



数码创导—LG
DIGITAL

使用说明书 显示器

L194WS
L204WS

10001010101000111101 010

DIGITAL

D I G I T A L L G

10001010

10001010101000111101 01
1 000101010100011

001111010101011101011 http:// www.lge.com.cn
D I G I T A L

在使用本产品之前,请您仔细
阅读该说明书,并请妥善保
存,以备将来需要。



安全

本设备在设计时已经充分考虑了个人的安全因素，但是不正确的使用方法可能导致电击与火灾。为了不损害显示器内部的安全部件，请在安装，使用与维修时遵守下列规定。另外，还要遵守显示器上标明的警告事项。

电源线是非连接型设备，确认电源插座是否方便连接。

请使用随显示器提供的电源线，如果使用别的电源线，而且不是由经销商提供的，请确认其是否符合国家的相关标准。电源线损坏时，请到制造商或者就近的授权维修部门进行更换。

请使用手册上或显示器上标明的电源类型，如果您不清楚当地的电源类型，请向经销商询问。

过载的电源插座，电源线及破损的电源线插头，可能危及您的安全，并可能引起火灾，请向技术服务部门要求更换。

不要试图打开显示器后壳。

- 机器内没有用户可以维修的部件。
- 即使在关闭电源的情况下，内部依然存在危及安全的高压。
- 显示器工作异常时，请询问经销商。

为了避免人身伤害，请遵守以下规定：

- 除非有安全措施，请不要将显示器放在倾斜的台面上。
- 仅使用制造商提供的底座。
- 请勿掉落、电击或丢掷物体/玩具到屏幕上。会造成人员受伤、产品损坏以及屏幕受损。

为了防止火灾及其它灾害，请遵守以下规定：

- 当您长时间离开房间时，请关闭显示器电源。
- 勿让孩子将物品丢入或插入显示器内部，机内有危险高压。
- 请勿安装不是专门为显示器设计的附件。
- 当显示器在长期无人看管的情况下，请拔下电源线插头。
- 当闪电打雷时，请勿触摸电源线和信号线，可能会造成触电的危险。

重要预防措施

安装

不要让任何物体压迫或者缠绕电源线。不要将显示器放置在容易损坏电源线的地方。

不要在靠近水源如浴池、洗衣机、游泳池及潮湿的地方使用显示器。显示器后壳上的通风孔能够散去显示器内部产生的热量，因此请勿堵住这些孔。

为了防止显示器损坏，并引发火灾，应避免以下情况出现。

- 将显示器放在床及沙发等容易堵住底部通风孔的地方。
- 放在密封的箱体内。
- 用布或者其他材料盖住通风孔。
- 将显示器放在散热器或者热源附近。
- 电源线是主要的电源隔离装置，必须放置于易操作的地方。

不要用硬物摩擦有源矩阵 LCD，否则会擦伤或永久损坏 LCD。

不要用手指长时间按压 LCD 屏幕，否则会产生余辉。

屏幕上可能会出现红、绿、蓝像素的坏点，但并不影响显示功能。

如果可能，尽量使用推荐的分辨率，以获得最佳效果。如果使用推荐分辨率以外的任何模式时，可能会产生异常画面。但这是具有固定分辨率 LCD 面板的特性。

清洁

- 清洁显示器之前请关闭显示器。
- 用柔软干净的布擦拭屏幕及面板上的灰尘。不要直接把雾剂喷在显示器上，否则可能引起电击。

重要预防措施

重新包装

- 勿将包装用过的泡沫及纸箱扔掉。当需要搬运时，将显示器按原样重新进行包装。

处理

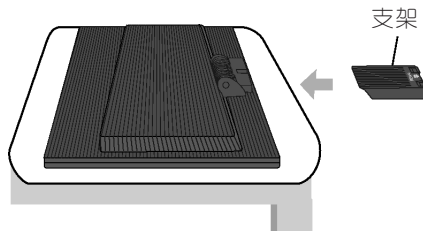
- 显示器中的荧光灯含有微量的水银。
- 不要把产品当作一般家庭废品处置。
产品的处理必须遵照当地法规。

显示器的连接

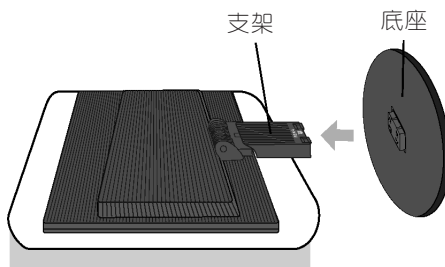
- 安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机系统和其他外设设备。

安装底座

1. 将显示器面朝下放在一块软布上。
2. 如图所示，将支架按正确方向装入显示器。
请确定将之推入直到听到“喀啦”一声为止。



3. 将底座（前面,背面）按正确方向装入支架。
4. 组装好后，小心地将显示器以面对前方的方向向上拿起。



注意事项

- 这个图示描绘的是一般机型的连接，您的显示器可能与图中显示的机型不同。
- 请勿在只抓住底座时，将显示器上下颠倒，因为这样可能会使显示器摔落及损坏，或者弄伤您的脚。

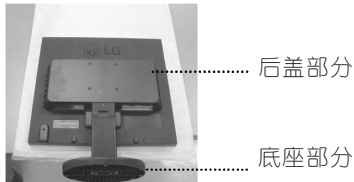
显示器的连接

拆卸底座：

1. 在平坦表面上放置垫子或柔软布料。



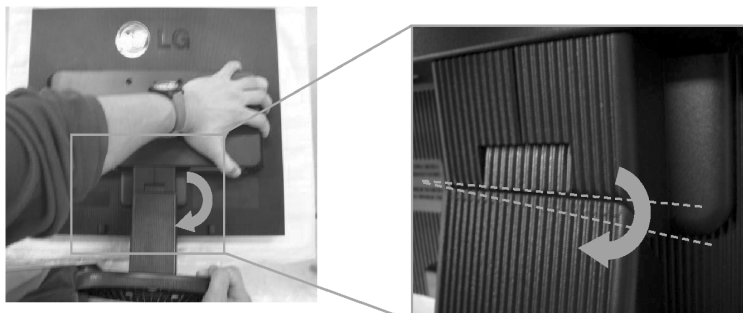
2. 将显示器正面向下放置在垫子或柔软布料上。



3. 依图片所示按住显示器，轻轻的提起底座。



4. 依图片所示改变按住显示器的位置，将底座按箭头方向转动。



5. 拨出底座。

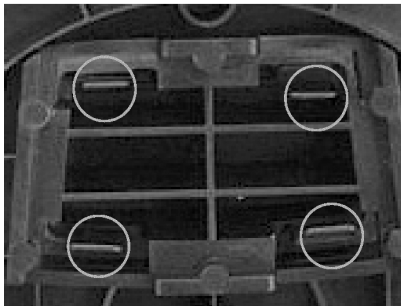


显示器的连接

拆卸底座基部：

类型 A

1. 确认底座底部有两个短的和两个长的插销。



2. 依图片所示抓住底座上部。



3. 依图片所示用力向里捏两个长插销。



4. 保持向里捏两个长插销，同时用另一只手握住底座上部按照箭头的方向拉开。



5. 底座的上部和底盘成功分离。

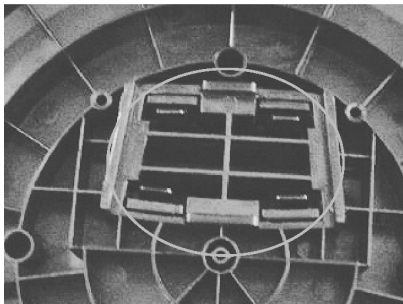


显示器的连接

拆卸底座基部：

类型 B

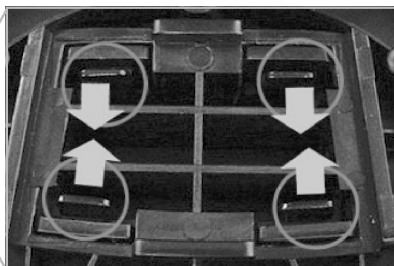
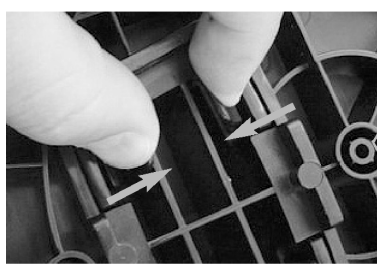
1. 确认底座底部有 4 个插销。



2. 依图片所示抓住底座。



3. 将 4 个插销分别向其末端按下。



4. 将底座放于平坦表面，在按位底座的同时用另一只手抓住底座上部，使其分离。



5. 底座的上部和底盘成功分离。

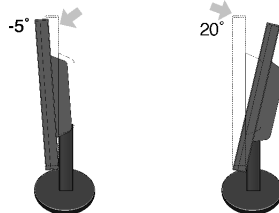


显示器的连接

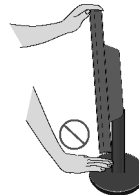
调整显示器方向

1. 将面板方向调整成各种角度，让您工作时感觉最为舒适。

- 倾斜范围： $-5^\circ \sim 20^\circ$



警告：调整屏幕角度时，请不要将您的手指放在显示器顶端和底座之间。您可能会伤到手指。



人体工程学

为了保持符合人体工程学的舒适观看角度，建议显示器的前倾角度不要超过 5° 。

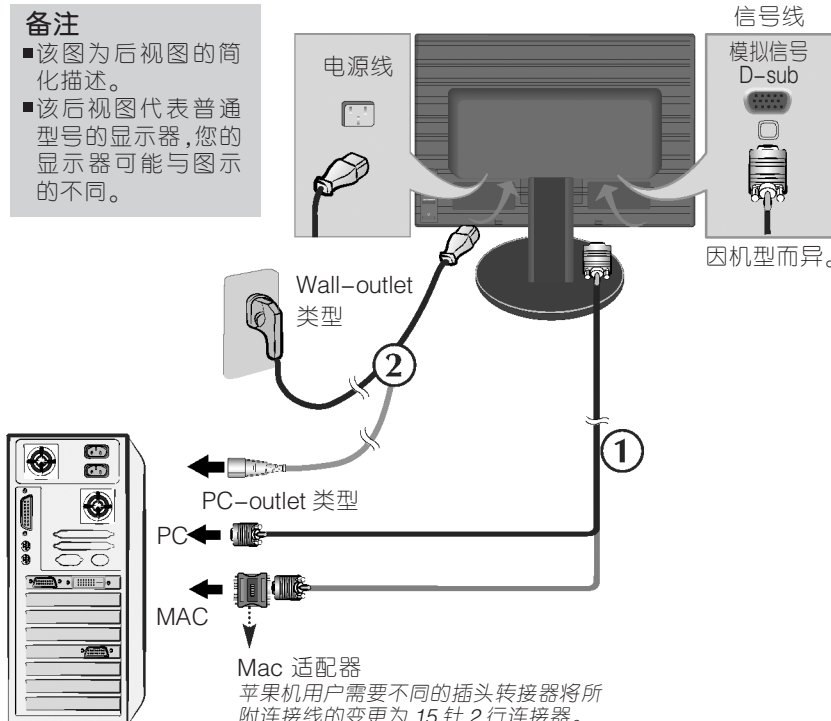
显示器的连接

使用计算机

1. 将显示器放在计算机旁便于操作、且通风的位置。
2. 连接信号线。连接时，请拧紧螺丝以固定连接。**①**
3. 连接电源线至易于取得且接近显示器的适当电源插座。**②**

备注

- 该图为后视图的简化描述。
- 该后视图代表普通型号的显示器，您的显示器可能与图示的不同。



4. 按动前面板上的 **电源键** 将电源接通，此时显示器会自动执行“图像自动设置功能”。
(只适用于模拟信号模式)

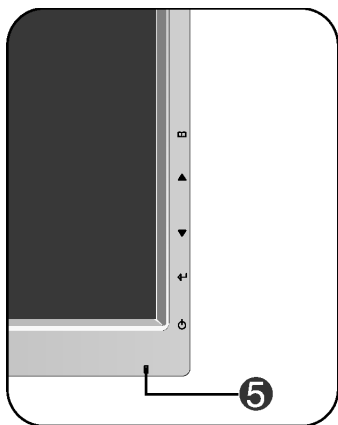
画面自动设置进行中

注意

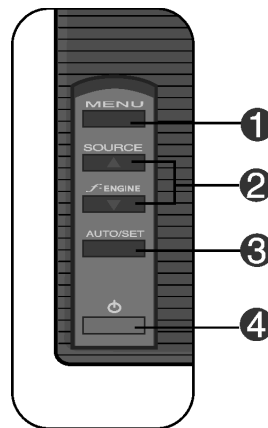
“图像自动设置功能”用户可以通过该功能得到最理想的显示设置。当用户第一次打开显示器时，该功能会自动将各个输入信号调节为最佳显示状态，如果您想在使用过程中进行调节或手动运行本功能，那么只需按显示器前面板的“**AUTO/SET**”按钮。此外，您还可以执行屏幕显示调节菜单中的“**Factory reset(恢复出厂设置)**”一项。但请注意，该选项会将除“Language(语言)”以外的菜单中所有的项目初始化。

控制面板功能

前控制面板



背面



控制	功能
<p>① MENU(菜单) 按钮</p>  <p>使用这个按钮进入或结束屏幕显示(OSD)菜单。</p> <p>OSD 控制锁定/解除锁定</p> <p>这个功能可以锁定目前的控制设定,确保这些设定不会因一时疏忽而变更。</p> <p>持续按住 MENU (菜单) 按钮几秒, 信息 OSD LOCKED(OSD 锁定)将会出现。</p> <p>您随时都可以按下 MENU(菜单)按钮几秒解除 OSD 控制的锁定。便会出现 OSD UNLOCKED(OSD 解除锁定)信息。</p>	
<p>② ▲▼ 按钮</p> <p>▼ f ENGINE</p>  <p>如需更多内容,请参阅第 T18 页。</p>	<p>使用这些按钮选择或调整 OSD 功能。</p>

控制面板功能

控制	功能
③ AUTO/SET 按钮	使用这个按钮在屏幕显示(OSD)中输入选择。
	自动图像调节 调整显示器设定时,在进入屏幕显示(OSD)之前一定要按下 AUTO/SET(自动/设定)按钮。这将会针对目前的屏幕分辨率大小(显示模式)自动调整显示器影像至理想的设定值。 最佳显示模式是 19 寸显示器: 1440×900 20.1 寸显示器: 1680×1050
④ 电源按钮	使用这个按钮开启或关闭显示器。
⑤ 电源指示灯	显示器正常工作时,指示灯为蓝色。节能模式时,指示灯为琥珀色。

屏幕显示菜单(OSD)控制及调整

屏幕调整

使用屏幕显示 (OSD) 控制系统调整显示器的影像大小、位置和作业参数既快速又轻松。下面会有简短的范例以便您熟悉控制的使用。以下章节将概要叙述您可以使用 OSD 来进行的调整和选项。

注意

- 在进行影像调整之前,请让显示器稳定至少 30 分钟。

若要在屏幕显示(OSD)中进行调整,请遵循下列步骤。

MENU → ▲▼ → AUTO/SET → ▲▼ → MENU

- 1 按下 MENU 按钮, OSD 的主菜单出现。
- 2 按下▲或▼按钮, 选择一选项, 当您所需的选项被选中, 按 AUTO/SET 确认。
- 3 按下▲或▼按钮, 调节选项, 按 AUTO/SET 确认。
- 4 按下 MENU 按钮, 即可回到主菜单, 按两下 MENU 按钮, 退出 OSD。

屏幕显示菜单(OSD)控制及调整

下面的表格是对 OSD 控制，调整及设置菜单的描述。

主菜单	子菜单	A	说 明
画面	亮度	●	调整画面的亮度、对比度和亮度色标
	对比度	●	
	亮度色标	●	
色彩	预置	sRGB	●
		6500K	●
		9300K	●
	红	●	调整画面色彩
	绿	●	
	蓝	●	
	水平位置	●	
位置	垂直位置	●	调整画面位置
	水平校正	●	提高画面的清晰度和稳定性
	清晰度	●	
画质	锐利度	●	
	语言	●	在用户操作状态下调整画面状态
	OSD位置	水平位置	
		垂直位置	
	白平衡	●	
	开关指示灯	●	
	4:3 宽屏	●	
设置	初始化	●	选择和调整所需图像设置
	影视模式/文本模式	●	
	用户	●	
	正常	●	
●:可调整项目 A:模拟输入			

注意

- 根据不同的型号，图标顺序可能不同。(T13~T18)。

屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

下面是 OSD 菜单中的各项图标，图标名称以及图标的详细说明。

按下 MENU (菜单) 按钮，出现 OSD 的主菜单。



注意

- 显示器上的 OSD (屏幕显示) 菜单语言可能与说明书上的不同。

屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单

子菜单

说 明



画面



亮度

调整画面亮度。

对比度

调整画面对比度。

亮度色标

自行设定亮度色标值:(-50~50),高亮度色标值会显示带有白色的影像,而低亮度色标值则显示高对比度画面。

- MENU(菜单):退出
- ▼ :减少
- ▲ :增加
- SET(设定):选择其他子菜单



色彩



预置

选择画面色彩。

- sRGB: 设定画面色彩以符合sRGB 标准色彩规格。
- 6500K: 微带红色的白色。
- 9300K: 微带蓝色的白色。

- MENU(菜单):退出
- ▼ :减少
- ▲ :增加
- SET(设定):选择其他子菜单

红色

绿色

蓝色

自行设定色彩。

屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单

子菜单

说 明



位置



水平位置 左右移动图像。

垂直位置 上下移动图像。

- MENU(菜单):退出
- ▼ :减少
- ▲ :增加
- SET(设定):选择其他子菜单



画面调整



水平校正 减少画面背景上可见的竖直条纹或波纹,水平尺寸会发生改变。

清晰度 调整画面焦点,此选项可让您消除干扰,使画面清晰度提高。

- MENU(菜单):退出
- ▼ :减少
- ▲ :增加
- SET(设定):选择其他子菜单

锐利度 调整画面的锐利度。

屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单	子菜单	说 明														
  ■ MENU(菜单):退出 ■ ▼:减少 ■ ▲:增加 ■ SET(设定):选择其他子菜单	语言 OSD 位置 白平衡 开关指示灯 4:3 宽屏 初始化	选择屏幕显示的语言种类。 调整 OSD 窗口在屏幕上的位置。 如果显示输出与所需规格不同,色彩会因为显示的失真而减弱。为了提供最佳图像,使用该功能调整适合显卡标准输出的信号,当屏幕为黑白色时激活该功能。 使用该功能打开或关闭显示器的电源指示灯。 如果您选择“关”,指示灯关闭; 如果您选择“开”,指示灯将会自动开启。 选取屏幕的图像大小。 *4:3:由于输入的视频信号比不同,信号会自动调整为最佳的画面比例。(1280×1024 的输入信号会调整为 5:4 比例,而 1024×768 则调整为 4:3 的比例。) *4:3 宽屏不支持的 4:3 输入信号如下: -19 英寸屏幕为 720×400, 1280×768, 1360×768, 1440×900。 -20.1 英寸屏幕为 720×400, 1280×768, 1360×768, 1680×1050。 恢复除了“语言”之外的所有默认值。 按下▼键即可重新设置。														
		 														
		<table border="1"><thead><tr><th>分辨率</th><th>画面比例</th></tr></thead><tbody><tr><td>1280×1024</td><td>5:4</td></tr><tr><td>1152×864</td><td>4:3</td></tr><tr><td>1024×768</td><td>4:3</td></tr><tr><td>800×600</td><td>4:3</td></tr><tr><td>640×480</td><td>4:3</td></tr><tr><td>720×480</td><td>3:2</td></tr></tbody></table>	分辨率	画面比例	1280×1024	5:4	1152×864	4:3	1024×768	4:3	800×600	4:3	640×480	4:3	720×480	3:2
分辨率	画面比例															
1280×1024	5:4															
1152×864	4:3															
1024×768	4:3															
800×600	4:3															
640×480	4:3															
720×480	3:2															

如果这样无法改善画面影像品质,请复原成出厂设置。必要时,请重新执行白平衡功能。唯有输入信号是模拟信号时,这项功能才会启用。

屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

■■■ 按下显示器正面的 **f-Engine ▼** 按钮后会显示 OSD 屏幕。



FLATRON F-ENGINE

运行 F-ENGINE 之后，屏幕上会出现两种色调(如图所示)。应用屏幕显示在左边，非应用屏幕则显示在右边。

按下“SET”按钮之后就可以使用经过调整后的屏幕。

应用屏幕 非应用屏幕



主菜单



子菜单

影视 文本

说 明

该功能可以使您轻易的选择适合环境的最佳图像条件。
影视：在视频或电影模式下获得生动的画面。
文字：适用于文本图像(word 程序等)



若要调整“使用者”子菜单，按下(设定)按钮。

USER (用户)

用户

您可以用手动方式调整亮度、ACE 或 RCM。当使用不同环境设置时，您可存储或恢复调整值。

… ● 调整屏幕亮度。

… ACE:选择清晰度模式。

… RCM:选择色彩模式。

0 非应用

1 绿色强化

2 肤色色调

3 色彩加强



按下“SET”(设定) [存储] 按钮以选择子菜单，然后利用“-”按钮保存“YES”(是)值。



正常

上述情况为在正常条件下运行

在要求维修服务之前，请检查下列事项。

没有影像出现

- | | |
|---|---|
| ● 显示器的电源线连接了吗？ | ● 查看电源线是否正确连接到电源插座。 |
| ● 电源指示灯亮了吗？ | ● 按下 Power (电源) 按钮。 |
| ● 电源开启了了吗？电源指示灯是蓝灯还是绿灯？ | ● 调整亮度和对比度。 |
| ● 电源指示灯是黄灯吗？ | ● 如果显示器处于节能模式，请尝试移动滑鼠或按下键盘上的任何按键来开启屏幕。
● 尝试开启 PC。 |
| ● 您在屏幕上看到 OUT OF RANGE? (超出范围) 信息吗？ | ● 当来自 PC (显卡) 的信号超出显示器的水平或垂直频率范围时，这个信息才会出现。如需详细内容，请参阅本手册的〈规格〉章节，然后再一次设定显示器。 |
| ● 您在屏幕上看到 CHECK SIGNAL CABLE (检查信号线) 信息吗？ | ● 当 PC 和显示器之间的信号线没有连接时，这个信息会出现。请检查信号线，再试一次。 |

您在屏幕上看到 OSD LOCKED (OSD 锁定) 信息吗？

- | | |
|--|---|
| ● 您在按“MENU”(菜单)按钮时看到OSD LOCKED (OSD 锁定) 信息吗？ | ● 您可以保护目前的控制设定，确保这些设定不因一时疏忽而变更。您随时都可以按下 MENU (菜单) 按钮几秒解除 OSD 控制的锁定。便会出现 OSD UNLOCKED (OSD 解除锁定) 信息。 |
|--|---|

显示影像异常

● 显示位置异常。

- 按下“AUTO/SET”（自动/设定）按钮，可自动调整显示影像至理想设定。

如果结果不符合要求，请使用屏幕显示（OSD）中的 H position and V position（水平位置和垂直位置）图标调整影像位置。

● 在屏幕背景上，看得 到条纹。

- 按下“AUTO/SET”（自动/设定）按钮，可自动调整显示影像至理想设定。

如果结果不符合要求，请使用屏幕显示（OSD）中的“CLOCK”（水平校正）图标减少垂直条纹。

● 在任何影像中出现任 何水平杂讯，或文字 没有清楚地描绘出来。

- 按下 AUTO/SET（自动/设定）按钮，可自动调整显示影像至理想设定。

如果结果不符合要求，请使用屏幕显示（OSD）中的“PHASE”（清晰度）图标减少水平条纹。

- 检查“控制面板”→“显示”→“设置”，并调整显示器至建议的分辨率，或调整显示影像至理想设定。设定色彩设定高于 24 位元（真实色彩）。

注意事项

- 检查“控制面板”→“显示”→“设置”，看看频率或分辨率是否变更。如果是的话重新调整显卡至建议的分辨率。
- 设定方法会随计算机和 O/S（运行系统）而有不同，而且显卡功能可能无法支持上述的分辨率。这种情况下，请咨询计算机和显卡制造商。

显示影像异常

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● 屏幕呈单色或色彩异常。● 屏幕会闪烁。 | <ul style="list-style-type: none">• 检查信号线是否正确连接，必要时，用螺丝起子拴紧。• 请确定显卡正确插入插槽。• 在“控制面板”→“显示”→“设置”中设定色彩设定高于 24 位元（真实色彩）。• 检查屏幕是否设为交错模式，如果是的话，请变更为建议的分辨率。请确认电源电压足够高，通常须介于 AC100–240V 50/60Hz。 |
|--|--|

您安装了显示器驱动程序吗？

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● 您安装了显示器驱动程序吗？● 您看到“Unrecognized monitor,Plug&Play (VESA DDC) monitor found”（找到无法识别的显示器、随插即用 (VESA DDC) 显示器）信息吗？ | <ul style="list-style-type: none">• 您可以从我们的网站下载驱动程序：http://www.lge.com.cn。• 请务必检查显卡是否支持随插即用功能。 |
|--|---|

显示器	19英寸(48.2厘米)平面有源矩阵 TFT LCD(Flat Panel Active matrix-TFT LCD) 防眩涂层 19 英寸可视面积 0.2835mm 点距	
同步信号输入	行频	30–83kHz(自动)
	场频	56–75Hz(自动)
	输入模式	TTL,正/负 SOG(Sync On Green)
视频信号输入	信号输入	15孔 D-Sub 连接器
	输入模式	RGB模拟(0.7Vp-p/75ohm)
分辨率	最大值	VESA 1440×900@75Hz
	建议选用	VESA 1440×900@60Hz
即插即用	DDC 2B	
电源消耗	开启状态	:34W(典型)
	休眠模式	≤1W
	关闭模式	≤1W
尺寸和重量	包含底座	
	宽度	43.48 厘米/17.11 英寸
	高度	36.99 厘米/14.56 英寸
	深度	22.60 厘米/8.89 英寸
倾斜角度	不包含底座	
	净重	43.48 厘米/17.11 英寸 28.73 厘米/11.31 英寸 5.87 厘米/2.31 英寸
电源输入	≤1W	
环境条件	倾斜	-5°~20°
	作业条件	AC 100–240V~ 50/60Hz 0.8A
	温度	10°C 至 35°C
	湿度	10% 至 80% 无凝露
储存条件	温度	-20°C 至 60°C
	湿度	5% 至 90% 无凝露
底座	一体型(), 分离型(O)	
信号线	一体型(), 分离型(O)	
电源线	Wall-outlet 型或 PC-outlet 型	

注意

■ 本文件的内容如有改动，恕不另行通知。

显示器	20.1 英寸 (51.0 厘米) 平面有源矩阵 TFT LCD (Flat Panel Active matrix-TFT LCD) 防眩涂层 20.1 英寸可视面积 0.258×0.258mm 点距	
同步信号输入	行频	30–83kHz(自动)
	场频	56–75Hz(自动)
	输入模式	TTL, 正/负 SOG(Sync On Green)
视频信号输入	信号输入	15孔 D-Sub 连接器
	输入模式	RGB模拟(0.7Vp-p/75ohm)
分辨率	最大值	VESA 1680×1050@60Hz
	建议选用	VESA 1680×1050@60Hz
即插即用	DDC 2B	
电源消耗	开启状态	:45W(典型)
	休眠模式	≤1W
	关闭模式	≤1W
尺寸和重量	包含底座	
	宽度	46.62 厘米/18.35 英寸
	高度	38.40 厘米/15.11 英寸
	深度	22.60 厘米/8.89 英寸
倾斜角度	净重	4.8kg(10.58 磅)
	倾斜	-5°~20°
电源输入	AC 100–240V~ 50/60Hz 1.2A	
环境条件	作业条件	
	温度	10°C 至 35°C
	湿度	10% 至 80% 无凝露
	储存条件	
	温度	-20°C 至 60°C
	湿度	5% 至 90% 无凝露
底座	一体型(), 分离型(O)	
信号线	一体型(), 分离型(O)	
电源线	Wall-outlet 型或 PC-outlet 型	

注意

■ 本文件的内容如有改动，恕不另行通知。

预设模式 (分辨率)

● 19寸显示器

显示模式 (分辨率)		行频 (kHz)	场频 (Hz)
1	640 x 350	31.469	70
2	720 x 400	31.468	70
3	640 x 480	31.469	60
4	640 x 480	37.500	75
5	800 x 600	37.879	60
6	800 x 600	46.875	75
7	832 x 624	49.725	75
8	1024 x 768	48.363	60
9	1024 x 768	60.123	75
10	1152 x 870	68.681	75
11	1152 x 900	61.805	65
12	1280 x 1024	63.981	60
13	1280 x 1024	79.976	75
14	1440 x 900	55.500	60
*15	1440 x 900	55.935	60
16	1440 x 900	70.635	75

*建议选用模式

● 20.1 寸显示器

显示模式 (分辨率)		行频 (kHz)	场频 (Hz)
1	720 x 400	31.468	70
2	640 x 480	31.469	60
3	640 x 480	37.500	75
4	800 x 600	37.879	60
5	800 x 600	46.875	75
6	1024 x 768	48.363	60
7	1024 x 768	60.123	75
8	1152 x 864	67.500	75
9	1280 x 1024	63.981	60
10	1280 x 1024	79.976	75
11	1680 x 1050	64.674	60
*12	1680 x 1050	65.290	60

* 建议选用模式

指示灯

模式	LED色彩
开启状态	蓝色
休眠模式	琥珀色
关闭模式	关闭

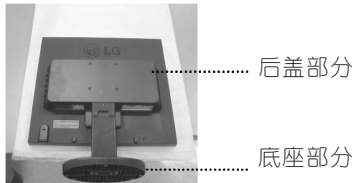
安装壁挂式组件

本显示器接受壁挂式组件或交换设备。

1. 在平滑表面上放置垫子或柔软布料。



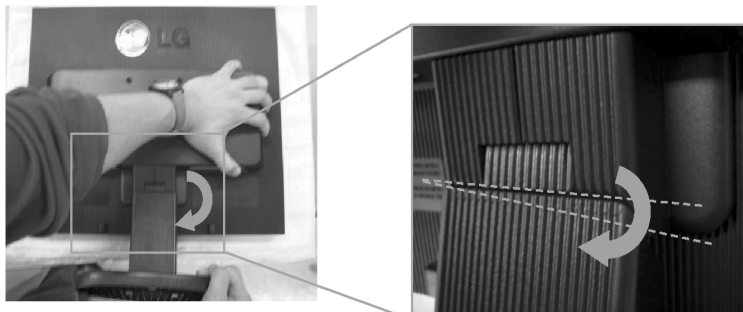
2. 将显示器正面向下放置在垫子或柔软布料上。



3. 依图片所示按住显示器，轻轻的提起底座。



4. 依图片所示改变按住显示器的位置，将底座按箭头方向转动。



5. 拨出底座。



安装壁挂式组件

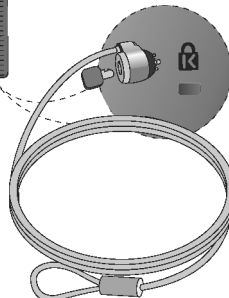
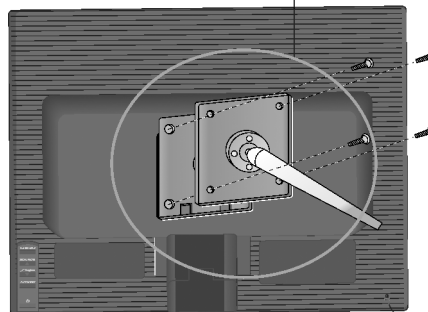
6. 完成 VESA 标准壁挂式组件之安装。

壁挂装置(分开购买) ——

这是底座类型或壁挂类型, 可与壁挂装置连接。

这是壁挂类型, 可与壁挂装置连接。

如需详细内容, 请参照购买壁挂装置时所随附的安装手册。



Kensington安全锁——可选

用来连接在大部分计算机用品店都能单独购买到的定位电缆线。

如有问题
请打电话



LG
乐金
服务
400-819-9999
售后热线
一号通

南京 LG 新港显示有限公司
地址：南京市栖霞区尧新大道 346 号
传真：025-85801287
邮编：210038
各地区技术服务中心服务咨询电话：400-819-9999

 **LG电子**

<http://www.lgemonitor.com.cn>

P/NO: MFL31095221(0709-REV00)

210mmx145mm