

# ViewSonic®

***VG900  
VG900b***



**Full 19" Diagonal Viewable Screen**

***LCD Display***

**User Guide**

**Guide de l'utilisateur**

**Bedienungsanleitung**

**Guía del usuario**

**Guida dell'utente**

**Guia do usuário**

**Användarhandbok**

**Käyttöopas**

**Руководство пользователя**

**Instrukcja obsługi**

**ユーザーズ ガイド**

**使用手冊**

**使用手冊**

**사용자 안내서**

**دليل المستخدم**

# 目录

产品注册 .....	2
请您记录 .....	2

## 开始

包装内容 .....	3
注意事项 .....	3
快速安装 .....	4
安装 — 壁装（可选） .....	5

## 使用 LCD 显示器

设置定时模式 .....	6
OSD 和电源锁定设置 .....	6
调节屏幕图像 .....	7
主菜单控制设置 .....	9

## 其它信息

技术规格 .....	13
故障诊断 .....	14
客户支持 .....	15
清洁 LCD 显示器 .....	16
有限担保 .....	17

## 附录

安全性规定 .....	18
美国地区的符合性信息 .....	19
适用于欧洲的 CE 标准 .....	19

版权所有 © ViewSonic Corporation, 2002。保留所有权利。

Mactintosh 和 Power Macintosh 是 Apple Computer, Inc. 的注册商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和其它国家（或地区）的注册商标。

ViewSonic、三鸟徽标、OnView、ViewMatch 和 ViewMeter 是 ViewSonic Corporation 的注册商标。

VESA 是视频电子标准协会 (VESA) 的注册商标。DPMS 和 DDC 是 VESA 的商标。

ENERGY STAR®（能源之星）是美国环境保护署 (EPA) 的注册商标。

作为 ENERGY STAR® 的合作伙伴，ViewSonic Corporation 已测定此产品符合 ENERGY STAR® 关于能效的规定。

免责声明：ViewSonic Corporation 对本文档中出现的技术、编辑错误或疏忽概不负责；也不对因提供本材料、或因产品性能以及使用此产品造成的偶发及引发的损失负责。

鉴于产品不断改进，ViewSonic Corporation 保留更改产品规格的权利，恕不另行通知。本文档中的内容如有变动，恕不另行通知。

未经 ViewSonic Corporation 事先书面许可，不得出于任何目的，以任何方式对本文档的任何部分进行复制、转载或传播。

## 产品注册

为了满足将来的需要，或接收最新发布的产品信息，请在 Internet 上注册您的产品：[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)。ViewSonic® 向导光盘还可用来打印注册表，填好后可以邮寄或传真给 ViewSonic。

### 请您记录

产品名称:	<b>ViewSonic VG900 / VG900b</b>
型号:	<b>VLCDS24020-3W / VLCDS24020-2W</b>
文档编号:	<b>A-CD-VG900-1 / A-CD-VG900b-1</b>
序列号:	_____
购买日期:	_____

### 产品寿命结束后的处置方法

ViewSonic 非常关心对环境的保护。请在产品使用寿命结束后对其进行正确处置。您当地的废物处理公司会提供有关正确处置的信息。

# 开始

恭喜您购买 ViewSonic® LCD 显示器。**重要提示!** 为方便以后运输，请保留原先的包装箱及所有包装材料。

**注意：**本用户指南中的“Windows”一词指以下 Microsoft 操作系统：Windows 95、Windows NT、Windows 98、Windows 2000、Windows Me（千禧版）和 Windows XP。

## 包装内容

LCD 显示器包装中包括：

- LCD 显示器
- 电源线
- 15 针 VGA 视频电缆
- 立体声微型电缆
- AC/DC 电源适配器
- ViewSonic 向导光盘

**注意：**光盘盒内封页包含《快速入门指南》，光盘包括 PDF 格式的用户指南和 INF/ICM 显示器优化文件。INF 文件用于确保同 Windows 操作系统保持兼容，ICM 文件（图像色彩匹配）用于确保在屏幕上精确显示色彩。ViewSonic 建议两个文件都要安装。

## 注意事项

- 
- 座位距离 LCD 显示器至少为 18 英寸。
  - **避免触摸屏幕。**因为皮肤油脂很难擦净。
  - **切勿取下后盖。**LCD 显示器包含高压部件。如果触及这些部件，可能会受到严重损伤。
  - 避免 LCD 显示器遭受日光直射或其它热源辐射。将 LCD 显示器移到太阳直射不到的地方，以减少眩目。
  - 搬动 LCD 显示器时，务必小心谨慎。
  - 请将 LCD 显示器放在通风良好的地方。不要在 LCD 显示器上放置任何物件，以免影响显示器正常散热。
  - 确保放置 LCD 显示器的场所清洁干爽。
  - 不要将重物置于 LCD 显示器、视频电缆或电源线上。
  - 如果出现冒烟、异常噪声或异味等现象，请立即关闭 LCD 显示器并致电经销商或 ViewSonic。如果继续使用该 LCD 显示器，将非常危险。
-

# 快速安装

1 卸下 1 号后面板，然后卸下 2 号后面板。

2 将 AC/DC 电源线连接到适配器，然后连接到显示器，最后连接到 AC 插座

3 连接视频电缆

- 确保 LCD 显示器和计算机的电源均已关闭
- 将 LCD 显示器的视频电缆连接到计算机  
*Macintosh 用户：*早于 G3 的机型需要 Macintosh 适配器。将适配器连接到计算机并将视频电缆插入适配器。

要订购 ViewSonic® Macintosh 适配器，请与 ViewSonic 客户支持联系。

4 接通 LCD 显示器和计算机的电源

接通 LCD 显示器的电源，然后接通计算机的电源。这一顺序（LCD 显示器先于计算机）非常重要。

**注意：**Windows 用户会看到要求安装 INF 文件的消息。该文件位于光盘中。

5 将 ViewSonic 向导光盘插入计算机光驱。

按照屏幕上的说明进行操作

如果计算机没有光驱，请参阅“客户支持”。

(1) 等待光盘自动启动。

5 向导光盘（续）

**注意：**如果光盘没有自动启动：双击 Windows 资源管理器中的光盘图标，然后双击 **viewsonic.exe**。

(2) 按照屏幕上的说明进行操作。

6 音频安装（可选）

**扬声器：**将音频线（浅绿色）的一端连接到计算机声卡的 AUDIO OUT 端口，将另一端连接到 LCD 显示器的 AUDIO IN 端口（参见下面的图示）。

7 **Windows 用户：**设置定时模式（分辨率和刷屏速率）

例如：1280 × 1024 @ 60 Hz。

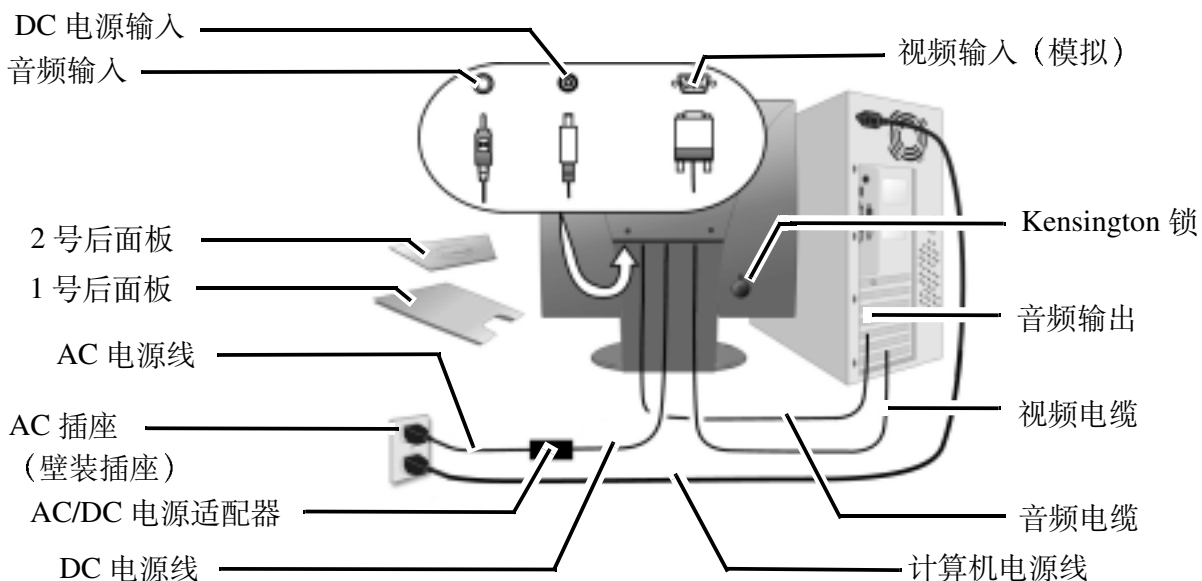
有关更改分辨率和刷屏速率的说明，请参阅显卡用户指南。

**安装完成。请尽情享受您的新 ViewSonic LCD 显示器吧！**

为将来获取客户服务作好准备：打印本用户指南并在第 2 页“请您记录”处记下序列号（请参见 LCD 显示器背面）。

您可以在自己所属区域的网站上联机注册产品。请参见本指南中的“客户支持”表。

ViewSonic 向导光盘还可用来打印注册表，填好后可以邮寄或传真给 ViewSonic。



## 安装 — 壁装（可选）

要获取壁装套具，请与 ViewSonic 或您当地的经销商联系。请参阅基座安装套具随附的说明。要将 LCD 显示器从桌面安装改为壁式安装，请执行以下操作：

用于壁装的四个螺丝孔



- 1 断开电源。
- 2 将 LCD 显示器面朝下放置在毛巾或毯子上。请注意 LCD 显示器背面四个用于壁装的螺丝孔，如左图所示。
- 3 连接 VESA 兼容的壁装套具上的安装支架（距离为 100 毫米 × 100 毫米）。
- 4 按照壁装套具中的说明，将 LCD 显示器安装到墙壁上。

# 使用 LCD 显示器

## 设置定时模式

设置定时模式对于最大程度地提高屏幕图像质量和降低眼睛疲劳程度至关重要。**定时模式**包括**分辨率**（例如 1280 × 1024）和**刷屏速率**（或垂直频率；例如 75 Hz）。设置完定时模式后，请使用 OnView® 控制设置调节屏幕图像。

要获得最佳图像质量，请将 LCD 显示器定时模式设置为：  
**VESA 1280 × 1024 @ 60 Hz。**

设置定时模式：

- 1 **设置分辨率**：右键单击 Windows 桌面 > **Properties（属性）** > **Settings（设置）** > 以设置分辨率。
- 2 **设置刷屏速率**：请参见显卡用户指南中的说明。

**警告**：不要将计算机中的显卡设置为超过最大刷屏速率 (75 Hz)；否则，可能导致对 LCD 显示器的永久损坏。

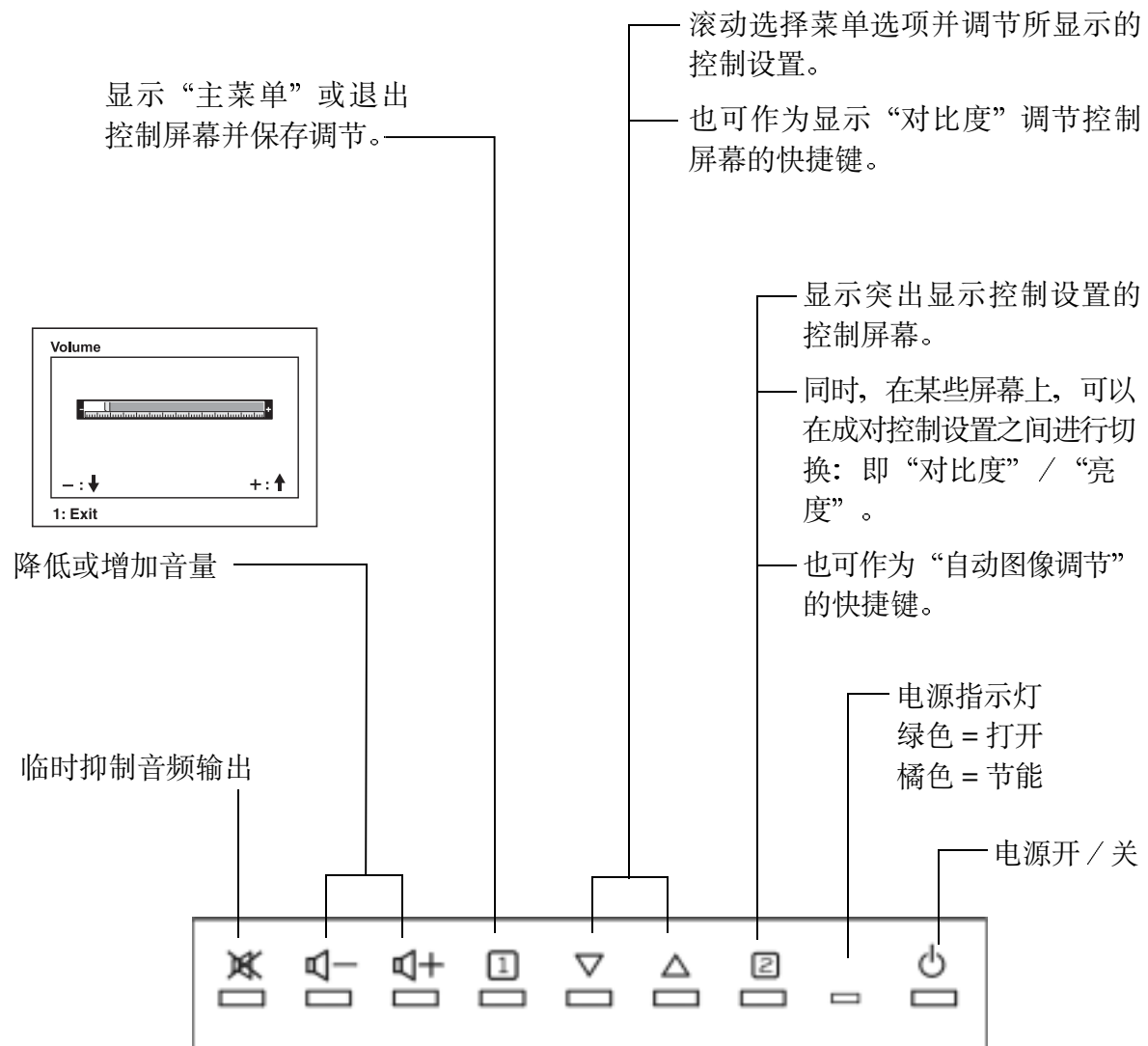
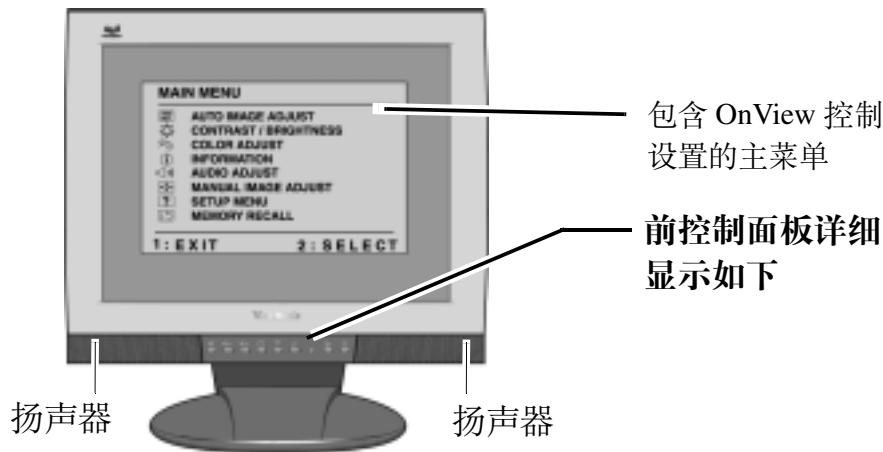
## OSD 和电源锁定设置

您可以锁定屏幕显示 (OSD) 和（或）电源按钮，以免对当前图像设置进行不必要的更改。

- **OSD LOCK（OSD 锁定）**：按住显示器正面的 [1] 和 [▲] 按钮 10 秒钟。将显示 *OSD LOCK（OSD 锁定）* 简短消息，表示 OSD 图像设置现已锁定。
- **OSD UNLOCK（OSD 解除锁定）**：再次按住 [1] 和 [▲] 按钮 10 秒钟。将显示 *OSD UNLOCK（OSD 解除锁定）* 简短消息，表示 OSD 图像设置现已解除锁定。
- **POWER BUTTON LOCK（电源按钮锁定）**：按住 [1] 和向下箭头 ▼ 10 秒钟。如果按住了电源按钮，消息 *Power Button Locked（电源按钮已锁定）* 将显示 5 秒钟。不论是否使用这一设置，如果电源出现故障，LCD 显示器的电源将在电源恢复后自动接通。
- **POWER BUTTON UNLOCK（电源按钮解除锁定）**：再次按住 [1] 和向下箭头 ▼ 10 秒钟。

# 调节屏幕图像

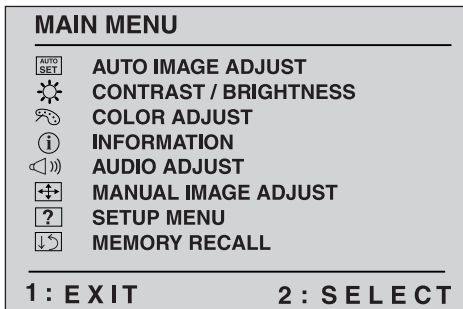
使用前控制面板上的按钮来显示和调节显示于屏幕上的 OnView® 控制设置。在下一页的开始处说明 OnView 控制设置，并且在第 9 页的“主菜单控制设置”中予以详细说明。





## 按以下步骤调节屏幕图像：

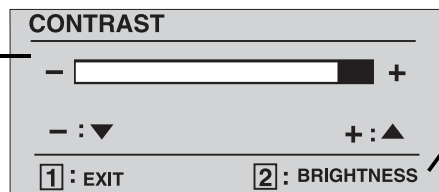
- 1 要显示 Main Menu（主菜单），请按 [1] 按钮。



**注意：**在大约 30 秒之后，所有的 OnView 菜单和调节屏幕自动消失。该时间可通过第 11 页所述的 Setup Menu（设置菜单）和 OSD Timeout（OSD 暂停）控制设置进行调节。

- 2 要突出显示希望调节的控制设置，请按 ▲ 或 ▼ 以上下滚动 Main Menu（主菜单）。
- 3 要选择突出显示的控制设置，请按 [2] 按钮。此时显示控制屏幕，如下实例所示。

▼ 向下箭头表示降低，▲ 向上箭头表示增加



位于屏幕底部的行告诉您下一步可执行的操作，例如，在本实例中，您可以执行“退出”或选择“亮度”控制设置。

- 4 要调节控制设置，请按向上的 ▲ 或向下的 ▼ 按钮。
- 5 要保存调节并退出菜单，请按两次按钮 [1]。

## 以下提示有助于优化您的显示器：

- 调节计算机的显卡，使其向 LCD 显示器输出 1280 × 1024 @ 60 Hz 的视频信号。（请查阅显卡用户指南中“更改刷屏速率”的说明。）
- 如有必要，请使用 H POSITION（水平位置）和 V POSITION（垂直位置）进行微小调节，直至屏幕图像完全可见。（屏幕四周的黑框应几乎不触及 LCD 显示器的照亮的“活动区域”。）

# 主菜单控制设置

使用向上的 ▲ 和向下的 ▼ 按钮调节以下所示的菜单项。

## 控制设置 说明



**Auto Image Adjust (自动图像调节)**，用于对视频信号自动调节大小、集中并微调，以消除波纹和失真。  
按下 [2] 按钮可获得清晰的图像。

**注意：**自动图像调节可以与大多数通用显卡协同工作。如果 LCD 显示器的这项功能不起作用，请将刷屏速率向下调到 60 Hz，然后再将分辨率设置到预设值。



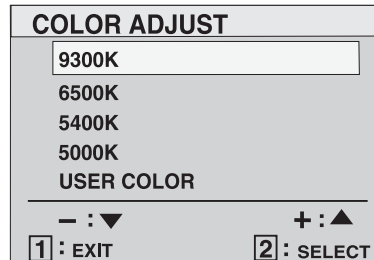
**Contrast (对比度)**，用于调节图像背景（黑色电平）和前景（白色电平）之间的差别。



**Brightness (亮度)**，用于调节屏幕图像的背景黑色电平。



**Color Adjust (颜色调节)**，提供几种颜色选项：预设色温和允许用户调节红 (R)、绿 (G)、蓝 (B) 三种颜色。此产品的出厂设置为 6500K（6500 开氏温度）。



**9,300K** — 在屏幕图像中增加蓝色，以形成冷白色（通常用于荧光灯照明的办公室设置中）。

**6,500K** — 在屏幕图像中增加红色，以形成暖白色和更鲜艳的红色。默认设置。

**5,400K** — 在屏幕图像中增加绿色，以形成较暗的颜色。

**5,000K** — 在屏幕图像中增加蓝色和绿色，以形成较暗的颜色。

**User Color (用户颜色)** — 分别调节红、绿、蓝三色。

- 1 要选择颜色（红、绿或蓝），请按 [2] 按钮。
- 2 要调节选中的颜色，请按 ▲ 或 ▼。
- 3 完成所有的颜色调节后，请按两次按钮 [1]。

## 控制设置 说明

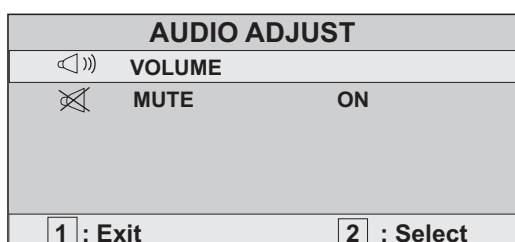


**Information (信息)**，显示计算机显卡的定时模式（视频信号输入）。有关更改分辨率和刷屏速率（垂直频率）的说明，请参阅显卡用户指南。

VESA 1280 × 1024 @ 60 Hz（建议使用）表示分辨率为 1280 × 1024，刷屏速率为 60 赫兹。



### Audio Adjust (音频调节)



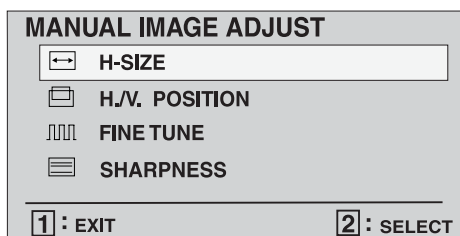
**Volume (音量)**，用于增加音量、降低音量和静音。



**Mute (静音)**，用于临时抑制音频输出。



### Manual Image Adjust (手动图像调节)



下面说明 Manual Image Adjust (手动图像调节) 控制设置:



**H. Size (水平尺寸)**，用于调节屏幕图像的宽度。

**注意：** 垂直尺寸由 LCD 显示器自动调节。

## 控制设置 说明



**H./V. Position**（水平 / 垂直位置），用于调节屏幕图像的水平 and 垂直位置。按住按钮 [2] 可以在水平位置和垂直位置之间切换。Horizontal（水平）用于向左或向右移动屏幕图像。Vertical（垂直）用于上下移动屏幕图像。



**Fine Tune**（微调），通过校直照亮的文本和（或）图形字符校准焦距。

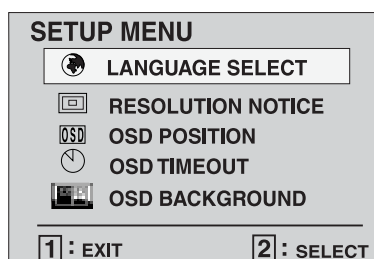
**注意：** 请先使用 **Auto Image Adjust**（自动图像调节）（参见第 9 页），然后使用 **Fine Tune**（微调）控制设置。



**Sharpness**（清晰度），用于调节屏幕图像的清晰度和聚焦程度。



**Setup Menu**（设置菜单），显示如下所示的菜单。



下面说明 Setup Menu（设置菜单）控制设置。



**Language**（语言），用于选择菜单和控制屏幕中所用的语言。



**Resolution Notice**（分辨率提示），显示建议使用的最佳分辨率。选择分辨率提示后，将显示一个子菜单，询问您要 Disable（禁用）还是 Enable（启用）该提示。如果您要在屏幕上显示分辨率提示，请选择 Enable（启用）。



**OSD Position**（OSD 位置），用于移动屏幕上的显示菜单和控制屏幕。



**OSD Timeout**（OSD 暂停），用于设置屏幕显示在屏幕上显示的时间。例如，设置为“15 秒”，则表示如果某个控制设置在 15 秒内不使用，显示屏幕将消失。



**OSD Background**（OSD 背景），用于开启或关闭屏幕显示背景。这意味着从 OSD 控制屏幕进行调节时，可以同时查看打开的软件应用程序或 Windows 桌面。

## 控制设置 说明

---



**Memory Recall (恢复预设)**，在显示器以本用户指南中列出的出厂预设定时模式运行的情况下，将所做调节恢复为原始出厂设置。

例外：本控制设置不会影响使用 User Color (用户颜色) 控制设置所做的更改。

# 其它信息

## 技术规格

LCD	类型	19.0 英寸 (19.0 英寸完全可视对角区域), TFT (薄膜晶体管)、有源矩阵 SXGA LCD、0.294 毫米像素点距
	颜色过滤器 玻璃表面	RGB 垂直条纹 抗眩目
输入信号	视频同步	RGB 模拟 (0.7/1.0 V <sub>p-p</sub> , 75 欧姆) H/V 分离 (TTL), f <sub>h</sub> : 30-82 kHz, f <sub>v</sub> : 50-75 Hz
音频输入	扬声器 连接器	2 × 3 W 立体声微型音频线路输入
兼容性	PC Macintosh *	最大 VGA 1280 × 1024, 逐行扫描 (NI) Power Macintosh 最大 VGA 1280 × 1024
分辨率	建议分辨率和支持 分辨率	1280 × 1024 @ 60, 75 Hz (NI) 1152 × 864 @ 75 Hz (NI) 1024 × 768 @ 60 Hz (NI) 832 × 624 @ 75 Hz (NI) 800 × 600 @ 60, 75 Hz (NI) 640 × 480 @ 70 Hz (NI) 720 × 400 @ 70 Hz (NI)
电源	电压	100-240 VAC, 50/60 Hz (自动切换)
显示区域	全扫描	376.32 毫米 (水平) × 301.05 毫米 (垂直) 14.82 英寸 (水平) × 11.85 英寸 (垂直)
工作环境	温度 湿度 海拔高度	32° F 至 104° F (0° C 至 +40° C) 10% 至 90% (无冷凝) 可达 10,000 英尺
保存环境	温度 湿度 海拔高度	-4° F 至 +140° F (-20° C 至 +60° C) 10% 至 90% (无冷凝) 可达 40,000 英尺
尺寸	物理 (仅限于 LCD 显示器)	439.0 毫米 (宽) × 180.5 毫米 (厚) × 465.8 毫米 (高) 17.3 英寸 (宽) × 7.1 英寸 (厚) × 18.3 英寸 (高)
重量	净重	LCD 显示器仅重 7.5 千克 (16.54 磅)
标准		UL、FCC-B、CB Report、CE、IC-B (Doc-B)、ENERGY STAR®、NOM、TUV/GS、TUV-S、VCCI、BSMI、PSB、C-Tick、GOST-R、PCT-BZO2、NEMKO、SEMKO、DEMKO、FIMKO、TCO99、CCC、c-UL、TUV/Ergo、ISO13406-2、PCBC
节能模式	开启 活动关闭	48 W (典型) (绿色指示灯) < 3 W (橘色指示灯)
预设定时模式 (预调为 VESA® 1280 × 1024 @ 60 Hz)		
警告: 不要将计算机中的显卡设置为超过这些刷屏速率; 否则可能导致 LCD 显示器永久损坏。		

\* 早于 G3 的 Macintosh 计算机需要 ViewSonic® Macintosh 适配器。要订购适配器, 请与 ViewSonic 联系。

# 故障诊断

## 未供电

- 确保电源按钮（或开关）已处于 ON（开启）位置。
- 确保 A/C 电源线安全地连接到 DC 电源，且该电源牢固地连接到 LCD 显示器上。
- 将其它电气设备（如收音机）插入电源插座，确认插座正常供电。

## 电源处于 ON（开启）位置，但无屏幕图像

- 确保随 LCD 显示器提供的视频电缆已牢固插入计算机背面的视频输出端口。如果视频电缆的另一端未牢固连接至 LCD 显示器，则将其连好。
- 调节亮度和对比度。
- 如果您使用的是早于 G3 的 Macintosh，则需要使用 Macintosh 适配器。

## 颜色不正确或反常

- 如果缺少任何颜色（红、绿或蓝），请检查视频电缆以确保其连接牢固。电缆接头的针松动或折断可能会引起连接异常。
- 将此 LCD 显示器连接到另一台计算机。
- 如果您的显卡是旧式显卡，请与 ViewSonic 联系，要求提供一块非 DDC 适配器。

## 控制按钮不工作

- 一次只按一个按钮。

# 客户支持

有关技术支持和产品服务，请参见下表或与您的经销商联系。

**注意：** 您将需要提供产品序列号。

国家 / 地区	Web 站点	T = 电话 F = 传真	电子邮件
中国	viewsonic.com.cn	T: (800) 820-3870 F: (021) 62375373	service.cn@viewsonic.com



# 清洁 LCD 显示器

- 确保已关闭 LCD 显示器。
- 切勿将任何液体直接喷洒在屏幕或机箱上。

## 清洁屏幕：

- 1 用干净、柔软、不起毛的布擦拭屏幕，以便除去灰尘和其它微粒。
- 2 如果还不干净，请将少量不含氨、不含酒精的玻璃清洁剂倒在干净、柔软、不起毛的布上，然后擦拭屏幕。

## 清洁机箱：

- 1 用柔软的干布擦拭机箱。
- 2 如果还不干净，将少量不含氨、不含酒精的柔和非磨损性清洁剂倒在干净、柔软、不起毛的布上，然后擦拭表面。

## 免责声明

ViewSonic 建议不要使用含氨或含酒精的清洁剂来擦拭 LCD 显示器屏幕或机箱。已发现一些化学清洁剂对 LCD 显示器屏幕和（或）机箱会造成损坏。ViewSonic 对于因使用任何含氨或含酒精的清洁剂导致的损坏概不负责。

# 有限担保

## VIEWSONIC LCD 显示器

### 担保范围：

**ViewSonic** 保证其产品在其担保期内无材料和工艺方面的缺陷。如果产品在担保期内出现材料或工艺方面的缺陷，**ViewSonic** 将自行决定是修复该产品还是用同类产品替换该产品。替换的产品或部件可能包含重新制造的或翻新的部件或组件。

### 担保的有效期：

**ViewSonic**® LCD 显示器的所有部件（包括光源）的担保期为自第一客户购买之日起三（3）年，所有服务的担保期为自第一客户购买之日起三（3）年。

### 受保对象：

此担保仅对第一购买者有效。

### 不在担保范围内的事项：

1. 任何序列号被损毁、涂改或擦除的产品。
2. 由于以下原因造成的产品损坏、损伤或故障：
  - a. 意外事故、误操作、疏忽、失火、水灾、闪电或其它自然灾害、未经授权的产品修改或因未遵循随产品提供的说明而造成的损坏。
  - b. 被未经 **ViewSonic** 授权的人员修复或试图修复过。
  - c. 由于运输造成的损坏。
  - d. 移动或安装产品造成的损坏。
  - e. 由于产品以外的原因所导致的损坏，例如电源波动或断电。
  - f. 使用不符合 **ViewSonic** 技术规格的代用品或部件所致。
  - g. 正常磨损。
  - h. 与产品缺陷无关的其它原因所致的损坏。
3. 搬运、安装和设置 服务费用。

### 如何获得服务：

1. 有关获得担保服务的信息，请与 **ViewSonic 客户支持部门** 联系。您需要提供产品的序列号。
2. 要想获取所担保的服务，您需要提供 (a) 标有日期的原始采购单据 (b) 您的姓名 (c) 您的地址 (d) 对故障的描述 (e) 产品序列号。
3. 把产品装在原包装箱内以后，自己将其送到或以运费预付的方式将其送到经 **ViewSonic** 授权的服务中心或 **ViewSonic**。
4. 有关距您最近的 **ViewSonic** 服务中心的其它信息或名称，请与 **ViewSonic** 联系。

### 隐含担保的限制：

除了此文中描述的担保，不提供任何其它明示或隐含的担保，包括适销性和特殊目的的适用性隐含担保。

### 损失免责条款：

**VIEWSONIC** 的责任仅限于承担修复或替换此产品的费用。**VIEWSONIC** 将不负责承担：

1. 由此产品缺陷引起的任何财产损失、由于本产品的不便引起的损失、使用本产品引起的损失、时间损失、利润损失、商业机会的损失、商誉损失、业务关系的损失或其它商业损失，即便已被提醒会造成这样的损失时 **ViewSonic** 也不负责。
2. 任何其它损失、意外的天气、连带或其它损失。
3. 任何他方对客户提出的任何要求。

### （美国）州法律的效力：

本担保赋予您特定的合法权利，同时您可能享有其它权利并随所在州的不同而有所不同。一些州不允许隐含担保限制和（或）不允许意外或连带损失免责，所以上限制和免责条款可能不适用于您。

### 美国和加拿大以外地区的销售：

有关在美国和加拿大以外地区销售的 **ViewSonic** 产品的担保信息和服务，请与 **ViewSonic** 或您当地的 **ViewSonic** 经销商联系。

ViewSonic LCD 显示器担保（3.0 版）

发布日期：01-29-2002

# 附录

## 安全性规定

**警告：**本设备必须使用原电源进行操作。

**小心：**电源插座应安装在设备附近且便于使用。

**小心：**请使用正确接地的电源线。始终使用为各个国家认证的相应 AC 电线。下面列出一些例子：

美国 .....	UL	瑞士 .....	SEV
加拿大 .....	CSA	英国 .....	BASE/BS
德国 .....	VDE	日本 .....	电器控制法案

### 关于电源线选择的重要注意事项

此设备附带电源线，而且符合其销售目的地国家的规范，您必须使用该电源线以防电击。如果有必要更换原先的电源线装置，或者包装中没有该装置，请按下面的规定进行。

电源线装置的插座端必须符合 IEC-60320 要求，并应如下所示（图 A1）：



### 美国和加拿大地区

In the United States and Canada the male plug is a NEMA5-15 style ( 图 A2), UL Listed, and CSA Labeled. For units which are mounted on a desk or table, type SVT or SJT cord sets may be used. For units which sit on the floor, only SJT type cord sets may be used. The cord set must be selected according to the current rating for your unit. Please consult the table below for the selection criteria for power cords used in the United States and Canada.

Cord Type	Size of Conductors in Cord	Maximum Current Rating of Unit
SJT	18 AWG	10 Amps
	16 AWG	12 Amps
	14 AWG	12 Amps
SVT	18 AWG	10 Amps
	17 AWG	12 Amps

### 欧洲国家和地区

In Europe you must use a cord set which is appropriate for the receptacles in your country. The cord set is HAR-Certified, and a special mark that will appear on the outer sheath, or on the insulation of one of the inner conductors.

### 英国交流电源线注意事项

**FOR YOUR SAFETY PLEASE READ THE FOLLOWING TEXT CAREFULLY.**

IF THE FITTED MOULDED PLUG IS UNSUITABLE FOR THE SOCKET OUTLET THEN THE PLUG SHOULD BE CUT OFF AND DISPOSED OF SAFELY.

THERE IS A DANGER OF SEVERE ELECTRICAL SHOCK IF THE CUT OFF PLUG IS INSERTED INTO AN APPROPRIATE SOCKET.

If a new plug is to be fitted, please observe the wiring code as shown below.

If in any doubt, please consult a qualified electrician.

**WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.**

**IMPORTANT:** The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

- Green-and-Yellow: Earth
- Blue: Neutral
- Brown: Live

If the coloured wires of the mains lead of this appliance do not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-AND-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN-AND-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter N or coloured BLACK. The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter L or coloured RED.

If you have any questions concerning which proper power cord to use, please consult with the dealer from whom you have purchased the product.

# 美国地区的符合性信息

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **FCC Warning**

To assure continued FCC compliance, the user must use grounded power supply cord and the provided shielded video interface cable with bonded ferrite cores. If a BNC cable is going to be used, use only a shielded BNC(5) cable. Also, any unauthorized changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

## **适用于欧洲的 CE 标准**



The device complies with the requirements of the EEC directive 89/336/EEC as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC Art.5 with regard to "Electromagnetic" compatibility, and 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC Art.13 with regard to "safety."

**ViewSonic Corporation**