的差异程度。
	<b>退出菜单</b>	按  退出OSD主菜单。
	<b>自动调整</b>	尽管计算机会在启动时识别本显示器，但自动调整功能可以根据您的特定设置优化显示器设置。  <b>注意：</b> 在很多情况下，自动调整可根据您的配置调节出最佳画质。 <b>注意：</b> 只有在您使用模拟（VGA）连接器时才能使用自动调整。
	<b>输入源</b>	使用输入源菜单，在可能连接到显示器上的不同视频信号之间进行选择。 
	<b>VGA</b>	当使用模拟（VGA）连接器时，选择VGA输入。按  选择VGA输入源。
	<b>DVI-D</b>	当使用数字（VGA）连接器时，选择DVI-D输入。按  选择DVI输入源。
	<b>退出菜单</b>	按  退出OSD主菜单。
	<b>预设设置</b>	使用颜色设置调整颜色设置模式和色温。 VGA/DVI-D和视频输入有不同的颜色设置子菜单。 <b>对VGA/DVI-D输入（图形模式）有预设的子菜单</b> <b>对VGA/DVI-D输入（视频模式）有预设的子菜单</b>





<b>输入颜色格式</b>	若显示器连接到使用VGA或DVI线缆的计算机或DVD上，选择RGB选项。如果显示器通过YPbPr转VGA或YPbPr转DVI线缆连接到DVD，或者DVD颜色输出设置不是RGB，选择YPbPr选项。
<b>伽马系数</b>	为PC和Mac获得不同的颜色模式。
<b>颜色设置模式</b>	可以在图形和视频模式之间选择。如果计算机连接到显示器，请选择“图形”。如果 DVD、STB 或 VCR 连接到显示器，请选择“视频”。
<b>预置模式</b>	<p>当选择“图形”时，就可以选择台式机、多媒体、游戏、sRGB、暖色、冷色、或定制（红、绿、蓝）：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 如果通过计算机浏览照片、剪辑等多媒体应用程序，则选择“多媒体”预置；</li> <li>1 如果在计算机中玩游戏，则选择“游戏”预置；</li> <li>1 如果偏好更低的色温（5700K），则选择“暖色”预置；</li> <li>1 如果偏好更高的色温，则选择“冷色”预置；</li> <li>1 定制（红、绿、蓝）预置提供6500K的颜色；</li> <li>1 选择“台式机”利用面板出厂的色彩设置；</li> <li>1 选择“暖色”预置，获得偏红色调。此颜色设置通常用于颜色密集型应用程序（摄影图像编辑、多媒体、影片等）。</li> <li>1 选择“冷色”预置，获得偏蓝色调。这种颜色设置通常用于文字类应用程序（电子表格、编程、文本编辑器等）。</li> </ul>



1 选择“定制”预置，以从0到100的个位增量，单独增加或减少三种颜色（红、绿、蓝）中的每种颜色。

当选择“视频”，则可以选择电影、游戏、运动或自然预置：

- 1 播放电影，则选择“电影”预置；
- 1 播放运动节目，则选择“运动”预置；
- 1 播放游戏，则选择“游戏”预置；
- 1 对于普通图片、网站或观看电视，则选择自然预置。您可以根据喜好，调节色度（色调）/饱和度。若需要恢复默认的颜色设置，选择“颜色重设”；
- 1 选择“颜色重设”，恢复默认（出厂）的颜色设置。此设置还是“sRGB”标准默认颜色。



**色度**



此功能可以将视频图像的颜色改为绿色或紫色。通常用于将色彩调整到需要的色调。使用  或  将色度从'0'调整到'100'。

- 按  增加视频图像的绿色程度
- 按  增加视频图像的紫色程度

**注意：** 色调调整只适用于视频输入。

**饱和度**

此功能可以调整视频图像的色彩饱和度。使用  或  将饱和度从 '0'调整到 '100'。

- 按  增加视频图像的单色显示
- 按  增加视频图像的色彩显示

**注意：** 饱和度调整只适用于视频输入。

**颜色重设**

将显示器的设置重新设为出厂设置。

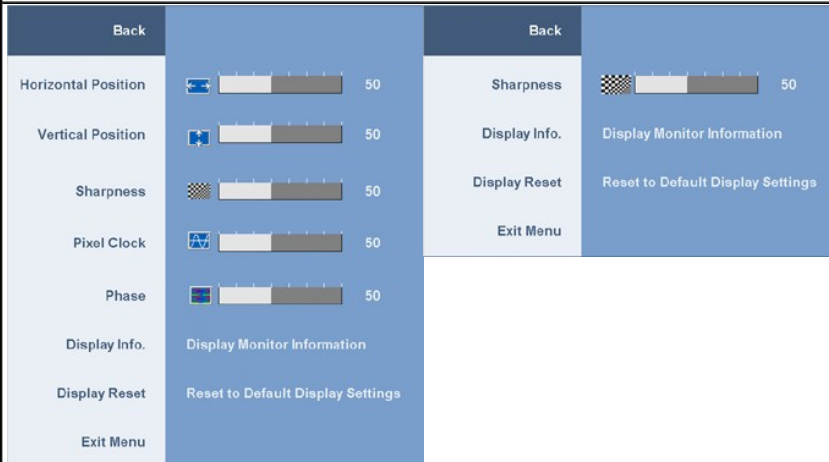
**退出菜单**

按  退出OSD主菜单。



**显示设置**

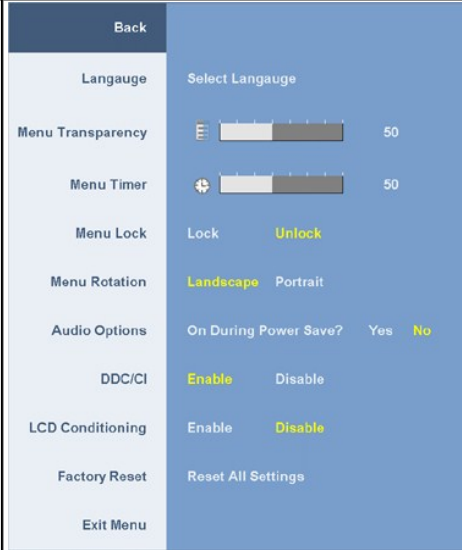
使用显示设置调整图像。



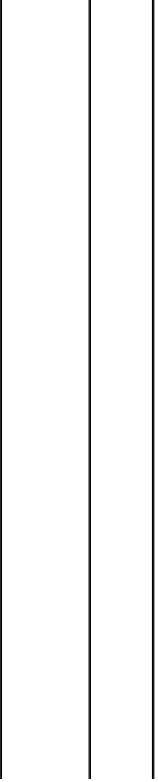
<b>返回</b>	按  返回到主菜单
<b>水平位置</b>	使用  或  按钮左右调整图像。最小为'0' (-)。最大为'100' (+)。
<b>垂直位置</b>	使用  或  按钮上下调整图像。最小为'0' (-)。最大为'100' (+)。
<b>锐度</b>	此功能可使图像看起来更清晰或更柔和。使用  或  将锐度从'0'调整到'100'。
<b>像素时钟</b>	相位和像素时钟调整可根据个人偏好调整显示器。通过主OSD菜单，并选择'图像设置'使用这些设置。  使用  或  按钮调整到最佳图像质量。
<b>相位</b>	如果使用相位调整并未取得满意的结果，可使用像素时钟（粗略）调整，然后再使用相位（精细）。  <b>注意:</b> 像素时钟和相位调整只能用于 VGA 输入。
<b>显示信息</b>	与本显示器有关的所有设置。
<b>显示重置</b>	将图像重置为出厂默认值。
<b>退出菜单</b>	按  退出OSD主菜单。



**其他设置** 选择此选项可调整OSD的设置，例如OSD的语言、菜单显示在屏幕上的时间总长等。



<b>语言</b>	语言选项可将OSD显示设置为五种语言中的一种（英语、西班牙语、法语、德语或日语）。
<b>菜单透明度</b>	此功能用于将 OSD 背景从不透明改为透明。
<b>菜单定时</b>	OSD保留时间:在您最后一次按下按钮后, 设置 OSD 保持的时间。 使用  和  按钮以 1 秒增量调整滑杆, 范围从 5 到 60 秒。
<b>菜单锁定</b>	控制用户对调整的访问。当选择'锁定'  时, 不允许用户进行调整。除了  按钮之外, 所有按钮都被锁定。 <b>注意:</b> 在预先选择 'OSD锁定' 并且 OSD 被锁定时, 按菜单按钮会使用户直接进入 OSD 设置菜单。 按钮  按钮并保持15秒, 解除锁定并让用户使用所有应用设置。
<b>菜单旋转</b>	逆时针90度 旋转OSD。
<b>音频选项</b>	当处于节能模式时, 可以打开或关闭电源。 默认值是“启用”。可以选择“禁用”以禁用此功能。 <b>是</b> — 在节能模式下关闭音频电源。 <b>否</b> — 在节能模式下打开音频电源。
<b>DDC/CI</b>	DDC/CI (显示数据通道/命令接口) 允许通过 PC 上的软件程序调整显示器参数 (亮度、色彩平衡等)。您可以选择“禁用”以禁用此功能。启用此功能以获得最佳的显示器用户体验和性能。 
<b>LCD调节</b>	如果出现影像残留在显示器上的现象, 请选择 <b>LCD 调节</b> 协助排除任何影像残留现象。使用LCD调节功能可能需要花费数小时。严重的影像残留亦即所谓的烙印现象, LCD调节功能还无法清除烙印。  <b>注意:</b> 仅当出现图像残留现象时才使用 LCD 调整。
<b>出厂设置</b>	将所有 OSD 设置重置为出厂预设置。
<b>退出菜单</b>	按  退出OSD主菜单。



[返回目录页](#)

## 设置显示器

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平板显示器

---

### 将显示分辨率设置为 1680 x 1050（最佳）的重要说明

为在使用 Microsoft Windows® 操作系统时获得最佳显示性能，请通过执行以下步骤将显示分辨率设置为 1680X1050 像素：

1. 右击桌面，然后单击 **属性**。
2. 选择 **设置** 选项卡。
3. 按下鼠标左按钮将右移动移杆，将屏幕分辨率调整为 **1680X1050**。
4. 单击 **确定**。

如果你没有看到 **1680X1050** 选项，则可能需要更新图形驱动程序。请在下面选择最适合你所使用计算机系统的情况，并按照提供的说明执行：

**1: [如果使用的是可以上网的 Dell™ 台式机或 Dell™ 便携式计算机。](#)**

**2: [如果使用的是非 Dell™ 台式机、便携式计算机或图形卡。](#)**

---

[返回目录页](#)



# Dell™ 2208WFP SFF AIO平板显示器

[用户指南](#)

[将显示分辨率设置为 1680 x 1050（最佳）的重要说明](#)

---

**本文档中的信息会随时变更，恕不另行通知。  
© 2008 Dell Inc. 保留所有权利。**

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制本文档之内容。

本文中使用的商标：Dell 和 Dell 标志是 Dell Inc. 的商标；Microsoft、Windows 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 的注册商标；Adobe 是 Adobe Systems Incorporated 的商标，可能已经在特定司法管辖区注册；ENERGY STAR 是美国环保署的注册商标。作为 ENERGY STAR 合作伙伴，Dell Inc. 认定本产品符合 ENERGY STAR 能效方面的标准。

本文中用到的其它商标和品牌名称均属其各自拥有人所有。Dell Inc. 对于自己之外的商标和品牌名称没有任何专有利益。

---

**型号 2208WFPf**

**2008 年 8 月 Rev. A00**

[返回目录页](#)

## 安装显示器


Dell™ 2208WFP AIO 平板显示器适用于Dell OptiPlex™ SFF 计算机


- [将线缆连接在显示器和计算机后面](#)
- [从支架上移走线缆盖和计算机](#)
- [从支架上拆除显示器](#)
- [安装Dell Soundbar \(选件\)。](#)

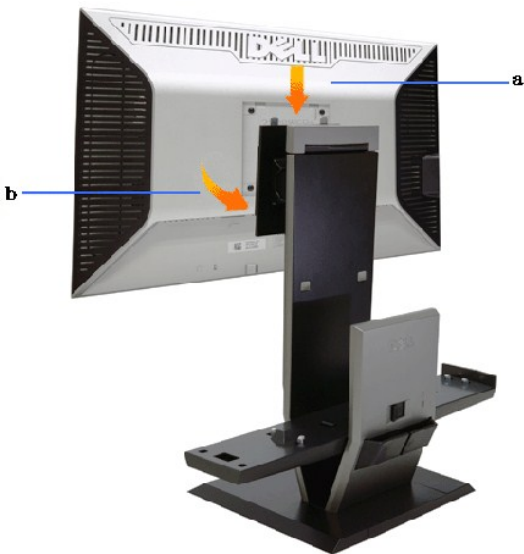
### 将线缆连接在显示器和计算机后面

#### 1. 将显示器安装到支架上

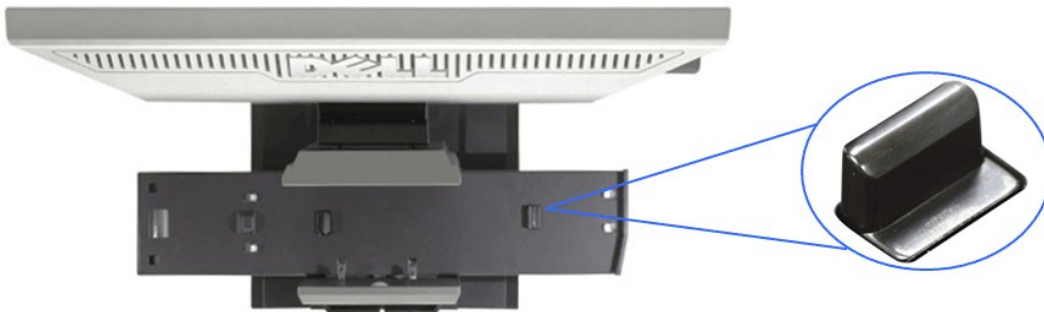
- 将显示器后面的凹槽对入支架上的两个卡舌。
- 放下显示器，直到 将其锁在支架上。


 **注意:**当显示器出厂时，支架是分开的。

 **注意:**若想在台式机上安装AIO支架，请参考 [AIO 支架模板\(\\*.pdf\)](#)



#### 2. 将计算机安装到支架之前，检验钩锁定装置是否处于展开状态



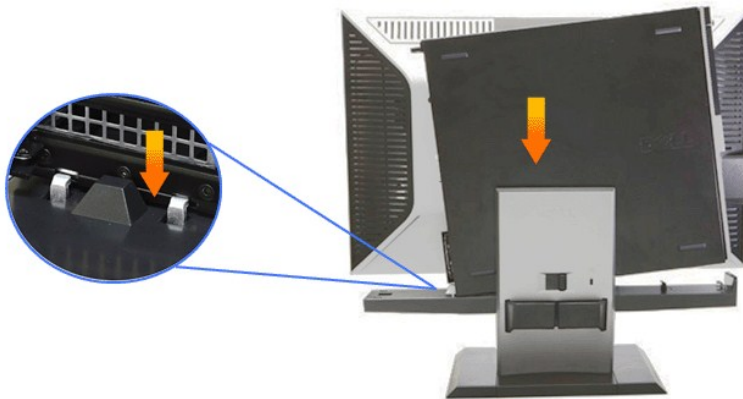
 **注意:**支架出厂时，钩锁定装置是展开的。

如果钩锁定装置处于锁定位置

- a. 将未锁的开关滑动到右侧。
- b. 钩锁定装置将会被放松到展开位置。

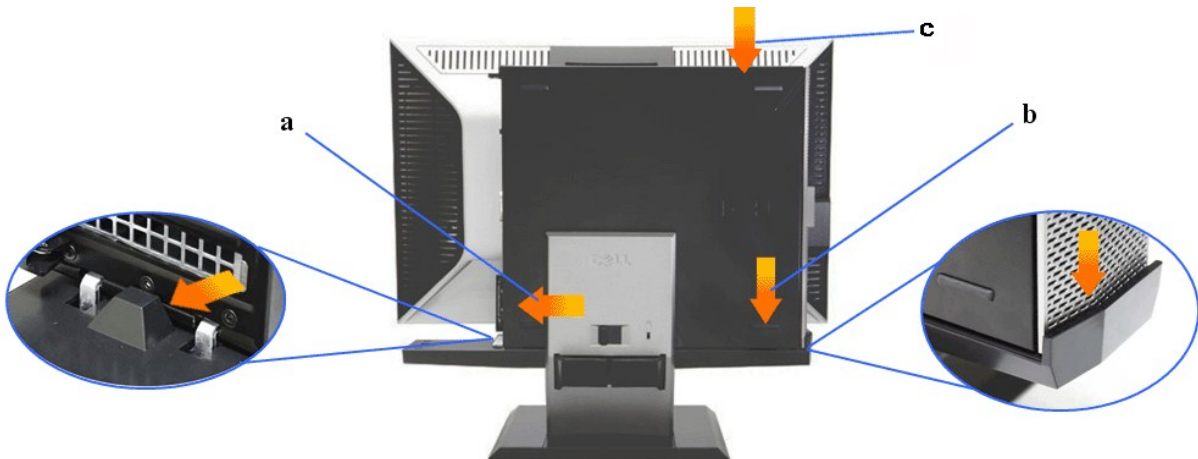


3. 将计算机背部倾斜放置在支架上




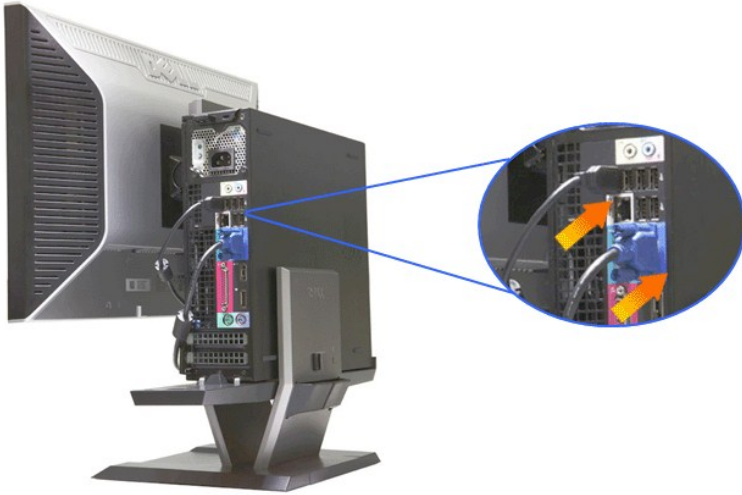
4. 并使计算机连接到支架自动锁定装置。

- a. 将计算机向底座钩用力，直到到达调整斜面上。
- b. 通过调整，降低计算机的前端。
- c. 往下按计算器前檐直到自动锁钩把计算器锁到底座上。




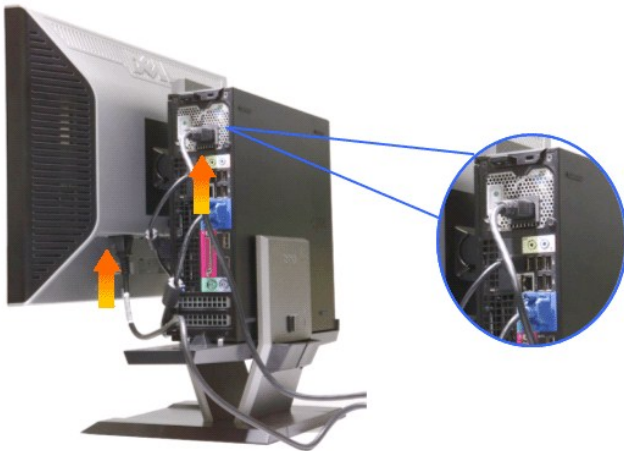
5. 将蓝色模拟（VGA）线缆和USB线缆连接到计算机上。

 **注意:**显示器包装内含有此蓝色模拟（VGA）线缆。

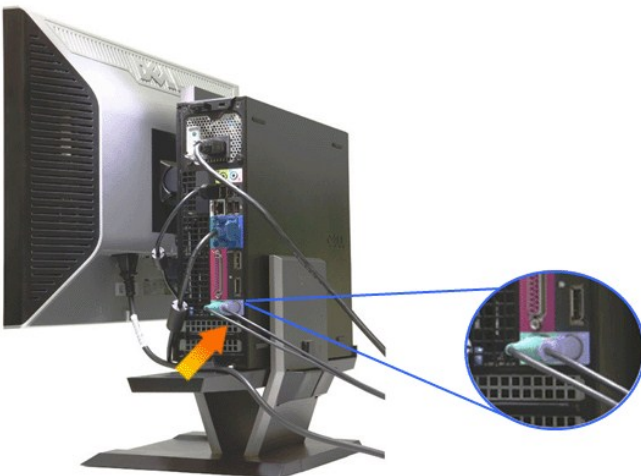


6. 将电源线连接到显示器和计算机上。

 **注意:**显示器包装内含有电源线和线缆盖。

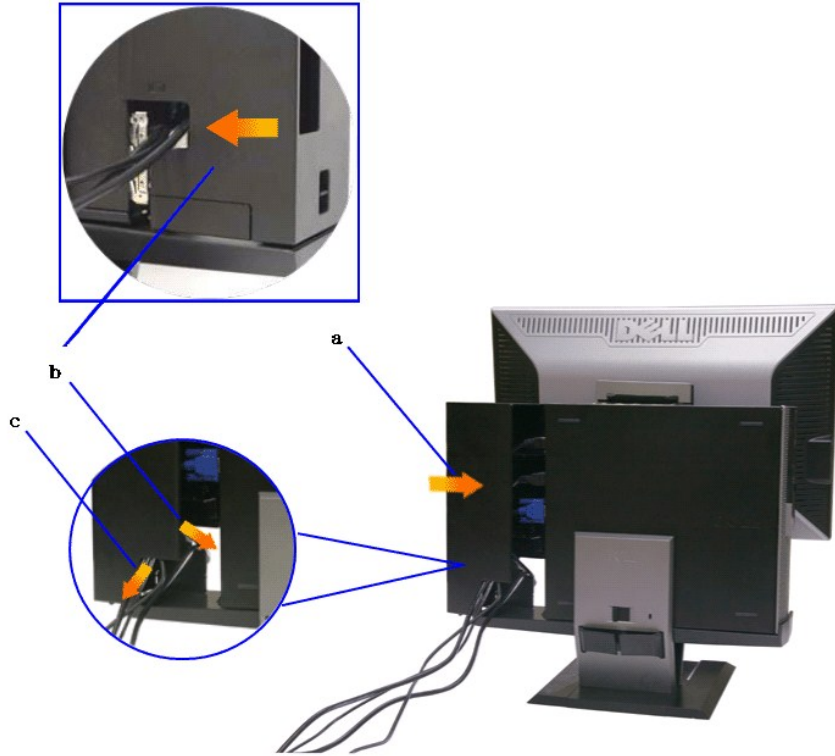


7. 将键盘、鼠标和其他线缆连接到计算机上。

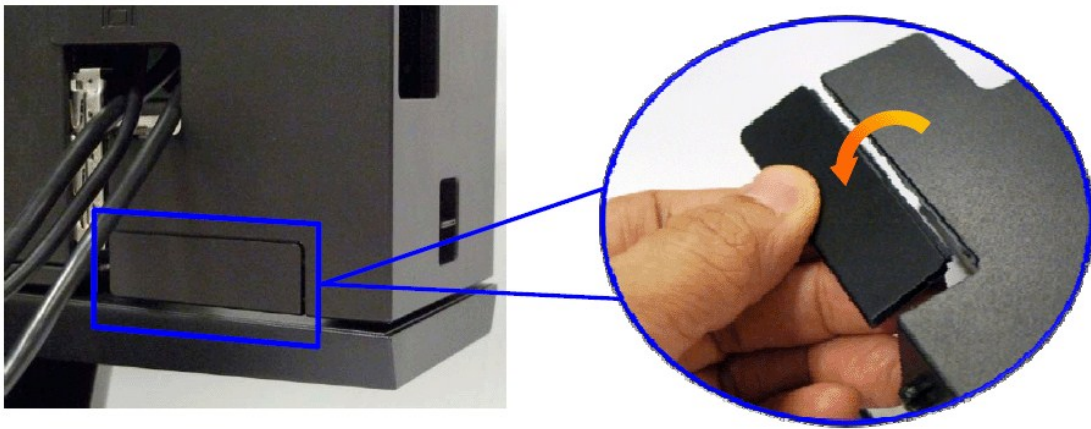


## 8.通过线缆盖开口，整理电缆。

- 将线缆盖保持在距离计算机较近的位置
- 通过线缆盖前端开口，整理连接到显示器（电源、USB和VGA线缆）的电缆。
- 通过线缆盖后端开口，整理计算机电源线、显示器电源线和其他任何连接到计算机（鼠标、键盘、网络、打印机、外部音频等）的线缆。



**注意：**针对装有随附影像卡且需使用影片传输器的计算机，请沿着外型轮廓折断移除「断开零件」。



请沿着外型轮廓折断以移除「断开零件」。

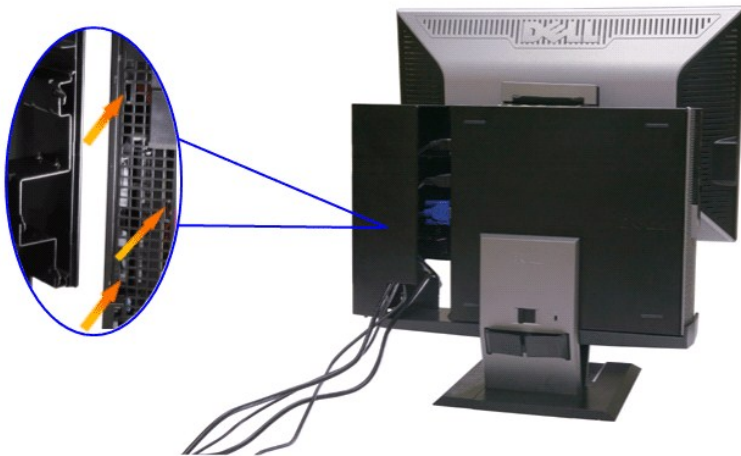


传输器经新开口路径穿出

Optiplex SFF 计算机使用的影像传输器清单

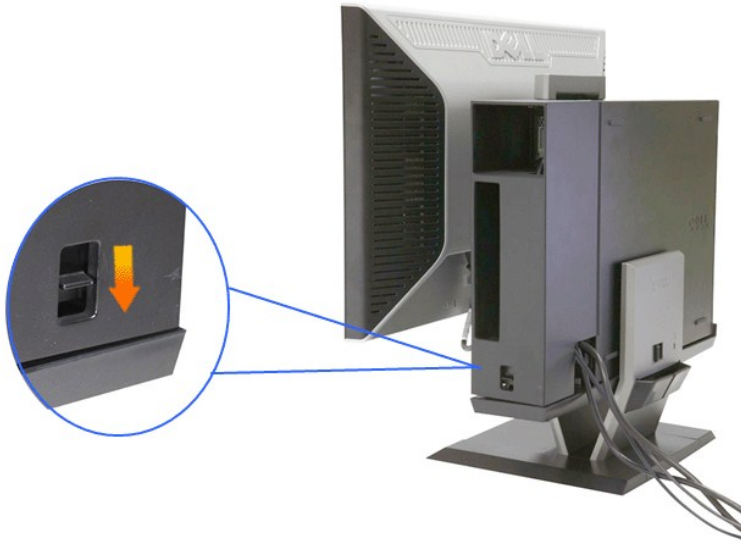
影像传输器	影像卡
DMS 59至双 DVI 传输器 (含)	256MB ATI RADEON HD 3450
DMS 59至双 VGA 传输器 (含)	
DP至DVI传输器 (含2个)	256MB ATI RADEONHD3470
DP至DVI传输器 (选购)	整合式显示端口

9. 通过将线缆盖上3个钩卡住计算机后面板上3个槽上，将后盖安装到计算机后面板上。小心不要断开任何电缆。



10. 将线缆盖锁向下压，将线缆盖锁在支架上。

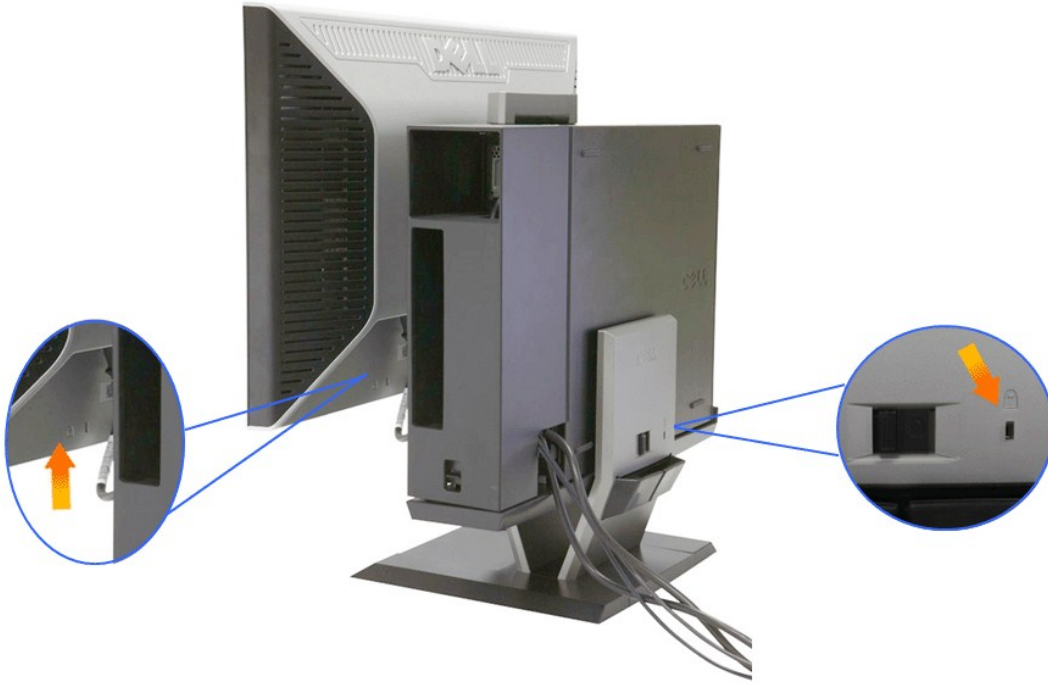




11. 使用线缆管理夹，整理所有线缆，如下图。



12. 在计算机和显示器上安装安全锁（可选）



13. 将计算机和显示器的线缆插入附近的插座上。



14. 给显示器和计算机通电。

如果显示器可以显示图像，则安装完成。如果看不到图像，请参阅[排除故障](#)。





---

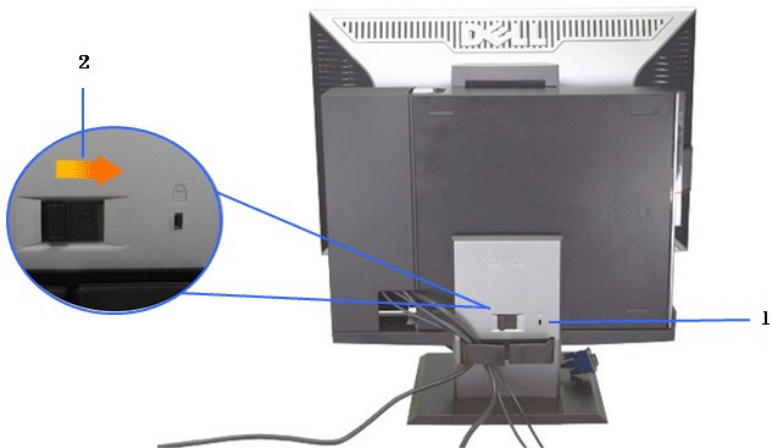
## 从支架上移走线缆盖和计算机

### 1. 拔下显示器和计算机的插头。

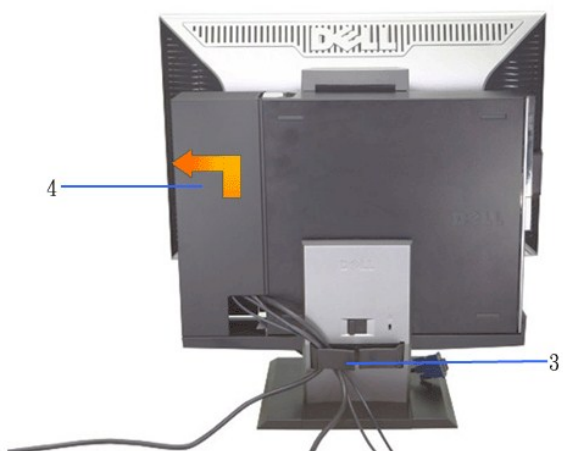


### 2. 从支架上松开线缆盖和计算机。

1. 移动支架上的安全锁扣（若使用的话）。
2. 向右滑动开关，将线缆盖和计算机从支架上松开。



3. 从线缆管理夹上移走线缆。
4. 从计算机和支架上移走线缆盖。




5. 按下计算机的所有线缆。
6. 将计算机从支架上提起并移走。



---

## 从支架上拆除显示器

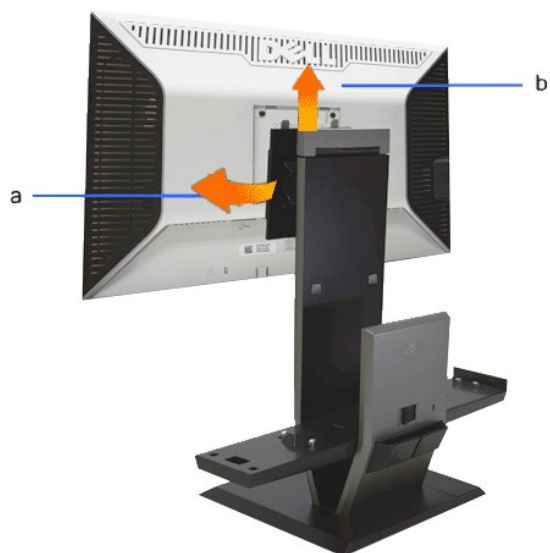
 **注意:**本显示器符合VESA壁挂安装标准，有必要从支架上拆除显示器。

1. 按住支架移动按钮，将显示器从支架上松开。



2. 将显示器从支架上移走。

- a. 将显示器的底端远离支架。
- b. 将显示器从支架上提起。



---

## 安装Dell Soundbar（选件）。



ⓘ **注意:** 不要用其他任何设备使用Soundbar电源连接器。

1. 在显示器的背面，将两个槽与显示器后下部的两个卡舌对齐，装入 Soundbar。
2. 将 Soundbar 向左滑动，直至它卡扣到位。
3. 将 Soundbar 的电源线连接到显示器后面的连接器上。
4. 将 Soundbar 背面的绿色微型立体声插头插入电脑的音频输出插孔。

📌 **注意:** Soundbar 电源接口+12V DC 输出只用于可选的 Soundbar。

ⓘ **注意:** 不要使用除Dell Soundbar之外的其他任何设备。

---

[返回目录页](#)

[返回内容页面](#)

## 故障排除

### Dell™ 2208WFP SFF AIO平面显示器

- [自检](#)
- [常见问题](#)
- [产品特殊问题](#)
- [通用串行总线特定问题](#)
- [Dell Soundbar（专用音箱）问题](#)

**小心：** 在您开始执行本节中的任何操作之前，请遵守[安全说明](#)。

## 自检

显示器提供自检功能，可用于检查显示器是否功能正常。如果显示器和计算机已经正确连接，但显示器屏幕不显示任何内容，按照以下步骤运行自检功能：

- 关闭计算机和显示器。
- 从计算机的背面拔下视频电缆。为确保自检功能能够正常执行，拆下计算机背面的数字（白色连接器）和模拟（蓝色连接器）电缆。
- 开启显示器。

如果显示器无法检测到视频信号但功能正常，屏幕上显示浮动对话框（黑色背景）。在自检模式中，电源LED指示灯显示绿色。此外，根据选定的输入，下面的某一个对话框将在屏幕中连续滚动。



- 如果视频电缆断开或者损坏，系统的正常运行过程中也会显示该对话框。
- 关闭显示器并重新连接视频电缆，然后开启计算机和显示器。

如果在执行以上步骤之后您的显示器屏幕仍然显示空白，检查您的视频控制器和计算机，因为您的显示器功能正常。




**注意：** 在S-Video、复合以及分量视频模式中，自检功能不可用。


## 内置诊断功能

您的显示器配有内置诊断工具，可帮助您确定显示屏的异常是由显示器本身的问题还是计算机和显卡造成的。

**注意：** 只有在拔下视频电缆且显示器处于*自检模式*中时才可运行内置诊断功能。

如需使用内置诊断功能：

- 保持屏幕干净（屏幕表面没有灰尘）。
- 从计算机或者显示器的背面拔下视频电缆。此后显示器进入自检模式。
- 同时按住前面板的  和  按钮，保持2秒钟。显示一个灰色屏幕。
- 仔细检查屏幕是否存在异常。
- 再次按下前面板的  按钮。屏幕的颜色变为红色。
- 检查显示器是否存在任何异常。
- 重复第5步和第6步，在绿色、蓝色和白色屏幕中检查显示器。

测试在显示白色屏幕时完成。如需退出，再次按下  按钮。

如果在使用内置诊断工具时没有发现任何屏幕异常，表示显示器功能正常。检查显卡和计算机。

## 常见问题

下表列出了可能遇到的一些显示器常见问题及其解决办法。


常见症状	遇到的问题	可采取的解决方案
无视频/电源LED指示灯关闭	无图像	<ol style="list-style-type: none"><li>确保连接显示器和计算机的视频电缆已经正确连接。</li><li>使用其他任何电气设备检查电源插座是否功能正常。</li></ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 确保已经完全按下电源按钮。</li> </ul>
无视频/电源LED指示灯开启	无图像或无亮度	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 使用OSD提高亮度和对比度</li> <li>1 执行显示器自检功能。</li> <li>1 检查视频电缆连接器中的针脚是否弯曲或者折断。</li> <li>1 运行内置诊断功能。</li> </ul>
对焦不正确	图像模糊或有重影	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 使用OSD执行自动调节功能。</li> <li>1 使用OSD调节相位和像素时钟。</li> <li>1 去除视频延长线。</li> <li>1 将显示器复位至出厂设置。</li> <li>1 将视频分辨率调节至正确的宽高比（16:10）。</li> </ul>
视频抖动	图像或视频摇摆	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 使用OSD执行自动调节功能。</li> <li>1 使用OSD调节相位和像素时钟。</li> <li>1 将显示器复位至出厂设置。</li> <li>1 检查环境条件。</li> <li>1 改变显示器安装位置，在其他房间中测试。</li> </ul>
像素缺失	液晶显示屏有斑点	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 重新启动。</li> <li>1 因受到液晶显示器技术的限制，暗点像素属于正常缺陷。</li> <li>1 运行内置诊断功能。</li> </ul>
固定像素	液晶显示屏有亮点	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 重新启动。</li> <li>1 因受到液晶显示器技术的限制，暗点像素属于正常缺陷。</li> <li>1 运行内置诊断功能。</li> </ul>
亮度问题	图像过暗或者过亮	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 将显示器复位至出厂设置。</li> <li>1 使用OSD执行自动调节功能。</li> <li>1 使用OSD调节亮度和对比度</li> </ul>
几何变形	屏幕没有正确对中	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 将显示器复位至出厂设置。</li> <li>1 使用OSD执行自动调节功能。</li> <li>1 使用OSD调节亮度和对比度</li> </ul> <p><b>注意：</b> 在使用'2: DVI-D'时，位置调节功能不可用。</p>
水平/垂直线	屏幕中有一条或者多条线	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 将显示器复位至出厂设置。</li> <li>1 使用OSD执行自动调节功能。</li> <li>1 使用OSD调节相位和像素时钟。</li> <li>1 执行显示器自检功能，确定这些线路是否也在自检模式中。</li> <li>1 检查视频电缆连接器中的针脚是否弯曲或者折断。</li> <li>1 运行内置诊断功能。</li> </ul> <p><b>注意：</b> 在使用'2: DVI-D'时，像素时钟和相位调节功能不可用。</p>
同步问题	屏幕显示杂乱图像	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 将显示器复位至出厂设置。</li> <li>1 使用OSD执行自动调节功能。</li> <li>1 使用OSD调节相位和像素时钟。</li> <li>1 执行显示器自检功能，确定在自检模式中是否出现杂乱的图像。</li> <li>1 检查视频电缆连接器中的针脚是否弯曲或者折断。</li> <li>1 在安全模式中重启计算机。</li> </ul>
安全须知	出现烟雾或火花	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 不得执行任何故障排除操作。</li> <li>1 请立即联系Dell。</li> </ul>
间歇性问题	开关时显示器出现故障	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 确保连接显示器和计算机的视频电缆已经正确连接。</li> <li>1 将显示器复位至出厂设置。</li> <li>1 执行显示器自检功能，确定在自检模式中是否出现间歇性问题。</li> </ul>
颜色缺失	图像颜色缺失	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 执行显示器自检功能。</li> <li>1 确保连接显示器和计算机的视频电缆已经正确连接。</li> <li>1 检查视频电缆连接器中的针脚是否弯曲或者折断。</li> </ul>
颜色错误	图像颜色不佳	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 在颜色设置OSD中根据实际应用将颜色设置模式改为图形或者视频。</li> <li>1 在颜色设置OSD中尝试不同的颜色预定设置。如果颜色管理功能已经关闭，在颜色设置OSD中调节R/G/B值。</li> <li>1 在高级设置OSD中将输入颜色格式改为PC RGB 或者 YPbPr。</li> <li>1 运行内置诊断功能。</li> </ul>
因显示器上长期停留静态图像而导致残影。	静态图像在屏幕上残留暗影	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 使用电源管理功能在不使用时关闭显示器（详情请参阅<a href="#">电源管理模式</a>）。</li> <li>1 或者使用动态变化的屏幕保护程序。</li> </ul>

## 产品特殊问题

特殊症状	遇到的问题	可采取的解决方案
屏幕图像过小	图像在屏幕正中，但没有填满整个显示区	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 在图像设置OSD中检查缩放比例设置</li> <li>1 将显示器复位至出厂设置。</li> </ul>
无法使用前面板的按钮调节显示器	屏幕上不显示OSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 关闭显示器，拔下并重新插回电源电缆，然后打开显示器。</li> </ul>

按下用户控制按钮时显示没有输入信号	没有图像，LED指示灯为白色。在按“+”、“-”或者“菜单”键时，显示“没有S-Video输入信号”、“没有复合输入信号”或者“没有分量输入信号”	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 检查信号源。移动鼠标或者按键盘上的任意键，确定计算机不在节能模式中。</li> <li>1 确保视频源已经正确连接S-Video、复合或分量插口，然后播放视频。</li> <li>1 检查信号电缆是否已经正确插入。如果必要可重新连接信号电缆。</li> <li>1 重启计算机或者视频播放机。</li> </ul>
图像没有填满整个屏幕。	图像无法达到屏幕的最大高度或者宽度	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 由于DVD使用不同的视频格式（宽高比），显示器可全屏显示。</li> <li>1 运行内置诊断功能。</li> </ul>

 **注意：** 在选择DVI-D模式时，**自动调节** 功能 不可用。

## 通用串行总线（USB）特定问题

特殊症状	遇到的问题	可采取的解决方案
USB接口不工作	USB外围设备不工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 检查显示器是否已经开启。</li> <li>1 将上游电缆重新连接到计算机。</li> <li>1 重新连接USB外围设备（下游连接器）。</li> <li>1 关闭并重新开启显示器。</li> <li>1 重新启动计算机。</li> <li>1 某些USB设备（例如外置硬盘驱动器需要较高电流）：将设备直接连接到计算机系统。</li> </ul>
高速USB 2.0 接口速度缓慢。	高速USB 2.0 外围设备工作速度缓慢或者根本不工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 检查计算机是否兼容USB 2.0。</li> <li>1 某些计算机同时配置USB 2.0 和 USB 1.1端口。确保使用正确的USB端口。</li> <li>1 将上游电缆重新连接到计算机。</li> <li>1 重新连接USB外围设备（下游连接器）。</li> <li>1 重新启动计算机。</li> </ul>

## Dell Soundbar（专用音箱） 问题

常见症状	遇到的问题	可采取的解决方案
无声音	Soundbar未接通电源 - 电源指示灯熄灭	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 顺时针旋转Soundbar上的电源/音量旋钮，直到中间位置；检查Soundbar正面的电源指示灯（蓝色LED）是否发光。</li> <li>1 确定专用音箱的电源电缆已经插入适配器。</li> </ul>
无声音	Soundbar接通电源 - 电源指示灯点亮	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 将音频线路输入电缆插入计算机的音频输出插孔。</li> <li>1 将所有Windows音量控件调节到最大值</li> <li>1 在计算机上播放某些音频内容（即音频CD或者MP3）。</li> <li>1 顺时针旋转Soundbar上的电源/音量旋钮，提高音量。</li> <li>1 清洁并重新连接音频线路输入插口。</li> <li>1 使用另一个音频源测试Soundbar（即便携式CD播放器）。</li> </ul>
声音变形	将计算机的声卡作为音频源	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 清除Soundbar和用户之间的任何障碍物。</li> <li>1 确认音频线路输入插头完全插入声卡的插孔。</li> <li>1 将所有Windows音量控件调节到中间值。</li> <li>1 降低音频应用程序的音量。</li> <li>1 逆时针旋转Soundbar上的电源/音量旋钮，降低音量。</li> <li>1 清洁并重新连接音频线路输入插口。</li> <li>1 排除计算机声卡的故障。</li> <li>1 使用另一个音频源测试Soundbar（即便携式CD播放器，MP3播放器）。</li> </ul>
声音变形	使用其他音频源	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 清除Soundbar和用户之间的任何障碍物。</li> <li>1 确认音频线路输入插头完全插入音频源的插孔。</li> <li>1 降低音频源的音量。</li> <li>1 逆时针旋转Soundbar上的电源/音量旋钮，降低音量。</li> <li>1 清洁并重新连接音频线路输入插口。</li> </ul>
不平衡声音输出	Soundbar只有一侧发出声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 清除Soundbar和用户之间的任何障碍物。</li> <li>1 确认音频线路输入插头完全插入声卡或音频源的插孔。</li> <li>1 将所有Windows音频平衡控件（L-R）调节到中间值。</li> <li>1 清洁并重新连接音频线路输入插口。</li> <li>1 排除计算机声卡的故障。</li> <li>1 使用另一个音频源测试Soundbar（即便携式CD播放器）。</li> </ul>
低音量	音量过低	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 清除Soundbar和用户之间的任何障碍物。</li> <li>1 顺时针旋转Soundbar上的电源/音量旋钮，达到最大音量。</li> <li>1 将所有Windows音量控件调节到最大值。</li> <li>1 提高音频应用程序的音量。</li> <li>1 使用另一个音频源测试Soundbar（即便携式CD播放器，MP3播放器）。</li> </ul>

[返回内容页面](#)