



数码创导-LG

DIGITAL

使用说明书

# 显示器

W2361V  
W2261VP  
W2261VG  
W2361VG

10001010101000111101 010  
DIGITAL

DIGITAL LG



10001010101000111101 010  
1 000101010100011  
001111010101011101011 [http:// www.lg.com.cn](http://www.lg.com.cn)  
DIGITAL

在使用本产品之前，请仔细阅读该说明书，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。

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

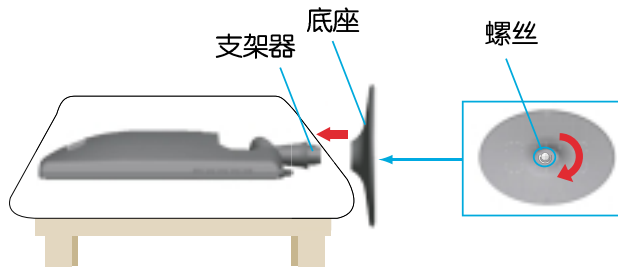
- 勿将包装用过的泡沫及纸箱扔掉。当需要搬运时，将显示器按原样重新进行包装。

## 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。

## 安装底座

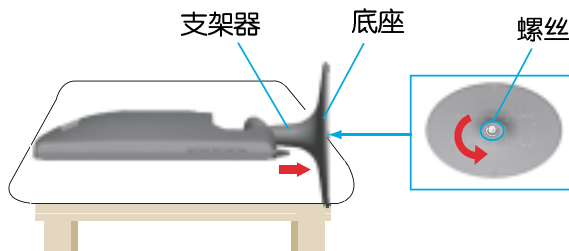
1. 将显示器面朝下放在一块软布或软垫上。
2. 按照图示方向，将底座按照正确的方向组装入支架器，再把附在底座上的螺丝拧紧。



3. 安装完毕后，将显示器小心拿起并使其面向前方。

## 拆除底座

1. 将显示器面朝下放在一块软布或软垫上。
2. 拧开附在底座上的螺丝，然后把底座从支架器上取下。



### 注意事项

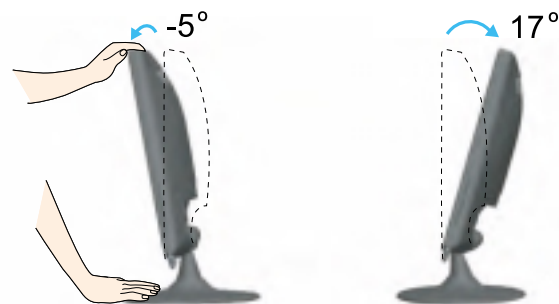
- 这个图示描绘的是一般机型的连接，您的显示器可能与图中显示的机型不同。
- 请勿在只抓住底座时，将显示器上下颠倒，因为这样可能会使显示器摔落及损坏，或者弄伤您的脚。

- 安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机系统和其外设设备。

## 倾斜范围

1. 将面板调整成让您感觉舒适的角度。

- 倾斜范围： $-5^{\circ}$ ~ $17^{\circ}$



### 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 $5^{\circ}$ 。

## 连接PC

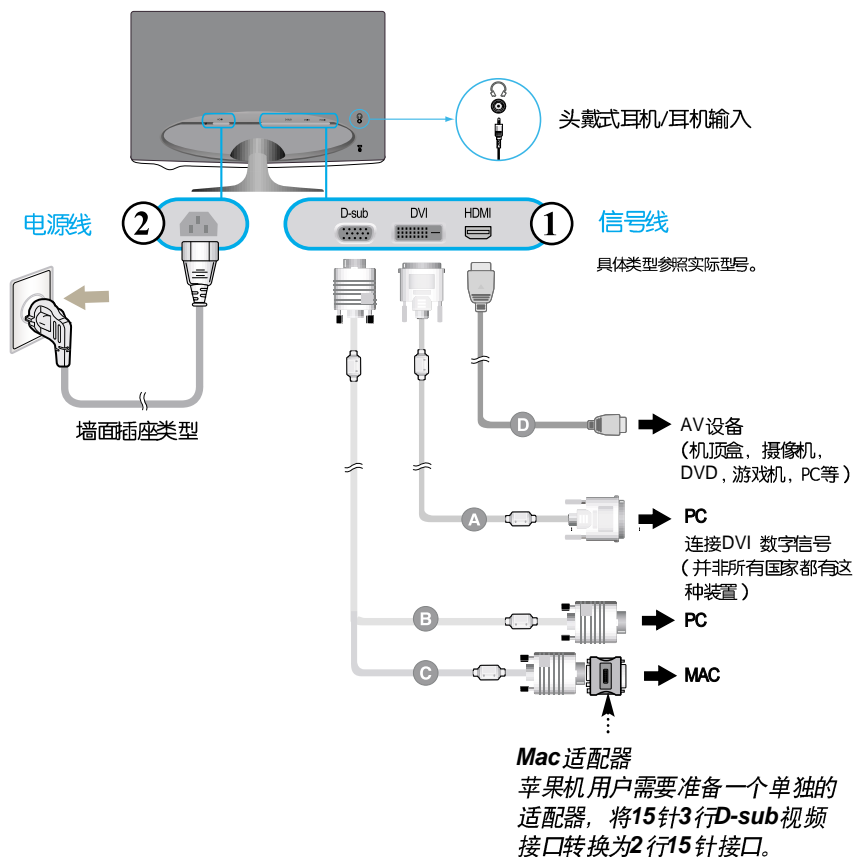
1. 确认已经关闭计算机与产品的电源。如以下略图所示，分别连接①和②处线缆。

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

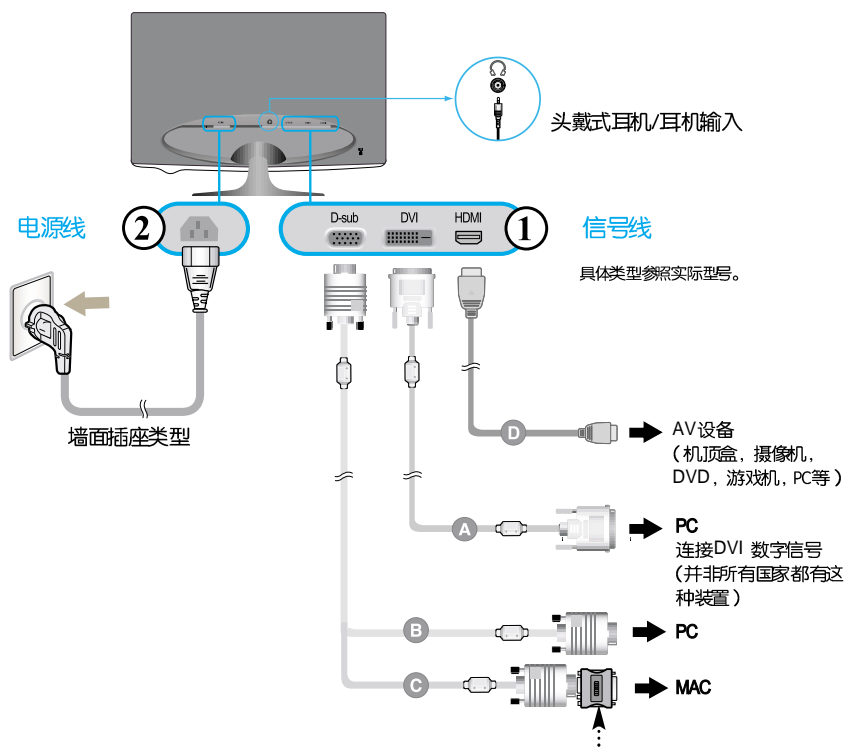
**注意**

- 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。
- 用户必须使用带有磁环的屏蔽信号线（15位D-sub线，DVI线），以维持产品的标准化。


### ■ W2261VP/W2261VG

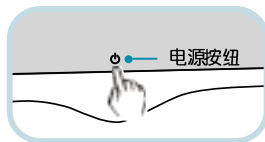


## ■ W2361V/W2361VG



**Mac适配器**  
苹果机用户需要准备一个单独的适配器，将15针3行D-sub视频接口转换为2行15针接口。

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D-sub信号模式）



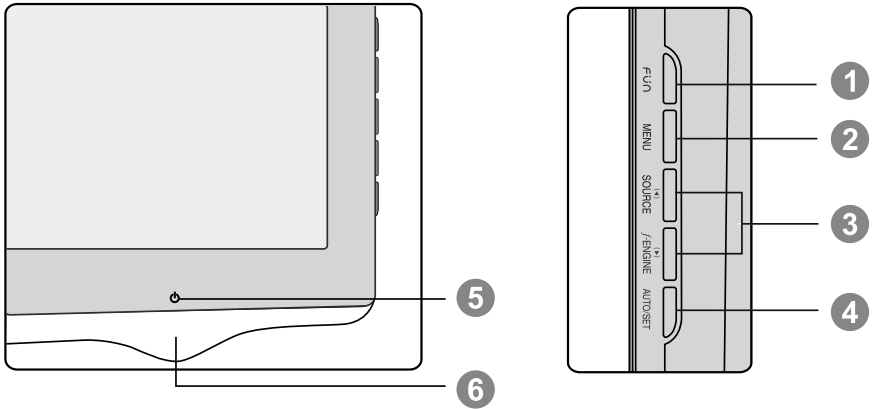
画面自动设置进行中

### 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AUTO/SET按钮改善显示效果。

## 前控制面板



控制	功能
<b>1</b> FUN 按钮	使用此按钮进入"EZ ZOOMING , 4:3 宽屏, PHOTO EFFECT"选项。如需更多信息, 请参阅第 T15-T16。
<b>2</b> MENU(菜单) 按钮	使用这个按钮 进入或结束屏幕显示(OSD) 菜单。 <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 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 解锁" 信息。

控制	功能
<p><b>3</b> ▼▲ 按钮</p> <hr/> <p>▼ 按钮 ( f ENGINE )</p> <hr/> <p>▲ 按钮 ( SOURCE )</p>	<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 T17 ~ T18 页。</p>  <hr/> <p>请使用这个按钮启用 DSUB, DVI 或 HDMI 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。</p> <p>*当AV设备连接显示器时，优先选择HDMI。</p>
<p><b>4</b> 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>画面自动调整</b></p> <p>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： 1920 x 1080</p>
<p><b>5</b> 电源按钮</p>	<p>使用这个按钮开启或关闭显示器。 此操作可在红色装饰区甚至背面都能实现。</p>
<p><b>6</b> 电源指示灯</p>	<p>显示器正常工作时，指示灯为红色。节能模式时，指示灯闪烁。</p>

## 屏幕调整

使用屏幕显示(OSD)控制系统可以迅速方便的对画面位置、尺寸、操作参数 进行调整。下面将举例对其进行说明。以下几节对使用OSD进行画面调整做详细说明。

### 注意

- 画面调整前确保显示器稳定至少30分钟。

请按以下步骤在屏幕显示(OSD)菜单中调整画面：

**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按钮确认。
- 3 按下▼/▲按钮，调节到自己希望的状态，按AUTO/SET选择其它子菜单选项。
- 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。

主菜单	子菜单	R	D	H	说明	
<b>EZ ZOOMING</b>		●	●		调整清晰度	
4:3宽屏		●	●	●	调整图像大小	
<b>PHOTO EFFECT</b>	正常	●	●		调整画面色彩模式	
	高斯模糊	●	●			
	褐色	●	●			
	单色	●	●			
电影模式		●	●		突出显示被选中的动态画面。	
<b>VOLUME</b>				●	调整音量。	
时间控制		●	●	●	提醒用户连续使用的时间。	
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	●	●	●		
	**亮度基准				设置偏值基准。	
色彩	预置	sRGB	●	●	●	调整画面色彩
		6500K	●	●	●	
		9300K	●	●	●	
	红色	●	●	●		
	绿色	●	●	●		
	蓝色	●	●	●		
画面调整	水平	●			调整画面位置	
	垂直	●				
	水平校正	●				
	清晰度	●			调整画面的频率、微调 and 锐利度	
	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	●	●		●
		垂直	●	●		●
	*白平衡	●				
	**OVERSCAN			●		
	RTC	●	●	●		
	开关指示灯	●	●	●		
初始化	●	●	●			
<b>FLATRON F-ENGINE</b>	影视模式	●	●	●	选择和调整所需图像设置	
	*网络画面	●	●			
	**游戏画面			●		
	用户	●	●	●		
	*正常	●	●			
	**标准画面			●		
	*画面测试	●	●			
	**体育模式			●		

- : 可调整项目
- \* : 仅限 D-sub/DVI 输入
- \*\* : 仅限 HDMI 输入

- R : DSUB 输入
- D : DVI 输入
- H : HDMI 输入

## 注意

- 根据不同的型号, 图标顺序可能不同。(T10-T18)

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

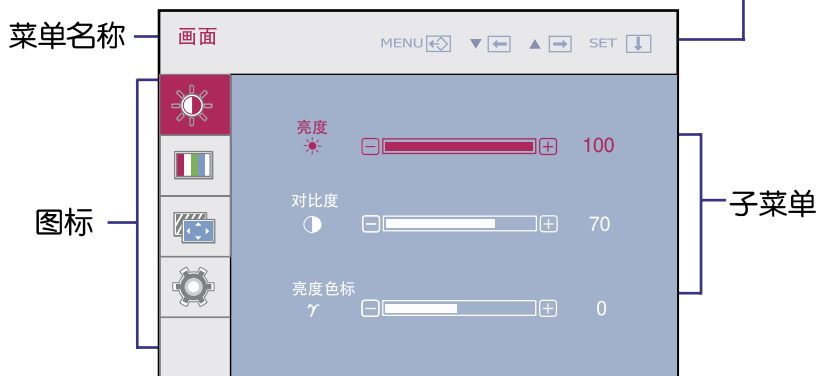
下面是OSD菜单中的各项图标，图标名称以及图标的详细说明。

按下MENU（菜单）按钮，OSD的主菜单会出现。



- MENU(菜单) :退出
- ▼ ▲ :调整:减少/增加
- SET(设定) :输入
- :选择其他:子菜单
- :重新开始选择子菜单

按钮提示



## 注意

- 显示器上的OSD（屏幕显示）菜单语言可能与说明书不同。

## 主菜单

## 子菜单

## 说明



### 画面

#### DSUB/DVI 输入



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)，高亮度色标值会显示带有白色的画面，而低亮度色标值则显示高对比度画面。

#### HDMI 输入



亮度基准

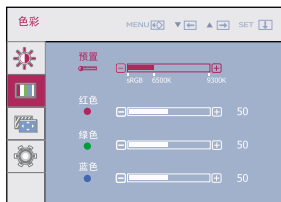
您可以设置偏移等级，如果您选择“高”，屏幕会变亮；如果您选择“低”，屏幕会变暗。  
(仅适用于HDMI 输入)

\*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。

- 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。

■ 红色

自行设定红色。




■ 绿色

自行设定绿色。

■ 蓝色

自行设定蓝色。

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

主菜单	子菜单	说明
	<b>画面调整</b>	
	水平	左右移动画面。
	垂直	上下移动画面。
	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。
<ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU(菜单): 退出</li><li>■ ▼: 减少</li><li>■ ▲: 增加</li><li>■ SET(设定): 选择其他子菜单</li></ul>		

主菜单	子菜单	说明
-----	-----	----



## 设置



**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。

### DSUB/DVI 输入



**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。为了提供最佳画面，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。  
(仅限于DSUB/DVI输入)

**OVERSCAN** 选择HDMI输入中用以DTV时的输出图像范围。  
(仅限于HDMI输入)

### HDMI 输入



连接视频输入时，建议您启动OVERSCAN功能。

**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。

- MENU(菜单): 退出
- ▼: 减少
- ▲: 增加
- SET(设定): 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。

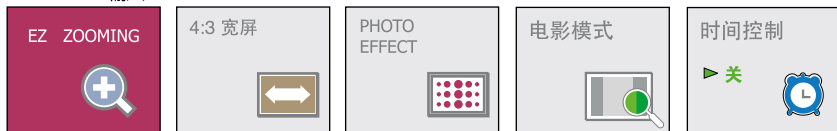
**初始化** 恢复除了“语言”之外的所有默认值。  
按下 ▼, ▲ 键即可立刻重新设定。

如果不能改善屏幕画面，恢复出厂默认值。如有必要，再次执行白平衡功能。该功能只有在输入信号为模拟信号时适用。

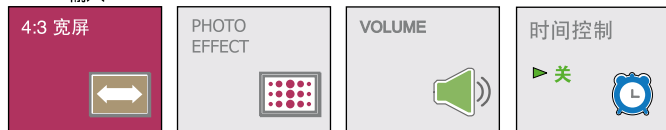
# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

■■■ 按显示器右下方的 **FUN** 键，可显示 OSD 屏幕。

DSUB/DVI 输入



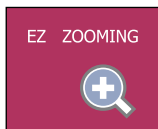
HDMI 输入



主菜单

子菜单

说 明



## EZ ZOOMING

当前显示下，按下“AUTO / SET”键可选择“EZ ZOOMING”，则显示器清晰度降低一级。再次选择“EZ ZOOMING”，显示器则回到初始状态。

\* 该功能仅在 PC 上装有 forteManager 时可用。

\* ForteManager 不支持 HDMI 输入。



## 4:3 宽屏

选取屏幕的画面大小。



宽屏

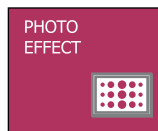


4:3

\*宽屏：根据输入信号切换至全屏。

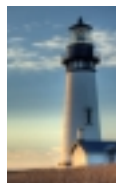
\*4:3：改变画面比率为 4:3。

主菜单	子菜单	说明
-----	-----	----

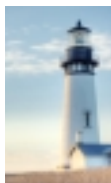


**PHOTO EFFECT**  
(照片效果)

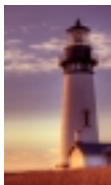
选择画面的色彩。



正常



高斯模糊



褐色



单色

正常

该选项下PHOTO EFFECT功能失效。

高斯模糊

该选项可增强屏显效果，使黑暗、清晰图像更明亮、朦胧。

褐色

该选项可更换屏幕色彩为褐色调，褐色调即为棕色调。

单色

该选项可更换屏幕色彩为灰色调，此时屏幕显示白、黑、灰。

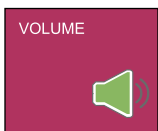
\*PHOTO EFFECT功能可能不支持HDMI输入。  
(PHOTO EFFECT在DSUB时操作)



**电影模式**

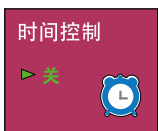
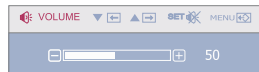
突出显示被选中的动态画面。

\*该功能仅在PC上装有forteManger时可用。  
(仅适用于DSUB/DVI输入)



**VOLUME**  
(音量)

调节头戴式耳机/耳机输入的音量。  
(仅适用于HDMI输入)

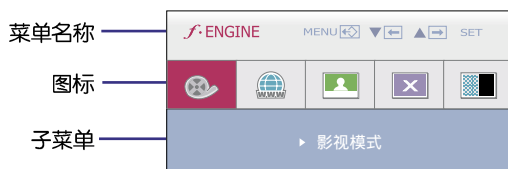


**时间控制**

通过屏幕上显示小闹钟，或指示灯闪烁来提醒用户连续使用已到达设置的时间（1小时或2小时）。

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

按下显示器右下方 **J-ENGINE** 按钮后会显示OSD屏幕。



主菜单	子菜单	说 明
-----	-----	-----



影视模式

在视频或电影模式下获得生动的画面。

DSUB/DVI 输入



网络画面

获得文本画面（Word程序等）

HDMI 输入



游戏画面

适用于游戏画面。

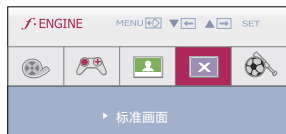
DSUB/DVI 输入



正常

在正常条件下运行。

HDMI 输入



标准画面

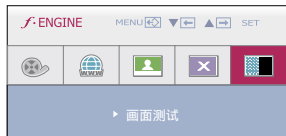
在标准条件下运行。

\*在一般(标准)模式时, J-ENGINE 将被关闭。

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单	子菜单	说明
-----	-----	----

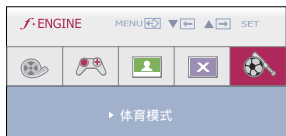
## DSUB/DVI 输入



画面测试

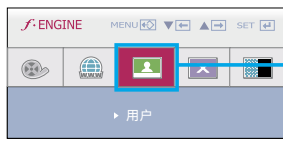
此模式适用于卖场产品展示宣传。其设置与电影模式相同，屏幕被分为两块显示。

## HDMI 输入



体育模式

适用于观看运动的画面。



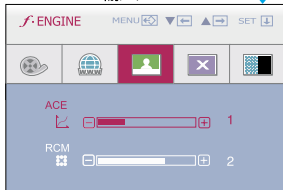
用户

您可以手动调整 ACE 或 RCM (仅限于 DSUB/DVI 输入)。色彩或状态 (仅限开 HDMI 输入)。

当使用不同环境设置时，您可存储或恢复调整值。

用AUOT/SET按钮来调整用户子菜单功能。

## DSUB/DVI 输入



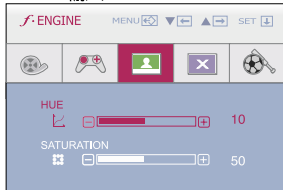
…ACE：选取清晰度模式。

- 0 未套用
- 1 弱清晰度和明度对比
- 2 高清晰度和明度对比

…RCM：选取色彩模式。

- 0 未套用
- 1 绿色强化
- 2 肉色调
- 3 色彩加强

## HDMI 输入



… 色彩：调整屏幕色彩。

… 状态：调整屏幕状态。

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

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 <b>MENU</b> 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 <b>MENU</b> 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></ul>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>● 按下AUTO/SET 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></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 在屏幕背景上, 看得到条纹。</li></ul>                | <ul style="list-style-type: none"><li>● 按下AUTO/SET 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></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><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/SET 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><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。

## 画面显示

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 屏幕呈单色或色彩异常。</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></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 屏幕会闪烁。</li></ul>      | <ul style="list-style-type: none"><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。</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><li>● 您看到<br/>" <b>Unrecognized monitor, Plug&amp;Play (VESA DDC) monitor found</b> "（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.lg.com.cn">http://www.lg.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	21.5 英寸 (54.6 厘米) 平面有源矩阵 TFT LCD 防眩涂层 可视面积: 54.6 厘米 0.248 x 0.248 mm 点距		
同步信号输入	行频	30 - 83 kHz (模拟)	
	场频	模拟, 数字: 56 - 75 Hz (自动) HDMI: 56 - 61 Hz (自动)	
	输入模式	独立TTL, 正 / 负 SOG (同步绿色) 数字 (HDCP)	
视频信号输入	信号输入	15 孔D-Sub 连接器 DVI - D 连接器 19 孔HDMI 连接器	
	输入模式	模拟 (0.7 Vp-p/ 75 ohm), 数字, HDMI	
分辨率	最大值	模拟: VESA 1920 x 1080 @60 Hz 数字: VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
	推荐	VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
即插即用	DDC 2B (数字, HDMI), DDC 2AB (模拟)		
电源消耗	开启状态	: 39 W (典型)	
	休眠模式	≤ 1 W	
	关闭模式	≤ 1 W	
体积和重量	包含底座		不包含底座
	宽度	51.90 厘米 / 20.43 英寸	51.90 厘米 / 20.43 英寸
	高度	38.73 厘米 / 15.24 英寸	33.08 厘米 / 13.02 英寸
	深度	19.32 厘米 / 7.61 英寸	6.34 厘米 / 2.50 英寸
	净重	4.2 kg (9.26 lbs)	
倾斜范围	倾斜角度	-5°~17°	
电源输入	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A		
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		
		储存条件 最高5000 米 工作条件 最高3000 米	
底座	一体型( ), 分离型(O)		
电源线	Wall-outlet 型		

## 注意

- 本手册内容如有改动, 恕不另行通知。

显示器	21.5 英寸 (54.6 厘米) 平面有源矩阵 TFT LCD 强眩涂层 可视面积: 54.6 厘米 0.248 x 0.248 mm 点距			
同步信号输入	行频	30 - 83 kHz (模拟)		
	场频	模拟, 数字: 56 - 75 Hz (自动) HDMI: 56 - 61 Hz (自动)		
	输入模式	独立 TTL, 正 / 负 SOG (同步绿色) 数字 (HDCP)		
视频信号输入	信号输入	15 孔 D-Sub 连接器 DVI - D 连接器 19 孔 HDMI 连接器		
	输入模式	模拟 (0.7 Vp-p/75 ohm), 数字, HDMI		
分辨率	最大值	模拟: VESA 1920 x 1080 @60 Hz 数字: VESA 1920 x 1080 @60 Hz		
	推荐	VESA 1920 x 1080 @60 Hz		
即插即用	DDC 2B (数字, HDMI), DDC 2AB (模拟)			
电源消耗	开启状态	: 39 W (典型)		
	休眠模式	≤ 1 W		
	关闭模式	≤ 1 W		
体积和重量		包含底座	不包含底座	
	宽度	51.90 厘米/20.43 英寸	51.90 厘米/20.43 英寸	
	高度	38.73 厘米/15.24 英寸	33.08 厘米/13.02 英寸	
	深度	19.32 厘米/ 7.61 英寸	6.34 厘米/ 2.50 英寸	
	净重	4.2 kg (9.26 lbs)		
倾斜范围	倾斜角度	-5°~17°		
电源输入	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A			
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			
		储存条件	最高 5000 米	工作条件
底座	一体型( ), 分离型(O)			
电源线	Wall-outlet 型			

## 注意

- 本手册内容如有改动, 恕不另行通知。

显示器	23 英寸 (58.4 厘米) 平面有源矩阵 TFT LCD 防眩涂层 可视面积: 58.4 厘米 0.266 x 0.266 mm 点距		
同步信号输入	行频	30 - 83 kHz (模拟)	
	场频	模拟, 数字: 56 - 75 Hz (自动) HDMI: 56 - 61 Hz (自动)	
	输入模式	独立 TTL, 正 / 负 SOG (同步绿色) 数字 (HDCP)	
视频信号输入	信号输入	15 孔 D-Sub 连接器 DVI - D 连接器 19 孔 HDMI 连接器	
	输入模式	模拟 (0.7 Vp-p / 75 ohm), 数字, HDMI	
分辨率	最大值	模拟: VESA 1920 x 1080 @60 Hz 数字: VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
	推荐	VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
即插即用	DDC 2B (数字, HDMI), DDC 2AB (模拟)		
电源消耗	开启状态	: 42 W (典型)	
	休眠模式	≤ 1 W	
	关闭模式	≤ 1 W	
体积和重量	包含底座		不包含底座
	宽度	55.69 厘米 / 21.93 英寸	55.69 厘米 / 21.93 英寸
	高度	40.76 厘米 / 16.05 英寸	34.09 厘米 / 13.42 英寸
	深度	19.32 厘米 / 7.61 英寸	6.78 厘米 / 2.67 英寸
	净重	4.5 kg (9.56 lbs)	
倾斜范围	倾斜角度	-5° ~ 17°	
电源输入	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1.0A		
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		
	储存条件 最高 5000 米		工作条件 最高 3000 米
底座	一体型( ), 分离型(O )		
电源线	Wall-outlet 型		

## 注意

- 本手册内容如有改动, 恕不另行通知。

显示器	23 英寸 (58.4 厘米) 平面有源矩阵 TFT LCD 强眩涂层 可视面积: 58.4 厘米 0.266 x 0.266 mm 点距		
同步信号输入	行频	30 - 83 kHz (模拟)	
	场频	模拟, 数字: 56 - 75 Hz (自动) HDMI: 56 - 61 Hz (自动)	
	输入模式	独立TTL, 正 / 负 SOG (同步绿色) 数字 (HDCP)	
视频信号输入	信号输入	15 孔D-Sub 连接器 DVI - D 连接器 19 孔HDMI 连接器	
	输入模式	模拟 (0.7 Vp-p/ 75 ohm), 数字, HDMI	
分辨率	最大值	模拟: VESA 1920 x 1080 @60 Hz 数字: VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
	推荐	VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
即插即用	DDC 2B (数字, HDMI), DDC 2AB (模拟)		
电源消耗	开启状态	: 42 W (典型)	
	休眠模式	≤1 W	
	关闭模式	≤1 W	
体积和重量	包含底座		不包含底座
	宽度	55.69 厘米/21.93 英寸	55.69 厘米/21.93 英寸
	高度	40.76 厘米/16.05 英寸	34.09 厘米/13.42 英寸
	深度	19.32 厘米/ 7.61 英寸	6.78 厘米/ 2.67 英寸
	净重	4.5 kg (9.56 lbs)	
倾斜范围	倾斜角度	-5°~17°	
电源输入	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A		
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		
		储存条件 最高5000 米 工作条件 最高3000 米	
底座	一体型( ), 分离型( O )		
电源线	Wall-outlet 型		

## 注意

- 本手册内容如有改动, 恕不另行通知。

## 预设模式（分辨率）

### DSUB/DVI 输入

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	65.290	60
*12	1920 x 1080	67.500	60

\* 推荐模式

### 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	红色
休眠模式	闪烁
关闭模式	关闭

如有问题  
请打电话



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



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

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。