

ViewSonic®

N1700w



全17.0吋宽对角可视屏幕

NexTVision 液晶显示器

User Guide

Guide de l'utilisateur

Bedienungsanleitung

Guía del usuario

Guida dell'utente

Guia do Usuário

Användarhandbok

Käyttöopas

Руководство пользователя

ユーザースガイド

使用手冊

使用手冊

사용자 안내서

目录

起步	3
产品包里有以下内容	3
注意事项	3
快速安装	4
挂壁式安装 (可选)	5
使用显示器 (个人电脑)	6
设置定时方式 (PC RGB 三原色输入)	6
AV 连接或添加一个 TV 调谐器	7
调整屏幕图像	8
遥控板	10
主菜单控制	12
系统标符 System	12
视频标符 VIDEO	16
电视标符 TV	18
音频标符 Audio	20
家长控制标符 Parental Control	22
屏上显示控制标符 OSD	24
OSD 和电源锁定设置	27
其他信息	28
规格	28
故障处理	29
客户支持	30
显示器清洁处理	31
产品有限担保	32
附录	33
安全指示	33
产品在美国符合有关规定方面的信息	34

Copyright © ViewSonic 公司版权所有，2002 年。

Macintosh和Power Macintosh 是苹果电脑公司注册商标。

Microsoft, Windows, Windows NT, 和 Windows 视窗标志是微软公司在美国和其他国家的注册商标。

ViewSonic, 三鸟标志, OnView, ViewMatch, 和ViewMeter 是ViewSonic公司的注册商标。

VESA是音像电子协会的注册商标。DPMS和DDC是VESA的商标。

ENERGY STAR® 是美国环保署的注册商标。

作为ENERGY STAR® 的一个伙伴, ViewSonic已认定本产品达到了ENERGY STAR® 在能源效率方面的指导原则。

免责声明: ViewSonic 公司对本说明书中的技术性编辑方面的错误或疏漏不负责任; 对于因提供本资料、或运行或使用本产品、而导致的偶然性或后果性损害也不负责任。

为使产品不断得到更新, ViewSonic有权不作通知即对产品规格进行更改。本文档中的信息可能不作通知即进行更改。

未经ViewSonic公司的书面同意, 本文档中的任何一部分都不可用任何方式、为任何目的进行复印、复制、或传送。

产品注册

为满足您今后的需求, 并收取任何可能新有的产品信息, 请访问网站www.viewsonic.com注册您的产品。ViewSonic®向导CDROM里有张注册表您可打印出来, 填好注册内容后您可邮寄或传真至ViewSonic。

您需登记的内容

产品名称:	ViewSonic N1700w
型号序号:	VLCDS24517-1W
序列号:	_____
购买日期:	_____

产品生命结束后的处理方法

ViewSonic非常关注环境保护。请在产品有效使用生命周期结束后正确处理该产品。您所在地的废品处理公司可能会给您提供有关正确处理的信息。

起步

恭喜您购买了一台 ViewSonic® NexTVision® 显示器。

注意！ 保管好产品包装盒和所有的包装材料，以用于将来可能的搬运之需。

NexTVision显示器系列是ViewSonic的新一代革新产品。通过使用新的VXP端口(位于显示器的后端)，可得到很多NexTVision显示器扩展选择。

产品包里有以下内容

NexTVision产品包里有以下内容：

- NexTVision N1700w 显示器
- 遥控板 (包括电池)
- 美国制电源线
- Schuko (欧洲) 制式电源线
- 模拟 VGA视频电缆
- 音频电缆 (立体声小插孔)
- 交流/直流 适配器
- ViewSonic 向导 CD-ROM 和快速起步指导手册
- 产品包中也可能包含一个VXP适配器，取决于产品购买所在区域。

注： ViewSonic向导CD中包含用户手册的PDF文件和INF/ICM显示最优化文件。INF用于确保与视窗Windows操作系统的兼容，而ICM(图象色彩匹配)用于精确的屏上显示颜色。ViewSonic 建议您将这两个文件都安装。

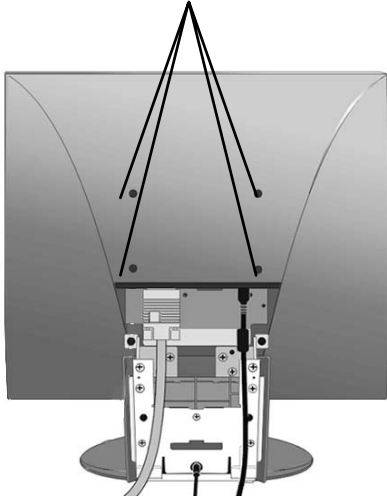
注意事项

-
- 人与NexTVision的座距至少有18吋。
 - 应该避免触摸屏幕皮肤油脂很难清除。
 - 严禁打开后盖 NexTVision 显示器里有高压部件。如果您触摸了这些部件，您可能会严重受伤。
 - 应避免将NexTVision放在阳光直射的地方或放在另一个热源旁边。将NexTVision转离阳光直射的角度以减少耀眼。
 - 移动NexTVision时必须小心轻放。
 - 将NexTVision显示器放在通风良好的地方。不要在NexTVision显示器上放置任何东西以免阻碍散热。
 - NexTVision显示器周围附近应保持干净并避免潮湿。
 - 不要在NexTVision显示器上放置重的物品、视频电缆、或电源线。
 - 如果开启NexTVision显示器后出现烟雾、异常噪音、或奇怪的气味，请立即将它关掉，并联系卖给您产品的经销商或ViewSonic公司。出现上述问题后继续使用会很危险的。
-

挂壁式安装 (可选)

如欲获取一套挂壁式安装器件，请联系ViewSonic公司或您所在地的经销商。参阅该套件中所附带的安装指示。要将显示器从桌面安装改成挂壁式安装，请按以下步骤操作：

用于挂壁式安装四个螺钉孔



1. 拔掉电源。
2. 将显示屏面朝下安放在一块毛巾或毯子上。
3. 取下固定桌面安装四个螺钉
4. 取下露出的四个橡皮插件。
5. 将VESA兼容挂壁式安装套件里的安装支架(100 毫米x 100 毫米尺寸)装至墙上。
6. 按挂壁式安装套件里所附指示将显示器安装至墙壁上。

使用显示器 (个人电脑)

设置定时方式 (PC RGB 三原色输入)

定时方式的设置对使屏幕图像质量最佳和减小视力疲劳是很重要的。定时方式包含分辨率(例如 1280 x 768)和刷新率 (或 垂直频率; 例如60 Hz)。在设置好定时方式后, 使用屏上显示控制器来调整屏幕图像。

注: 欲使图像质量最佳, 请将 NexTVision[®]显示器定时方式设置为:
1280 x 768 的分辨率和 **60Hz**的刷新率.

按以下步骤设置定时方式:

1. 设置分辨率: 在Windows 桌面上击右键> 属性 >设置> 设置分辨率。
2. 设置刷新率: 请参阅图形显示卡用户手册中的指示。

警告: 请勿将您电脑里的图形显示卡设置超出最大刷新率75Hz; 否则您的显示器可能会遭到永久性的损害。

AV 连接或添加一个TV调谐器

通过采用VXP端口(如下面的VXP25图中所显示)方式, NexTVision显示器与绝大多数AV设备兼容。 .

取决于产品购买地域不同, 显示器中可能已包含一个VXP TV模块或VXP视频适配器模块, 这些模块可使显示器与绝大多数的音频和视频设备连接。在有些销售区域, 这些模块是分开购买的, 请联系ViewSonic (www.viewsonic.com) 以获取更多有关信息。

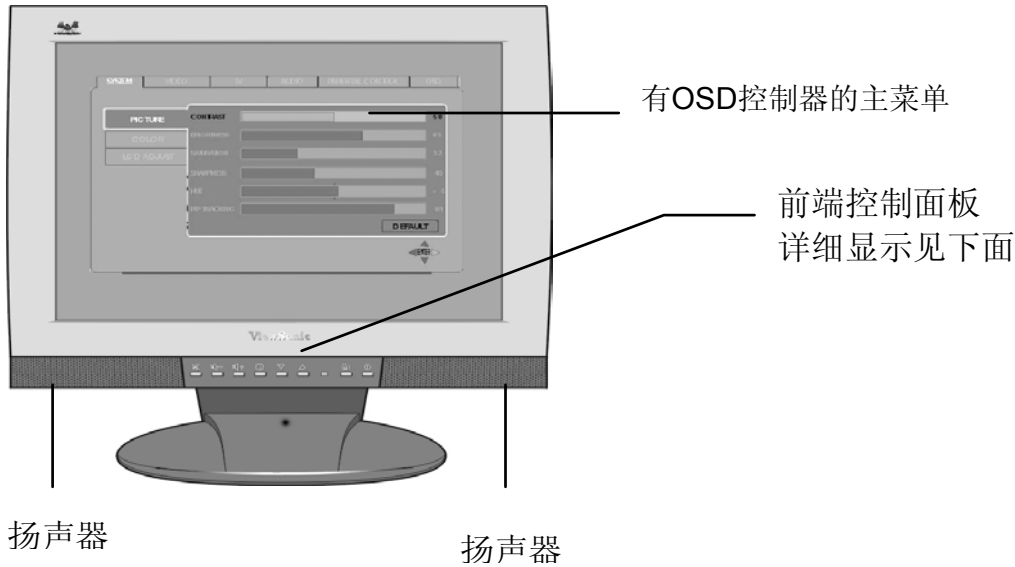
在产品包里所附的VXP适配器有关于AV连接的详细说明。



VXP25 图

调整屏幕图像

使用前端控制面板(或遥控板)的按钮来显示和调整屏上显示(OSD)控制器，这些控制器在屏幕上显示。这些OSD控制器介绍在下一页的顶端并在第12页的“主菜单控制”中予以定义。



在菜单选项间滚动并调整所显示的控制器。

也是显示对比度调整屏幕的快捷键
(在OSD里时调下或调上)

增加或减小音量
(在OSD里时调左或调右)

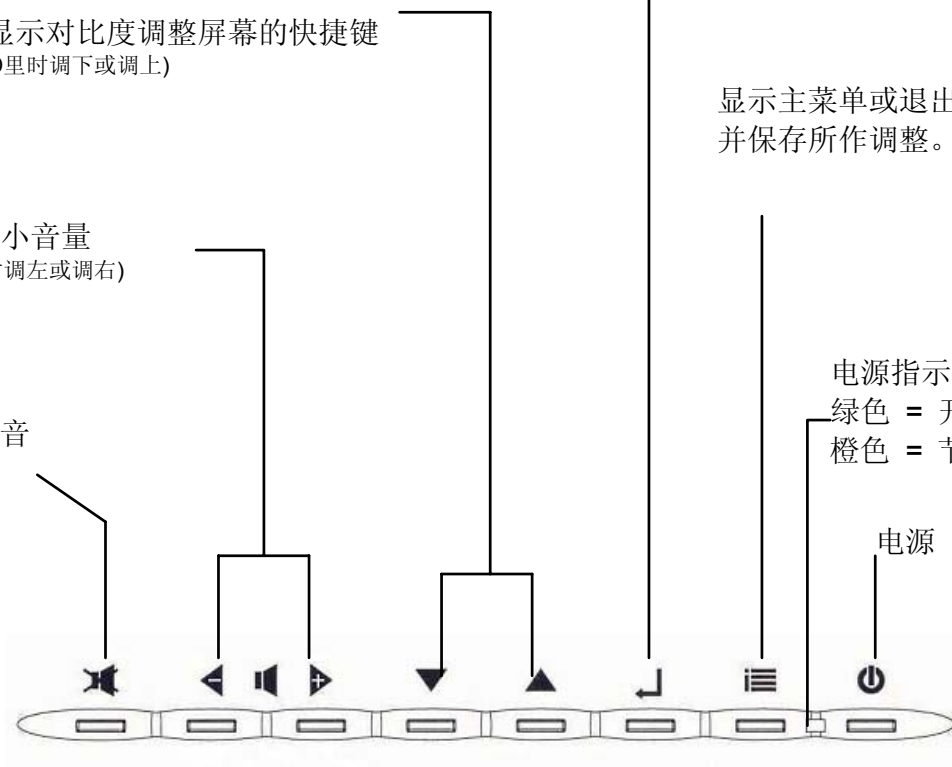
静音

用于激活OSD并进行选取

显示主菜单或退出控制屏幕并保存所作调整。

电源指示灯
绿色 = 开
橙色 = 节能状态

电源 开/关



快捷键

快捷键可使您不必经由OSD调整即获取一些常用功能。有以下一些快捷键可供使用：

按钮组合	功能
[RIGHT] + [DOWN] (按住 0.5 秒)	自动调节. 自动调整图像尺寸、位置和相位。
[MUTE] + [RIGHT] + [DOWN] (按住 0.3 秒)	完全重置。
[MENU] + [LEFT]	OSD 锁定转换
[MENU] + [RIGHT]	电源锁定
[ENTER] (OSD 不处于活动状态时)	输入选择。 直接跳至下一个输入。
[RIGHT] (OSD 不处于活动状态时)	调低音量
[LEFT] (OSD 不处于活动状态时)	调高音量
[UP] (OSD 不处于活动状态时)	频道往上调 (仅当有 VXP TV 电视调谐器适配器时)
[DOWN] (OSD 不处于活动状态时)	频道往上调 (仅当有 VXP TV 电视调谐器适配器时)

遥控板

N1700w显示器带一块与信用卡大小差不多的遥控板。它使所有选项的调整都变得容易了。另外，当安装了一个VXP适配器后，遥控板还可用来轻易地获取常用的功能。

遥控板对显示器有效工作的最大距离为 5米。

Power(电源): 将电源 打开/关闭

RECALL(返回): 返回至先前的一个频道*

POP : 显示多窗口*电视

PIP : 在数据窗口上显示视频窗口。按下PIP会在不同的PIP窗口尺寸间转换。*

INPUT(输入): 按INPUT按钮会在不同的输入间循环。**

Channel(频道): 按该按钮以改变频道*

Volume (音量): 按该按钮以改变音频的音量。

MUTE (静音): 按该按钮则关掉显示器内置的扬声器。

SEL : 频道选取确认。

Enter: OSD确认键。

ZOOM: 按 ZOOM (放大) 键可将当前屏幕放大。

FREEZE(冻结): 按该键可“冻结”当前屏幕。


MENU(菜单): 按该键则调出OSD。按该键也可以是在OSD结构中返回上一级。按该键也可以是退出OSD。

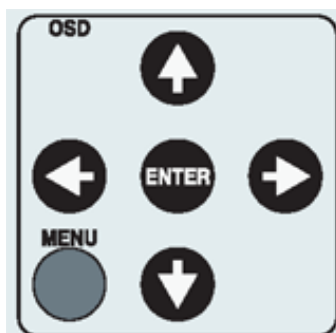
‘*’ 需要一个兼容的VXP适配器在起作用。

‘**’ 在使用VXP适配器后可以有其他更多的输入源。



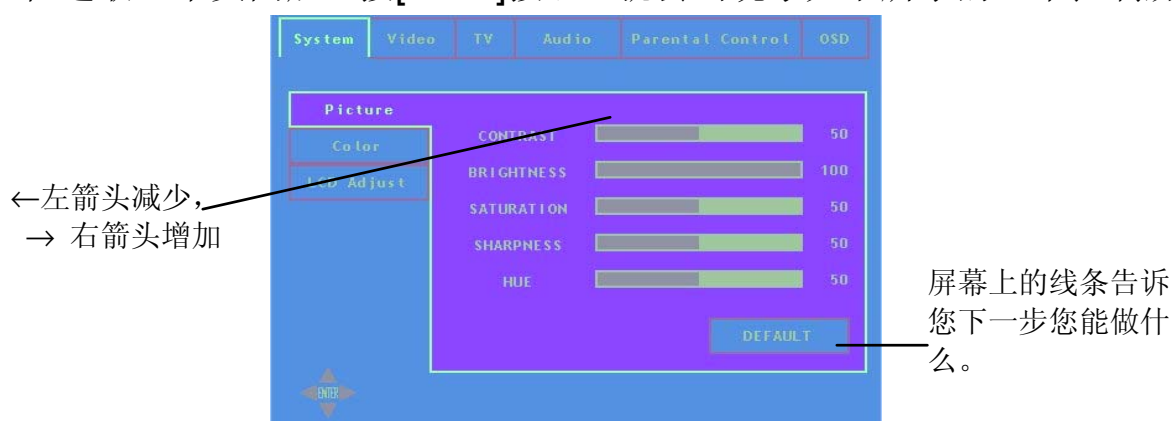
调整屏幕图像

1. 要显示OSD主菜单，请按前斜面上的  钮或遥控板上的MENU键。用户可使用四个箭头键来移动光标。在菜单里的时候按MENU 键会退出OSD菜单。



注意：所有的OSD菜单和调整屏都在约30秒后退出。

2. OSD按“TAB”符和“页面”来组织。按← 或 →可在不同的标符间移动转换。按↑ 或 ↓则在不同的页面间移动转换。
3. 在选取一个页面后，按[Enter]按钮。就会出现现象如下所示的一个控制屏幕。



4. 要保存所作调整并退出该标记，请按[Enter]按钮。

下面两个要点对您的显示最优化可能会有帮助：

- 调整电脑的图形显示卡，使其向显示器输出的视屏信号分辨率为1280 x 768，刷新率则为60 Hz。(要改变刷新率，请参阅图形显示卡用户手册里的指示。)
- 如有必要，可使用H POSITION(水平位置)和 V POSITION(垂直位置)两个按钮进行小步调整直至屏幕图像完全可见。(屏幕四周的黑边框与发亮的NexTVision® 显示屏“活动区”丝毫不接触。)

主菜单控制

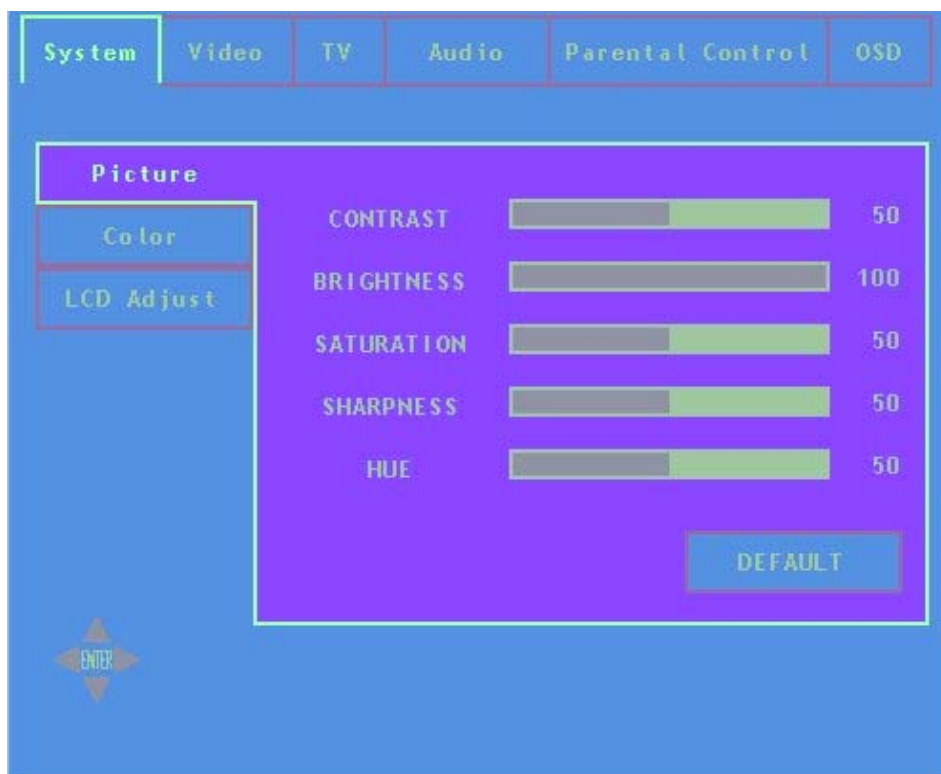
功能标符包括System(系统)、 Video(视频)、 TV(电视)、 Audio(音频)、 Parental Control (家长控制)和OSD(屏上显示控制)。

所选取的功能标符(例如：下图中所显示的系统标符 **SYSTEM**) 分为多个页面，而每个页面分为多个功能 (例如：图中所显示的图象页面**PICTURE**) 。

每个页面里有可被调节的项 (如下图中所显示的对比度**Contrast**)。

请注意屏幕光标可在个主功能标符间水平移动。在按下**ENTER**选取一个功能标符后，子标符就显示出来。请使用上下箭头↑ 和 ↓按钮来调整下图中所显示的菜单项。

系统标符System

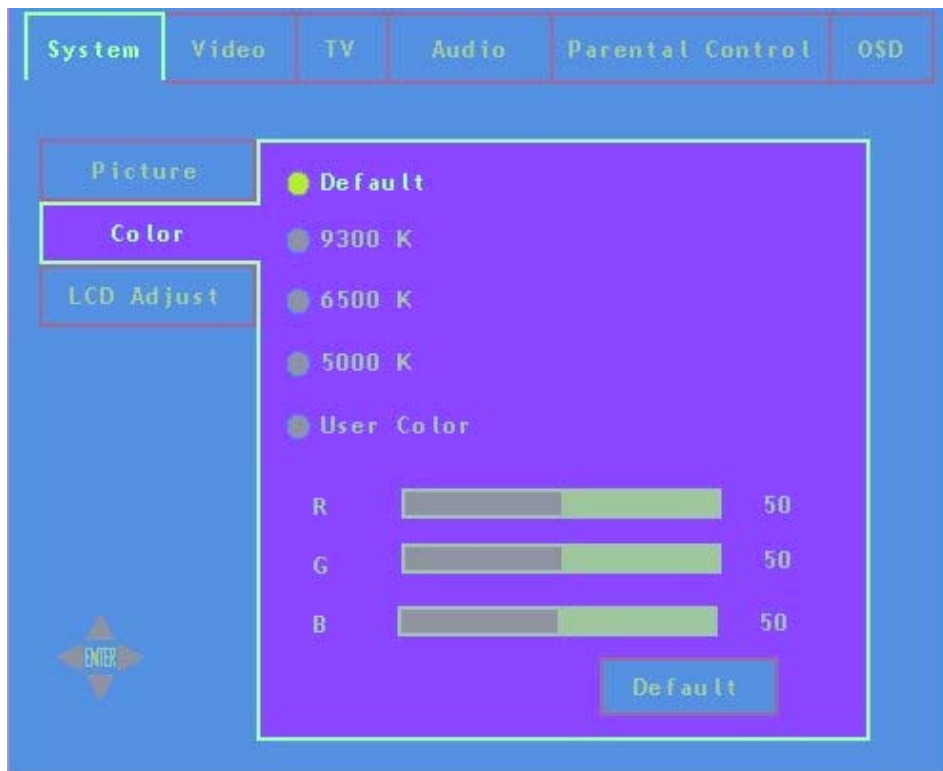


图象页Picture

图象页面用来调整与图象相关的项。

- 使用上下箭头↑和↓按钮来选取垂直标符 (对比度、亮度、等)。
- 按 **ENTER** 钮确认选取(如图中所示的对比度**Contrast**)。
- 使用左右箭头← 和→ 两个键来改变所选取的标符条的值的的大小。
- 过时自动退出或按 **MENU** 键可退出OSD控制调整菜单。

功能	解释
对比度CONTRAST	调整图象的对比度。
亮度BRIGHTNESS	调整监视器的背景灯光(亮度)。
饱和度 SATURATION	<p>调节图象颜色饱和(VIDEO COLOR SATURATION) 的水平。</p> <ol style="list-style-type: none"> 当显示的是一个全屏 PC 信号源时, 该控制功能处于“失能”状态。 如果显示的信号中同时有全屏的 PC 信号源和视频 PIP, 则该功能仅影响 PIP 信号。 只在侦测到有 VXP 适配器时才有该功能。
清晰度 SHARPNESS	<p>对全屏幕视频调整视频的清晰度。</p> <ol style="list-style-type: none"> 对全屏 PC 信号源不起作用。 对 PC + PIP 窗口, 只影响 PIP 信号。 只在侦测到有 VXP 适配器时才有该功能。
色彩度Hue	<p>调整视频色彩 VIDEO HUE 的水平。只影响全屏幕视频和 PIP 视频。</p> <ol style="list-style-type: none"> 当显示全屏幕 PC 时, 该控制将变灰退出。 只在侦测到有 VXP 适配器时才有该功能。
默认DEFAULT	将恢复至出厂时默认的所有功能。

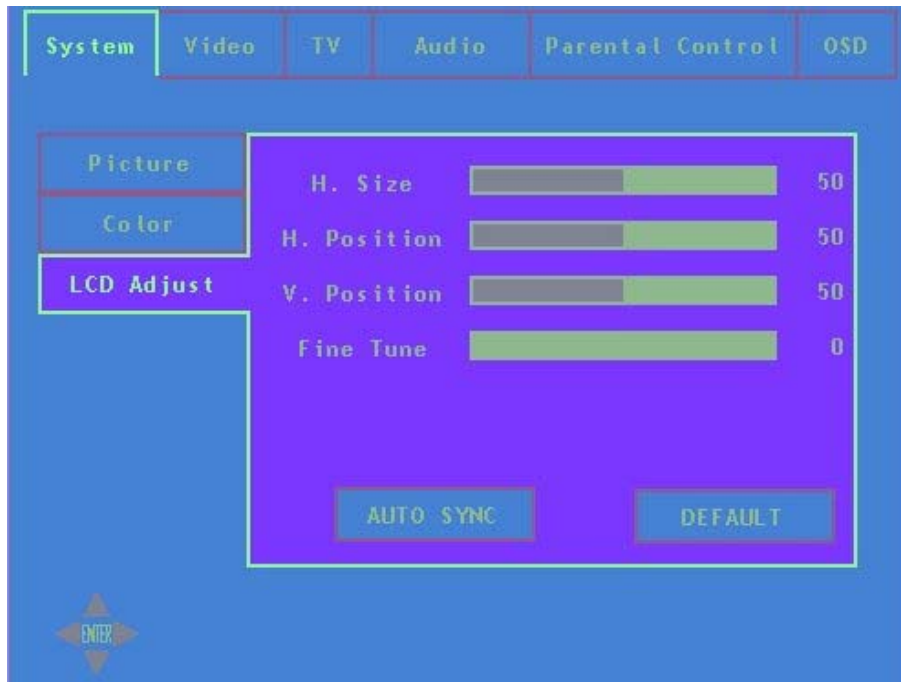


色彩页Color

- 用上下箭头↑ 和 ↓ 两个键在各垂直标符间移动(9300K、6500K, 等).
- 按下enter键以激活选取。
- 过时自动退出或按 **MENU** 键可退出屏上显示调节。

功能	解释
默认 / 9300K / 6500K / 5000K / User Color	该控制用来设置所有显示的图象的明显“白”点。 <ol style="list-style-type: none"> 默认 = 高亮度 9300K = 预设的白点, 但更趋向于蓝色。 6500K = 预设的白点, “电视”标准色 5000K = 预设的白点, 但更趋向于“红”色。
默认DEFAULT	将面板上的颜色温度重置为“默认”。

这些设置将根据每个活动的视频输入为显示器所“记住”。

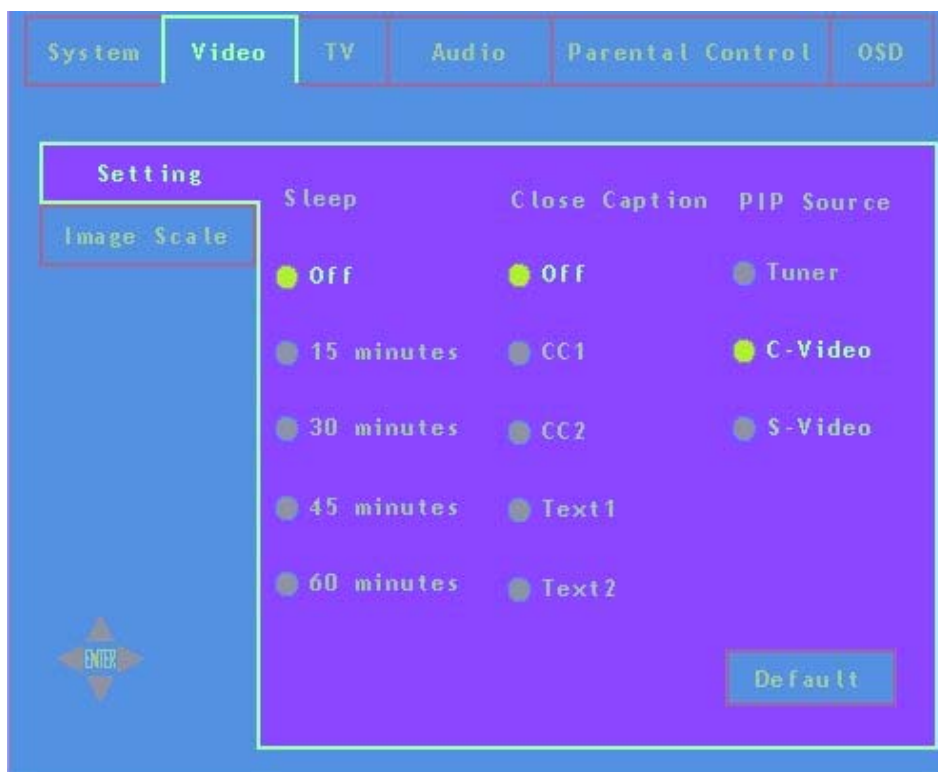


LCD 调整页LCD Adjust

- 用上下箭头↑ 和 ↓ 两个键在各垂直标符间移动(水平尺寸H. Size、水平位置H. Position, 等).
- 按下enter键以激活选取(如图中所显示的水平尺寸H. Size)。
- 使用左右箭头← 和→ 两个键来改变所选取的标符条的值的大小。
- 过时自动退出或按 **MENU** 键可退出屏上显示调节。

功能	解释
水平尺寸H SIZE	用来调整图象的水平尺寸。通常不需要用来调整，因为显示器能自动抓取正确的设置。
水平位置H POSITION	用来调整图象的水平位置。通常不需要用来调整，因为显示器能自动抓取正确的设置。
垂直位置V POSITION	用来调整图象的垂直位置。通常不需要用来调整，因为显示器能自动抓取正确的设置。
微调FINE TUNE	用来调整图象里的随机水平噪音。通常不需要用来调整，因为显示器能自动抓取正确的设置。
平滑SMOOTHING	当监视器显示一个非本生(1280*768)信号时，该控制功能可用来在不同的“平滑字体”间平衡取舍。 对于全屏 PC 信号源，用作非本生分辨率(即 640*480、1024*768)的“分辨率平滑”过滤。 在 PC 方式下，该过滤器有 5 级设置。0 代表没有过滤，5 代表最大过滤。
自动微调 AUTOSYNC	试图自动微调。获取最佳图象质量。要获取最佳效果，将显示卡设置为 1280*768@60Hz。
默认DEFAULT	将所有的设置重置为默认。

视频标符Video



设置页Settings

- 用上下箭头↑ 和 ↓ 两个键在不同的选项间移动(关闭Off、 15分钟, 等)。
- 按下enter键以激活选取(如图中所显示的关闭项Off)。
- 过时自动退出或按 MENU 键可退出屏上显示调节。

功能	解释
睡眠状态SLEEP	可让用户在系统关掉自己前选取一定的时间把监视器置于 DPMS 状态。需要连接有一个兼容的 VXP 适配器。
闭合字幕Closed Caption	可让用户选取所需的闭合字幕类型。需要连接有一个兼容的 VXP 适配器。
PIP信号源	当遥控板上的 PIP 按钮激活时定义所显示的 PIP 的信号源。需要连接有一个兼容的 VXP 适配器。
默认DEFAULT	将该页恢复为出厂时的默认设置。



图象尺寸缩放页Image Scale

- 用左右箭头← 和 →两个键在个水平标符间移动(尺寸缩放方式Scale Mode和同比放至最大Aspect Ratio)。
- 用上下箭头↑ 和 ↓ 两个键在各选项间移动(全扫描Full Scan、1:1, 等)。
- 按下enter键以激活选取(如图中所显示的1:1)。
- 过时自动退出或按 MENU 键可退出屏上显示调节

功能	解释
尺寸缩放方式 SCALE MODE	<ol style="list-style-type: none"> 1. 这几个选项框用来决定进来的 PC 或视频信号是如果按某比例尺寸显示在一个屏幕上的。 <ol style="list-style-type: none"> a. 全屏幕 Full Screen : 显示进来的信号并使用屏幕上所有可用的像素来缩放该图象。 b. 1:1 : 将输入的信号像素与输出的信号像素严格按 1:1 来西安市图象。在屏幕未使用的像素区会出现“黑色的框” c. 同比放至最大: 将图象放至最大, 但保持信号的图象各边间的比率。屏幕上未使用的像素区将显示“黑框”。
默认DEFAULT	将所有控制恢复至出厂时默认状态。

电视标符TV (需要连接有兼容的VXP 适配器)



设置页Setup

- 用左右箭头← 和 →两个键在各选项间移动(调谐器输入Tuner Input、频道设置Channel Setup、和 添加/删除频道Add/Erase Channel)。
- 用上下箭头↑ 和 ↓ 两个键在各选项间移动(天线Antenna、有线电视CATV、HRC, 等)。
- 按下enter键以激活选取(如图中所显示的天线Antenna)。
- 过时自动退出或按 **MENU** 键可退出屏上显示调节。

功能	解释
频道 CHANNEL	频道: XXX YYYYYY。这是信息性文字, 显示当前频道 (XXX) 和当前频道标签(YYYYYY), 如果有的话。
调谐器输入 TUNER INPUT	让用户选取电视输入TV INPUT所用的信号类型。 1. 一次只能选取一个框(天线ANTENNA、有线电视CATV、 HRC、 IRC) 2. 该控制选项将因产品销售区域的不同而有变化。
自动扫描搜索 AUTO SCAN	如果选取该功能, 则会开始一次频道自动扫描搜索AutoScan。显示器将扫描并发现所有处于“活动”状态的频道。
添加/删除频道 ADD/ERASE CHANNEL	可让用户添加或删除当前频道(在页面顶部以静态文字显示)。
默认 DEFAULT	将所有控制恢复至默认状态。



频道标签页 Channel Label

- 用左右上下箭头← 和 →、↑ 和 ↓四个键在文字域里移动。
- 按下enter键以激活字符的选取。
- 将光标移至删除符 DELETED 并按下 enter按钮可删除掉刚刚输入的文字。
- 将光标移至结束符END并按下 enter按钮可保存输入的文字并退出。
- 过时自动退出或按 MENU 键可退出OSD。

该页可让用户输入当前频道的一个5字符标签。当用户按击“ADD”后该过程就完成，光标会跳回至频道标签“CHANNEL LABEL”符。

注意：只有在侦测到有 VXP 电视适配器或相似的适配器后才有该功能。

音频标符Audio



音频设置页Audio Setup

- 用上下箭头↑ 和 ↓ 两个键来在各垂直选项间移动(低音Bass、高音Treble、平衡Balance 、和 MTS/音频 选取)
- 使用左右箭头← 和 → 两个键来改变所选取的标符条的值的的大小(如图中所显示的低音BASS)。
- 当指针处于 MTS 或 Audio Select 时
- 用左右箭头← 和 →两个键在各水平选项间移动(MTS 和 音频选取 Audio Select)
- 用上下箭头↑ 和 ↓ 两个键来移动至所要选取的项(立体声Stereo、单声道Mono、SAP, 等)。
- 按下enter键以激活选取
- 过时自动退出或按 MENU 键可退出屏上显示调节。

功能	解释
低音BASS	音频低音控制。控制范围- 50 至 +50 ，其中 0 为 (默认)。
高音TREBLE	音频高音控制。控制范围- 50 至 +50 ，其中 0 为 (默认)。
平衡BALANCE	音频平衡控制。控制范围- 50 至 +50 ，其中 0 为 名义值(默认)和中值。

MTS	选项框。用来选取MTS方式、立体声Stereo、单声道Mono、或SAP。可能因产品销售区域的不同而有变化。需要侦测到一个兼容的VXP适配器。
音频选取AUDIO SELECT	该选项用来从主窗口选取处于活动状态的音频信号源(自动: 默认)或PIP。选取PIP可让用户使用PC, 但从PIP听取音频。需要有一个兼容的VXP适配器和PIP。
音频反馈Audio Feedback	将与按下每个触敏键相关的“蜂鸣”声关掉(失能)或开启(使能)。默认状态为开启。
默认DEFAULT	将该页所有控制恢复至出厂时默认状态。

家长控制标符 Parental Control

(需要有兼容的VXP 适配器和兼容的电视节目内容。有些地方可能不适用)



家长控制页 Parental Control

- 用右箭头→键进入密码域
- 输入密码并按ENTER键 (将家长控制选项解锁)

功能	解释
家长控制 PARENTAL CONTROL	电视广播控制，该功能在 开/关 两个状态之间转换。如果处于开启状态，就要求修改密码。
电视节目内容分级 TV - RATING	<p>可让用户选择家长控制功能的电视内容分级。不能通过这一测试的节目会被“蓝屏掉”，并出现一条消息说节目分级超出了规定。</p> <div> </div>
电影分级MOVIE RATING	可让用户选择家长控制连接的电影分级。



密码页Password

- 用→键将光标移至旧密码域；输入就密码并按 ENTER键。
- 光标将跳至新密码域；输入新密码并按ENTER键。
- 再确认一次新密码并按ENTER键。
- 完成该过程后退出该屏幕并保存新数据。
- 过时自动退出或按 MENU 键将未保存任何输入的数据而退出OSD。

功能

解释

- 密码Passwords** 密码是个四位数，并且每一位只能是数字，不能是字母或其他符号，只能通过遥控板输入。
- 如果新密码与确认密码输入不相匹配，则密码输入无效并出现一条密码错误消息。
 - 如果旧密码域里输入的密码不正确，则密码输入无效并出现一条密码错误消息。



屏上显示控制标符OSD



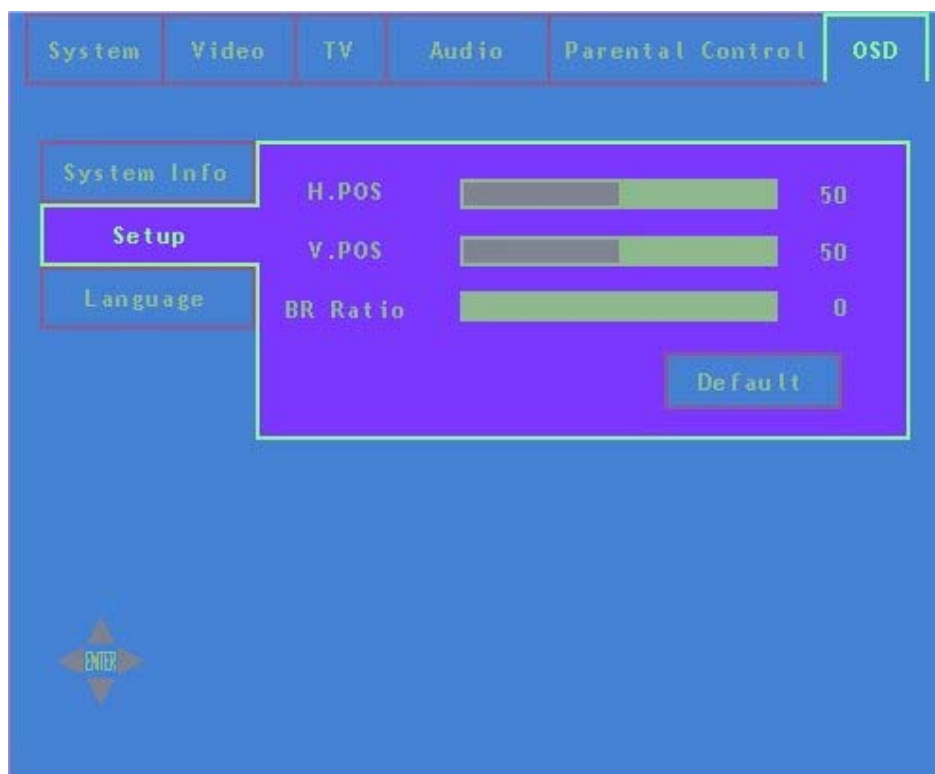
系统信息页 System Info

- 用上下箭头↑ 和 ↓键在页面的各垂直选项间移动 (水平位置H Position、垂直位置V Position 和 透明度 Transpency)。
- 过时自动退出或按 **MENU** 键将退出屏上显示调节
本区域内没有需要用户操作的地方，仅供提供有关信息，并显示当前系统状态的信息。

功能

解释

功能	解释
系统信息SYSTEM INFO	<p>该屏幕将显示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 信号源 SOURCE：主窗口所显示的处于活动状态的信号源。 当前分辨率 CURRENT RESOLUTION 水平频率，单位为“千赫兹”，格式为 XX.X Khz 垂直频率，单位为“千赫兹”，格式为 XX.X Khz PIP 活动信号源。如果没有处于活动状态的 PIP 信号源，则该域将返回“无”。 射频信号类型，有线电视 CATV、HRC、天线 ANT、等 当前频道， 分级：会显示当前节目内容的评级。如果没有，则显示“无” 音频状态。有效值为“立体声 STEREO”、“单声道 MONO”、“SAP”、或其他，取决于所在区域。 闭合字幕状态。有效值为“开 ON”或“关 OFF”。 睡眠状态定时器：为“关”或关闭前的时间分钟数。 VXP：为“侦测到 DETECTED”或“无 NONE”或“出错 ERROR”。



设置页Setup

- 用上下箭头↑ 和 ↓键在页面各垂直选项之间移动。
- 按enter键激活选取。
- 过时自动退出或按 MENU 键可退出屏上显示调节
该屏幕定义了屏上显示控制 OSD 主页上所需处理的参数。

功能	解释
水平位置 H. POS	定义了 OSD 的水平位置。其值为从 0(最左边)至 100(最右边)。
垂直位置 V. POS	定义了 OSD 的垂直位置。其值为从 0(最左边)至 100(最右边)。
亮度比率 BRIGHTNESS RATIO	提供自动的区域亮度控制(PIP 或全屏), 使一个任何尺寸大小的视频窗口比 PC 数据窗口亮。亮度比率指所需维持的视频窗口和数据窗口之间的亮度水平之比。需要连接有一个兼容的 VXP 适配器。
默认 DEFAULT	恢复至出厂时的默认设置。



语言页Language

- 用上下箭头↑ 和 ↓键在页面各垂直选项之间移动。(英语English、西班牙语 Spanish、等).
- 按enter键激活选取。(如图中所显示的英语English).
- 过时自动退出或按 MENU 键将退出屏上显示调节。语言应根据所在区域来定义。

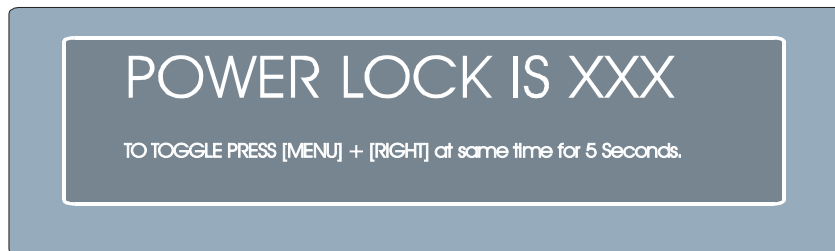
功能	解释
语言LANGUAGE	在所提供的各语言中选取目标语言。
默认DEFAULT	将恢复至“首选”语言(例如上例中的英语)。

OSD和电源锁定设置

1. **OSD LOCK TOGGLE** OSD 锁定转换 – 同时按住[MENU] 和 [LEFT]键 5 秒钟。 如果成功，将出现下图的消息。该消息出现 10 秒钟，然后自动消失。在这个时候，主 OSD 控制功能将处于“失能”状态。要恢复该功能，用户需再同时按这两个键。



2. **POWER LOCK** –同时按住[MENU] 和 [RIGHT] 键 5 秒钟。 如果成功，且如果电源“消失”(即拔掉插头)，则显示器将自动关掉，并只有在恢复电源后才回到原来的状态。 进行操作时会出现如下一条相应消息：



XXX 有效值为：“开 ON” (注：ON出现在前两个字符空间)，和“关OFF”取决于该功能的当前状态。

其他信息

规格

液晶显示器LCD	型号	17" (全部可视对角区域17")、TFT (薄膜晶体管)、活动矩阵 WXGA LCD, 1280*768 三原色RGB 垂直条纹	
	色彩过滤	抗耀光	
可视角度	水平方向	160°	
	垂直方向	160°	
输入信号	视频同步	RGB 模拟或数字DVI 分开同步 f _H :30-82 kHz, f _V :50-75 Hz	
兼容性	PC	最高 1280 x 1024 非交错 (1280*768首选)	
	Macintosh ¹	Power Macintosh 最高 1280 x 1024 (1280*768 首选)	
分辨率	支持	1280 x 768 @ 60 Hz 1024 x 768 @ 60 或 75 Hz 800 x 600 @ 60 或 75 Hz 640 x 480 @ 60 或 75 Hz 720 x 400 @ 70 Hz	
	推荐	1280 x 1024 @ 60 或 75 Hz	
电源	电压	100-240 V交流电, 50/60 Hz (自动转换), 12V DC, 6.8安	
工作条件	温度	32° F to + 104° F (0° C to + 40° C)	
	湿度	10% to 90% (无水汽)	
	高度	最高10,000 英尺	
存放条件	温度	-4° F to + 140° F (-20° C to + 60° C)	
	湿度	10% to 90% (无水汽)	
	高度	To 40,000英尺	
尺寸	实物	431 毫米 (宽度) x 414 毫米 (高度) x 172 毫米 (深度) 17.0" (W) x 16.3" (H) x 6.7" (D)	
重量	净重	12.3 磅 (5.6 公斤)	
监管当局机构		FCC-B, CE, BSMI, CCC, C-Tick, UL, c-UL, SEMKO, NEMKO, DEMKO, FIMKO, TUV/GS, EPA Energy Star, TCO99, VCCI, CB	
节能方式	开On	正常	(绿色 LED两极管指示灯)
	处于活动态的关闭 Active Off	<5W	(橙色 LED两极管指示灯)

¹老于G3的Macintosh电脑使用本产品需要一个ViewSonic®, Macintosh适配器。要订购一个该适配器, 请洽ViewSonic公司。

故障处理

无电源

- 看电源按钮(或开关)是否处于开启状态**ON**。
- 看交流电源线是否已牢固连接至直流电源供应，并看该直流电源是否已很好地连接至显示器。
- 在电源输出口插上另一个电器(比如一台收音机)，以证实该电源输出口能正常输出电压。

电源开启但屏幕无图象

- 看显示器随带的视频电缆是否紧插在电脑背后的视频输出端口。如果视频电缆的另一端不是永久性地插在显示器上的，则将该端紧插于**NexTVision**显示器。
- 调整亮度和对比度。
- 如果您使用的是一台老于**G3**的Macintosh电脑，您需要一个Macintosh适配器

错误或不正常颜色

- 如果缺了什么颜色(红、绿、或蓝)，请检查一下看视频电缆是否已牢固连接好。电缆连接器里的松或断针脚会导致不正常连接。
- 将显示器连接到另一台电脑上看是否正常。

控制按钮不起作用

- 一次只能按一个控制按钮

VXP 问题

- 在显示器开启时，**VXP**适配器必须先插上。**VXP**适配器不是可以“热拔插”的东西。

客户支持

要获取技术支持或产品服务，请参阅下面表格或联系卖给您产品的转销商。
注意：您需要有产品序列号才能获取支持或服务。

国家/地区	网址	T = 电话 F = 传真	电子邮件地址
美国	viewsonic.com/support	T: (800) 688-6688 F: (909) 468-1202	service.us@viewsonic.com
加拿大	viewsonic.com/support	T: (800) 688-6688 F: (909) 468-1202	service.ca@viewsonic.com
英国	viewsoniceurope.com	T: 0800 833 648 F: (01293) 643910	service.eu@viewsoniceurope.com
欧洲、中东、波罗的海国家、和北非	viewsoniceurope.com	联系卖给您产品的转销商	service.eu@viewsoniceurope.com
澳大利亚和新西兰	viewsonic.com.au	T: +61 2 9929 3955 F: +61 2 9929 8393	service.au@viewsonic.com
新加坡/印度和东南亚	viewsonic.com.sg	T: 65 273 4018 F: 65 273 1566	service.sg@viewsonic.com
其他亚太国家	viewsonic.com.tw	T: 886 2 2246 3456 F: 886 2 8242 3668	service.ap@viewsonic.com
南非	viewsonic.com/asia	T: 886 2 2246 3456 F: 886 2 8242 3668	service.ap@viewsonic.com

显示器清洁处理

- 确保显示器已关掉。
- 绝不能将任何液体直接喷或倒至屏幕或盖上。

要清洁显示器：

1. 用一块干净、柔软、无麻的布擦屏幕，可除去灰尘和其他微粒。
2. 如果还是不干净，用一块干净、柔软、无麻的布搽一点非氨、非酒精的玻璃清洁剂，然后再擦屏幕。

要清洁盖：

1. 用一块柔软、干燥的布擦盖，可除去灰尘和其他微粒。
2. 如果还是不干净，就用一块干净、柔软、无麻的布搽一点非氨、非酒精、柔和、无磨擦性的清洁剂，然后再擦盖的表面。

免责声明

ViewSonic不推荐使用任何任何含氨或酒精的清洁剂来擦屏幕或盖。已有报道一些化学清洁剂会损伤显示器的屏幕和/或盖。

ViewSonic对因使用任何任何含氨或酒精的清洁剂来擦屏幕或盖而导致的损伤不负责任。

产品有限担保

VIEWSONIC LCD 多媒体液晶显示器

本有限担保包含范围:

ViewSonic 保证其产品在担保期内无材料和工艺方面的缺陷。如果经证实担保期内产品有材料或工艺方面的缺陷, **ViewSonic** 将修理产品或用一个相似的产品替换有缺陷的产品, 具体由 **ViewSonic** 公司独自决定。替换产品或部件中可能包含原造或新修的部件或元件。

担保期限有多长:

ViewSonic® LCD 显示器的所有部件, 包括光源, 都有一 (1) 年的质保期, 所有的工艺制作担保期限也为 一 (1) 年, 担保期从消费者购买日起算。

产品担保的对象:

本担保仅对第一(原)消费购买者有效。

本有限担保范围不包含:

1. 产品的序列号已损伤不清、修改或除掉。
2. 由以下原因导致的产品损害、恶化、或无法工作:
 - a. 事故、滥用、疏忽、火、水、闪电、或其他自然界灾害、未经允许的产品篡改、或未能按照产品所附的指示操作。
 - b. 由未经 **ViewSonic** 授权的人修理或企图修理产品。
 - c. 由搬运产品所导致的损害。
 - d. 拆除或安装产品。
 - e. 产品外部原因, 例如, 电压起伏或故障。
 - f. 使用不符合 **ViewSonic** 规格的供应品或部件。
 - g. 正常的产品老损。
 - h. 任何其他与产品缺陷无关的原因。
3. 产品拆除、安装、和设置的服务费。

如何获取服务:

1. 要了解更多有关产品担保下获取服务的信息, 请洽 **ViewSonic** 产品支持部。您需要提供您产品的序列号。
2. 要获取产品担保下的服务, 您需要提供: (a) 原销售发票或收据, (b) 您的名字, (c) 您的地址, (d) 描述您所遇到的问题, 和 (e) 产品的序列号。
3. 将产品用原包装盒装好, 拿至, 或运费预付寄至, 一个经 **ViewSonic** 授权的服务中心或 **ViewSonic** 公司。
4. 要进一步了解有关信息或知道离您最近的 **ViewSonic** 服务中心, 请洽 **ViewSonic** 公司。

蕴涵担保限制

除了上面所描述的担保和其包括的蕴涵担保保证产品在一特定用途上有适销性和适用性外, 本产品没有其他任何明示或暗示的担保。

损害 / 赔偿 排除范围:

VIEWSONIC 的责任限于产品修理或替换的成本。

VIEWSONIC 的责任不包含下列各项:

1. 产品中任何缺陷所导致的对其他财产的损失。因不便而致的损害、产品使用的损失、时间损失、利润损失、商业机会的损失、商誉的损失、对商业关系的侵害干扰、或其他商业损失, 即使 **VIEWSONIC** 被告知可能会有这方面的损失。
2. 任何其他损害, 不管是偶然性的、结果性的或其他。
3. 由任何其他方对客户提出的损害赔偿。

州法的效力:

本担保授予了您具体的法律权利, 而您可能还有其他一些法律权利, 这些权利因您所在的[美国]州的不同而有不同。一些州不允许对产品蕴涵担保作限制并 / 或 不允许排除偶然性或结果性的损害, 因此以上的限制和排除可能对您不适用。

在美国和加拿大之外销售的产品担保:

要了解在美国和加拿大之外销售的产品的担保信息和服务, 请洽 **ViewSonic** 公司或您所在地的 **ViewSonic** 经销商。

ViewSonic LCD MM 产品担保 (1.0版)

发布日期 12-17-2002

附录

安全指示

警告： 本设备必须使用产品随配电源供应部件来工作。该部件序号为： ADP-60WB.

警示： 电源插座输入输出应装在本设备旁边并能很容易就够到。

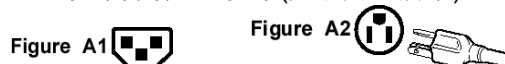
警示： 使用一根经正确接地的电源电缆。总使用一根合适、并经所在国或地区认证的交流电源线。下面列举了一些例子：

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

有关电源线选择上的重要告示

本设备已随配电源线组并已根据产品销售所在国家进行了选取，因而必须使用它以防止触电。如果有必要替换原电线组或产品中未随配电线组，请使用以下指示。

电源线组的插座必须符合 IEC-60320 要求并看上去要象(如下图A1所示)：



对于在美国和加拿大经销的产品

在美国和加拿大销售的产品，插头应如图A2所示的NEMA5-15式样，并经列入UL和有CSA标签。对于将产品安装在桌面或台子上的，可使用SVT型号或SJT型号的电源线组。对于将设备安放在地板上的，只能使用SJT型号的电源线组。电源线组必须根据您所购买产品的额定电流来选取。请参考下表以了解在美国和加拿大的电源线组选择标准。

电源线型号	线内导体的尺寸	设备最大额定电流
SJT	18 AWG	10 安培
	16 AWG	12安培
	14 AWG	12安培
SVT	18 AWG	10 安培
	17 AWG	12安培

对于在欧洲国家经销的产品

在欧洲，您必须使用一个与您所在国家的插座相适合的电源线组。电源线组须经HARC认证，并且在外壳上有一个特殊标记、或在内部导体的某个绝缘材料上有该标记。

在英国交流插头线必须注意的事项

为了您的安全请务必仔细阅读下文。

如果插入铸合的插头不适合插座输出，则插头必须安全切断和处理掉。

如果切断的插头插在了插座里，则有遭受严重电击的危险。

如果要装一个新的插头，请遵照下面所讲的接线规范。

如有任何疑问，请咨询一个合格的电工。

警告： 本电器必须接地。

重要提示： 电线接头使用下述规范进行了色彩标记：

绿-和-黄：接地

蓝色：中性

褐色：电压线

如果本电器的有色电线接头与您的插头上的颜色标记不相匹配，请按以下步骤操作：

带绿-和-黄颜色的电线必须连接至标有字母E或接地符号的插头端脚。

带蓝色的电线必须连接至标有字母N或黑色的插头端脚。带褐色的电线必须连接至标有字母L或红色的插头端脚。

如果您对使用哪根合适的电源线有疑问，请咨询卖给您产品的那个经销商。

产品在美国符合有关规定方面的信息

本设备已经过测试并获证实它符合B级数字设备限制条件，这些限制条件包含在《美国联邦通信委员会(FCC)规则》第15部分。这些限制条件用以保护在家庭安装时不受设备的有害干扰。本设备产生、使用、并能发射射频能量，如果不按指示正确安装和使用的话，可能会对无线通信设备产生有害干扰。但是，在具体安装后，不能保证干扰不会发生。如果本设备确实对无线或电视接收产生了有害干扰，这能从将设备关掉和开启后的比较作出判断，建议用户采用以下一种或几种方法免除干扰：

- 将接受天线转向或换个地方。
- 增加设备与接收器的隔开距离。
- 将设备与接收器的电源接头接在不同的电源电路。
- 咨询经销商或一个有经验的无线/电视技工以获取帮助。

FCC 警告

为确保继续符合FCC规定，用户必须使用接地的电源供应线和所提供的以BFC为芯、有屏蔽的视频接口电缆。如果要使用BNC电缆，则必须使用有屏蔽的BNC(%)电缆。另外，任何未经许可的更改或未经对符合规定负责的一方所允准的修改都可使用户无权使用本设备。

符合欧洲CE规范



本设备符合欧洲经济共同体EEC管理条例89/336/EEC有关电磁兼容性的要求，该条例为92/31/EEC 和93/68/EEC 第 5款所修改；也符合条例73/23/EEC有关“安全性”方面的要求，该条例为93/68/EEC 第13 款所修改。



ViewSonic 公司