

# LCD MONITOR

使用指南

简体中文





产品	2
目录	2
特性	2
省电装置	2
即插即用	2
安全	
电气	
通用	4
设置 LCD 显示器	5
安装	5
屏幕调整	5
OSD 控制	6
说明	8
墙上安装(可选)	9
故障排除	10
维护	11

产品

#### 注意:妥善保管原始包装盒和包装材料,以备将来装运时使用。

简体中文

目录	
	◆ LCD 显示器和底座。请参阅 <u>快速设置</u> 。
	◆ 此 LCD 显示器型号中的附件。请参阅 <u>快速设置</u> 。
特性	
	◆  亮度高
	◆ 重量轻
	◆ 响应时间快
	◆ 立体扬声器 (如果没有安装扬声器,请跳过此项。)
	◆ 省电装置
	◆ 低电磁辐射输出
	◆ Kensington 安全锁
	◆ 安全认证
省电装置	
	◆ 此 LCD 显示器内部安装有电源控制系统,也称为(省电装置)。
	◆ 如果显示器空闲时间超过特定时间长度,系统会使显示器进入低电压模式以节省电源。 轻微移动鼠标或按一下键盘上的任意键时,将重新显示原来的图像。
	◆ 计算机内的 VGA 卡可以配置省电装置。您可以使用计算机来设置此功能。
	◆ 配合 VESA DPMS 计算机一起使用时,此 LCD 显示器与 EPA ENERGY STAR 和 NÜTEK 兼容。
	◆ 为节省电源,当不使用时,请关闭 LCD 显示器的电源。
即插即用	
	◆ 由于使用新的 VESA 即插即用功能,因此可以避免复杂且费时的安装过程。
	◆ 使用 <b>即插即用</b> 系统时,不会遇到常见的安装问题。计算机系统可以方便地识别并自动调整显示器。
	◆ 此 LCD 显示器使用显示数据通道 (DDC) 将扩展显示识别数据 (EDID) 发送到计算 机系统,因此计算机系统可以自动调整显示器。

安全

#### 注意:在使用此显示器之前,请注意以下安全预防措施。

简体中文

电气	
检查电压	◆ 此产品在工作时应使用铭牌上注明的电源类型。如果您不了解可用的电源类型,请咨询 您的经销商或当地电力公司。
电击	◆ 此产品配备 3-芯接地型插头,其中一个插片用于接地。此插头只能插入接地型电源插座。这是一种安全特性。如果不能将插头插入插座中,请与电工联系更换不合适的插座。 不要废除接地型插头的安全目的。
	◆ 为防止电击,请勿将任何金属物品插入 LCD 显示器外壳上的开口中。
	◆ 不要尝试自行维修此产品。打开或卸下机盖时,存在高压危险或其它风险。委托专业维 修人员完成所有维修任务。
	◆ 如果电源线损坏,请不要使用此 LCD 显示器。不要将任何物品放在电源线上,将电源 线放在不会被踩踏的地方。
-	◆ 从墙壁插座上拔掉 LCD 显示器电源线插头时,用手握住插头,而不要拉扯电源线。
	◆ 请勿使 LCD 显示器淋雨,也不要在靠近水的地方(如厨房中或游泳池旁)使用显示器。
	◆ 如果弄湿了 LCD 显示器,请立即拔掉电源线,并与服务中心联系。
异常情况	◆ 如果 LCD 显示器工作不正常,特别是出现异常噪声、冒烟或发出异味时,应立即拔掉 电源线,并与服务中心联系。

通用		
显示器和屏幕维护	◆ 避免用手指或任何坚硬的物品接触屏幕。皮肤上的油渍难以去除,使用任何物品接触屏 幕可能会损坏面板。在清洁显示器之前,应首先关闭电源,然后使用柔软的干布擦拭。	к •
	◆ 不要在多尘或潮湿的环境中使用 LCD 显示器。	
	◆ LCD 显示器应远离热源和照射。例如:火炉、烤箱或阳光直接照射等。	
	◆ 为防止刺眼,避免将显示器放在阳光直接照射的地方。	
	◆ 不要让儿童玩弄显示器。频繁触摸面板会在屏幕上留下印记,进而降低图像质量。	
	◆ 拔掉显示器线缆和移动显示器时,请小心操作。	
	◆ 不要将任何物品放在 LCD 显示器上部。	
	◆ 如果长时间不使用 LCD 显示器,请拔掉电源线,并将其存放在合适的包装中。如果可能,最好使用原始包装箱和包装材料。	
	◆ LCD 显示器外壳上的开口用于通风目的。为防止过热,不要堵塞或盖住这些开口。请 勿将 LCD 显示器放在床、沙发、地毯或其它柔软的表面上,否则这些柔软的物品会阻 塞 LCD 显示器上的通风口。	
	◆ 如果将 LCD 显示器放在书架或其它封闭的空间中,显示器和隔板间必须留出至少 4- 英寸 (10cm) 的距离。	
清洁屏幕	◆ 确保 LCD 显示器的四周清洁而且没有潮气。关于常见的维护信息,请参阅"维护"部分。	

### 设置 LCD 显示器

安装	<b>注意</b> :在安装 LCD 显示器之前,请阅读"安全"一节。	
说明	在安装 LCD 显示器之前,请注意下面的安装说明。	
安装位置	◆ 为取得最佳图像质量,请选择一个远离窗户的位置,以尽量减少面板上的光线反射。	
	◆ 与 LCD 显示器之间保持至少 30 cm 的距离,以尽量减轻眼睛疲劳,这一点非常重要。	
工作台高度	◆ 让 LCD 显示器的位置略微高于您的水平视线。	
视角	◆ 将 LCD 显示器向前或向后倾斜,以便获得最舒适的视角。	
快速安装	◆ 此 LCD 显示器可以连接到个人计算机或工作站。这些步骤称为"快速设置"。	
	◆ 安装完毕后,请参阅"自动调整"执行自动调整过程。	
屏幕调整		
自动调整	尽管计算机系统可以自动识别新的 LCD 显示器系统,但仍可使用"自动调整"功能增强显 示效果。要进入调整模式,请参阅"OSD 控制"。	
	◆ 打开计算机和 LCD 显示器的电源。	
	◆ 按"自动"按钮启动自动调整过程。	
	◆ LCD 显示器开始执行自动调整过程。此过程需要 10 秒钟。执行自动调整时,图像会 发生变化。	
自检功能检查	◆ 此 LCD 显示器提供 STFC 功能 您可以通过此功能检查 LCD 显示器是否工作正常。	
(STFC):	◆ 如果 LCD 显示器已正确连接,但不显示任何图像,并且指示灯保持为橘黄色,请按照 下面的步骤启动 STFC。	
	<ul> <li>关闭计算机和 LCD 显示器的电源。</li> <li>从计算机的背面拔掉信号连接器。</li> <li>打开 LCD 显示器的电源。</li> </ul>	
	◆ 如果图像连接器断开或已损坏,在正常操作期间会出现下面的信息。 No Signal Input	
	二 关闭 LCD 显示器的电源,然后重新连接信号线。打开计算机和 LCD 显示器的电源。	
	◆ 如果在完成上述步骤后 LCD 显示器上的 LED 仍然呈橘黄色,请检查 VGA 卡、线缆 和计算机系统。您的显示器应该可以正常工作。	

简体中文

#### **OSD** 控制

## 借助用户友好的 OSD (On Screen Display,屏幕显示)设计,您可以利用前面板上的键盘 调整显示器。

键盘按钮定义



操作

此 LCD 显示器在出厂前已调整至最佳设置。您还可以按照下面的图例和步骤调整图像。

简体中文

- ◆ 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择要调整的功能。
- ◆ 按 ▶ 按钮进入要调整的功能。
- ▶ 按 ◀ 或 ▶ 按钮更改功能的当前设置。
- ▶ 要返回上一个菜单,请按 按钮。所作的更改会自动保存。



说明

- ▶ 在执行调整时,如果不按任何按钮,几秒钟后 OSD 将消失。
- ◆ OSD 关闭时,所作的任何更改会自动保存到存储器中。使用菜单时,应避免关闭电源。
- ◆ 对于每种不同的信号时序,会保存对时钟、相位和位置的调整。除了这些调整外,其 它所有调整只有一个适用于所有信号时序的设置。
- ◆ 选择功能时,请选择蓝色所标中文。

#### 功能定义

快速调整

<ul> <li> 志度 </li> <li> 甘比 </li> <li> 皆晰度 </li> <li> く平寛度 </li> <li> 引位 </li> </ul>	调整屏幕的亮度。 调整屏幕的对比度。
计比       肾晰度       く平寬度       引位	调整屏幕的对比度。
§晰度 く平寛度 3位	
<平寬度 1位	调整低分辨率图片的清晰度。
1位	调整显示器的 <b>水平寬度</b> 。(可选)
	调整显示器的相位。(可选)
く平位置	在屏幕上左右移动图像。(可选)
垂 直位置	在屏幕上上下移动图像。(可选)
DC/CI	开启/关闭 DDC/CI 协议。
f量调整	调整音频的音量。
音	禁用音频。
温	用户定义/9300K/7500K/6500K/sRGB
〔色	调整红色。
色	调整绿色。
色	调整蓝色。
加态对比度	打开或关闭自动背光控制功能。
ŧ言	English, Français, Deutsch, Español, Italiano, 日本語 Русский, 繁體中文, 简体中文, 한국어
<b>E</b> 单显示时间	调整 OSD 显示时间设置。
	↑。 1 2 3 4 5
	将 LCD 显示器恢复至出厂设置。
<b>呈</b> 号源选择	模拟/数字
动设置	自动调整 <b>水平寬度</b> 、相位和位置。(可选)
M Engine	根据模拟信号的特性,此功能将自动优化显示器来适应它。(可选
	此功能打开时长宽比将被保持。否则,输入信号将调整为全屏幕
ptimal	
optimal spect Ration	(但是,长宽比将不会被保持)
optimal spect Ration 计辨率	(但是,长宽比将不会被保持) 显示分辨率。
optimal spect Ration }辨率 ⟨平频率	(但是,长宽比将不会被保持) 显示分辨率。 显示水平频率。
Deptimal Spect Ration }辨率 〈平频率 Li直频率	(但是,长宽比将不会被保持) 显示分辨率。 显示水平频率。 显示垂直频率。
	量调整         音         温         色         色         色         適合         適合

简体中文

□ 原色模式 – 此模式适用于自然光。

□ 彩色模式- 此模式可以使内容更鲜艳。

□ 文字模式- 文档处理时选择此模式。

### 墙上安装 (可选)

简体中文

要获得墙上安装套件,请联系当地经销商。参阅随基座安装套件附带的说明。

#### 螺丝孔 (100 mm x 100 mm)



\* 注:请使用附有 M4mm x 12mm(L) 螺丝的 UL 认证墙上安装支架。

## 故障排除



	在请求维修之前,请查看本节中的信息,看看能否解决问题。 注意:用户只应尝试解决下面所述的问题。任何未授权的产品修改或不遵照本产品提供的 说明,会导致保修立即终止。
无图像	◆ 确保已打开电源。
	◆ 检查是否插入 LCD 显示器和计算机电源线,以及电源是否供电。
无信号输入	◆ 检查计算机和 LCD 显示器之间的信号连接。
"超出范围"	◆ 检查计算机图像输出分辨率和频率,并将这些值与预设值进行比较。
图像模糊	◆ 执行自动调整,或者调整水平寬度和相位。
图像太亮 图像太暗	◆ 使用 OSD 调整亮度和对比度。
图像不规则	<ul><li>◆ 检查计算机和 LCD 显示器之间的信号连接。</li><li>◆ 执行自动调整。</li></ul>
图像失真	<ul><li>◆ 重置 LCD 显示器。(使用 OSD 执行"重置"功能)</li><li>◆ 取下额外附件(如信号延长线)。</li></ul>
图像不居中	◆ 使用 OSD 图像菜单调整水平位置和垂直位置。
大小不合适	◆ 检查图像大小设置。
	◆ 执行自动调整。
颜色不均衡 颜色太深 深色区域失真 白色不太白	◆ 使用 OSD 颜色菜单调整颜色设置。
无法使用前面板上的按钮 调整 LCD 显示器	◆ 请与销售此显示器的商店联系,或者与保修卡中列出的服务中心联系。
LCD 显示器不支持 1680x1050 分辨率	<ul> <li>◆ 请从下面的网站下载视频卡驱动程序:</li> <li>Nvidia : http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp</li> <li>Intel : http://downloadfinder.intel.com/scripts-df/support_intel.asp</li> <li>ATI : https://support.ati.com/ics/support/default.asp</li> </ul>
	◆ 下面的视频剪辑支持分辨率 1680x1050: Geforce4 Ti4200, Geforce FX5200, Geforce PCX6200, ATI Radeon 9600, ATI RadeonRX300 Matrox P750, Nvidia Geforce2, I865G, I915G
	◆ 显存不低于 16MB。

### 维护

	此产品在生产过程中执行严格的质量控制。为维护此 LCD 显示器,请参阅下面的信息。 维护对于最大程度地发挥显示性能和延长产品寿命非常重要。
	警告:为防止电击,请勿打开 LCD 显示器外壳。用户不得自行维修 LCD 显示器。用户 维护仅限于下面列出的过程。
拔掉电源线	◆ 在执行维护之前,请从交流插座上拔掉 LCD 显示器电源线插头。
检查盖板	◆ 检查 LCD 显示器和附件是否损坏或破裂。
清洁	◆ 切勿将任何液体直接溅到或倒到屏幕或外壳上。
	◆ 不要让水或液体进入 LCD 显示器或附件。
清洁剂	<ul> <li>□ 使用基于纯水或非氨水、非酒精的玻璃清洁剂。</li> <li>□ 请勿使用乙烯酮(例如,丙酮)、乙醇、甲苯、醋酸、甲烷、氯化物或研磨剂清 洁显示器,因为这些化学制品会损坏 LCD 显示器。</li> </ul>
屏幕	<ul> <li>□ 要清洁 LCD 显示器屏幕,请使用清水或中性清洁剂(如上所述)略微蘸湿干净的软布。</li> <li>□ 如果可能,使用适于静电应用的特殊屏幕清洁剂或溶剂。</li> </ul>
外壳	四 要清洁 LCD 显示器外壳,请使用清水或中性清洁剂(如上所述)略微蘸湿干净的软布。
附件	□ 要清洁附件,请使用清水或中性清洁剂(如上所述)略微蘸湿干净的软布。
保养	◆ 如果长时间不使用此 LCD 显示器,请拔掉电源线,并将其存放在原始包装盒中, 以免造成任何意外损坏。
免责声明	◆ 因使用上面未提及的任何清洁剂而导致的任何损坏,不在本保修条款的覆盖范围之内。