



## 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、电击或丢弃物体/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。

## 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。
- 放在密封的箱体内部。
- 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

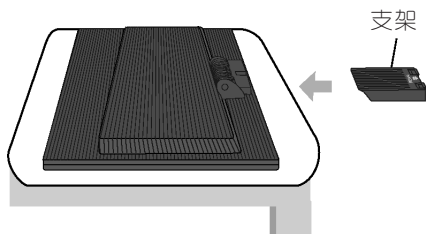
- 显示器中的荧光灯含有微量的水银。
- 不要把产品当作一般家庭废品处置。  
产品的处理必须遵照当地法规。

## 显示器的连接

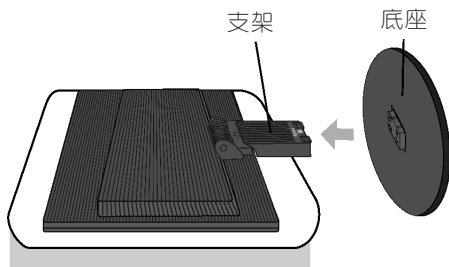
- 安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机系统和其他外设设备。

### 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。

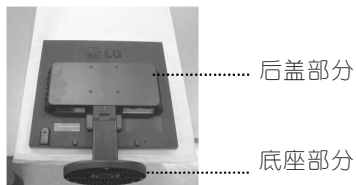
# 显示器的连接

## 拆卸底座：

1. 在平坦表面上放置垫子或柔软布料。



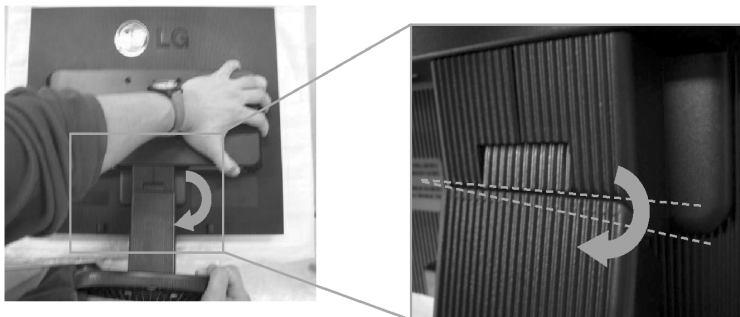
2. 将显示器正面向下放置在垫子或柔软布料上。



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。



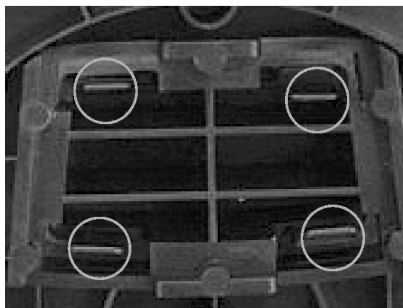
5. 拔出底座。



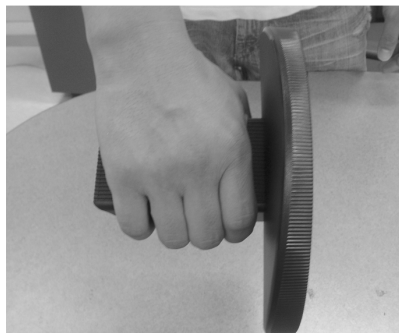
## 拆卸底座基部：

### 类型 A

1. 确认底座底部有两个短的和两个长的插销。



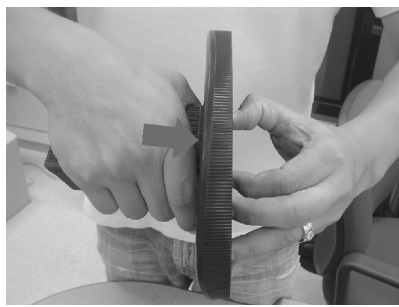
2. 依图片所示抓住底座上部。



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。



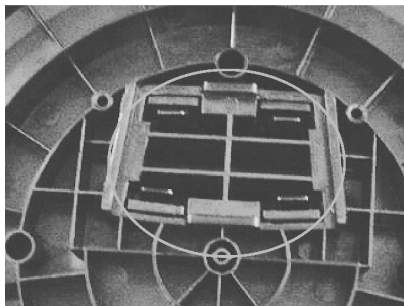
5. 底座的上部和底盘成功分离。



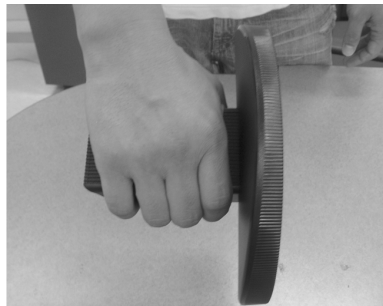
## 拆卸底座基部：

### 类型 B

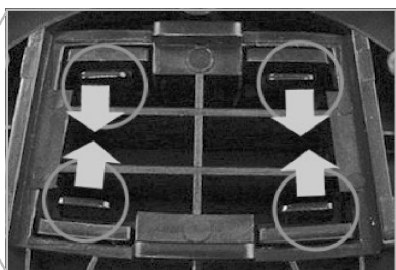
1. 确认底座底部有 4 个插销。



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，在按位底盘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。

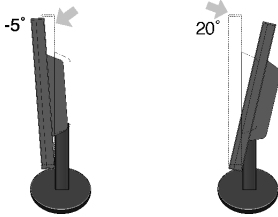




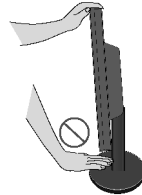
## 调整显示器方向

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° ~ 20°



**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。

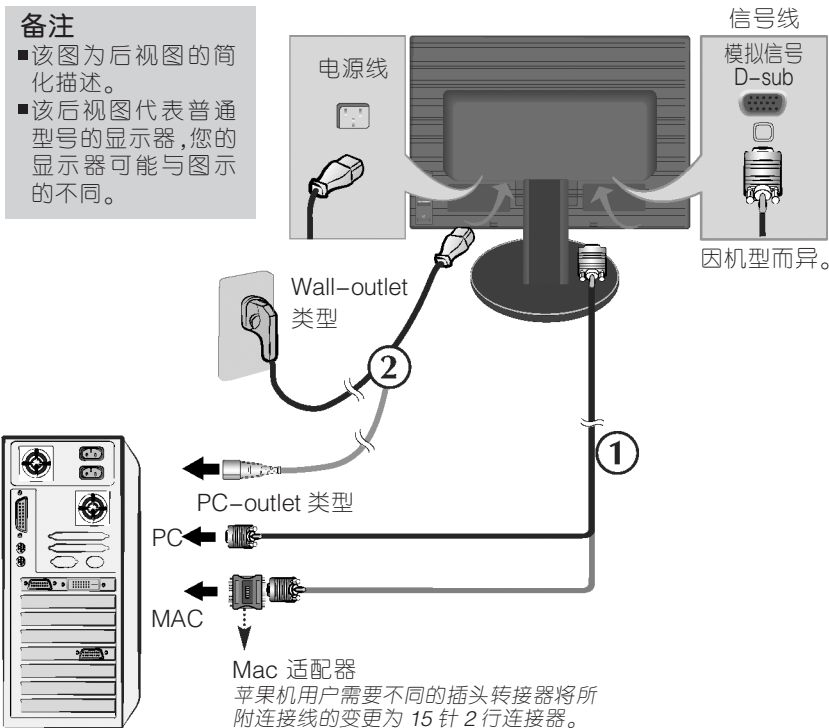



### 人体工程学

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°。

## 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



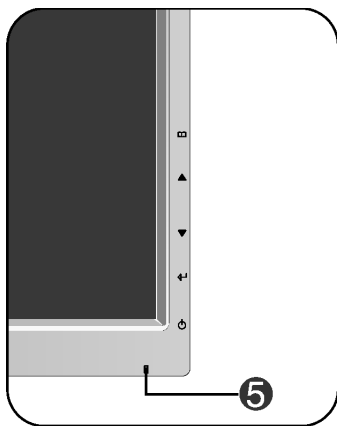
- 4.按动前面板上的  键将电源接通，此时显示器会自动执行“图像自动设置功能”。  
(只适用于模拟信号模式)

画面自动设置进行中

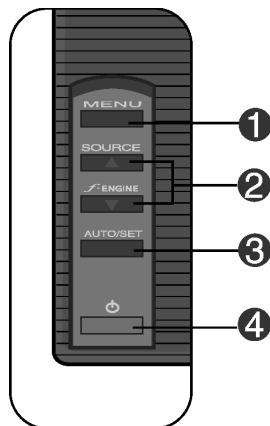
### 注意

“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。

## 前控制面板



## 背面



控制	功能
<p><b>1</b> MENU(菜单)按钮</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-bottom: 5px;">OSD 锁定</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">OSD 解锁</div> </div>	<p>使用这个按钮进入或结束屏幕显示(OSD)菜单。</p> <hr/> <p><b>OSD 控制锁定/解除锁定</b>                      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。                      持续按住 MENU (菜单) 按钮几秒, 信息 OSD LOCKED(OSD 锁定)将会出现。                      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><b>2</b> ▲▼ 按钮</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">▼ <b>f-Engine</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">FLATRON / ENGINE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> <span>USER</span> <span>✕</span> </div> <p style="text-align: center; margin: 5px 0;">正常</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px; margin: 0;"> <span>MENU</span> <span>▼</span> <span>▲</span> <span>SET</span> </div> </div> </div>	<p>使用这些按钮选择或调整 OSD 功能。</p> <hr/> <p>如需更多内容,请参阅第 T18 页。</p>

控制	功能
<p>③ AUTO/SET 按钮</p> 	<p>使用这个按钮在屏幕显示(OSD)中输入选择。</p> <hr/> <p><b>自动图像调节</b> 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。</p> <p>最佳显示模式是 19 寸显示器: 1440×900 20.1 寸显示器: 1680×1050</p>
<p>④ 电源按钮</p>	<p>使用这个按钮开启或关闭显示器。</p>
<p>⑤ 电源指示灯</p>	<p>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。</p>

## 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。



- 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	●	调整画面色彩
		6500K	●	
		9300K	●	
	红	●		
	绿	●		
	蓝	●		
位置	水平位置	●	调整画面位置	
	垂直位置	●		
画质	水平校正	●	提高画面的清晰度和稳定性	
	清晰度	●		
	锐利度	●		
设置	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	●		
	初始化	●		
FLATRON F-ENGINE	影视模式/文本模式	●	选择和调整所需图像设置	
	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

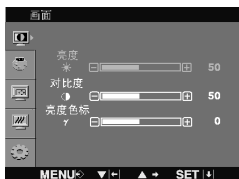
- 显示器上的 OSD（屏幕显示）菜单语言可能与说明书上的不同。

# 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。

**锐利度** 调整画面的锐利度。

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

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单	子菜单	说明
-----	-----	----



设置



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

语言	选择屏幕显示的语言种类。
OSD 位置	调整 OSD 窗口在屏幕上的位置。
白平衡	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。
开关指示灯	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。
4:3 宽屏	选取屏幕的图像大小。



宽屏



4:3

\*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。)

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

\*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。

初始化	恢复除了“语言”之外的所有默认值。 按下▼键即可重新设置。
-----	----------------------------------

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

### 说 明



影视  
文本

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)



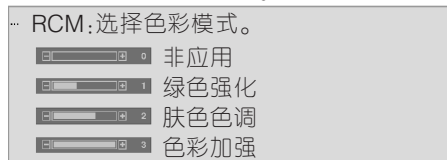
USER  
(用户)

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

若要调整“使用者”子菜单，按下(设定)按钮。



- 调整屏幕亮度。
- ACE:选择清晰度模式。
- RCM:选择色彩模式。



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

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 显示器的电源线连接了吗？</li><li>● 电源指示灯亮了吗？</li><li>● 电源开启了吗？电源指示灯是蓝灯还是绿灯？</li><li>● 电源指示灯是黄灯吗？</li><li>● 您在屏幕上看到 OUT OF RANGE? (超出范围) 信息吗？</li><li>● 您在屏幕上看到 CHECK SIGNAL CABLE (检查信号线) 信息吗？</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 查看电源线是否正确连接到电源插座。</li><li>• 按下 Power (电源) 按钮。</li><li>• 调整亮度和对比度。</li><li>• 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。</li><li>• 尝试开启 PC。</li><li>• 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。</li><li>• 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。</li></ul> |
|--|---|

## 您在屏幕上看到 OSD LOCKED (OSD 锁定) 信息吗？

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 您在按“MENU” (菜单) 按钮时看到 OSD LOCKED (OSD 锁定) 信息吗？</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li></ul> |
|---|---|

## 显示影像异常

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 显示位置异常。</li><br/><li>● 在屏幕背景上，看得到条纹。</li><br/><li>● 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。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● 按下“<b>AUTO/SET</b>”（自动/设定）按钮，可自动调整显示影像至理想设定。<br/>如果结果不符合要求，请使用屏幕显示（OSD）中的 <b>H position and V position</b>（水平位置和垂直位置）图标调整影像位置。</li><br/><li>● 按下“<b>AUTO/SET</b>”（自动/设定）按钮，可自动调整显示影像至理想设定。<br/>如果结果不符合要求，请使用屏幕显示（OSD）中的“<b>CLOCK</b>”（水平校正）图标减少垂直条纹。</li><br/><li>● 按下 <b>AUTO/SET</b>（自动/设定）按钮，可自动调整显示影像至理想设定。<br/>如果结果不符合要求，请使用屏幕显示（OSD）中的“<b>PHASE</b>”（清晰度）图标减少水平条纹。</li><br/><li>● 检查“<b>控制面板</b>” → “<b>显示</b>” → “<b>设置</b>”，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）。</li></ul> |
|--|--|

## 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"><li>● 屏幕呈单色或色彩异常。</li><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><li>● 屏幕会闪烁。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 检查信号线是否正确连接，必要时，用螺丝起子拧紧。</li><li>• 请确定显卡正确插入插槽。</li><li>• 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）。</li><li>• 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。</li></ul> |
|--|--|

## 您安装了显示器驱动程序吗？

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 您安装了显示器驱动程序吗？</li><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><li>● 您看到“Unrecognized monitor, Plug&amp;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？</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 您可以从我们的网站下载驱动程序：<br/><a href="http://www.lge.com.cn">http://www.lge.com.cn</a>。</li><li>• 请务必检查显卡是否支持随插即用功能。</li></ul> |
|---|--|

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	不包含底座
	宽度	43.48 厘米/17.11 英寸	43.48 厘米/17.11 英寸
	高度	36.99 厘米/14.56 英寸	28.73 厘米/11.31 英寸
	深度	22.60 厘米/8.89 英寸	5.87 厘米/2.31 英寸
	净重	3.6kg(7.94 磅)	
倾斜角度	倾斜	-5°~20°	
电源输入	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A		
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。

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 0.258x0.258mm 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 1680x1050@60Hz	
	建议选用	VESA 1680x1050@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		不包含底座
	宽度	46.62 厘米/18.35 英寸	46.62 厘米/18.35 英寸
	高度	38.40 厘米/15.11 英寸	30.54 厘米/12.03 英寸
	深度	22.60 厘米/8.89 英寸	6.46 厘米/2.54 英寸
	净重	4.8kg(10.58 磅)	
倾斜角度	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。



# 规格

## 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

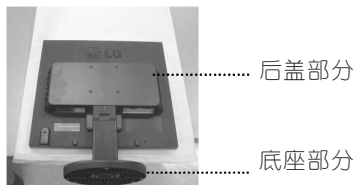
# 安装壁挂式组件

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。



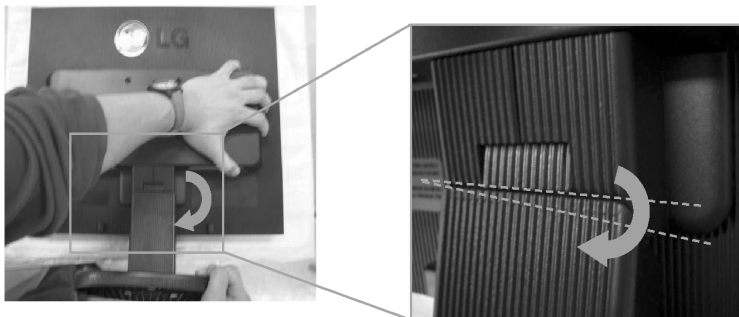
2. 将显示器正面向下放置在垫子或柔软布料上。



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. 拔出底座。



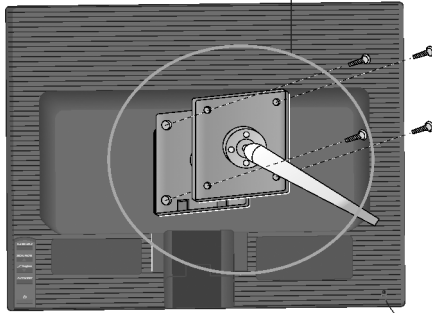
## 6. 完成 VESA 标准壁挂式组件之安装。

### 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。

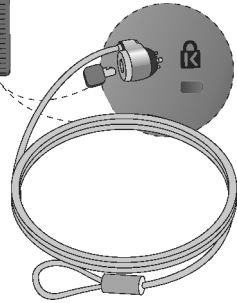
这是壁挂类型,可与壁挂装置连接。

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



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



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

P/NO: MFL31095221(0709-REV00)

210mm×145mm