

## 内容

重要的安全指示及回收处理提示 .....	1
中国电子信息产品污染控制标识要求 .....	2
中国能源效率标识 .....	2
版权信息 .....	3
产品注册 .....	3
<b>开始</b>	
包装内容 .....	4
注意事项 .....	4
底座安装说明 .....	5
底座拆卸说明 .....	5
<b>使用 LCD 显示器</b>	
设置分辨率 .....	7
菜单和电源按键锁定设置 .....	7
调整屏幕图像 .....	8
主菜单选项 .....	9

## 重要的安全指示及回收处理提示

1. 请阅读提示。
2. 请保管提示。
3. 请注意警告事项。
4. 请遵照提示。
5. 请勿在靠近水的地方使用本设备。警告：为减低火灾或电击的危险，请勿将此产品暴露在雨或潮湿的环境中。
6. 仅用柔软的干布擦干净。如果还不干净，请参照“如何清洁 LCD 显示器”中更进一步的提示。
7. 切勿堵住任何的通风孔，按照厂商的提示进行安装。
8. 请勿在靠近，如散热器、热记录器、火炉或其他任何能够产生热量的仪器（如扩音器）的地方安装本设备。
9. 请特别注意机器的接地状况。普通插头有两个金属脚，其中一片比另外一片宽。接地型插头有两片金属片用于导电，另外一个接地的专用引脚。机器接地良好，将为您提供安全保障。如果插头不能插入电源插座，请找电工来替换旧的插座。
10. 保护电源线的插头、插座及其他与设备连接部位，免受行人践踏或物品挤压。务必将电源插座靠近设备，这样方便使用。
11. 仅使用制造商所指定之装置 / 附件。
12. 只能使用由制造商指定或与本设备一起出售之推车、座架、三脚架、托架、或桌子。在移动设备与推车的整体组合时，务必十分小心，避免在翻倒时受伤。
13. 长期不使用时，请将电源插头拔出。
14. 当机器受损，如电源线或者插头损坏、被液体溅到或物体落到机器上、机器被雨淋或者受潮、不能正常工作或者掉到地上，需要请专业人士来进行检修。
15. 当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。
16. 本产品断接装置为电源插头，插座应当装在设备的附近，而且应当便于触及到。



## 中国电子电气产品有害物质限制使用标识要求

本产品有害物质的名称及含量标识如下表：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	×	○	○	○
电源线 / 适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接板	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	○	×	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制  
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

### 环保使用期限说明

**10** 此电子电气产品在说明书所述的使用条件下使用本产品，含有的有害物质或元素不致发生外泄，不致对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限为 10 年。

### <<废弃电器电子产品回收处理管理条例>>提示性说明：

当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

## 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：

能源效率 (cd/W)	>1.05
关闭状态能耗 (W)	<0.5
能源效率等级	1 级
依据的能源效率国家标准编号	GB 25120-2008

## 版权信息

版权所有 © ViewSonic® Corporation, 2013。保留所有权利。  
Macintosh 和 Power Macintosh 是 Apple Inc. 的注册商标。  
Microsoft、Windows、Windows NT 和 Window 徽标是 Microsoft Corporation 和美国和其它国家的注册商标。  
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。  
免责声明：ViewSonic Corporation 将不对此文档中出现的技术、编辑错误或疏忽负责；也不对因提供本材料、或因产品的性能以及使用此产品造成的偶发或引发的损失负责。  
鉴于产品的不断改进，ViewSonic Corporation 保留修改产品规格权利，恕不另行通知。此文件中的内容可能在未通知客户的情形下进行更改。  
未经 ViewSonic Corporation 事先书面许可，不得为任何目的、以任何方式复制、翻版或者传播此文件的任何部分。

## 产品注册

为满足您未来的需要并使您在第一时间内收到附加产品信息，请在以下因特网地址注册您产品：www.viewsonic.com。您也可以复印注册表，填写后可将其邮寄或传真至 ViewSonic。

请您记录	
产品名：	VX3205S ViewSonic Widescreen LCD Display
型号：	VS16049
文档号：	VX3205S_UG_SCH Rev. 1A 05-20
序列号：	_____
购买日期：	_____

## 开始

恭喜您购买 ViewSonic® LCD 显示器。重要！请保存好原包装盒和所有包装材料以便将来传输需要。  
注意：本使用手册中，“Windows”一词指的是以下 Microsoft 作业系统：Windows Vista 和 Windows 7。

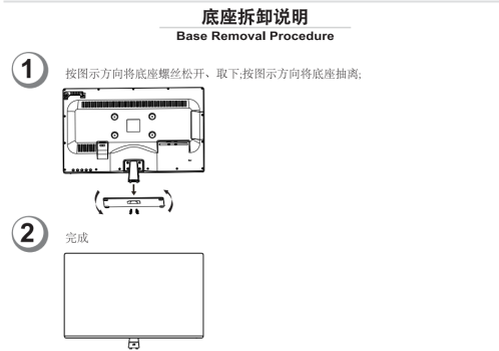
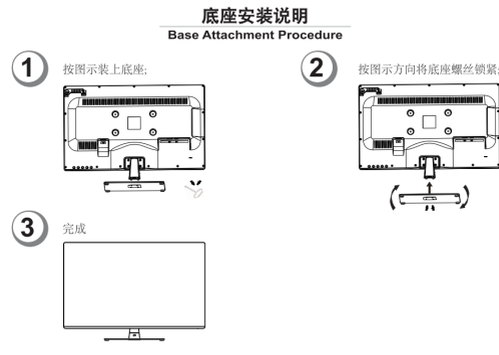
### 包装内容

您的 LCD 显示器包装包括：

- LCD 显示器
- DVI 显示信号线
- ViewSonic 使用手册 / 快速启动指导

## 注意事项

- 使用显示器时，请保持离屏幕约 40 - 50 公分的距离。
- 不要触摸屏幕。否则皮肤上带来的油脂很难清除。
- 切勿拆下后盖。LCD 显示器内有高压零件。如果您触碰这些零件，可能会受到严重伤害。
- 避免将 LCD 显示器直接暴露在阳光或其它热源中。调整 LCD 显示器方向，使其偏离光照以减少眩光。
- 在移动时务必小心搬动 LCD 显示器。
- 请将 LCD 显示器放置在通风良好的地方。请勿将任何物品放在 LCD 显示器上，否则会阻碍散热。
- 确保放置 LCD 显示器的场所清洁且干燥。
- 请勿将任何重物放置到 LCD 显示器、视频信号线或电源线上。
- 如果出现冒烟、异常噪音或异味，请立即关闭 LCD 显示器电话通知经销商或 ViewSonic。连续使用 LCD 显示器是不安全的。
- 切勿摩擦 LCD 面板或者在面板上按压，否则可能对屏幕造成无法修复的损坏。



## 快速安装

### 1. 连接视频信号线

- 确保关闭了 LCD 显示器和计算机的电源已经关闭。
- 必要时，卸下后面板盖。
- 将视频信号线将 LCD 显示器连接到计算机。

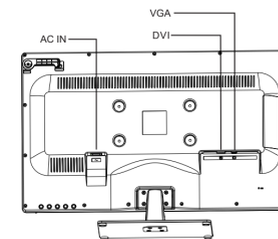
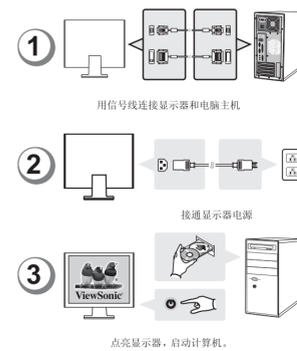
Macintosh 用户：比 G3 (含) 更早的机型需要使用 Macintosh 适配器。将适配器连接到计算机，然后将视频信号线插入适配器。需要订购 Macintosh 适配器。请与 ViewSonic® 客户支持联系。

### 2. 连接电源线 (和交流 / 直流变压器)

先开启 LCD 显示器，然后再开启计算机。这个顺序 (先开启 LCD 显示器，然后再开启计算机) 很重要。

### 3. 开启 LCD 显示器和计算机

有关更改分辨率和垂直扫描频率的说明，请参见图形显示卡的用户指南。安装完毕。请享受来自 ViewSonic 的 LCD 显示器。



## 使用 LCD 显示器

### 设置分辨率

要将屏幕图像质量调到最好并同时将眼睛疲劳度降到最低，设置分辨率至关重要。要得到最佳的图像质量，将您的 LCD 显示器设置为：

VESA 1920 x 1080 @ 60Hz。

要设置 LCD 显示器：

1. 设置分辨率：用鼠标右键单击 Windows 桌面 > 属性 > 设置 > 设置分辨率。
2. 设置垂直扫描频率：有关说明，参见图形显示卡的用户指南。

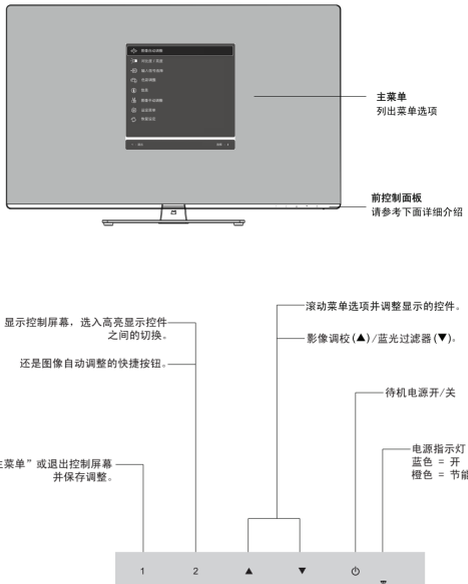
警告！切勿将计算机中图形显示卡设置为超过 60Hz 的最高垂直扫描频率，否则，可能导致 LCD 显示器永久损坏。

### 菜单和电源按键锁定设置

- 菜单锁定：按住 [1] 和向上箭头 ▲ 10 秒钟。这样按任意键，将显示 OSD Locked (菜单已锁定) 3 秒钟。
- 菜单锁定解除：再次按住 [1] 和向上箭头 ▲ 10 秒钟。
- 电源按键锁定：按住 [1] 和向下箭头 ▼ 10 秒钟。如果按下电源按钮，将显示 Power Button Locked (电源按钮已锁定) 3 秒钟。在电源出现故障时，无论使用或不使用此设置，在电源恢复时 LCD 显示器的电源将自动接通。
- 解除电源按键锁定：再次按住 [1] 和向下箭头 ▼ 10 秒钟。

## 调整屏幕图像

使用前控制面板上的按钮来控制屏幕上显示的菜单选项。在下页的开始对菜单选项进行说明并在第 9 页的“主菜单选项”有定义。



## 主菜单选项

使用向上 ▲ 和向下 ▼ 按钮调节下面显示的菜单项。  
注意：检查 LCD OSD 上的主菜单项并参阅以下主菜单说明。

### 主菜单说明

注意：此部分列出的主菜单项目是指所有型号的全部主菜单项目。实际主菜单取决于您的产品，请参见您液晶显示器的 OSD 主菜单项目。

- A Auto Image Adjust (图像自动调整)**  
如果有多个源，在输入间切换。  
  
自动调节大小，对准和微调视频信号以消除波纹和扭曲。按 (AUTO) 按钮获得更清晰的图像。  
注意：“图像自动调整”适合大多数普通的图形显示卡。如果此功能对您的液晶显示器无效。则将垂直扫描频率降低为 60 Hz 并将分辨率设置为其默认值。
- B Brightness (亮度)**  
调节屏幕图像的背景黑色位准。
- C Color Adjust (色彩调整)**  
提供几种色彩调节模式：预设颜色温度和用户自定义色彩，用户自定义色彩允许您分别调节红色 (R)、绿色 (G) 和蓝色 (B)。本产品的出厂设置为预设。
- Contrast (对比度)**  
调节图像背景 (黑色位准) 和前景 (白色位准) 之间的差别。
- I Information (信息)**  
显示计算机图形显示卡的时序模式 (视频信号输入)  
  
注意：VESA 1024 x 768 @ 60Hz (建议) 表示分辨率为 1024 x 768 且垂直扫描频率为 60 赫兹。
- Input Select (输入信号选择)**  
在有多台计算机连接到 LCD 显示器时切换输入。

