

如有问题
请打电话



LG电子

400-819-9999

售后热线

一号通

南京 LG 新港显示有限公司

地址：南京经济技术开发区尧新大道 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.lg.com.cn>

P/NO:38289U0544U(0811-REV00)

210mm×145mm

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。

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。

静止画面在屏幕上长时间停留会对屏幕造成伤害并产生残像。请确保使用屏幕保护程序。残像和相关问题不在产品的保修范围内。

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

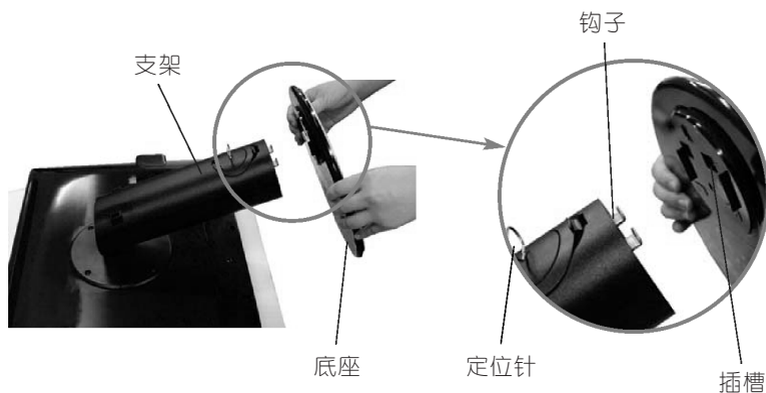
- 安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机系统和其他外设设备。

安装底座/拆卸底座

1. 将显示器面朝下放在一块软垫或软布上。



2. 将支架 (stand Base) 上的钩子对准显示器底座上相对应的插槽。
3. 将钩子插入插槽中。



警告

- 必须在显示器垂直安装于底座之后再移除定位针。否则，您会被弹出的支架伤到。

显示器的连接

4. 向右旋转螺丝，将显示器接在底座上。

*螺丝(Screw)：请使用螺丝把手旋转螺丝。



5. 连接完成后，将显示器抬起并面向前方。
6. 向左旋转以取下螺丝，将显示器底座卸下。

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。

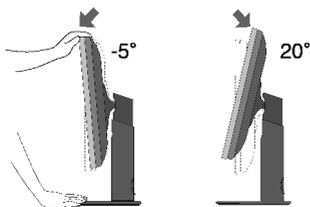
显示器的连接

- 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。

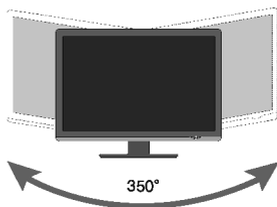
调整显示器方向

1. 将显示器面板调整成各种角度，让您工作时感觉最为舒适。

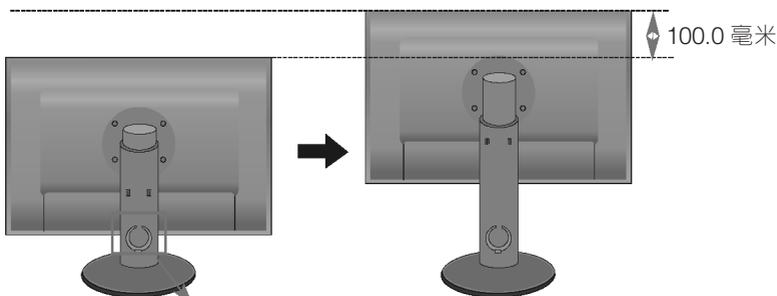
- 倾斜范围：-5°~20°



- 旋转：350°



- 高度范围：最高为 3.94 英寸（100.0 毫米）



*请务必移除固定定位针以调整高度。

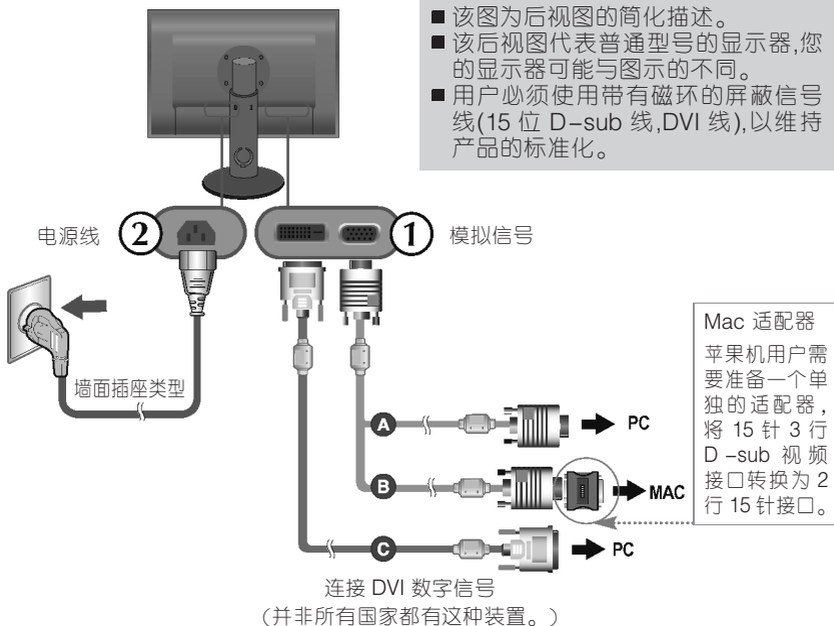
人体工程学

- 移除定位针后，支架即可调整高度，无需再将定位针安装上。
- 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 度。

连接 PC

1. 确认已经关闭计算机与显示器的电源。按顺序连接信号线①，及电源线②，并拧紧信号线螺丝。

- Ⓐ 连接 D-sub 线缆 (PC)
- Ⓑ 连接 D-sub 线缆 (Mac)
- Ⓒ 连接 DVI-D 线缆



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



注意

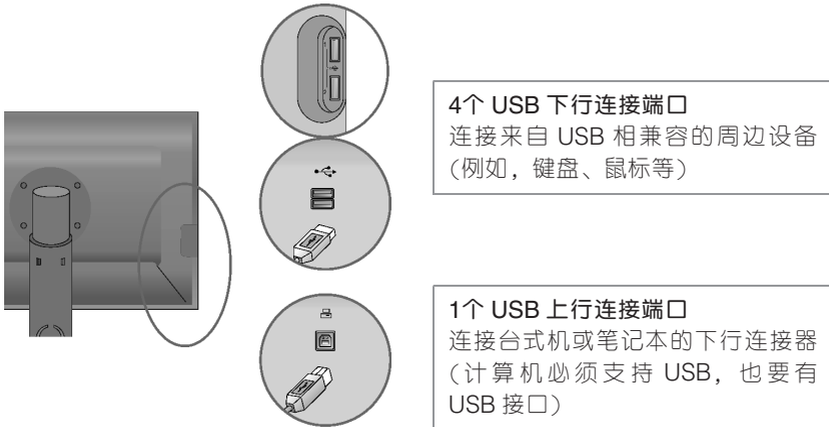
“画面自动设置功能”? 用户可以通过该功能得到最理想的显示设置。当用户第一次打开显示器时,该功能会自动将各个输入信号调节为最佳显示状态。

“AUTO/SET 功能”? 在您使用显示器时或更换屏幕分辨率后可能会遇到例如画面模糊、字体模糊、画面闪烁或画面倾斜的问题,请按下 AUTO/SET 按钮改善分辨率。

■■■ 连接 USB(通用串行总线)线

USB (通用串行总线) 的创新之处在于您可以轻松地将鼠标、键盘和其他周边设备连接至显示器上, 而不一定要将它们连接至计算机上。如此一来, 当您在安装系统时, 将具有更大的弹性。通过 USB 的使用, 您可以一连串地在单一 USB 连接端口上连接多达 120 个装置; 您还可以将它们插入 (在计算机正在运行时进行连接) 或拔除, 同时保持插件之自动检测和设定。本显示器具有由总线供电的整合式 USB 集线器, 让您可再外接 2 个 USB 装置。

1. 将显示器的上行连接端口连接至 PC 的下行连接端口, 或是另一个使用 USB 的集线器 (计算机必须具有 USB 连接端口)。
2. 将和 USB 兼容的周边设备连接至显示器的下行连接端口。



3. 显示器的 USB 端口支持 USB2.0 和高速线缆。

	高速	全速	低速
传输速率	480Mbps	12Mbps	1.5Mbps
电源消耗	2.5W (每个连接端口的最大耗电量)	2.5W (每个连接端口的最大耗电量)	2.5W (每个连接端口的最大耗电量)

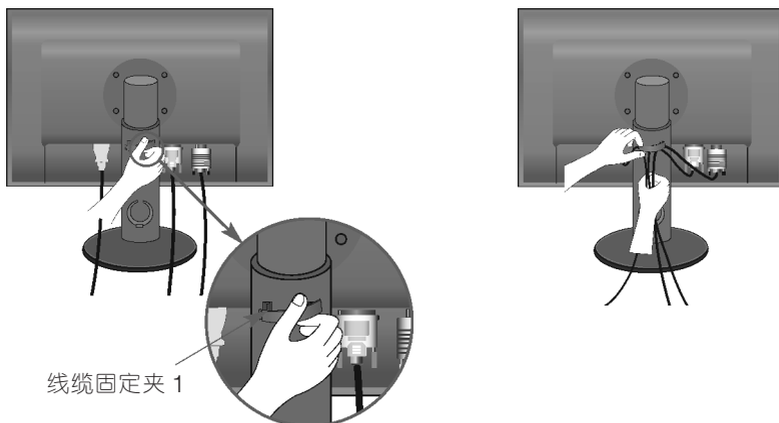
注意

- 若要启动 USB 集线器功能, 显示器必须使用 USB 线缆 (内附), 连接至和 USB 兼容的 PC(OS)或另一个集线器。
- 连接 USB 线缆时, 请先检查线缆端的连接器形状是否与连接端的形状相符。
- 即使显示器处于省电模式, USB 兼容装置仍会正常运行, 只要它们已连接至显示器的 USB 连接端口(上行和下行均可)。

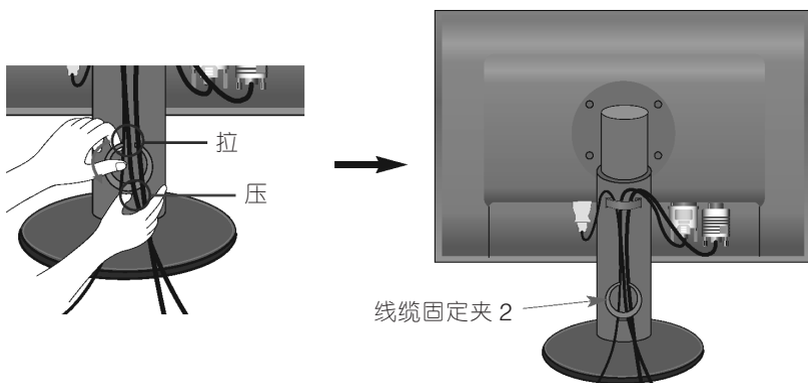
整理线缆

如图所示连接电源线与信号线，再用缆线固定夹 1 与 2 将电源线及信号线固定。

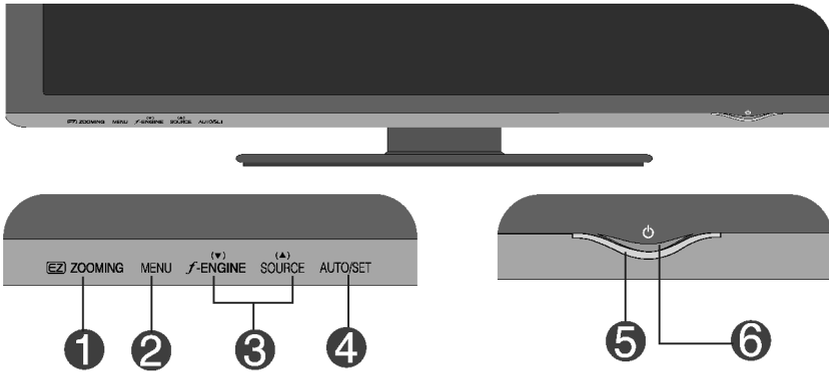
1. 请将缆线固定夹 1 插入孔中。
2. 请将电源线与信号线放入缆线固定夹 1。



3. 请将电源线与信号线放入缆线固定夹 2。如图所示，用一只手拉下缆线固定夹 2，再用另一只手将电源线与信号线压入固定夹 2。



前控制面板



1 **EZ ZOOMING** 按钮

在当前显示下,使用‘EZ Zooming’按钮可将显示分辨率降低一阶。再次按下‘EZ Zooming’键,恢复为初始显示。

*只需按下 ez-zoom 一次就可对想要的最佳分辨率进行微调。还可以放大文字和图像的尺寸,这适用于视力不佳的老年人,不精通计算机的家庭主妇及儿童。

- 建议的分辨率为:1920 x 1200、1680 x 1050、1600 x 1200、1280 x 1024、1024 x 768、800 x 600。
- 设置方式因 O/S 或显卡而异。这时请咨询计算机或显卡制造商。
- 该功能仅在安装随机奉送的 forte Manager CD 后方可使用。
- 有些显卡不支持该功能。

2 **MENU(菜单)** 按钮

使用这个按钮进入或结束屏幕显示(OSD)菜单。

OSD 控制锁定/解除锁定

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。



- 3 ▼ ▲ 按钮 使用这些按钮选择或调整屏幕显示 (OSD) 的功能。

f·ENGINE ▼ 按钮 如需更多信息,请参阅第 T17 页。



- ▲ SOURCE 按钮 请使用这个按钮启用 Dsub 或 DVI 连接器。同时有两台计算机连接至显示器时,便会用到这项功能。默认值为 Dsub。

- 4 「AUTO/SET」
(自动/设定)按钮 使用这个按钮在屏幕显示 (OSD) 中输入选择。

自动画面调节

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:
1920x1200

- 5 电源按钮 使用这个按钮开启或关闭显示器。

- 6 电源指示灯 显示器正常工作时,指示灯为蓝色(开启状态)。省电模式时,指示灯为琥珀色。

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。

备注

- 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] (菜单) 按钮, 便会出现 OSD 的主菜单。
- 2 若要存取控制, 请使用▼或▲按钮。当您想选取的图示反白, 请按下 [AUTO/SET] (自动/设定) 按钮。
- 3 使用▼/▲按钮, 将影像调整为所需的等级。使用 [AUTO/SET] (自动/选择) 来按钮选择其它的子菜单项目。
- 4 按一下 [MENU] (菜单) 按钮, 即可回到主菜单选择其它功能。
按两下 [MENU] (菜单) 按钮退出 OSD。

屏幕显示菜单(OSD)控制及调整

下列表格显示所有的屏幕显示 (OSD) 控制、调整和设定菜单。

主菜单	子菜单		A	D	说明
画面	亮度		●	●	调整画面的亮度和对比度
	对比度		●	●	
	GAMMA		●	●	
色彩	预置	sRGB	●	●	调整画面色彩
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	红色		●	●	
	绿色		●	●	
	蓝色		●	●	
位置	水平位置		●		调整画面位置
	垂直位置		●		
画质	水平校正		●		调整画面的频率、为调和锐利度
	清晰度		●		
	锐利度		●	●	
设定	语言		●	●	在用户操作状态下调整画面状态
	OSD位置	水平	●	●	
		垂直	●	●	
	白平衡		●		
	开关指示灯		●	●	
	声音		●	●	
	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 D:数字输入					

注意

- 根据不同的型号，图标顺序可能不同。(T12~T17)

屏幕显示菜单(OSD)控制及调整

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)控制及调整

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：(-50/0/50)，在显示器上，高 Gamma 值会显示带有白色的影像，而低 Gamma 值则显示高对比的影像。

- 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 自行设定红色。
- 绿色 自行设定绿色。
- 蓝色 自行设定蓝色。

屏幕显示菜单(OSD)控制及调整

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



画质



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)控制及调整

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。 |
| 声音 | 开启或关闭显示器电源时与按下菜单按钮时都会有声音,使用者在此功能中可选择开启(有 on1 和 on2 两种模式)或关闭此声音。 |
| 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
1600×1200	4:3
1280×1024	5:4
1152×864	4:3
1024×768	4:3
800×600	4:3
640×480	4:3
720×480	3:2

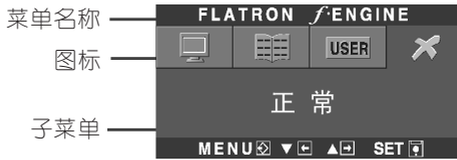
*4:3 宽屏不支持的 4:3 输入信号如下:
-26 寸 屏幕 为 720x400,1280x768, 1360x768,1440x900,1680x1050, 1920x1200。

- | | |
|-----|----------------------------------------|
| 初始化 | 恢复除了“语言”之外的所有默认值。
按下“▲”或“▼”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)控制及调整

■■■ 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。

文本:适用于文本图像(word 程序等)

- MENU(菜单):退出
- ▼,▲:移动
- SET(设定):选取



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。

… ● (亮度):调整屏幕亮度。

… ACE:选取清晰度模式。

- 未套用
- 弱清晰度和明度对比
- 强清晰度和明度对比

… RCM:选取色彩模式。

- 未套用
- 肤色色调
- 绿色强化
- 色彩强化

如要调整「USER」(使用者)子功能表功能,请轻触「SET」(设定)按钮。



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

按下“AUTO SET”(设定)按钮以选择〔存储〕子菜单,然后利用“▲”或“▼”按钮保存“YES”(是)值。



正 常

上述情况为在正常条件下运行。

申请维修之前请确认以下内容：

无画面	
● 电源线是否连接？	• 查看电源线是否正确连接到电源插座。
● 电源开启了吗？	• 按下电源按键。
● 电源指示灯是琥珀色吗？	• 如果显示器在节能模式，试着移动鼠标或按下键盘上的任何键来激活屏幕。 • 打开 PC。
● 屏幕显示“视频输入超出工作频率范围”信息？	• 输入信号频率超出显示器工作频率。请参考说明书的“规格”部分，重新配置。
● 屏幕显示“无信号”信息？	• 信号线未连接时出现此信息。检查信号线并重试。

屏幕显示“OSD 锁定”信息？	
● 当您按 MENU 按钮时显示“OSD 锁定”信息？	• 您可以锁定当前设置使不会轻易被误操作改变。您可以在任何时间按 MENU 按钮几秒钟解锁：“OSD 解锁”信息出现。

画面显示

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● 显示位置异常。
● 在屏幕背景上，看得到条纹。
● 在任何画面中出现任何水平杂讯，或文字没有清楚地描绘出来。 | <ul style="list-style-type: none">● 按下 AUTO/SET 按钮可自动调整画面至理想设定。
如果结果不符合要求，请使用屏幕显示 (OSD) 菜单中的水平/垂直图标来调整画面位置。
● 按下 AUTO/SET 按钮可自动调整画面至理想设定。
如果结果不符合要求，请使用屏幕显示 (OSD) 菜单中的水平校正图标来减少垂直条纹。
● 按下 AUTO/SET 按钮可自动调整画面至理想设定。
如果结果不符合要求，请使用屏幕显示 (OSD) 菜单中的清晰度图标来减少水平条纹。
● 检查“控制面板”→“显示”→“设置”，并调整显示器至建议的分辨率，或调整显示画面至理想设定。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，重新调整显示卡至建议的分辨率。

- 建议使用最佳分辨率的原因：观赏比例为 16:10。如果输入分辨率不是 16:10 (例如：16:9、5:4 或 4:3)，可能会遇到问题，例如：画面模糊、文字模糊、画面跳动或画面倾斜等。

- 设定方法会随计算机和 O/S (操作系统) 而有不同，且显示卡效能可能无法支持上述的分辨率。这种情况下，请咨询计算机或显示卡制造商。

显示影像异常

● 屏幕呈单色或色彩异常。

- 检查讯号线是否正确连接，必要时，用螺丝起子拧紧。
- 请确定显卡正确插入插槽。
- 在“控制台→显示→设定值”中设定色彩设定高于 24 位（真实色彩）。

● 屏幕会闪烁。

- 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。

您安装了显示器驱动程序吗？

● 您安装了显示器驱动程序吗？

- 请务必从附随显示器的显示器驱动程序光盘（或磁盘）安装显示器驱动程序。或者，您也可以从我们的网站下载驱动程序：<http://www.lg.com.cn>。

● 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）讯息吗？

- 请务必检查显卡是否支持随插即用功能。

显示器	26英寸(64.868 厘米)平面有源矩阵 TFT LCD 防眩涂层 可视范围对角线长度:64.868 厘米 0.2865mm 点距		
同步输入	行频	30–83kHz(自动)	
	场频	56–75Hz(自动)	
视频输入	输入模式	独立同步 SOG(同步绿色),数字(HDCP)	
	信号输入	15孔 D-Sub 连接器 DVI-D 连接器(数字)	
分辨率	输入模式	RGB模拟(0.7Vp–p/75ohm), 数字	
	最大值	模拟–VESA 1920×1200@60Hz 数字–VESA 1920×1200@60Hz	
	推荐	VESA 1920×1200@60Hz	
即插即用	DDC 2B		
电源消耗	开启状态	: 50W(典型),65W(USB 满载)	
	休眠模式	≤1W	
	关闭模式	≤1W	
体积和重量		包含底座	不包含底座
	宽度	60.19 厘米/23.70 英寸	60.19 厘米/23.70 英寸
	高度	46.32 厘米/18.24 英寸(最小值)	41.37 厘米/16.29 英寸
		56.32 厘米/22.17 英寸(最大值)	
	深度	27.02 厘米/10.64 英寸	8.10 厘米/3.19 英寸
净重	10.6kg(23.37 磅)		
倾斜范围	倾斜	–5°~20°	
	旋转	350°	
	高度	100 毫米/3.94 英寸	
电源输入	AC 100–240V~50/60Hz 1.2A		
环境条件		工作条件	储存条件
	温度	10°C至 35°C	温度 –20°C至 60°C
	湿度	10%至 80%无凝露	湿度 5%至 90%无凝露
	海拔高度		
		储存期间 最高 5000 米 工作期间 最高 3000 米	
底座	一体型(),分离型(O)		
电源线	墙面插座类型或 PC 插座类型		
USB	标准化	USB 2.0,自我供电	
	传输速率	最高 480Mbps	
	电源消耗	最高 2.5W×4	

注意

- 本文件的内容如有改动，恕不另行通知。

显示器	26英寸(64.868厘米)平面有源矩阵 TFT LCD 防眩涂层 可视范围对角线长度:64.868厘米 0.2865mm 点距		
同步输入	行频	30–83kHz(自动)	
	场频	56–75Hz(自动)	
视频输入	输入模式	独立同步 SOG(同步绿色),数字(HDCP)	
	信号输入	15孔 D-Sub 连接器 DVI-D 连接器(数字)	
分辨率	输入模式	RGB模拟(0.7Vp–p/75ohm), 数字	
	最大值	模拟–VESA 1920×1200@60Hz 数字–VESA 1920×1200@60Hz	
	推荐	VESA 1920×1200@60Hz	
即插即用	DDC 2B		
电源消耗	开启状态	: 110W(典型),130W(USB 满载)	
	休眠模式	≤1W	
	关闭模式	≤1W	
体积和重量		包含底座	不包含底座
	宽度	60.19 厘米/23.70 英寸	60.19 厘米/23.70 英寸
	高度	46.32 厘米/18.24 英寸(最小值)	41.37 厘米/16.29 英寸
		56.32 厘米/22.17 英寸(最大值)	
	深度	27.02 厘米/10.64 英寸	8.10 厘米/3.19 英寸
净重	9.7kg(21.38 磅)		
倾斜范围	倾斜	–5°~20°	
	旋转	350°	
	高度	100 毫米/3.94 英寸	
电源输入	AC 100–240V~50/60Hz 1.2A		
环境条件		工作条件	储存条件
	温度	10°C至 35°C	温度 –20°C至 60°C
	湿度	10%至 80%无凝露	湿度 5%至 90%无凝露
	海拔高度	储存期间 最高 5000 米 工作期间 最高 3000 米	
底座	一体型(),分离型(O)		
电源线	墙面插座类型或 PC 插座类型		
USB	标准化	USB 2.0,自我供电	
	传输速率	最高 480Mbps	
	电源消耗	最高 2.5W×4	

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)

显示模式 (分辨率)			行频 (kHz)	场频 (Hz)
1	VGA	640 x 480	31.469	59.940
2	VESA	640 x 480	37.500	75.000
3	VESA	720 x 480	35.162	59.901
4	VGA	720 x 400	31.500	70.156
5	VESA	800 x 600	37.879	60.317
6	VESA	800 x 600	46.875	75.000
7	VESA	1024 x 768	48.363	60.004
8	VESA	1024 x 768	60.023	75.029
9	VESA	1152 x 864	67.500	75.000
10	VESA	1280 x 768	47.776	59.870
11	VESA	1280 x 768	60.289	74.893
12	VESA	1280 x 1024	63.981	60.020
13	VESA	1280 x 1024	79.976	75.025
14	VESA	1600 x 1200	75.000	60.000
15	VESA	1680 x 1050	64.674	59.883
16	VESA	1680 x 1050	65.290	60.454
*17	VESA	1920 x 1200	74.038	59.950

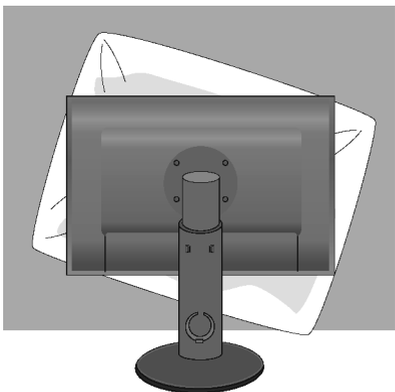
*建议选用模式

指示灯

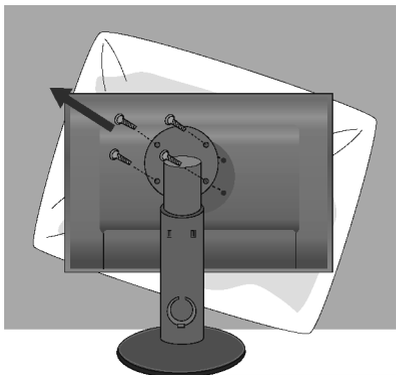
模式	LED色彩
开启状态	蓝色
休眠模式	琥珀色
关闭模式	关闭

安装壁挂装置

- 此显示器符合壁挂安装的规格。

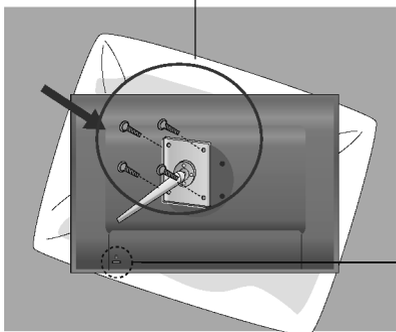


1. 将显示器正面朝下放置时，请务必放置在一块软布或软垫上，以避免伤害表面。



2. 使用螺丝起子将铰链支架和底座分开。

3. 安装壁挂装置。



壁挂装置(单独购买)

此型号适用壁挂功能。如需详细信息，请参照购买壁挂装置时所提供的安装指南。



Kensington安全槽
用来连接在大部分电脑用品店都能单独买到的定位电缆线。

有毒有害物质成份及含量表

为满足中国电子信息产品污染控制管理办法要求,以下提供的是电子信息产品部件名称以及可能含有的有毒有害物质信息。

等离子显示器

部件名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB组装板	×	○	○	○	○	○
金属支架	×	○	○	○	○	○
等离子面板	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
音箱	×	○	○	○	○	○

等离子电视机

部件名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB组装板	×	○	○	○	○	○
金属支架	×	○	○	○	○	○
等离子面板	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○

液晶显示器

部件名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB组装板	×	○	○	○	○	○
金属支架	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	×	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
适配器 *	×	○	○	○	○	○

有毒有害物质成份及含量表

液晶电视机

部件名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB组装板	×	○	○	○	○	○
金属支架	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	×	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○

CRT显示器

部件名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB组装板	×	○	○	○	○	○
金属支架	×	○	○	○	○	○
阴极射线管	×	○	○	○	○	○

“○”：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 规定的限量要求以下。

“×”：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量由于现有技术及工艺限制而高于 SJ/T11363-2006 规定的限量要求。在上述表格中，标注“×”的部件满足欧共体的 RoHS 指令——欧盟议会制定的在电子电器产品中限制使用某些有毒有害物质的 2002/95/EC 指令。

“*”表示仅适用于需要使用该部件的产品。



等离子显示器(电视机)、液晶显示器(电视机)的环保使用期限



CRT显示器的环保使用期限

备注：所有在中国销售的电子信息产品必须标有环保使用期限的标识。该标识的环保使用期限是指在正常使用条件如温度、湿度，并且不包括电池等耗材情况下的使用期限。



此标识适用于产品中可能会使用到的电池，但由于电池表面积太小，特在此说明。

