

如有问题  
请打电话

瞬间感动 Moment Of Truth  
LG 售后



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

全国技术服务中心服务咨询电话：400-819-9999



因为本公司产品在不断改进，设计  
与规格如有变更恕不另行通知。

P/NO:MFL62033310(1003-REV00)



数码创导 - LG  
DIGITAL

## 使用说明书

# 显示器

**W2363D**

10001010101000111101 010

D I G I T A L

D I G I T A L L G

10001010

Digital

10001010101000111101010001010 01  
1 000101010100011

001111010101011101011 http:// www.lg.com.cn

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。

## 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。

不要用硬物敲打或划伤显示器的正面或侧面，否则会损坏显示器。

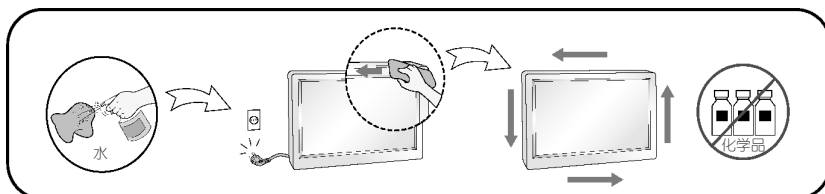
移动显示器的时候用双手抱住并确保屏幕朝向前方。如果不慎跌落产品，已损坏的显示器可能会产生点击或起火。联系经过授权的服务中心修理。

避免高湿的环境。

# 重要预防措施

## 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。
- 清洁产品的时候，拔掉电源线并用柔软的布轻轻的擦拭，防止划伤。不要用湿布、喷雾或其他液体直接擦拭，否则会发生电击。  
(特别是不要用化学药品如苯、涂料稀释剂或酒精)
- 先将柔软的布用水喷 2~4 次来回擦拭前框，向同一个方向擦拭。  
过多湿气的话会引起产品污渍。



## 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理。
- 产品的处理必须遵照当地法规。

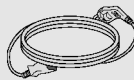
## 附 件

!!! 感谢您选用 LG 产品!!!

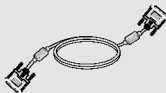
- 请确认您的显示器带有以下附件。如果有缺失，请联系经销商。



说明书/卡片



电源线  
(不同国家不一样)



DVI-D 信号线

### 注意事项

- 上图中的附件可能与您的实物有所差别。
- 用户必须使用带有磁环的屏蔽信号线 (DVI-D 线)，以维持产品的标准化。
- 使用显示器一小时，为了保护您的眼睛，请休息五分钟。

# 显示器的连接

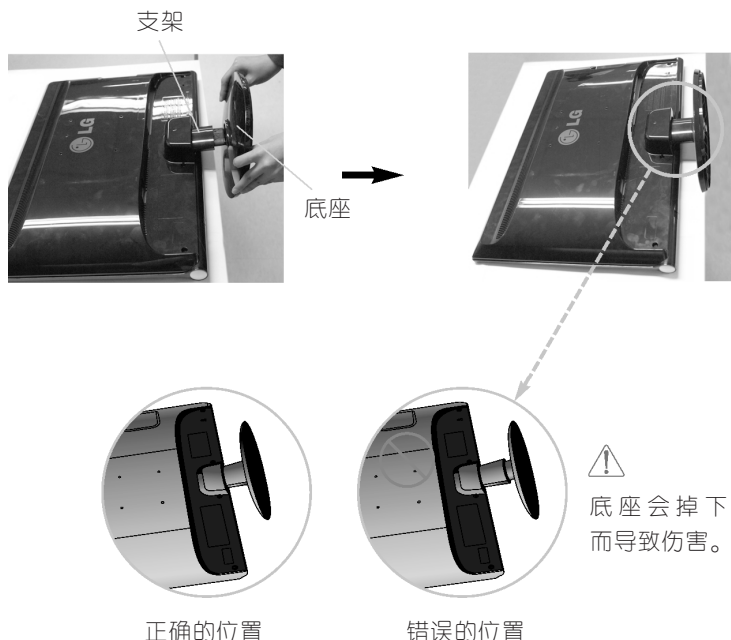
■ 安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机和其他外设装置。

## 安装底座

1. 将显示器面朝下放在一块软垫或软布上。

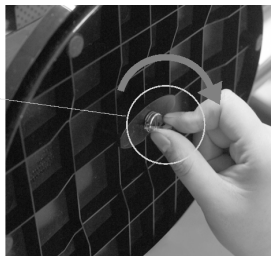


2. 将底座按照正确的方向安装在支架上。请确保将底座按到底。

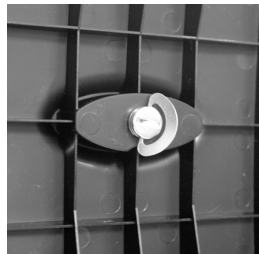


## 显示器的连接

3. 将螺钉向右拧，固定底座和支架。



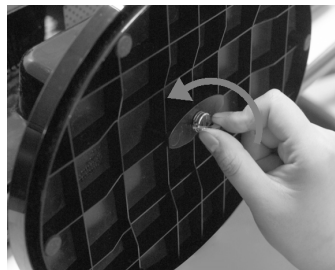
4. 将螺钉把手折叠放平。



5. 装好后，将显示器面朝前小心的放起。



6. 如果要把底座从支架上拆下，打开螺钉把手，向左拧。



### 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。

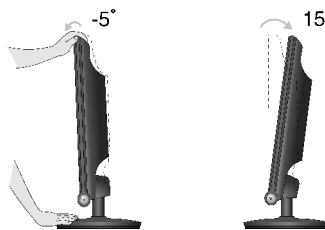
# 显示器的连接

- 安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机系统和其外设装置。

## 倾斜范围

1. 将面板调整成让您感觉舒适的角度。

- 倾斜范围：-5°~15°



- 调整面板视角时不要用手触碰或按压屏幕。
- 调整面板视角时，不要将手指放入如右图所显示屏和底座之间。



## 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

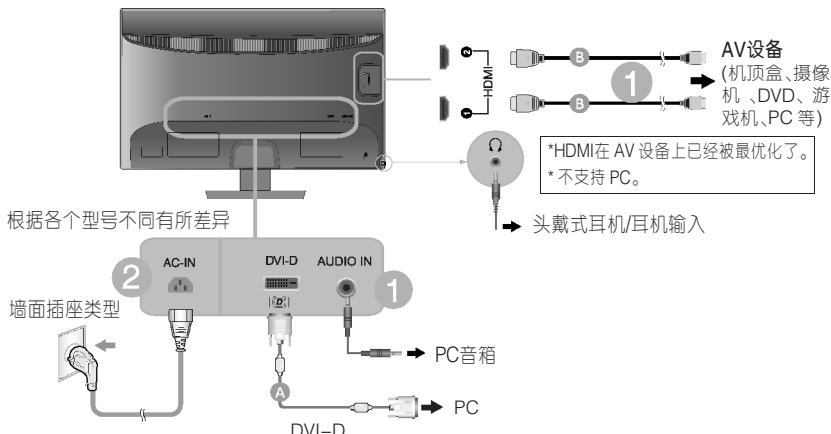
## 连接 PC/AV 设备

1. 确认已经关闭计算机与产品的电源。
2. 如以下略图所示，分别连接①和②处线缆。

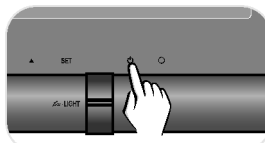
- A 连接 DVI-D (数字信号) 线缆
- B 连接 HDMI 线缆 (HDMI1,HDMI2)

**注意** ■ 该图为后视图的简化描述。

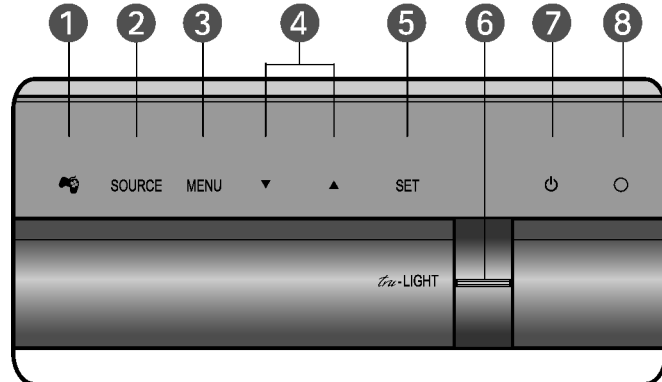
■ 该后视图代表普通型号的显示器,您的显示器可能与图示的不同。



3. 按前面板上的电源开关 (  ) 打开电源。



## 前控制面板



---

### ① 游戏按钮

使用此按钮进入 THRU MODE,SRS TRUSURROUND HD,画面比率或自动亮起菜单。如需更多信息,请参阅 13 到 14 页。

---

### ② SOURCE 按钮

当连接两个输入信号时,您可以选择您需要的输入信号(DVI-D/HDMI1/HDMI2)。当仅有一个输入信号连接时,自动检测。

---

### ③ MENU 菜单按钮

使用此按钮进入菜单选项。

#### 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。

OSD锁定

持续按住 MENU(菜单)按钮几秒,信息“OSD 锁定”将会出现。

OSD解锁

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 解锁”信息。

---

④ ▼▲ 按钮 使用这些按钮选择或调整屏幕显示菜单。

⑤ SET 按钮 使用此按钮进入屏幕显示菜单的选择。

⑥ TRU-LIGHT  
按钮 使用此功能可以选择游戏画面，影视模式或音乐模式并且 LED 灯会根据不同的模式改变。如果您选择关，LED 灯会关闭。



⑦ 电源按钮 使用这个按钮开启或关闭显示器。

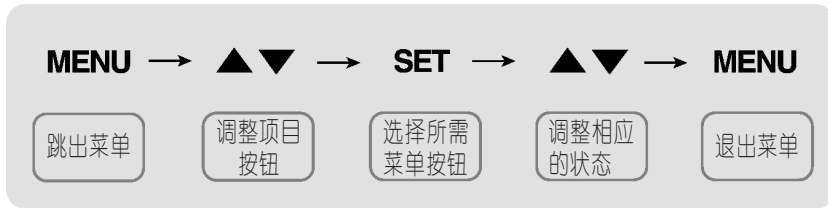
⑧ 电源指示灯 显示器正常工作时，指示灯为蓝色。节能模式时，指示灯蓝色闪烁。

# 屏幕显示菜单(OSD)控制调整

## 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。

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▼/▲按钮，调节选项，按 AUTO/SET 确认。
- 4 按一下 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)控制调整

下面的表格是对 OSD 控制、调整及设置菜单的描述。

DVI-D : DVI-D(数字信号)输入

HDMI : HDMI 输入

主菜单	子菜单	支持输入	说 明
G-MODE	THRU MODE	DVI-D HDMI	使用缓存防止画面延迟。
	SRS TRUSURROUNDHD	DVI-D HDMI	使用 3D 达到现场声音效果。
	画面比率	DVI-D HDMI	调整画面比率。
	自动亮起	DVI-D HDMI	自动控制屏幕亮度。
画面	亮度 对比度 亮度色标	DVI-D HDMI	调整画面的亮度、对比度、亮度色标和亮度基准。
	亮度基准	HDMI	
色彩	预置 (sRGB/6500K/9300K) 红色 绿色 蓝色	DVI-D HDMI	调整画面色彩。
	色调 饱和度	HDMI	
	色彩初始化	DVI-D HDMI	
	锐利度	DVI-D HDMI	调整画面锐利度。
设置	语言 音量	DVI-D HDMI	在用户操作状态下调整画面状态。
	OVERSCAN	HDMI	
	RTC 亮度水准 开关指示灯 初始化	DVI-D HDMI	

## 注意

- 根据不同的型号，图标顺序可能不同。(T12-T19)

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

■■■下面 OSD 菜单中的各项图标，图标名称及  按钮的详细说明。



主菜单	子菜单	说 明
	THRU MODE	<p><b>开</b> 此时缓存不工作来防止显示响应速度延迟。在游戏模式设置此功能。</p>

**关**  
通过使用缓存显示最优化屏幕。但是，显示的响应速度会比实际电脑的输出要慢。

什么是缓存?  
缓存是视频显示在屏幕上之前保存在缓存单元中，以提供最佳显示的功能。

■ 当使用 3D 屏幕时，THRU MODE 不可用。

	SRS TRUSURROUND HD	<p><b>开</b> 打开 SRS 功能，提供 3D 现场声音效果。</p>
		<p><b>关</b> 关闭 SRS 功能。</p>

- ▶  是 SRS Labs, Inc. 的注册商标。
- ▶ TruSurround HD 技术包含在 SRS Labs, Inc. 许可。

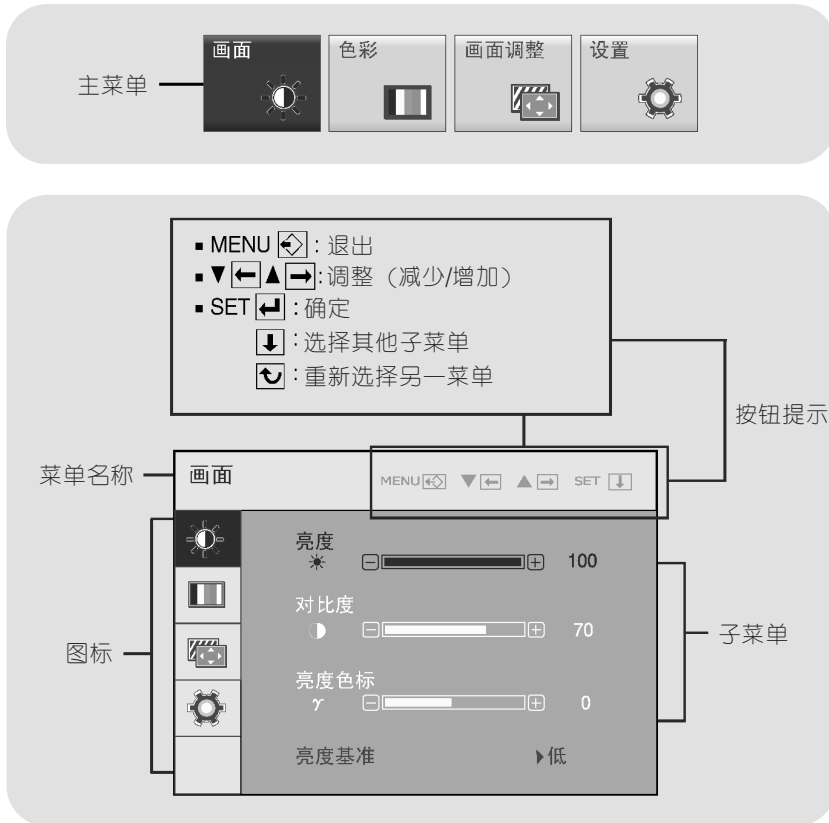
# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单	子菜单	说    明
	<b>画面比率</b>	<b>1:1</b> 图片按照输入的分辨率显示。无缩放。如果输入 640×480 分辨率，图片会显示 640×480 大小，即使屏大小为 1920×1080。
		<b>自动</b> 图片显示同输入分辨率比率缩放。如果输入 640×480 分辨率，图片将保持 4:3 比率缩放。
		<b>满屏</b> 图片将按照全屏大小显示。
	<b>自动亮起</b>	<b>开</b> 自动调整屏幕亮度。当选择开时，自动调整屏幕亮度来提供最佳显示。
		<b>关</b> 自动亮起功能关。
<p>■ 当使用 3D 屏幕时，自动亮起不可用。</p>		

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

■■■ 下面 OSD 菜单中的各项图标，图标名称及图标的详细说明。

按 MENU (菜单) 按钮，OSD 主菜单会出现。



## 注意

■ 显示器上的 OSD (屏幕显示) 菜单语言可能与说明书不同。

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单

子菜单

说 明



画面

DVI-D 输入



亮度

调整画面亮度。

对比度

调整画面对比度。

亮度色标

设定您自己的亮度色标值:-50/0/50 在显示器上,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的影像。

HDMI输入



亮度基准

您可以设置偏移等级,如果您选择“高”,屏幕会变亮;如果您选择“低”,屏幕会变暗。

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

\*偏移?

以视频信号的标准来说,这是显示器能够显示的最黑画面。

- 当使用 3D 屏幕时,亮度不可用。

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单	子菜单	说    明
	色彩	
	色彩 预置	<ul style="list-style-type: none"><li>· sRGB：设定画面色彩以符合 sRGB 标准色彩规格。</li><li>· 6500K：微带红色的白色。</li><li>· 9300K：微带蓝色的白色。</li></ul>
DVI-D 输入		<ul style="list-style-type: none"><li>■ 红色      自行设定红色。</li><li>■ 绿色      自行设定绿色。</li><li>■ 蓝色      自行设定蓝色。</li></ul>
HDMI输入		<ul style="list-style-type: none"><li>色调      自行设置色调。</li><li>饱和度    自行设置饱和度。</li><li>色彩初始化    重新设置“画面”和“色彩”。</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU : 退出</li><li>■ ▼ : 减少</li><li>■ ▲ : 增加</li><li>■ SET : 选择其他子菜单</li></ul>

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单

子菜单

说 明



画面调整

DVI-D,HDMI 输入



锐利度

调整画面锐利度。

■ MENU : 退出

■ ▼ : 减少

■ ▲ : 增加

■ SET : 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

DVI-D 输入



语言

选择屏幕显示的语言种类。

音量

调整音量。

OVERSCAN

当 HDMI 连接外部设备时,消除画面边缘的噪点。

选择“开”,减少画面尺寸以防止噪点。

选择“关”,画面恢复原尺寸并保留噪点。

(仅限 HDMI 输入)

HDMI输入



RTC

如果设为“开”,启动响应时间控制功能。

如果设为“关”,关闭响应时间控制功能。

亮度水平

LED根据声音输入信号来响应。

如果没有声音输入或不在响应范围,LED 没有相应。

■ MENU : 退出

■ ▼ : 减少

■ ▲ : 增加

■ SET : 选择其他子菜单

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;

如果您在任何时候选择“开”,指示灯将会自动打开。

初始化

恢复除了“语言”之外的所有默认值。

按下▲,▼键即可立刻重新设定。

■ 当使用 3D 屏幕时,RTC 不可用。

■ 如果不能改善屏幕画面,恢复出厂默认值。

# 简单问题处理指南

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。
● 电源指示灯闪烁？	● 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"><li>● 显示位置异常。</li><li>● 在屏幕背景上，看到条纹。</li><li>● 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。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 按下 AUTO 按钮可自动调整画面至理想设定。<br/>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。</li><li>• 按下 AUTO 按钮可自动调整画面至理想设定。<br/>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。</li><li>• 按下 AUTO 按钮可自动调整画面至理想设定。<br/>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。</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 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）。</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。
- 如果没有选择推荐分辨率（最佳分辨率），画面显示可能会模糊不清，  
屏幕可能变暗，文字显示也许会不完整或于正确显示有偏差。因此请确保选取推荐分辨率。
- 设定方法会随计算机和 O/S（操作系统）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。

# 简单问题处理指南

## 画面显示

- 屏幕呈单色或色彩异常。

- 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。

- 屏幕会闪烁。

您看到“Unrecognized monitor, Plug&Play(VESA DDC) monitor found”(找到无法识别的显示器、即插即用显示器) 的信息吗？

- 您安装了显示器驱动程序吗？

- 请确保安装的显示器来自与购买的显示器附带的 CD 中，或者，您可以登录我们的网站下载驱动：<http://www.lg.com.cn>。
- 请务必检查显卡是否支持随插即用功能。

## 无音效

- 画面正常，无音效。

- 确认音量是否为“0”
- 确认是否静音
- HDMI 线缆是否正确连接
- 耳机是否插好
- 确认声音模式。不支持压缩过的声  
音模式。

# 规 格

显示器	58.4 厘米(23.0 英寸)平面有源矩阵 TFT LCD 防眩涂层 可视范围对角线长度:58.4 厘米 0.266 毫米×0.266 毫米 点距	
同步信号输入	行频 场频 输入模式	30–139 kHz(数字) 30–83 kHz(HDMI) 56–120 Hz(数字) 56–61 Hz(HDMI) 数字(HDCP, 独立同步)
视频信号输入	信号输入 输入模式	DVI-D 连接器(数字) 19 孔 D-SUB 连接器 HDMI, 数字
分辨率	最大值 推荐 推荐	VESA 1920×1080@120Hz VESA 1920×1080@60Hz(2D) 1920×1080@120Hz(3D)
即插即用	DDC 2B(数字, HDMI)	
电源消耗	开启状态 休眠模式 关闭模式	: 49W(典型) ≤1.4W(DVI-D/HDMI) ≤1W
体积和重量	包含底座	不包含底座
	宽度 55.55 厘米/21.87 英寸 高度 41.92 厘米/16.50 英寸 深度 20.60 厘米/8.11 英寸	55.55 厘米/21.87 英寸 40.95 厘米/16.12 英寸 7.33 厘米/2.88 英寸
	净重 5.2kg(11.46lb)	
	倾斜角度 -5°~15°	
电源输入	AC 100–240V~50/60Hz 0.8A	
环境条件	作业条件	储存条件
	温度 10℃至 35℃ 湿度 10%至 80%无凝露	温度 -20℃至 60℃ 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	

## 注意

■ 本手册内容如有改动，恕不另行通知。

# 规 格

## 预设模式 (分辨率)

### DVI-D(数字)输入

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 1024 x 768	48.363	60
8 1024 x 768	60.123	75
9 1152 x 864	67.500	75
10 1280 x 1024	63.981	60
11 1280 x 1024	79.976	75
12 1680 x 1050	64.674	60
13 1680 x 1050	65.290	60
*14 1920 x 1080	67.500	60
**15 1920 x 1080	113.721	100
**16 1920 x 1080	125.668	110
**17 1920 x 1080	137.860	120

\*推荐模式

\*\*3D 模式输出

### HDMI输入

显示模式 (分辨率)	行频 (kHz)	场频 (Hz)
1 480P	31.50	60
2 576P	31.25	50
3 720P	37.50	50
4 720P	45.00	60
5 1080i	28.12	50
6 1080i	33.75	60
7 1080P	56.25	50
8 1080P	67.50	60

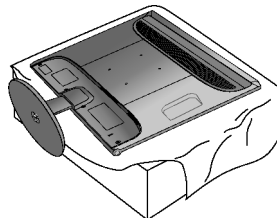
### 指示灯

模式	LED色彩
开启状态	蓝色
休眠模式	蓝色闪烁
关闭模式	关闭

# 安装壁挂式组件

安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机和其他外设装置。

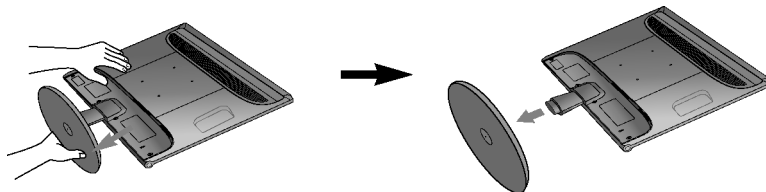
1. 将显示器面朝上放置在一块软垫上。



2. 分开底座和支架，将螺钉把手打开然后向左旋转。



3. 拔出底座。



# 安装壁挂式组件

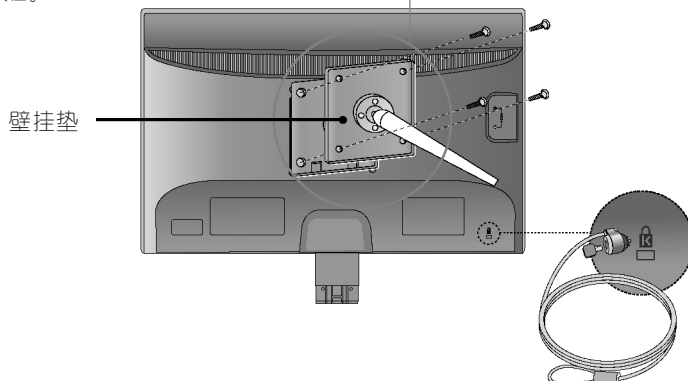
## 4. 安装壁挂支架

### 壁挂支架（须另购）

此为底座类型或壁挂类型，可连接壁挂支架。如需详情，请参阅购买壁挂支架时所提供的安装指南。

-必须使用 VESA 标准的螺钉和接触面垫板。

-如不使用 VESA 标准的螺钉可能会导致产品损坏或者从墙上跌落。对于不遵守说明而造成的任何损坏，我们不负任何责任。



### <壁挂螺钉固定孔尺寸>

壁挂固定孔中心距：100mm×100mm

### 用来连接定位电线

Kensington安全插槽可在大多数计算机用品店买到。

#### 注：

- VESA 必须和壁挂螺钉固定孔尺寸以及壁挂螺钉尺寸相匹配。
- 请使用以下规格的 VESA。
  - \* 小于 784.8 mm (30.9 英寸)
    - 壁挂垫厚度：2.6mm
    - 螺钉：Φ4.0mm×牙距 0.7mm×长度 10mm

# 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)	多溴二笨醚 (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)	多溴二笨醚 (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)	多溴二笨醚 (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)	多溴二笨醚(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)	多溴二笨醚(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。