## Dell™ 2407WFP 彩色平板显示器

#### 关于显示器

<u>前视</u> 后视 侧视

底视

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

显示器的保养

#### 使用可调节的显示器底座

整理缆线

<u>一一一</u> 使用倾斜、旋转垂直伸展功能

#### 设置显示器

连接显示器 使用前面板按钮

使用 OSD

设置最佳分辨率

使用 Dell™ Soundbar (可选)

#### 旋转显示器

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

FCC 标识信息 警告:安全说明 联系 Dell 显示器设置指南

#### 注,注意和小心

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。 © 2006 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。

本文本中所用的商标: Dell™、DeLL 徽标、Inspiron. Dell™ Precision、Dimension、OptiPlex、Latitude、PowerEdge、PowerVault、PowerApp 和 Dell™ OpenManage 是 Dell™ 公司的商标: Microsoft, Windows 和 Windows NT是微软公司的注册商标: Adobe 是 Adobe Systems Incorporated 的商标,某些权限可能已登记。ENERGY STAR 是美国环境保护署的注册商标。作为 ENERGY STAR 的合作伙伴,Dell™ 公司已确定本产品符合 ENERGY STAR 关于能源效率方面的指导标准。

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。

Model 2407WFP

2006年4月 Rev. A03

# 关于显示器

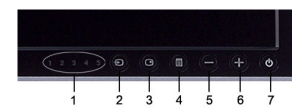
#### Dell™ 2407WFP 彩色平板显示器

- 前视
- 后视
- 侧视
- 底视
- 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
- 显示器的保养

## 前视





- 1 输入指示灯
- 2 输入信号源选择
- 3 PIP (影上画) / PBP (影边画) 选择
- 4 屏显菜单/选择
- 5 下(-)
- 6 上 (+) 7 电源按钮 (带电源指示灯)





1 VESA 安装孔 (100mm) (在所附的底座背后)

2 连接器标签

3 条形码序列号标签

4 安全锁槽

5 显示器锁定 / 释放按钮

6 规定的额定值标签

7 Dell Soundbar 安装支架

锁定/释放按钮 8

9 电缆管理孔

用于安装显示器。

表示连接器的位置和类型。

如果您要联系 Dell 以获得技术支持,请参阅此标签。

将安全锁插入槽以保护显示器。

按下以从显示器上释放支架

列示规定的核准。

安装可选的 Dell Soundbar。

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。

将电缆置于支架中以整理这些电缆。

## 侧视





左侧

- 1 读卡器:要了解详情,请参阅读卡器规格
- **2** USB 下游埠

# 底视



- **1** AC 电源线接口
- 2 选用于Dell™ Soundbar 的 DC 电源连接器
- **3** DVI 接口
- **4** VGA 接口
- 5 复合视频接口
- 6 S-Video 接口
- 7 分量视频接口 8 USB 上游埠
- **9** USB 下游埠

# 显示器规格

## 一般规格

型号 2407WFP

平板

屏幕型号 有效矩阵 - TFT LCD

屏幕尺寸 24 英寸 (24 英寸可视面积)

预置显示范围:

水平 518.4 毫米 (20.4 英寸)

垂直 324.0 毫米 (12.7 英寸)

像素间距 0.270 毫米

视角 +/- 89° (垂直) 标准, +/- 89° (水平) 标准

亮度 450 cd/m 2 (标准) 对比度 1000:1 (标准) 面板涂层 防闪光 3H 硬镀 背光 CCFLs (6) U型背灯

响应时间 6 毫秒标准型(灰色到灰色)/16 毫秒标准型(黑色到白色)

## 分辨率

水平周波范围 30 千赫到 81 千赫 (自动)

垂直周波范围 56 Hz 至 76 Hz (仅 1920 x 1200, 60 Hz 除外)

最佳预置分辨率 1920 x 1200, **60 Hz** 最高预置分辨率 1920 x 1200, **60 Hz** 

#### 支持视频的模式

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 (分量视频播放) 480i/480p/576i/576p/720p/1080i

#### 预置显示方式

Dell™ 保证下面表格中所有预置模式的图象尺寸及中心位置。

显示方式	水平頻率(千赫)	垂直頻率(赫兹)	像素脉冲 (兆赫)	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	74.0	60.0	154.0	+/-

## 用电规格

同步输入信号

视频输入信号 模拟 RGB, 0.7 伏特 +/-5%, 75 欧姆输入阻抗

模拟 RGB, U.7 代符 +/-5%, 75 欧姆珊入阻抗 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

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 <u>+</u> 3 Hz / 2.0A (最大值) 浪涌电流 120V: 40A (最大值) 240V: 80A (最大值)

物理特性

信号电缆类型

D-Sub: 显示器附带的 15 针可拆卸式模拟信号电缆 DVI-D: 可拆卸式 24 针数字信号电缆 DVI-D, 搬运时要从显示器上拆下来 S-视频: 显示器包装中未包

含 复合式连接器:显示器包装中未包含 分量式连接器:显示器包装中未包含

尺寸(含支架):

高度(人像观看模式的整个高度) 584.7 毫米 (23.0 英寸)

高度(风景观看模式的压缩/锁定高度) 387.9 毫米 (15.3 英寸)

宽度 559.7 毫米 (22.0 英寸)

厚度 195.0 毫米 (7.7 英寸)

重量

显示器 (支架和机头部分) 8.3 Kg (18.3 lb)

仅显示平板(VESA 模式) 6.5 Kg (14.3 lb)

含包装在内的重量 11.2 Kg (24.7 lb))

#### 环境规格

温度:

工作时 5°到 35°C (41°到 95°F)

非工作时 储藏: 0°到 60°C (32°到 140°F)

运输: -20°到 60°C (-4°到 140°F)

湿度:

工作时 10% 到 80% (不凝结)

储藏: 5% 到 90% (不凝结) 运输: 5% 到 90% (不凝结) 非工作时

海拔高度:

工作时 最多 3,657.6 米 (12,000 英尺)

非工作时 最多 12,192 米 (40,000 英尺)

热耗散 375.0 BTU/小时(最大) 195.0 BTU/小时(标准)

#### 电源管理模式

如果用户有 VESA 的 DPMS 适配显示卡或在个人电脑中安装了有关软件,当显示器不在使用中时,显示器可以自动降低其耗电量。这被称之为"能源节约模式"\*。如果电脑接收到来自键盘、鼠标或其它输入设备的输入信号,显示器会自动"醒来"。下面的表格显示了耗电量和这种自动节电功能的信号:

VESA 模式	水平同步	垂直同步	视频	电源指示灯	功耗
正常工作时	使用中	使用中	使用中		110 W (最大值) * 57 W (常规) **
停机模式	非使用中	非使用中	空白	琥珀色	平均少于 2 W
关闭	-	-	-	关闭	少于 1W(at 230 Va)

<sup>\*</sup> 带音频和 USB

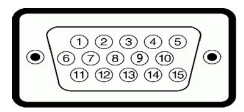


<sup>\*</sup> 不带音频和 USB

\* 只有拔下显示器的主电源线时才可以实现关闭模式下的零耗电量。

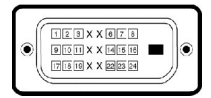
## 插针分配

## VGA 连接器



针号	信号电缆的 15 针针端	
1	视频-红色	
2	视频-绿色	
3	视频-蓝色	
4	接地	
5	自测	
6	接地-红色	
7	接地-绿色	
8	接地-蓝色	
9	PC5V/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 脉冲	

#### DVI 连接器



针号	信号电缆的 24 针针端
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS 接地
4	浮点
5	浮点
6	DDC 脉冲
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	自测
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 脉冲+
24	TMDS 脉冲-

# S-视频连接器



针号	信号电缆的 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



针号	信号电缆的 1 针针端 (不包括缆线)	
1	LUMA COMPOSITE CHROMA	

# 分量视频接口







针号	信号电缆的 3 针针端 (不包括缆线)
1	Y (亮度信号)
2	Pb (色差信号)
3	Pr (色差信号)

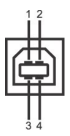
## 通用串行总线 (USB) 接口

本显示器支持高速认证的 USB 2.0 接口。



	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	信号电缆的 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。关闭显示器电源然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

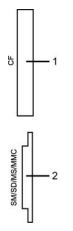
1 闪存读卡器是一个 USB 存储设备,它能够让用户从存储卡读取信息和将信息写入存储卡。

- 1 闪存读卡器能够被 Windows 2000® 和 XP 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 和 XP 操作系统
- ı Dell 不支持 Windows 9X
- 1 大容量级存储设备 (Windows 2000 和 XP 无需驱动程序)
- 1 USB-IF 认证
- 1 支持各种存储卡媒介



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	Smart Media 卡 (SMC) 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 和 XP

#### 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设置此显示器。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自己的扩展显示标识数据(EDID),使得系统可以进行自我配置并获得最佳的显示器设置。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。

## 显示器的保养



★心:清洁显示器前,请阅读并按照"安全信息"中的说明进行操作。



♠ 小心: 清洁显示器前,请断开显示器与电源插座的连接插头。

- 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有白色粉末,请用布将其擦干净。此白色粉末是在运送显示器时产生的。 1 移动显示器时请小心,深色塑料的显示器可能会比浅色的显示器更容易被磨损。

- 1 要在显示器保持最佳的图像质量,使用动态变化的屏保程序,并在不使用时关闭显示器。

#### 附录

#### Dell™ 2407WFP 彩色平板显示器

- FCC 标识信息
- 警告:安全说明
- 联系 Dell
- 显示器设置指南

#### FCC 标识信息

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讯产生有害干扰。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,這并不确保在特殊安**装**过程中不會產生干扰。 如果该设备的确对无线电或电视收讯产生干扰(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: Dell™ 2407WFP
- 型号: Dell™ 2407WFPb
- 公司名称:

Dell Inc. Worldwide Regulatory Compliance & Environmental Affairs One Dell Way Round Rock, Texas 78682 USA 512-338-4400

注:详细法规信息请参见您的产品信息指南。

#### 警告:安全说明



↑ 警告: 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:

- 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。:
  - o 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。
  - o 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)。
- 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。

- 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。
- 应避免在温度剧烈变化的位置间移动液晶显示器。
- 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。
- 不要在湿度高或灰尘多的环境内存放或使用液晶显示器。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 植电源。
- 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。
- 将显示器放置在接近电源插座的地方。
- 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。
- 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。
- 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。
- 如果长时间不使用显示器时,请拔掉电源。
- 在接受维修服务之前,请拔掉电源插头。
- 地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。有关详情,请参阅 <u>http://www.dell.com/hg</u> 或者访问 Electronic Industries Alliance (电子工业联盟) 的网站以了解详细信息 <u>http://www.eiae.org/。</u>

#### 联系 Dell

要通过电子方式联系 Dell, 您可以访问以下网站:

- www.dell.com
- 1 support.dell.com (技术支持)

要了解所在地的具体网站,请在下表中查找。

注:免费电话号码只限在当地使用。

☑ 注:在某些国家,可拨打专为参加国家单独设立的电话号码来获得 Dell XPS™ 电脑的技术支持。 如果未看到为 XPS 电脑特别设立的电话号码,您可通过所列的技术支持电话号码联系 Dell 公司,您的电话将被接到适当的工作人员。

如果您需要联系 Dell,请使用下表中提供的电子邮件地址、电话号码和代码。 如果您需要了解该使用什么代码,请与当地或国际运营商联系。

注:所提供的联系信息在本文档印刷时视为正确无误,将来可能会作变更。

国家/地区(城市) 国际接入代码国家/地区代码 城市代码	部门名称或服务区域、 网站和电子邮件地址	区域代码、 本地号码和 免费电话号码
安圭拉	网站: www.dell.com.ai	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码: 800-335-0031
安提瓜和巴布达	网站: www.dell.com.ag	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	1-800-805-5924
澳门	技术支持(Dell™ Dimension™, Dell Insprion™, Dell Optiplex™, Dell Latitude™, 和 Dell Precision™)	0800-105

	技术支持 (服务器和存储设备)	0800-105
阿 根廷(布宜诺斯艾利斯)	网站: www.dell.com.ar	
国际接入代码: 00	网站: la-techsupport@dell.com	
	电子邮件: us_latin_services@dell.com	
国家 /地区代码: <b>54</b> 城市代码: <b>11</b>	用于台式机和便携式计算机的电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	服务器和 EMC 存储产品的电子邮件: la_enterprise@dell.com	
	客户关怀	
	技术支持	免费电话号码: 800-222-0154
	技术支持服务	免费电话号码: 0-800-444-0724
	销售	0-810-444-3355
阿鲁巴	网站: www.dell.com.aw	0 010 444 3333
M EC		
	电子邮件: la-techsupport@dell.com 技术支持	A district of the second
<u> </u>		免费电话号码: 800-1578
澳 大利亚(悉尼)	网站: support.ap.dell.com	
国际接入代码: 0011	电子邮件: support.ap.dell.com/contactus	
国家 /地区代码: 61		
城市代码: 2	一般支持	13DELL-133355
奥地利	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 900	电子邮件: tech_support_central_europe@dell.com	
	家庭/小型商务销售	0820 240 530 00
国家 /地区代码: 43	家庭 /小型商务传真	0820 240 530 49
城市代码: 1	家庭 /小型商务客户关怀	0820 240 530 14
	优先客户 /企业客户关怀	0820 240 530 16
	XPS 支持	0820 240 530 81
	所有其他 Dell 电脑的家庭/小型商务支持	0820 240 530
	优先客户 /企业客户支持	0820 240 530 17
	总机	
巴哈马	网站: www.dell.com.bs	0820 240 500 00
口帽书		
	电子邮件: Ia-techsupport@dell.com 技术支持	/ # L V F F F F F F F F F F F F F F F F F F
		免费电话号码: 1-866-874-3038
巴巴多斯	网站: www.dell.com/bb	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	1-800-534-3142
比利时 (布鲁塞尔)	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 00	XPS 技术支持	02 482 92 96
国家 /地区代码: 32	所有其他 Dell 产品的技术支持	02 481 92 88
	技术支持传真	02 481 92 95
城市代码: 2	客户关怀	02 713 15
	企业销售	02 481 91 00
	传真	02 481 92 99
	总机	02 481 91 00
百慕大	网站: www.dell.com/bm	
	电子邮件: support.ap.dell.com/contactus	
	技术支持	免费电话号码: 1-877-890-07754
玻利维亚	网站: www.dell.com/bo	
	电子邮件: support.ap.dell.com/contactus	
	技术支持	免费电话号码: 800-10-0238

巴西	网站: www.dell.com/br	
国际接入代码: 00	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
国家 /地区代码: 55	客户支持和技术支持	0800 90 3355
城市代码: 51	技术支持传真	51 2104 5470
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	客户关怀传真	51 2104 5480
	销售	0800 722 3498
英属维尔京群岛	一般支持	免费电话号码: 1-866-278-6820
文葉	技术支持 (马来西亚槟城)	604 633 4966
国家 /地区代码: 673	客户关怀 (马来西亚槟城)	604 633
	交易销售 (马来西亚槟城)	604 633 4955
加拿大(安大略省北约克)	网上订单状态: www.dell.ca/ostatus	
国际接入代码: 011	自动技术支持 (自动硬件支持和保修)	免费电话号码: 1-800-247-9362
	客户服务 (家庭销售/小型商务)	免费电话号码: 1-800-847-4096
	客户服务 (大中型企业、政府)	免费电话号码: 1-800-326-9463
	客户服务(打印机、投影机、电视机、掌上电脑、数码电唱机和无线业务)	免费电话号码: 1-800-847-409 <i>6</i>
	硬件保修支持(家庭销售/小型商务)	免费电话号码: 1-800-906-3355
	硬件保修支持 (大中型企业、政府)	免费电话号码: 1-800-387-5757
	硬件保修支持(打印机、投影机、电视机、掌上电脑、数码电唱机和无线业务)	1-877-335-5767
	销售(家庭/小型商务销售)	免费电话号码: 1-800-387-5752
	销售 (大中型企业、政府)	免费电话号码: 1-800-387-5755
	零配件销售与延长服务销售	1 866 440 3355
开曼群岛	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	1-877-261-0242
智利(圣地亚哥)	网站: www.dell.com/cl	
国家 /地区代码: 56	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
城市代码: 2	销售客户支持	免费电话号码: 1230-020-4823
观川气吗: 2	技术支持 (CTC)	免费电话号码: 800730222
	技术支持(ENTEL)	免费电话号码: 1230-020-3762
中国(厦门)	技术支持网站: support.dell.com.cn	
国家 /地区代码: 86	技术支持电子邮件: cn_support@dell.com	
14-t-/17TI F00	客户关怀电子邮件: customer_cn@dell.com	
城市代码: 592	技术支持传真	818 1350
	技术支持(Dimension 和 Inspiron)	免费电话号码: 800 858 2969
	技术支持 (OptiPlex、Latitude 和 Dell Precision)	免费电话号码: 800 858 0950
	技术支持 (服务器和存储设备)	免费电话号码: 800 858 0960
	技术支持(投影仪、PDA、交换机、路由器等)	免费电话号码: 800 858 2920
	技术支持(打印机)	免费电话号码: 800 858 2311
	客服	免费电话号码: 800 858 2060
	客服传真	592 818 1308
	家庭和小型商务	免费电话号码: 800 858 2222
	优先客户部	免费电话号码: 800 858 255
	大企业客户 GCP	免费电话号码: 800 858 2055
	大企业客户重要客户	免费电话号码: 800 858 2628
	大企业客户北部地区	免费电话号码: 800 858 2999
	大企业客户北部地区政府和教育	免费电话号码: 800 858 295
	大企业客户东部地区	免费电话号码: 800 858 2020
	大企业客户东部地区政府和教育	免费电话号码: 800 858 2669

	大企业客户南部地区	免费电话号码: 800 858 2355
	大企业客户西部	免费电话号码: 800 858 2811
	大企业客户零配件	免费电话号码: 800 858 2621
要伦比亚	网站: www.dell.com/cl	为效性相 716. 000 030 2021
4 10 Mar.	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	1-800-915-5704
哥斯达黎加		1-800-913-3704
可州心条川	网站: www.dell.com/cr	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com 技术支持	<b>免费电话号码: 800-012-0232</b>
捷克共和国(布拉格)	网站: support.euro.dell.com	光页电值专问: 000-012-0232
泛兄 大 和 国 ( 中 立 倍 )		
国际接入代码: 00	电子邮件: czech_dell@dell.com 技术支持	02 2106 27 27
国家 /地区代码: 420	客户关怀	02 2186 27 27
		02 2186 27 07
	传真	02 2186 27 14
	技术传真	02 2186 27 28
	总机	02 2186 27 11
丹麦 (哥本哈根)	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 00	XPS 技术支持	7010 0074
国家 /地区代码: 45	所有其他 Dell 产品的技术支	7023 0182
	客户关怀(关系)	7023 0184
	家庭/小型商务销售客户关怀	3287 5505
	总机 (关系)	3287 1200
	总机传真 (关系)	3287 1201
	总机 (家庭/小型商务)	3287 5000
	总机传真 (家庭/小型商务)	3287 5001
多米尼加	网站: www.dell.com/dm	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	一般支持	免费电话号码: 1-866-278-6821
多米尼加共和国	网站≤≡www.dell.com/do	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码: 1-888-156-1834 或 免费电话号码: 1-888-156-1584
厄瓜多尔	网站: www.dell.com/ec	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	一般支持 (从基多拨打)	免费电话号码: 999-119-877-655-3355
	一般支持 (从瓜亚基尔拨打)	免费电话号码: 1800-999-119-877-655-3355
萨尔瓦多	阿站: www.dell.com/ec	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持 (Telephonica)	免费电话号码: 8006170
芬兰 (赫尔辛基)	⊠∏—≤≡support.euro.dell.com	
国际接入代码: 990	电子邮件: fi_support@dell.com	
	技术支持	0207 533 555
国家 /地区代码: 358	客户关怀	0207 533 538
城市代码: 9	总机	0207 533 533
	销售部员工少于500人	0207 533 540
	传真	0207 533 530
	销售部员工超过500人	0207 533 533

法国 (巴黎) (蒙彼利埃)	网站: support.euro.dell.com	
	家庭和小型商务	
国际接入代码: 00	XPS 技术支持	0825 387 129
国家 /地区代码: 33	所有其他 Dell 产品的技术支持	0825 387 270
城市代码: (1) (4)	客户关怀	0825 823 833
	总机	0825 004 700
	总机 (从法国以外拨打)	04 99 75 40 00
	销售	0825 004 700
	传真	0825 004 701
	传真 (从法国以外拨打)	04 99 75 40 01
	<b>企业</b>	
	技术支持	0825 004 719
	客户关怀	0825 338 339
	总机	01 55 94 71 00
	销售	01 55 94 71 00
	传真	01 55 94 71 01
	网站: support.euro.dell.com	
	电子邮件: tech_support_central_europe@dell.com	
国际接入代码: 00	G 7 ***********************************	
国家 /地区代码: 49	XPS 技术支持	069 9792 7222
城市代码: 69	所有其他 Dell 产品的技术支持	069 9792-7200
	家庭/小型商务销售客户关怀	0180-5-224400
	全球市场客户关怀	069 9792-7320
	优先客户客户关怀	069 9792-7320
	大客户客户关怀	069 9792-7320
	公众客户客户关怀	069 9792-7320
	总机	069 9792 7000
	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 00	技术支持	00800-44 14 95 18
	黄金服务技术支持	00800-44 14 00 83
国家 /地区代码: 30	总机	2108129810
	黄金服务总机	2108129811
	销售	2108129800
	传真	2108129812
 格林纳达	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	一般支持	免费电话号码: 1-866-540-3355
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	22, 2, 3, 3, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
/u/a 4 ta	一般支持	1-800-999-0136
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	一般支持	免费电话号码: 1-877-270-4609
香港	网站:support.ap.dell.com	元及石崩 7周、1 677 276 7667
	电子邮件: HK_support@Ddell.com	
国际接入代码: 001		00852-2969 3188
国家 /地区代码: 852	技术支持(Dimension 和 Inspiron) 技术支持(OptiPlex、Latitude 和 Dell Precision)	00852-2969 3188
	技术支持(服务器和存储设备)	00852-2969 3196
	技术支持(投影仪、PDA、交换机、路由器等)	00852-3416 0906
	客服	00852-3416 0910
	大企业客户	00852-3416-0907
	全球客户计划	00852-3416 090 8

电子邮件: india_support_desktop@dell.com india_support_notebook@dell.com india_support_Server@dell.com india_support_Server@dell.com	1600 33 8045 和 1600 44 8046 1600 33 8044 1600 33 8046
销售 (大企业客户) 销售 (家庭和小型商务) 网站: support.euro.dell.com 电子邮件: dell_direct_support@dell.com 销售 英国销售	1600 33 804
销售 (家庭和小型商务)  网站: support.euro.dell.com  电子邮件: dell_direct_support@dell.com  销售  英国销售	
网站: support.euro.dell.com 电子邮件: dell_direct_support@dell.com 销售 英国销售	1600 33 8044
电子邮件: dell_direct_support@dell.com <b>销售</b> 英国销售	
<b>销售</b> 英国销售	
英国销售	
Dell outlet	01 204 444
Dell outlet	1850 200 77
在线订购 HelpDesk	1850 200 778
客户关怀	
家庭用户客户关怀	01 204 4014
小型商务客户关怀	01 204 4014
企业客户关怀	1850 200 98 2
技术支持	
XPS技术支持	1850 200 72
	1850 543 543
	1030 343 34.
	01 204 010
	01 204 444
	0870 906 0010
	0870 907 4499
	0870 907 4000
	02 577 026 00
	02 577 826 90
	02 696 821 14
	02 696 821 13
	02 696 821 12
	02 577 826 90
	02 577 825 55
	02 575 035 36
总机	02 577 821
电子邮件: la-techsupport@dell.com	
技术支持(限在牙买加国内拨打)	免费电话号码: 1-800-326-6061 回
	免费电话号码: 1-800-975-1646
网站: support.jp.dell.com	
技术支持 (服务器)	免费电话号码: 0120-198-498
日本以外的技术支持 (服务器)	81-44-556-4162
技术支持 (Dimension 和 Inspiron)	免费电话号码: 0120-198-220
日本以外的技术支持 (Dimension 和 Inspiron)	81-44-520-1435
技术支持 (Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude)	免费电话号码: 0120-198-43
日本以外的技术支持 (Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude)	81-44-556-3894
技术支持 (PDA、投影仪、打印机和路由器)	免费电话号码: 0120-981-690
	小型商务客户关怀 企业客户关怀 技术支持  XPS技术支持  XPS技术支持  所有其他 Dell 产品的技术支持 一般 传真/销售传真 总机  英国客户关怀 (只能在英国境内拨打)

	日本以外的技术支持 (PDA、投影仪、打印机和路由器)	81-44-556-3468
	传真信箱服务	044-556-3490
	24 小时自动订单状态服务	044-556-3801
	客户关怀	044-556-4240
	商务销售部 (多达 400 名员工)	044-556-1465
	优先客户部销售(400多名员工)	044-556-3433
	公众销售(政府机构、教育机构和医疗机构)	044-556-5963
	全球市场日本	044-556-3469
	单个用户	044-556-1760
	总机	044-556-4300
韩国(汉城)	电子邮件: Krsupport@dell.com	
	支持	免费电话号码: 080-200-3800
国际接入代码: 001	支持(Dimension、PDA、电子产品及配件)	免费电话号码: 080-200-3801
国家 /地区代码: 82	销售	免费电话号码: 080-200-3600
城市代码: 2	传真	2194-6202
	总机	2194-6000
4. 丁类如		512 728-4093
拉 丁美洲	客户技术支持(美国德克萨斯州奥斯汀)	512 728-4093
	客户服务(美国德克萨斯州奥斯汀)	
	传真 (技术支持和客户服务)(美国德克萨斯州奥斯汀)	512 728-3883
	销售 (美国德克萨斯州奥斯汀)	512 728-4397
	销售传真(美国德克萨斯州奥斯汀)	512 728-4600
	,	或 512 728-3772
		双 512 720-3772
卢森堡	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 00	支持	3420808075
国家 /地区代码: 352	家庭 /小型商务销售	+32 (0)2 713 15 96
	企业支持	26 25 77 81
	客户关怀	+32 (0)2 481 91 19
	传真	26 25 77 82
澳门	技术支持	免费电话号码: 0800 105
国家 /地区代码: 853	客户服务(厦门,中国)	34 160 910
	交易销售(厦门,中国)	29 693 115
马来西亚(槟城)	网站: support.ap.dell.com	
国际接入代码: 00	技术支持 (Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude)	免费电话号码: 1 800 880 193
国家 /地区代码: 60 城市代码: 4	技术支持 (Dimension, Inspiron, 和 <b>Electronics</b> 和 Accessories)	免费电话号码: 1 800 881 306
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	技术支持 (PowerApp, PowerEdge, PowerConnect, 和 PowerVault)	免费电话号码: 1800 881 386
	客户服务	免费电话号码: 1 800 881 306(选项6)
	交易销售	免费电话号码: 1 800 888 202
	企业销售	免费电话号码: 1 800 888 213
墨西哥	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
国际接入代码: 00	技术支持 (TelMex)	免费电话号码: 1-866-563-4425
国家 /地区代码: 52	销售	50-81-8800 或 01-800-888-3355
	客户服务	001-877-384-8979 或 001-877-269-3383
	主要	50-81-8800 或 01-800-888-3355

蒙特塞拉特	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	一般支持	免费电话号码: 1-866-278-6822
荷属安地列斯群岛	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	一般支持	001-800-882-1519
荷兰(阿姆斯特丹)	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 00	XPS 技术支持	020 674 45 94
国家 /地区代码: 31	所有其他 Dell 产品的技术支持	020 674 45 00
城市代码: 20	技术支持传真	020 674 47 66
观印代码: 20	家庭/小型商务销售客户关怀	020 674 42 00
	关系客户关怀	020 674 4325
	家庭 /小型商务销售	020 674 55 00
	关系客户销售	020 674 50 00
	家庭 /小型商务销售传真	020 674 47 75
	关系客户销售传真	020 674 47 50
	总机	020 674 50 00
	总机传真	020 674 47 50
新西兰	网站: support.ap.dell.com	
国际接入代码: 00	电子邮件: support.ap.dell.com/contactus	
国家 /地区代码: 64	一般支持	0800 441 567
尼加拉瓜	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码: 001-800-220-1378
挪威 (Lysaker)	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 00	XPS技术支持	815 35 043
	所有其他 Dell 产品的技术支持	671 16882
国家 /地区代码: 47	关系客户关怀	671 17575
	家庭 /小型商务销售客户关怀	23162298
	总机	671 16800
	传真总机	671 16865
巴拿马	电子邮件: la-techsupport@dell.com	001-800-507-0962
	技术支持	免费电话号码: 1-800-507-1385
	技术支持 (CLARACOM)	免费电话号码: 1-800-633-4097
秘鲁	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码: 0800-50-869
波兰 (华沙)	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 011	电子邮件: pl_support_tech@dell.com	
国家 /地区代码: 48	客户服务电话	57 95 700
	客户关怀	57 95 999
城市代码: 22	销售	57 95 999
	客户服务传真	57 95 806
	服务台传真	57 95 998
	总机	57 95 999
葡萄牙	网站: support.euro.dell.com	
	技术支持	707200149
国际接入代码: 00		
国际接入代码: <b>00</b> 国家 /地区代码: <b>351</b>	客户关怀	800 300 413
国际接入代码: <b>00</b> 国家 /地区代码: <b>351</b>	客户关怀销售	800 300 413 800 300 410 或 800 300 411 或 800 300 412 或 21 422 07 10
		800 300 410 或 800 300 411 或

<b>圣基</b> 茨和尼维斯	网站: www.dell.com/kn	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码: 1-866-540-3355
	网站: www.dell.com/lc	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码: 1-866-464-4352
	网站: www.dell.com/vc	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码: 1-866-464-4353
新加坡 (新加坡)	注: 本部分的电话号码只能在新加坡或马来西亚国内拨打。	
国际接入代码: 005	red by	
国家 /地区代码: 65	网站: support.ap.dell.com	<b>免费电话号码: 1800 394 743</b> (
	技术支持 (Dimension, Inspiron, 和 Electronics 和 Accessories)	光黄电值号档: 1600 394 7430
	技术支持 (OptiPlex, Latitude, 和 Dell Precision)	免费电话号码: 1800 394 7488
	技术支持 (PowerApp, PowerEdge, PowerConnect, 和 PowerVault)	免费电话号码: 1800 394 7478
	客户关怀	免费电话号码: 1800 394 7430(选项6)
	交易销售	免费电话号码: 1 800 394 7412
	企业销售	免费电话号码: 1 800 394 7419
	网站: support.euro.dell.com	
	电子邮件: czech_dell@dell.com	
斯洛伐克 (布拉格)	技术支持	02 5441 5727
国际接入代码: 00	客户关怀	420 22537 2707
	传真	02 5441 8328
国家/地区代码: 421	技术传真	02 5441 8328
	总机 (销售)	02 5441 7585
南非(约翰内斯堡)	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码:	电子邮件: dell_za_support@dell.com	
09/091	黄金队列服务	011 709 7713
国家/地区代码: 27	技术支持	011 709 7710
城市代码: 11	客户关怀	011 709 7707
	销售	011 709 7700
	传真	011 706 0495
	总机	011 709 7700
东南亚和太平洋地区	技术支持、客户服务和销售(马来西亚槟城)	604 633 4810
西班牙(马德里)	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 00	家庭和小型商务	
	技术支持	902 100 130
国家 /地区代码: 34	客户关怀	902 118 540
城市代码: 91	销售	902 118 541
	总机	902 118 541
	传真	902 118 539
	<b>金</b> 业	
	技术支持	902 100 130
	客户关怀	902 115 236
	总机	91 722 92 00
	传真	91 722 95 83
瑞典	网站: support.euro.dell.com	
(乌普兰斯韦斯比)	XPS技术支持	0771 340 340

国际接入代码: 00	所有其他 Dell 产品的消费者	20 720 27 400
国家 /地区代码: 46	关系客户关怀	08 590 05 199
		08 590 05 642
城市代码: 8	家庭 /小型商务销售客户关怀 员工购买计划 (EPP) 支持	08 587 70 527
		020 140 14 44
	技术支持传真	08 590 05 594
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	销售	08 590 05 18
瑞 士(日内瓦)	网站: support.euro.dell.com	
国际接入代码: 00	电子邮件: Tech_support_central_Europe@dell.com	
国家 /地区代码: 41	XPS技术支持	0848 33 88 57
城市代码: 22	所有其他 Dell 产品的消费者(家庭和家庭办公)支持	0844 811 411
7,417 1 (17)	技术支持(企业)	0844 822 844
	客户关怀 (家庭和小型商务)	0848 802 202
	客户关怀 (企业)	0848 821 72
	传真	022 799 01 90
	总机	022 799 01 01
台灣	网站: support.ap.dell.com	
国际接入代码: 002	电子邮件: ap_support@dell.com	
国家 /地区代码: 886	技术支持(OptiPlex, Latitude, Inspiron, Dimension, 和 Electronics 和 Accessories)	免费电话号码: 00801 86 101:
	技术支持 (服务器和存储设备)	免费电话号码: 00801 60 1256
	客户关怀	免费电话号码: 00801 60 1250 (选项 5
	交易销售	免费电话号码: 00801 65 1228
	企业销售	免费电话号码: 00801 651 222
泰国	网站: support.ap.dell.com	
国际接入代码: 001	技术支持(Optiplex、Latitude 和 Precision)	免费电话号码: 1800 0060 07
	技术支持(PowerEdge 和 PowerVault)	免费电话号码: <b>1800 0600 0</b> 9
国家 /地区代码: 66	客户关怀	免费电话号码: <b>1800 006 007(</b> 选项 7)
	企业销售	免费电话号码: 1800 006 009
	交易销售	免费电话号码: 1800 006 006
特立尼达 /多巴哥岛	网站: www.dell.com/tt	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码: 1800 006 008
特克斯和凯科斯群岛	网站: www.dell.com/tc	
	电子邮件: la-techsupport@dell.com	
	技术支持	免费电话号码:1-877-441-4735
英国(布拉克内尔)	网站: support.euro.dell.com	
	电子邮件: dell_direct_support@dell.com	
国际接入代码: 00	客户关怀网站: support.euro.dell.com/uk/en/ECare/Form/Ho	ime asn
国家 /地区代码: 44	销售	
城市代码: 1344	家庭和小型商务销售	0870 907 4000
	企业 /公共部门销售	01344 860 456
	客户关怀	01344 000 430
	家庭和小型商务客户关怀	
		0870 906 0010
	企业客户关怀	01344 373 185
	优先客户(500-5000 位员工)客户关怀	0870 906 0010
	全球客户客户关怀	01344 373 186
	中央政府客户关怀	01344 373 193
	地方政府及教育客户关怀	01344 373 19
	健康客户关怀	01344 373 194

	技术支持		
	XPS技术支持	0870 366 4180	
	技术支持(企业/优先客户/PAD [1000以上员工])	0870 908 0500	
	一般		
	所有其他 Dell 产品的消费者	0870 908 0800	
	家庭和小型商务传真	0870 907 4006	
乌拉圭	网站: www.dell.com/tt		
	电子邮件: la-techsupport@dell.com		
	技术支持	免费电话号码: 413-598-2522	
美国(德克萨斯州奥斯汀)	自动订单状态服务	免费电话号码: 1-800-433-9014	
国际接入代码: 011	自动技术支持(台式机和便携式计算机)	免费电话号码: 1-800-247-9362	
国家 /地区代码: 1	对关系客户的硬件和保修支持 (Dell 电视机、打印机和投影机)	免费电话号码: 1-800-459-7298	
	美洲消费者 XPS 支持	免费电话号码: 1-800-232-8544	
	所有其他 Dell 产品的消费者 (家庭和家庭办公) 支持	免费电话号码: 1-800-624-9896	
	客户服务	免费电话号码: 1-800-624-9897	
	员工购买计划 (EPP) 客户	免费电话号码: 1-800-695-8133	
	金融服务网站: www.dellfinancialservices.com		
	金融服务 (租赁/贷款)	免费电话号码: 1-877-577-3355	
	金融服务(Dell 优先客户 [DPA])	免费电话号码: 1-800-283-2210	
	企业		
	客户服务与支持	免费电话号码: 1-877-577-3355	
	员工购买计划 (EPP) 客户	免费电话号码: 1-800-695-8133	
	打印机、投影机、 PDA 和 MPS 播放器的支持	免费电话号码: 1-877-459-7298	
	公共部门(政府、教育和保健)		
	客户服务与技术支持	免费电话号码: 1-800-456-3355	
	员工购买计划 (EPP) 客户	免费电话号码: 1-800-695-8133	
	Dell 销售	免费电话号码: 1-800-289-3355 或 免费电话号码: 1-800-879-3355	
	Dell 代销店(Dell 翻新计算机)	免费电话号码: 1-888-798-7561	
	软件和外设销售	免费电话号码: 1-800-671-3355	
	零配件销售	免费电话号码: 1-800-357-3355	
	延长服务和保证销售	免费电话号码: 1-800-247-4618	
	传真	免费电话号码: 1-800-727-8320	
	Dell 针对聋哑人的服务	免费电话号码: 1-877-DELLTTY (1-877-335-5889)	
美国维尔京群岛	电子邮件: la-techsupport@dell.com		
	技术支持	免费电话号码: 1-877-702-4360	
委内瑞拉	网站: www.dell.com/ve		
	电子邮件: la-techsupport@dell.com		
	技术支持	免费电话号码: 0800-100-2513	

## 显示器设置指南

要查阅 PDF 文件(扩展名为 .pdf 的文件),请单击文件标题。 要将一个 PDF 文件(扩展名为 .pdf 的文件)保存到硬盘,请右击文件标题,然后在 Microsoft® Internet Explorer 中单击目标另存为,或在 Netscape Navigator 中单击链接另存为,然后在硬盘上指定一个想要保存的位置。

<u>显示器设置指南</u> (.pdf ) (2.9 MB)

☑ 注: PDF 文件需要 Adobe® Acrobat® Reader®,您可以从 Adobe 网站 www.adobe.com 下载该程序。要查阅一个 PDF 文件,请启动 Acrobat Reader。 然后单击文件 ®打开,选择 PDF 文件。

Dell™ 2407WFP彩色平板显示器

## 如果您使用的是 Dell™ 台式机并且无法连接互联网

- 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. 根据您的显卡厂商选择遵循以下其中一个程序
  - o ATI:
    - 1. <u>CD中的ATI目录</u> (单指RADEON 與 RAGE系列 ; 不包括mobile与FireGL平台).
      2. 双击鼠标右键执行驱动程序。
      3. 安装驱动程序后,再一次将屏幕的分辨率设置为 1920×1200。
  - o NVidia:
    - 1、<u>CD中的NVidia目录</u> (单指GEFORCE 與 TNT2系列; 不包括mobile与QUADRO晶片).
      2. 双击鼠标右键执行驱动程序。
      3. 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 1920×1200, 请联系 Dell™打听可以设置这个分辨率的显卡。

Dell™ 2407WFP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。

**살:** 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。

#### Dell™ 2407WFP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. 访问您所用电显卡厂商网站并下载最新的显卡驱动程序。(举例来说: <a href="http://www.ATI.com">http://www.NVIDIA.com</a> )
- 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。

Dell™ 2407WFP彩色平板显示器

## 设置显示器分辨率 1920x1200 (最佳分辨率) 的重要指示与显卡驱动程序

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合适您的电脑类型,遵循其中的程序设置指南:

- 1: <u>如果您使用的是 Dell™ 台式机并且无法连接互联网</u>
- 2: 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
- 3: 如果您使用的是非 Dell™ 台式机, 便携式电脑或者显卡

## Dell™ 2407WFP 彩色平板显示器

- 使用指南
- <u>设置显示器分辨率为 1920x1200 (最佳分辨率) 的重要指示与显卡驱动程序</u>

# 本指南的内容如有变更,恕不另行通知。 ⑥ 2006 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。

本文本中所用的商标。Dell™、DELL 徽标、Inspiron、Dell™ Precision、Dimension、OptiPlex、Latitude、PowerEdge、PowerVault、PowerApp 和 Dell™ OpenManage 是 Dell™ 公司的商标。Microsoft,Windows 和 Windows NT是微软公司的注册商标。作为 ENERGY STAR 的合作伙伴,Dell™ 公司已确定本产品符合 ENERGY STAR 关于能源效率方面的指导标准。

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。

Model 2407WFP

2006年4月 Rev. A03

#### 回到目录

## 旋转显示器

Dell™ 2407WFP 彩色平板显示器

- 改变显示器的角度
- 旋转操作系统

#### 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( $\underline{\underline{*}}$ 直伸展)并向上完全倾斜( $\underline{(\underline{\mathsf{M}})}$ )以免撞到显示器的底部边缘。



**注意:** 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。

💋 注意: 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 (3 D 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。

🙋 注意: 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。

- 在桌面上右键单击 "属性"。
   选择 "设置" 选项卡然后单击 "高级"。
   若您使用的是 ATI 显卡,则请选择 "Rotation" (旋转) 选项卡并设置为推荐的旋转角度。
   若您使用的是 nVidia 显卡,则请单击 "nVidia"选项卡,在左栏中选择 "NVRotate",然后选择推荐的旋转角度。 若您使用的是 Intel 显卡,则诸选择"Intel"图形选项卡,单击"Graphic Properties"(图形属性),选择"Rotation"(旋转)选项卡,然后设置为推荐的旋转角度。

**注意**: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。

## 回到目录

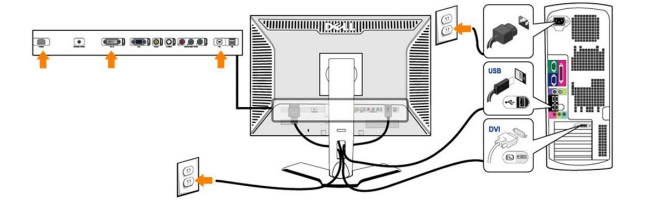
# 设置显示器

Dell™ 2407WFP 彩色平板显示器

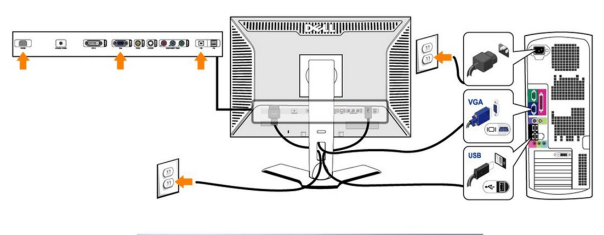
- 连接显示器
- 使用前面板按钮
- 使用 OSD
- 使用 Dell™ Soundbar (可选)

# 连接显示器

★心: 在开始执行本部分的任何步骤之前,请按照"安全信息"中的内容操作。



or





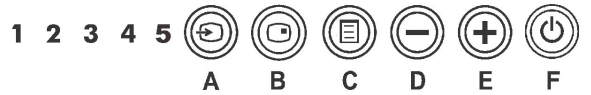
- 1 AC 电源线接口
- 2 选用于 Dell™ Soundbar 的 DC 电源连接器
- 3 DVI 接口
- 4 VGA 接口
- 5 复合视频接口
- 6 S-Video 接口
- 7 分量视频接口
- 8 USB 上游端口
- **9** USB 下游端口

#### 若要连接显示器与计算机,请执行下列步骤/说明:

- 1 关闭电脑电源, 拔掉电源线。
- 1 內內电腦电源,这時电源起源。 1 将白色(數字 DVI-D)或蓝色(模拟 VGA)显示连接器电缆连接在电脑后面相应的视频端口上。在同一个 PC 上不能同时使用两个电缆。只有当两个电缆与使用相应的视频系统的两个不同的 PC 连接时才能同时使用两个电缆。(此图片仅为说明,系统外形可能与此不同)。 1 将上游 USB 端口(随附了电缆)连接到电脑上适当的 USB 端口。
- 1 将 USB 外围设备连接到显示器的下游 USB 端口(背面或侧面)。(参见<u>后视</u>或<u>底视</u>以了解详情。)
- 将电脑和显示器的电源线插头插入附近的电源插座。
- 打开最示器和电脑的电源。 如果您的显示器显示图象,表明安装已结束。如果显示器不显示图象,请参照<u>排除故障</u>。
- 1 用显示器支架上的电缆夹圈将电缆束扎整齐。
- ∠ 注: 对于已经连接到电脑的 USB 外围设备,不必改变与显示器的 USB 连接。

#### 使用前面板按钮

通过显示器前面的调节按钮可以调节所显示图象的特性。当使用这些按钮进行调节时,屏幕显示菜单 (OSD)系统将显示变更后的数值。







## 使用 OSD (屏显)

## 访问菜单系统

**注:**如果您更改设置,然后进入到另一个菜单,或退出屏显菜单,显示器将自动保存那些更改。如果您更改设置,然后等待屏显菜单显示,更改也将保存。

1. 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

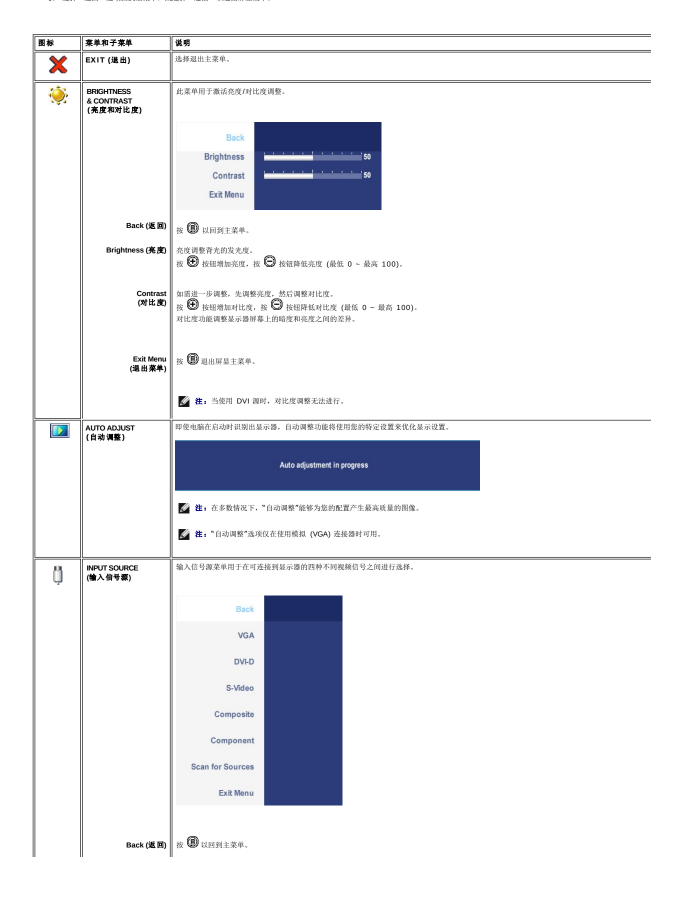


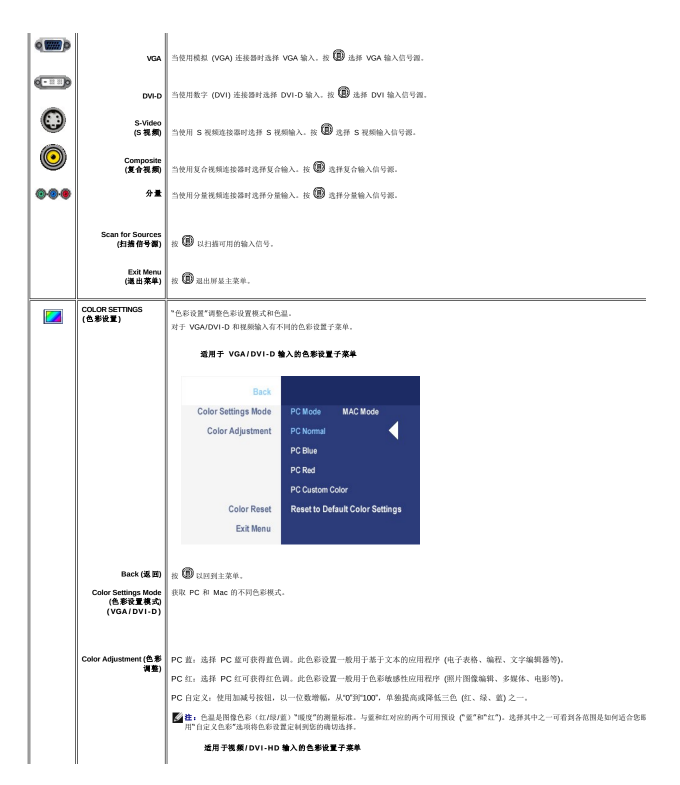
#### 或者

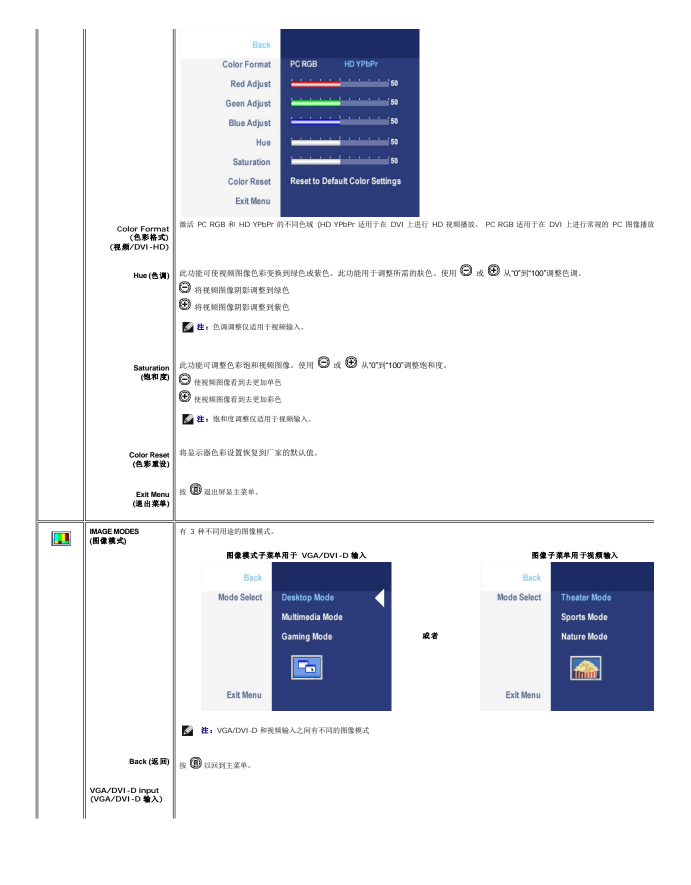
#### 用于非模拟 (非 VGA) 输入信号的主菜单

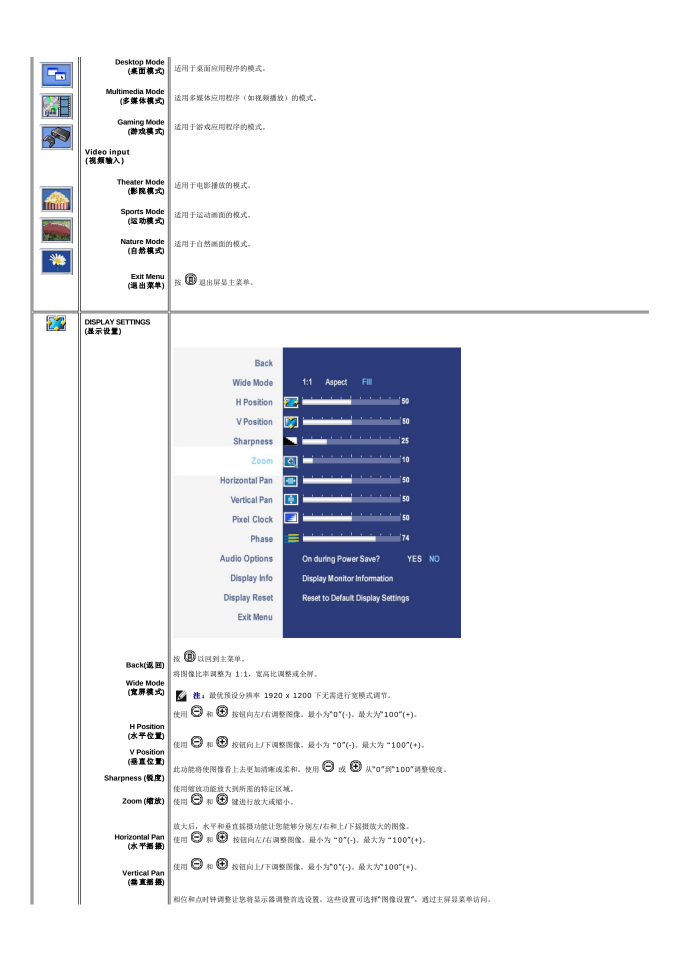


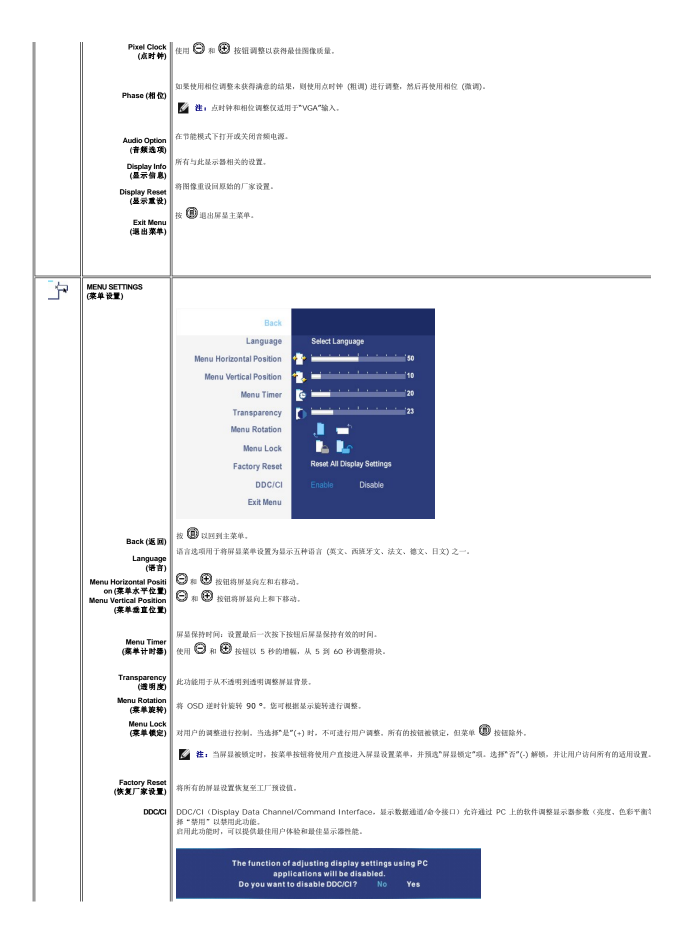
- 2. 按  $\bigcirc$  和  $\bigcirc$  按钮在设置选项之间移动。当您从一个图标移动到另一个图标时,选项名称被高亮。参阅适用于此显示器所有选项的完整列表。
- 3. 按一次"菜单"按钮激活高亮的选项。
- 4. 按 🕞 和 🕀 按钮选择所需的参数。
- 5. 按"菜单"进入滑块,然后使用 🖨 和 🕀 按钮,根据菜单说明进行更改。

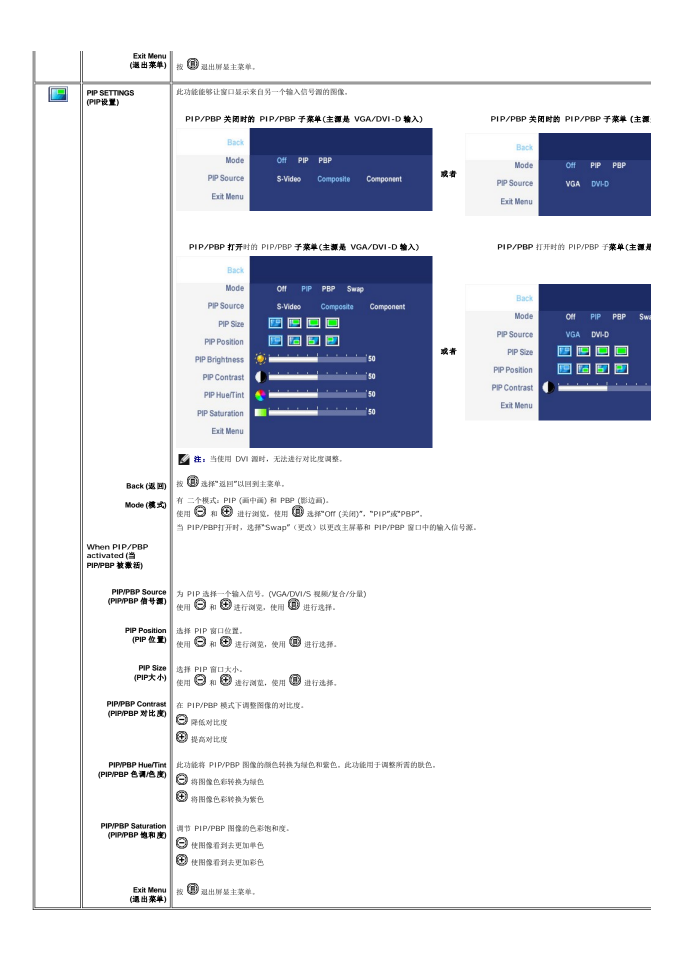












#### OSD 警告信息

当您选择 PBP 模式时,显示器会提醒您保持最佳性能。在 PBP 模式时,您将在某些输入源的组合中看到以下讯息:

Swap to achieve full screen PBP? 或 Yes (-) No (+)

To support this combination, main & PBP sources have been swapped.

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 1920 X 1200@50Hz

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波,推荐模式为 1920 X 1200。

在禁用 DDC/CI 功能之前,您将看到下面的信息。

The function of adjusting display settings using PC applications will be disabled.
Do you want to disable DDC/CI? No Yes

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

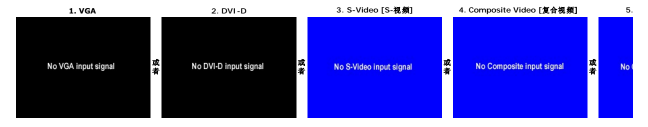
There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the Input button on your display to switch to another source.

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:



如果选择了 VGA 或 DVI-D 输入信号,且 VGA 和 DVI-D 电缆未连接,将显示如下浮动对话框。

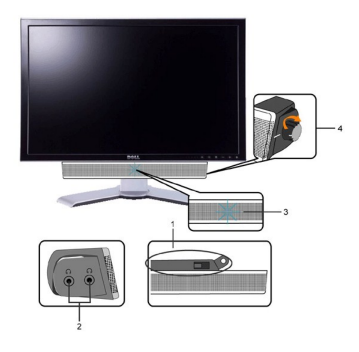


☑ 注: 当将电缆连接回显示器的输入商时,将显示所有活动的 PIP/PBP 窗口。请进入 PIP/PBP 子菜单以回到 PIP/PBP 窗口。

🙋 註: 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 F

详细内容请参见 排除故障。

## 使用 Dell™ Soundbar (可选)



- 连接机制
- 耳机插孔
- 电源指示灯
- 4. 电源/音量控制

### 将 Soundbar 连接到显示器



- 准: Soundbar 电源连接器 12V DC 输出只用于可选的 Dell™ Soundbar。
- 🌓 注意: 切勿使用除 DELL Soundbar 外的任何设备。
- 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。

### 排除故障

#### Dell™ 2407WFP彩色平板显示器

- 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



★心: 在开始执行本部分的任何步骤之前,请按照"安全信息"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:

- 关闭计算机和监视器。
   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。

如果执行上述步骤后监视器屏幕仍然不亮, 请检查视频控制器和计算机系统; 监视器工作正常。



∠ 注: 在 S 视频、复合视频和分量视频模式下没有自测功能。

### 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	1 检查视频线两端的连接是否准确无误 1 检查电源插座 1 确保完全按下了电源按钮
无视频信号/电源 LED 灯亮	无画面或不亮	1 通过屏显楽单增加完度和对比度控制。 1 执行显示器自我测试功能检查 1 检查插头的针脚是否弯曲或折断
画面不清晰	画面模糊不清、有重影	1 通过屏显楽单自动调整 1 通过 OSD 调节相位和点时钟控件 1 去掉视频延伸电缆 1 重冒显示器 1 降低视频分辨率或增加字体大小
视频摇晃/抖动	出现波形画面或微小移动	1 通过屏显楽单自动调整 1 通过 OSD 调节相位和点时钟控件 1 重置显示器 1 检查环境因素 1 搬到其它房间进行测试

缺少像素	LCD 屏幕有斑点	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	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	1 对"厂家重设"执行显示器重设 1 通过屏显梁单自动调整 1 通过屏显调节亮度和对比度控制	
		<b>崖:</b> 使用 '2: DVI-D' 时,对比度调整不可用。	
几何失真	屏幕不能正常居中	1 对"显示重设"执行显示器重设 1 通过屏显案单自动调整 1 通过屏显调节完度和对比度控制 1 确保显示器处于正常的视频模式下	
		<b>建:</b> 如果使用 '2: DVI-D',则无法使用位置调节。	
水平/垂直线条	屏幕上显示一个或多 个线条	1 对"显示重设"执行显示器重设 1 通过屏显菜单自动调整 1 通过 OSD 调节相位和点时钟控件 1 执行显示器自我测试功能检查并确定在自我测试模式下是否也出现这些线条 1 检查插头的针脚是否弯曲或折断	
		<b>注:</b> 如果使用 '2: DVI-D' 则无法使用 Pixel Clock(点时钟)和 Phase(相位)调节。	
同步问题	屏幕杂乱且画面不完 整	1 对"显示重设"执行显示器重设 1 通过屏显菜单自动调整 1 通过 OSD 调节相位和点时钟控件 1 执行显示器自我测试功能检查并确定在自我测试模式下屏幕是否也出现杂乱画面 1 检查插头的针脚是否弯曲或折断 1 在"安全模式"下启动	
LCD 有划痕	屏幕有划痕或污迹	1 关闭显示器,然后清洁屏幕 1 有关清洁的说明,请参见 <u>显示器的保养</u> 。	
与安全相关的问题	出现冒烟或火花现象	1 请勿执行任何故障排除操作 1 需要更换显示器	
间歇性问题	显示器故障时有时无	1 确保显示器处于正常的视频模式下 1 确保与电脑和平板相连的视频电缆连接牢固 1 对"厂家重设"执行显示器重设 1 执行显示器自我测试功能检查并确定在自我测试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	执行显示器自我测试功能检查     检查视频电缆两端的连接是否准确无误     检查插头的针脚是否弯曲或折断	
颜色错误	图象颜色不好	<ul> <li>1 将彩色更改为 "PC 自定义色彩"或 "MAC 自定义色彩"</li> <li>1 调整 "PC 自定义色彩"或 "MAC 自定义色彩"的 R/G/B 值</li> <li>1 将 Color Format (色彩格式)更改为 "PC RGB"或 "YPbPr" (适用于视频/DVI-HD 输入信号)</li> </ul>	
来自静态图像的残留影像长时间留在显象器上	来自静态图像的微弱阴影显示在屏幕上	1 在不使用时,随时用电源管理功能关闭显示器 1 或者,使用动态变换屏保	
		T.	

# 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	1 检查视频输入选择 o 复合视频: 黄色 RCA 插孔 o S-Video: 通常为圆形 4 针插孔 o 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	1 检查 DVD 连接 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	1 检查 DVD 连接

✓ 注: 当选择 S 视频、复合视频或分量视频时,无法使用自动调整热键功能。

# 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	1 对"厂家重设"执行显示器重设
无法使用前面板上的按钮调节 显示器	屏幕上不显示 OSD	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。	无图象, 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。	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	无图象, 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"无复合输入信号"或"无分量输入信号"讯息。	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>检查信号电缆是否插入且连接无误。如有必要,请重新按插信号电缆。</li> <li>重新启动电脑或视频播放器。</li> </ul>
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。	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:** 当选择 DVI-D 模式,无法使用<u>自动调整</u>热键功能。

# 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	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。	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 重新格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。((电源,即 2407WFP)	内置 DC	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 确认显示器按通电源。 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。	1 将音频线路输入电缆插入电脑的音频输出插孔。 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。	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。	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	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 音頻平衡控制(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 排除电脑声卡战瘫。 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。	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。	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. 在右面板的驱动器列表中,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的驱动器号。 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。	<b>需重新格式化媒介。</b>	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。	显示"复制文件或文件夹时出错"错误讯息。 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)"错误讯息。 在擦除过程中,您不可写入或擦除相同的文件夹或文件名。	重新插入媒介并再次写入或擦除。 格式化媒介以写入或擦除相同的文件夹或文件名。
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。	己启用写保护。	确认已打开该媒介的写保护开关。

#### 回到目录

## 使用可调节的显示器底座

Dell™ 2407WFP 彩色平板显示器

- 安装底座
- 整理缆线
- 使用倾斜、旋转和垂直伸展功能
- 移除底座

## 安装底座



- 将底座放置于平坦的地方。
   将显示器背后的凹槽安装到上支架的 2 个补翼上。
   放低显示器以使显示器安装区域卡住或锁定到支架上。

## 整理缆线

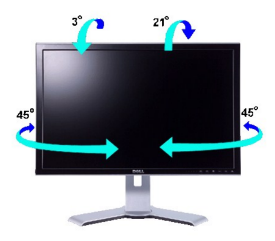


在将所有需要的电缆连接到显示器和电脑后,(请参阅<u>连接显示器</u>以了解电缆连接的信息,)使用电缆管理孔来组织所有的电缆,如上图所示。

# 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或旋转至最佳角度。



**准:**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。

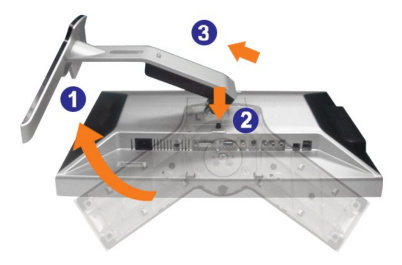


**注:**如果在锁定位,按支架后面底部的锁定 / 释放按钮。提升前面板并将底座伸展到所需的高度。

▶ 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。

### 移除底座

将显示屏放置在软布或垫子上后,按住显示器锁定/释放按钮,然后卸下支架。



**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无障碍物的地方。

回到目录