



数码创导 - LG  
DIGITAL

# 使用说明书

# 显示器

**W2386V**

10001010101000111101 010  
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或火灾。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。

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。

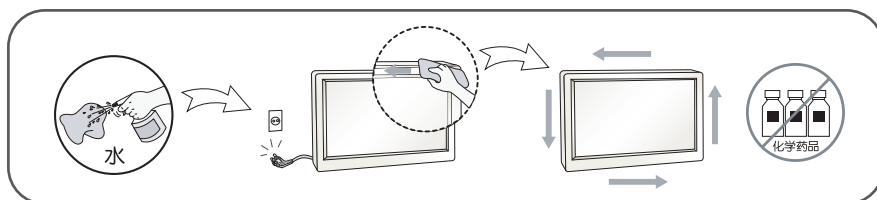
静止画面在屏幕上长时间停留会对屏幕造成伤害并产生残像。请确保使用屏幕保护程序。残像和相关问题不在产品的保修范围内。

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电击或起火。联系经过授权的服务中心修理。

避免高温高湿的环境。

## 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地擦拭，防止划伤。不要用湿布、喷雾或其它液体直接擦拭，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）
- 先将柔软的抹布用水喷2~4次来擦拭前框，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 (仅 LCD 显示器使用汞灯)

- 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。

# 显示器的连接

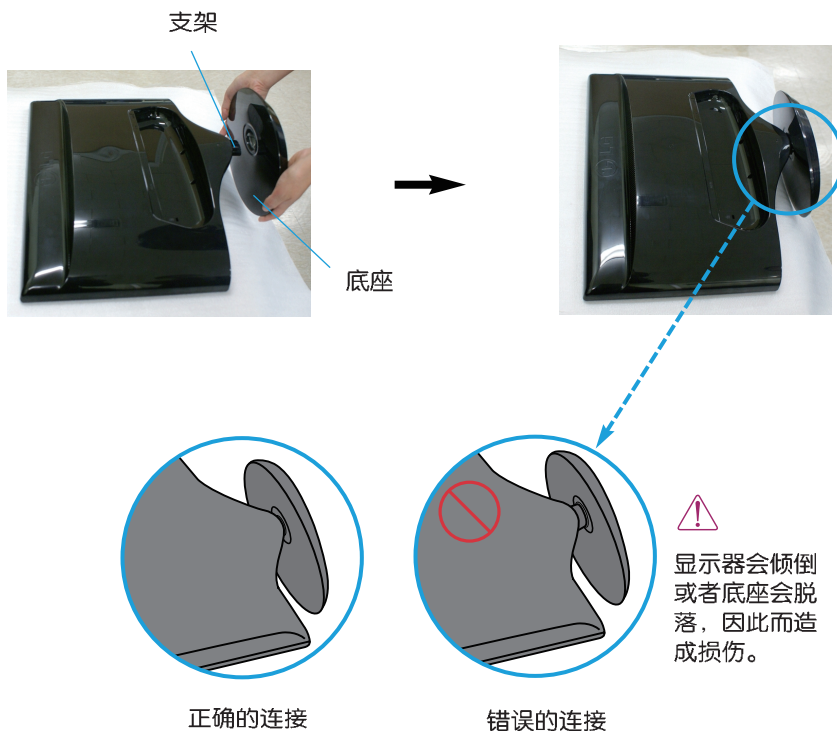
- 安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机和其它外设装置。

## 安装 拆卸底座

- 将显示器面朝下放在一块软垫或软布上。



- 按图示方向将底座装入支架。  
确保底座已经完全推到底。



# 显示器的连接

3. 向右旋转固定螺丝，将底座固定到支架上。

固定螺丝  
可使用螺丝  
手柄旋转固  
定螺丝。



4. 然后将螺丝手柄折叠放平。 5. 安装完毕后，将显示器小心拿起并使其面向前方。



6. 拆卸底座的时候，竖起固定螺丝手柄然后将其向左旋转即可。



## 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。

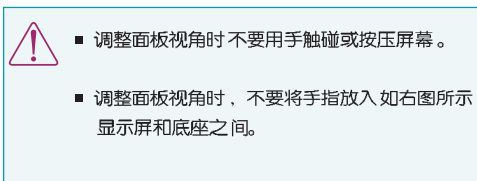
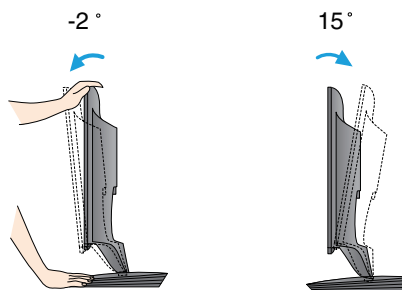
# 显示器的连接

- 安装显示器之前，请确保关闭显示器、计算机和其它外设装置。

## 倾斜范围

1. 将面板调整成让您感觉舒适的角度。

- 倾斜范围：-2°~15°



### 人体工程学

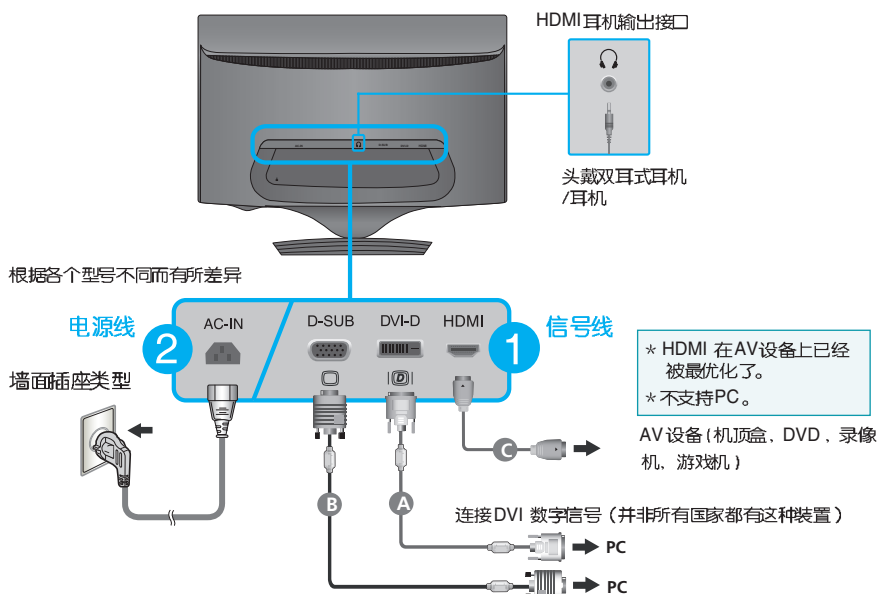
为了保持符合人体工程学的舒适观看角度，建议显示器的前倾角度不要超过 5°。

## 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。

- A 连接DVI-D(数字信号)线缆
- B 连接D-sub(模拟信号)线缆
- C 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。



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。

# 显示器的连接

2. 将各种连接线如下图所示用理线器进行整理。



3. 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)

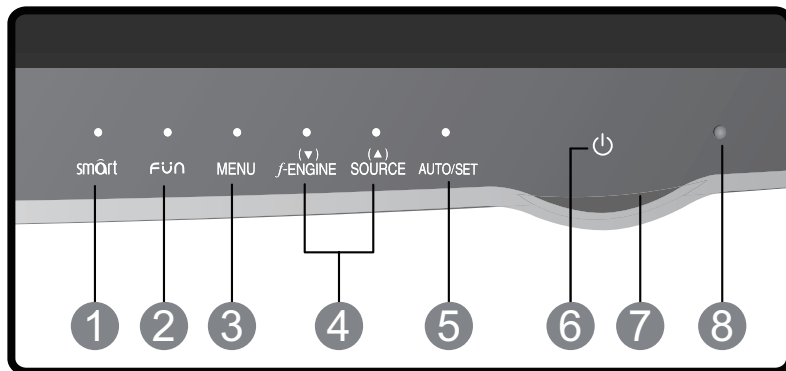


## 注意

“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按钮改善显示效果。

## 前控制面板



控制	功能
① smart 按钮	使用此按钮进入电影模式，自动亮起，时间控制，实时感光器，SMART选项，如需更多信息，请参阅第T13页。
② FUN 按钮	使用此按钮进入“EZ ZOOMING，4:3宽屏，PHOTO EFFECT”选项，当使用模拟信号或数字信号输入时。 使用此按钮进入“4:3宽屏，PHOTO EFFECT，VOLUME”选项，当使用HDMI信号输入时。 如果需更多信息，请参阅第T14-T15。
③ 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 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。

## 注意

- 为了确保控制面板的各项功能的正常使用，操作时请您将手指与控制面板相应位置充分接触。

控制	功能
<b>4</b> ▼▲ 按钮	使用这些按钮选择或调整OSD功能。
▼ 按钮 ( <i>f·ENGINE</i> )	请使用该按钮选择与周围环境保持一致的最优画面条件(亮度, 图像样式)。 如需更多内容, 请参阅第T16-T17页。
	
▲ 按钮 ( <b>SOURCE</b> )	当两种或两种以上的信号线接入时, 你可以选择你需要的信号(D-SUB/DVI/HDMI)。 当只有一种信号线接入时, 该功能自动取消。 预设值为D-SUB。
<b>5</b> AUTO/SET 按钮	使用这个按钮在屏幕显示(OSD)中输入选择。  画面自动调整  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。(此功能只适用于模拟信号模式)  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: 1920 x 1080
<b>6</b> 电源按钮	使用这个按钮开启或关闭显示器。
<b>7</b> 电源指示灯	显示器正常工作时, 指示灯为红色。节能模式时, 指示灯闪烁。
<b>8</b> 智能眼	当OSD中的“自动亮起”设置为开时, 智能眼会通过感光柱来判断外界的亮度。从而根据周围环境的亮度来调节屏幕的亮度。预设值为关闭。

## 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**

跳出菜单

调整项目  
按钮

选择所需  
菜单按键

调整相应  
的状态

退出菜单

**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	A	D	H	说 明
电影模式		●	●		突出显示被选中的动态画面
自动亮起		●	●	●	自动控制屏幕亮度
时间控制		●	●	●	提醒用户连续使用的时间
实时感光器		●	●	●	控制触摸键的距离
SMART		●	●	●	控制 SMART 功能菜单
EZ ZOOMING		●	●		调整清晰度
4:3 宽屏		●	●	●	调整图像大小
PHOTO EFFECT	正常	●	●	●	调整画面色彩模式
	高斯模糊	●	●	●	
	褐色	●	●	●	
	单色	●	●	●	
VOLUME				●	调整耳机音量大小
FLATRON F-ENGINE	影视模式	●	●	●	选择和调整所需图像的设置
	网络画面	●	●		
	用户	●	●	●	
	正常	●	●		
	画面测试	●	●		
	游戏画面			●	
	标准画面			●	
	体育模式			●	
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			●	
色彩	预置(sRGB/6500K/9300K)	●	●	●	调整画面色彩
	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	●			
	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	●			
	RTC	●	●	●	
	开关指示灯	●	●	●	
	初始化	●	●	●	
	OVERSCAN			●	

● : 可调整项目 A : 模拟输入 D : 数字输入 H : HDMI 输入

## 注意

■ 根据不同的型号，图标顺序可能不同。(T12-T21)

# 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。

■■■ 按下显示器右下方的 smart 键，可显示OSD屏幕。



■ 菜单：退出 ■ ▼▲：调整 ■ SET：选择

主菜单	子菜单	说 明
	电影模式	<p>突出显示被选中的动态画面。 此功能调整除用户选择区域以外的亮度，来最优化浏览网页时的动态画面。 * 该功能仅在PC上装有 forteManager 时可用。 * HDMI输入模式不支持。</p>
	自动亮起	<p>如果选择开，该功能将自动调节显示器的亮度，以更好的适应周围环境。 如果选择关，该功能关闭。显示器亮度不会根据周围环境改变。</p>
	时间控制	<p>通过屏幕上显示小闹钟和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）。</p>
	实时感光器	<p>该功能开启时，当用户手接近按键时，按键显示灯将亮起，便于用户选择和调节所需设置。 * 当有电场的时候 LED 会开始工作（也就是人靠近的时候）</p>
	SMART	<p>控制“自动亮起”，“时间控制”，“实时感光器”功能的状态。 当选择开时，“自动亮起”功能开启，“时间控制”功能默认为1小时，“实时感光器”功能开启。 当选择关时，“自动亮起”，“时间控制”，“实时感光器”功能将全部关闭。 如果“自动亮起”“时间控制”“实时感光器”设置有任何变化，SMART将自动变为“用户”模式。</p>

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

■■■ 按下显示器右下方的 FUN 键，可显示OSD屏幕。

## D-SUB/DVI 输入



## HDMI 输入



### 主菜单

### 子菜单

### 说 明

#### EZ ZOOMING



#### EZ ZOOMING

选择屏幕显示的分辨率

当按下"EZ ZOOMING"时，显示器清晰度降低一级，则字体和图像显示将会大一点。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。

#### 4:3 宽屏



#### 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满屏。

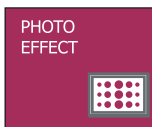
\*4:3：改变画面比率为 4:3。

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单

子菜单

说 明



**PHOTO  
EFFECT**  
(照片效果)

按下 AUTO/SET  
键进入子菜单。



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。



正常



高斯模糊



褐色



单色

\* HDMI 输入时，PHOTO EFFECT功能有可能不能出现，这取决于所连接的设备。



**VOLUME**  
(音量)

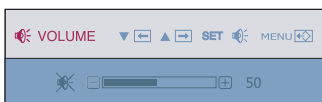
按下 AUTO/SET  
键进入子菜单。



调整耳机的声音大小。

按下 AUTO/SET 键为静音，再次按下为取消静音。(仅适用于HDMI 接入时)

静音关闭状态，按下  
AUTO/SET后，静音开启



静音开启状态，按下  
AUTO/SET后，静音关闭

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

■■■ 当按下 **f-ENGINE** 时将出现 OSD 菜单。这些功能使您能够更方便地选择最优化的画面。



- MENU(菜单): 保存&退出
- ▼, ▲: 调整

选择F-ENGINE后，画面将显示两种颜色。激活状态的将显示在左边，非激活状态的显示在右边。选择您所需的功能，按[MENU]键保存设置。

主菜单	子菜单	说 明
D-SUB/DVI 输入		影视模式 在观看视频或电影时获得生动画面。
HDMI 输入		网络画面 获得文本画面 (Word 程序等)
D-SUB/DVI 输入		游戏画面 适用于游戏画面。
HDMI 输入		正常 在正常条件下运行。
HDMI 输入		标准 在标准条件下运行。 *在正常（标准）模式下，f-ENGINE 是关闭状态。

# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

主菜单

子菜单

说 明

D-SUB/DVI 输入

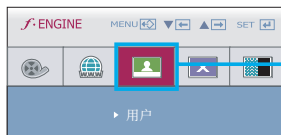


画面测试 此模式适用于卖场产品宣传。其设置与电影模式相同，屏幕被分为两块显示。

HDMI 输入



体育模式 适用于观看运动画面。

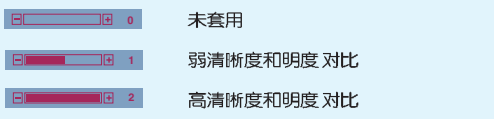


用户 您可以手动调整 ACE, RCM (数字/模拟信号输入时), 色调或饱和度 (HDMI 输入时)

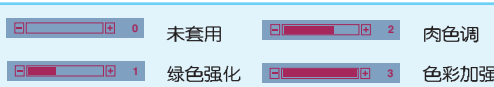
用AUTOT/SET键  
调整子菜单功能。



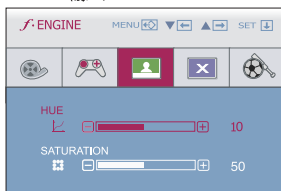
• ACE: (Adaptive Clarity Enhancer)选取清晰度模式。



• RCM: (Real Color Management)选取色彩模式。



HDMI 输入



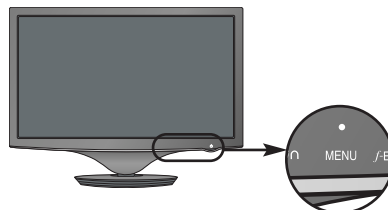
HUE: 调整色调。

SATURATION(饱和度): 调整色彩的亮度。高亮度使色彩变暗，低亮度使色彩变明亮。

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

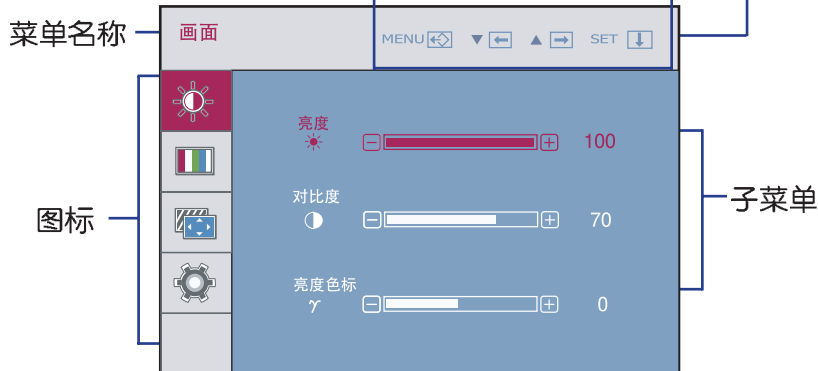
# 屏幕显示菜单(OSD)选择及调整

■■■ 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

D-SUB/DVI 输入



HDMI 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带黑色画面。

#### 亮度基准

您可进行亮度偏移量的选择。如果选择“高”, 屏幕显示得比较亮, 如果选择“低”, 屏幕显示变黑。(仅HDMI输入时)

\*偏移量? 以视频信号标准来说, 这使显示器能够调节到最黑画面。

- 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



## 画面调整



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。

- 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。

## 主菜单

## 子菜单

## 说 明



### 设置



#### D-SUB 输入



#### HDMI 输入



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

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。

#### 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 D-SUB 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。

#### 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。

#### OVERSCAN (过扫描)

选择 HDMI 输入中用以 DTV 时的输出图像范围。  
(仅限于HDMI输入)  
连接视频输入时，建议您启动 OVERSCAN功能。

申请维修之前请确认以下内容：

无画面	
● 电源线是否连接？	<ul style="list-style-type: none"><li>查看电源线是否正确连接到电源插座。</li></ul>
● 电源开启了吗？	<ul style="list-style-type: none"><li>按下电源按键。</li></ul>
● 电源指示灯闪烁？	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>打开PC。</li></ul>
● 屏幕显示“视频输入超出工作频率范围”信息？	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>
● 屏幕显示“无信号”信息？	<ul style="list-style-type: none"><li>信号线未连接时出现此信息。检查信号线并重试。</li></ul>

屏幕显示“OSD锁定”信息？	
● 当您按MENU按钮时显示“OSD锁定”信息？	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>

## 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，看得到条纹。</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/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><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><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></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与正确显示有偏差。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

- |               |                                                                                                                                                   |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● 屏幕呈单色或色彩异常。 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 检查信号线是否正确连接，必要时，用螺丝起子拴紧。</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> |
| ● 屏幕会闪烁。      | <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？ | <ul style="list-style-type: none"><li>• 请确保安装的显示器驱动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：<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> |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 无音效

- |             |                                                                                                                                                     |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● 画面OK但无声音。 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 确认音量是否为“0”</li><li>• 确认是否静音</li><li>• HDMI线缆是否正确连接</li><li>• 耳机是否插好</li><li>• 确认声音模式。不支持压缩过的声音模式。</li></ul> |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

显示器	23 inch ( 58.4 cm ) 平面有源矩阵 TFT LCD 防眩涂层 可视范围对角线长度: 58.4 cm 0.265 mm x 0.265 mm 点距	
同步信号输入	行频	30 - 83 kHz ( 模拟, 数字 )
	场频	56 - 75 kHz ( 模拟, 数字 )
	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	RGB 模拟 ( 0.7 Vp-p/ 75 ohm ), 数字, HDMI
分辨率	最大值	VESA 1920 x 1080 @60 Hz
	推荐	VESA 1920 x 1080 @60 Hz
即插即用	DDC 2B	
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	
	宽度	55.58 厘米/21.88 英寸
	高度	42.90 厘米/16.89 英寸
	深度	19.84 厘米/ 7.81 英寸
	不包含底座	
	宽度	55.58 厘米/21.88 英寸
	高度	41.85 厘米/16.48 英寸
	深度	8.49 厘米/ 3.34 英寸
	净重	
	5.5 kg (12.13 lbs)	
倾斜范围	倾斜角度	-2°~15°
电源输入	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A	
环境条件	工作条件	
	温度	10°C 至 35 °C
	湿度	10 % 至 80 % 无凝露
	储存条件	
底座	海拔高度	最高5000 米
	储存条件	最高3000 米
电源线	分离型( O )	

## 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）

### D-SUB/DVI 输入

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

瞬间感动 Moment Of Truth  
LG 售后



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

全国技术服务中心服务咨询电话：400-819-9999



LG

<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。