

## F700B F702B 775FT plus

**请**务必在使用产品前阅读重要注意事项。将用户指南（光盘）保存在便于取阅的地方以备查阅。

**查**看后盖上所附标签。在要求维修服务时，请向销售商提供标签上的信息。

---

1) 如何对LG CDT表面进行清洁工作?

在CDT的表面，经常会出现由于手或其他物体轻触而留下发亮的油斑或白色亮点，在清洁您的显示器时，您可以用于干燥的软布擦拭。为了更好的清洁，最好使用沾有少许酒精的软布擦拭，酒精的浓度要在98%以上。请注意不要用水擦拭。因为CDT表面容易留下水迹难以消除，也不要使用任何清洁剂，以防止破坏涂层。

2) 为何显示器在消磁时会有声音?

在开机的时候，有时会有画面抖动的现象?

由于空间中存在各种磁场，可能会磁化显示器中的某些器件，显示器使用时间过长，画面会出现偏色的现象。针对上述问题我们在设计显示器时设定了消磁 (DEGAUSSING) 的功能，以恢复显示画面的鲜艳。在此功能工作时，内部回路中继电器的振片瞬间导通，因此可能会伴随轻微的声音及画面抖动。这些都因为继电器瞬间导通与关闭。

在开机的时候，显示器自动启动消磁功能，所以每次开机可能会产生轻微的声音及画面抖动。

## 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。

电源线是非联接型设备，请确认电源插座是否方便操作。

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。
- 不要在软垫上旋转底座。

为了防止火灾及其他危害，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。
- 遇雷雨天气或长时间闲置时，请拔掉显示器电源线。
- 勿将磁铁、马达等磁性物体靠近显示器。



## 安装

不要让任何物体压迫或缠绕电源线。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发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。

- 将显示器放在床或沙发等容易堵住底部通风孔的地方。
- 放在密封的箱体内部。
- 用布或其他材料盖住通风孔。
- 将显示器放在散热器或者热源附近。

## 清洁

- 清洁显示器之前请关闭显示器电源。
- 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。

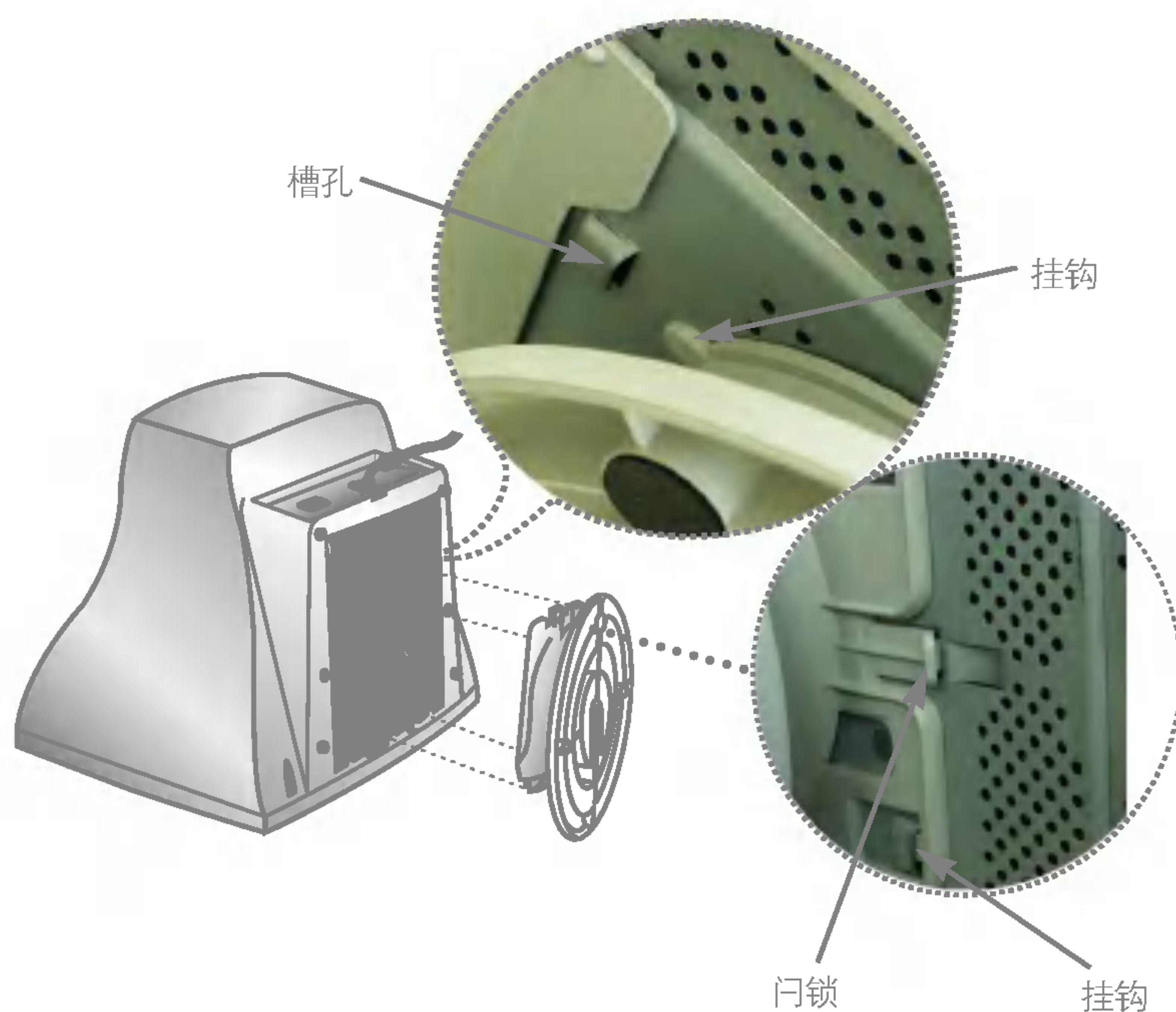
- 安装显示器之前，请关闭显示器，计算机和其他外设的电源。
- 请小心的把显示器面朝下放置，同时避免坚硬的物体擦伤显示器屏幕。

## 安装底座

1. 把底座上的挂钩与之对应的显示器上的槽孔对准。
2. 把挂钩插入槽孔。
3. 将底座向显示器屏幕方向移动，直到使闩锁进入锁定位置。

### 注意：

- 此图显示的是通用模式，您的显示器安装可能与此不同。



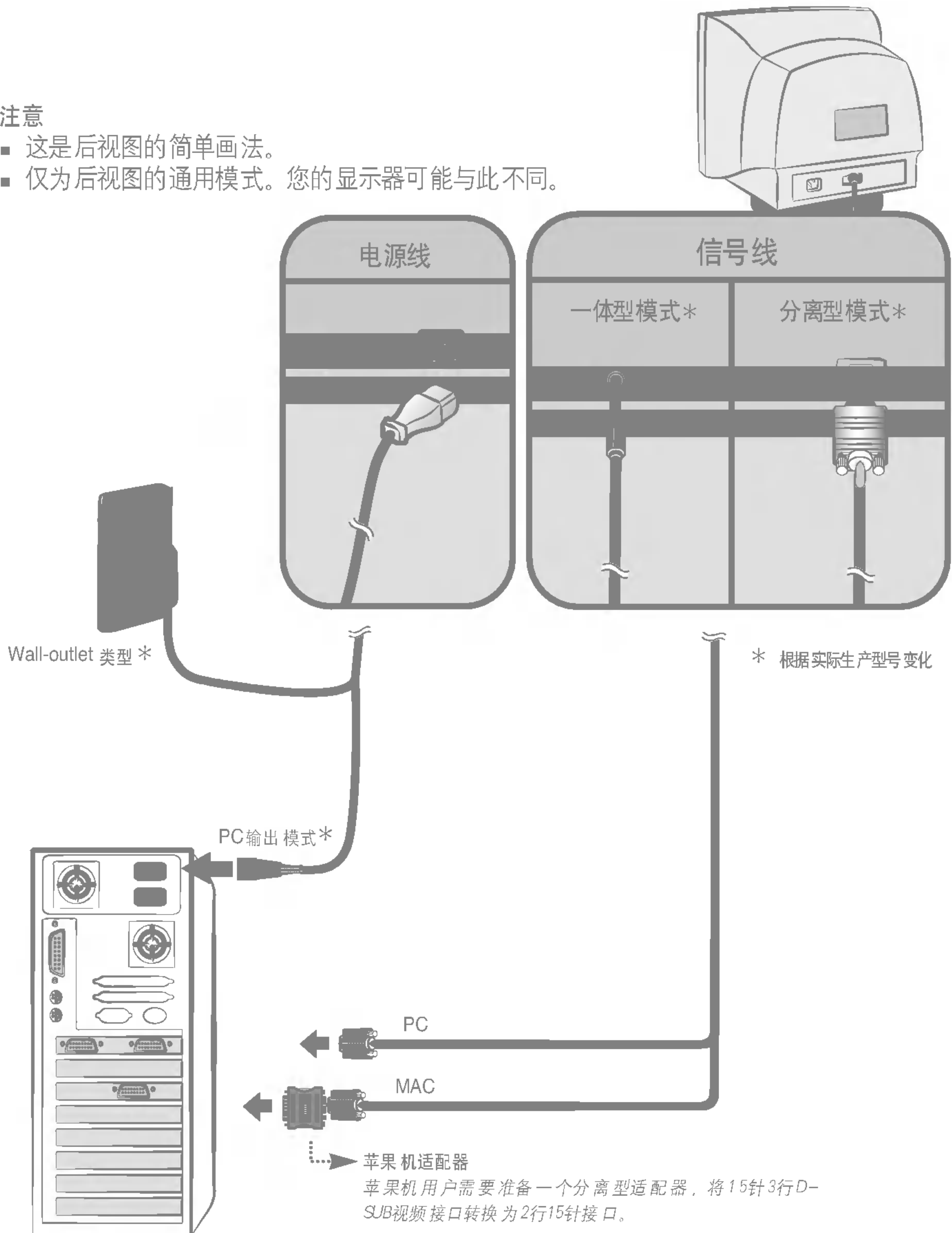


## 连接计算机

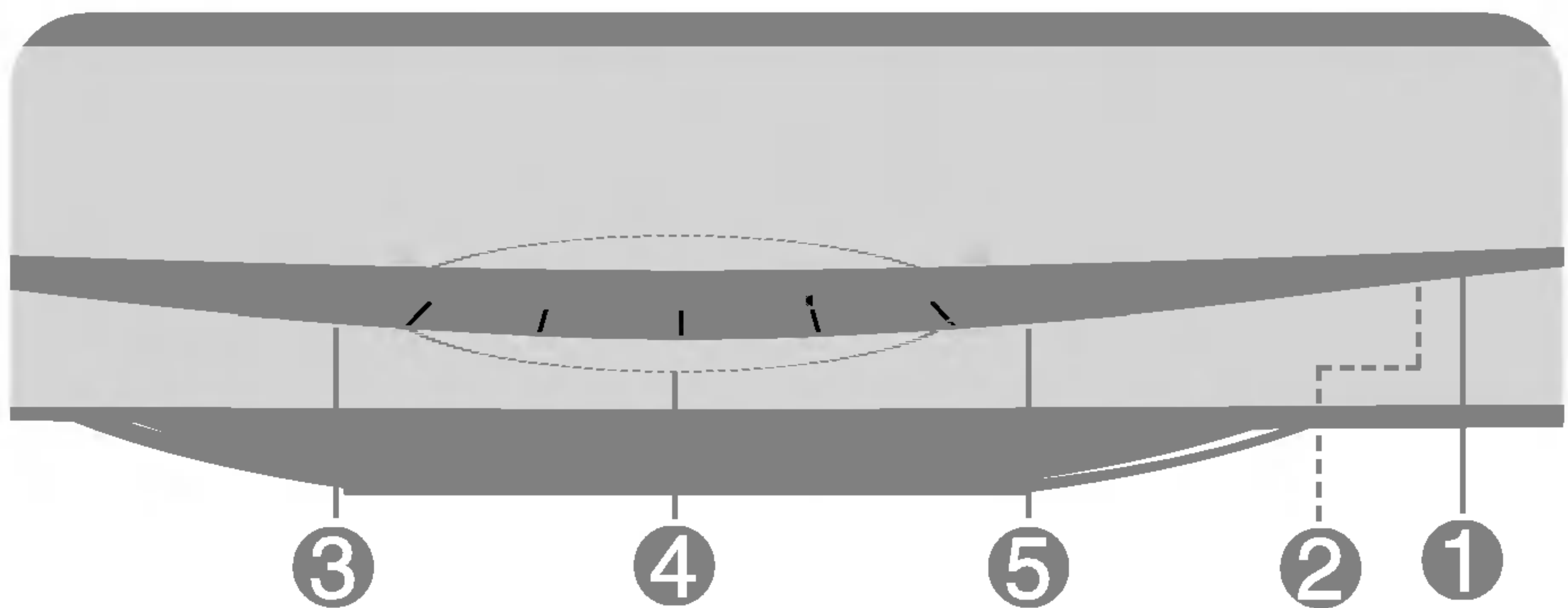
1. 连接信号线。装配好后，拧紧螺钉。
2. 把电源线插进靠近显示器的方便连接的电源插座。

### 注意

- 这是后视图的简单画法。
- 仅为后视图的通用模式。您的显示器可能与此不同。



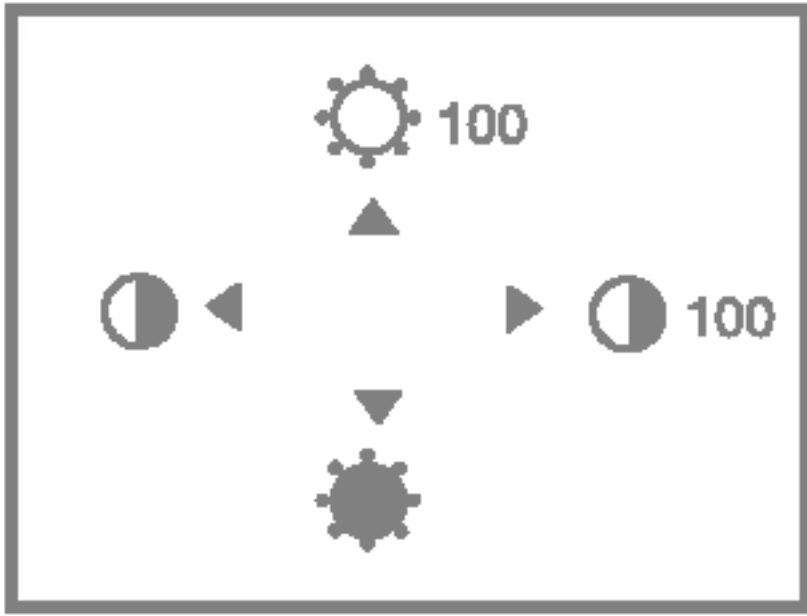
## 前面板控制



| 控制                        | 功能                                  |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <b>1</b> 电源按钮             | 用此按钮来打开或者关闭显示器。                     |
| <b>2</b> 电源指示灯 (DPMS)     | 正常状态下电源指示灯为绿色。节能模式下 (DPMS) 电源指示灯闪烁。 |
| <b>3</b> MENU (或OSD) 按钮   | 用此按钮进入或者退出屏幕显示菜单。                   |
| <b>4</b> ▲▼/◀▶ 按钮         | 用此按钮调整屏幕显示菜单的某一个选项。                 |
| <b>5</b> SELECT (或SET) 按钮 | 用此按钮确定屏幕显示菜单的一个选项。                  |



# 前面板控制

| 控制  | 直接调整功能   |
|---|--|
|  | <p>◀ ▶ 按钮      激活亮度/对比度调整</p> <p>▲ ▼ 按钮      激活亮度/对比度调整</p> <hr/> <p>亮度和对比度调整也可以在屏幕显示菜单 (OSD) 中进行。</p>   |
| <p>按键锁定</p> <p>按键解锁</p>   | <p><b>锁定/解除锁定控制</b><br/>： MANU 和 ▶</p> <p>此功能能使您锁定当前设定，而不会轻易被误操作改变。按住MANU按钮和 ▶ 按钮3秒钟，“按键锁定”信息出现。</p> <p>您也可以在任何时候，按住MANU按钮和 ▶ 按钮3秒钟，解除锁定，“按键解锁”信息出现。</p> |





## 画面调整

使用菜单显示功能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。以下几节将对使用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工作至少30分钟。

请按下述步骤通过菜单显示对画面进行调整。

#### ■ 示例 1

**MENU** → ▲ ▼ → **SELECT** → ▲ ▼ ◀ ▶ → **SELECT** → **MENU**

#### ■ 示例 2

**OSD** → ▲ ▼ → **SET** → ▲ ▼ ◀ ▶ → **SET** → **OSD**

- 1** 按下MENU按钮，屏幕出现OSD画面。
- 2** 按下 ▲ 或 ▼ 按钮，选择一选项。当您所需的选项被选中时，请按SELECT（或SET）按钮进行确认。
- 3** 按下 ▲ ▼ / ◀ ▶ 按钮调节到自己所希望的状态。
- 4** 按下SELECT（或SET）按钮，确认上面的操作。
- 5** 按下MENU（或OSD）按钮，退出OSD菜单。



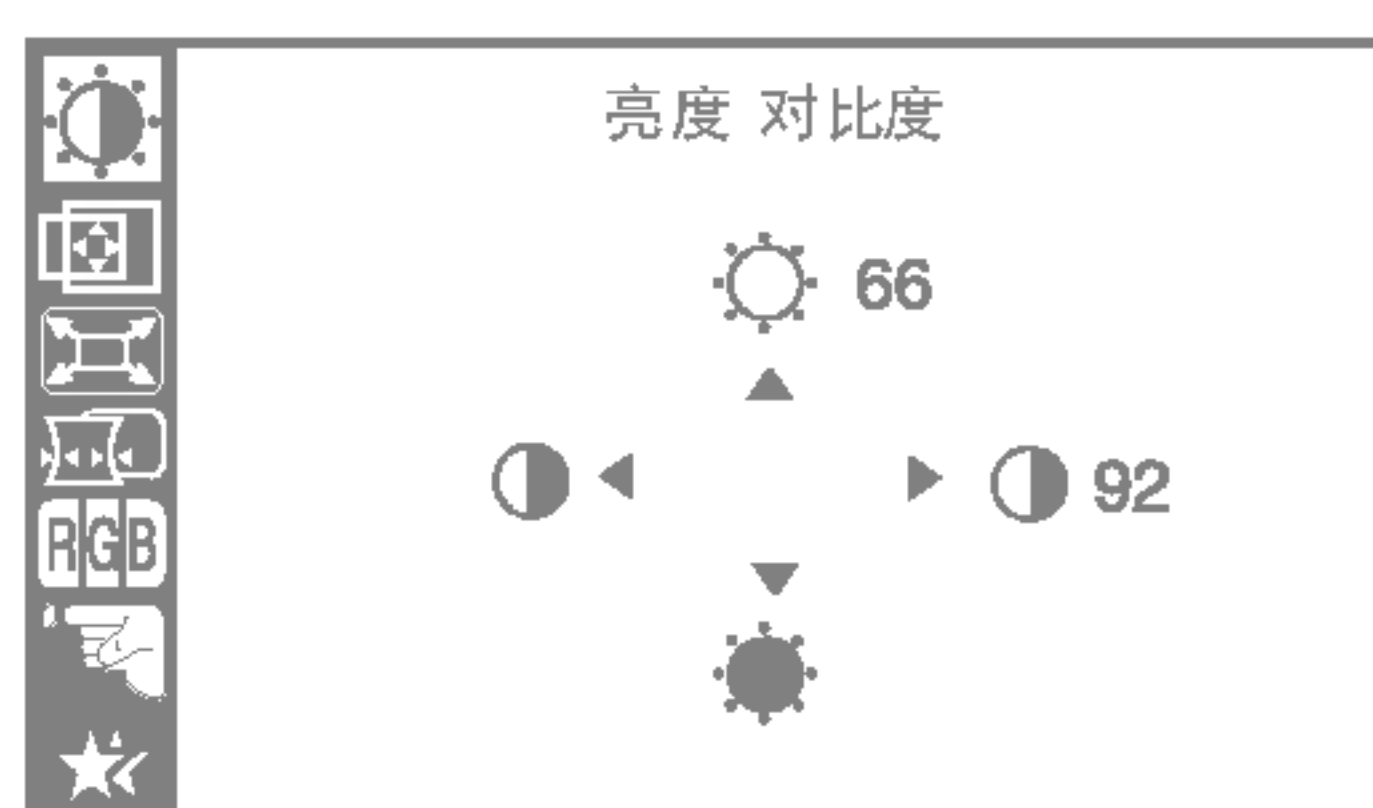
下面为屏幕显示控制，调整和设置图标。

| 主菜单   | 子菜单          |       | 参考             |        |
|---|--------------|-------|----------------|--------|
| <br>亮度/对比度 | 亮度           | ●     | 调整画面亮度和对比度     |        |
|   | 对比度          | ●     |                |        |
| <br>位置     | 垂直位置         | ●     | 调整画面位置         |        |
|   | 水平位置         | ●     |                |        |
| <br>尺寸     | 垂直尺寸         | ●     | 调整画面尺寸         |        |
|   | 水平尺寸         | ●     |                |        |
| <br>形状    | 倾斜           | ●     | 调整画面形状         |        |
|   | 桶形校正         | ●     |                |        |
|   | 桶形平衡校正       | ●     |                |        |
|   | 平行四边形校正      | ●     |                |        |
|   | 梯形校正         | ●     |                |        |
|   | H形角          |       |                |        |
|   | 顶角失真校正       | ●     |                |        |
|   | 底角失真校正       | ●     |                |        |
| <br>色彩   | 预置           | 6500K | ●              | 调整画面颜色 |
|   |              | 9300K | ●              |        |
|   | 色温           |       | ●              |        |
|   | R/G/B (用户颜色) |       | ●              |        |
| <br>设置   | 视频信号电平       | ●     | 在用户操作状态下设定屏幕状态 |        |
|   | 语言           | ●     |                |        |
|   | OSD时间        | ●     |                |        |
| <br>特殊项目 | 消磁           | ●     | 提高画面的清晰度和稳定性   |        |
|   | 恢复           | ●     |                |        |
|   | 初始化          | ●     |                |        |
|   | 水波纹          | 水平水波纹 |                | ●      |
|   |              | 垂直水波纹 |                | ●      |
|   | 纯度 *         |       |                | ●      |
| ● : 可调整性  |              |       |                |        |



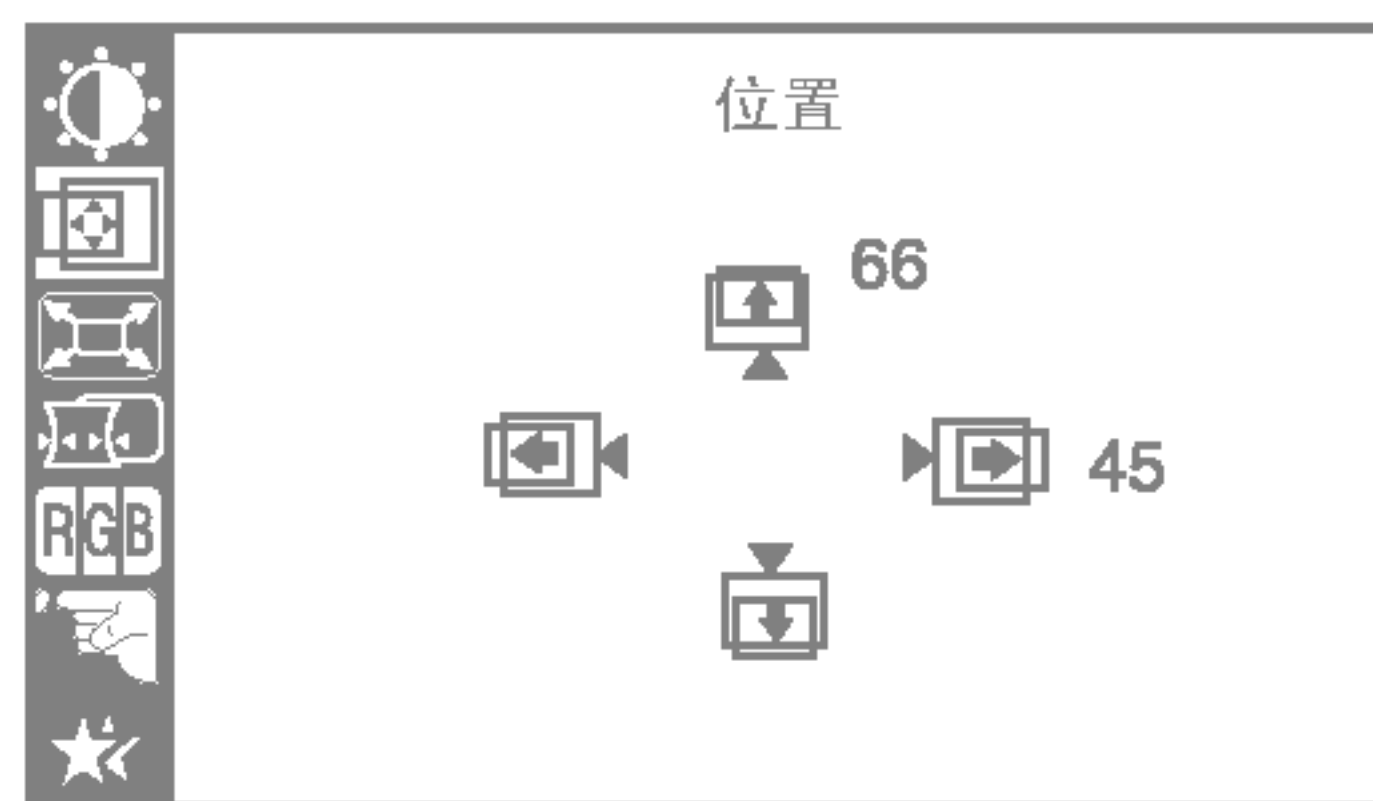
下面将向你介绍使用屏幕显示菜单OSD 进行画面调整的过程。以下是菜单中的各项图标、图标名称以及图标的详细说明。

## 调整画面亮度和对比度



-   **亮度**  
调整画面亮度。
-   **对比度**  
调整画面对比度。

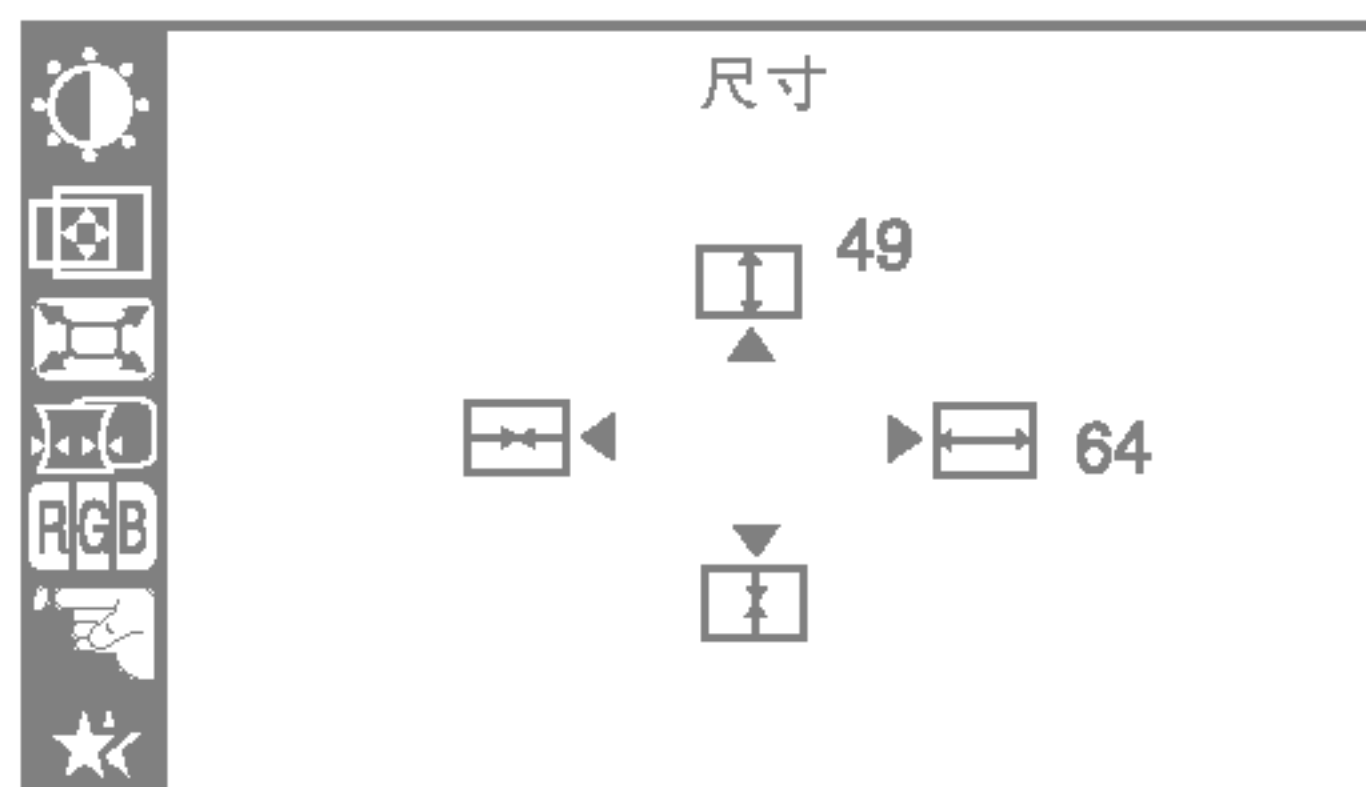
## 调整画面位置



-   **垂直位置**  
上下移动画面。
-   **水平位置**  
左右移动画面。



## 调整画面尺寸

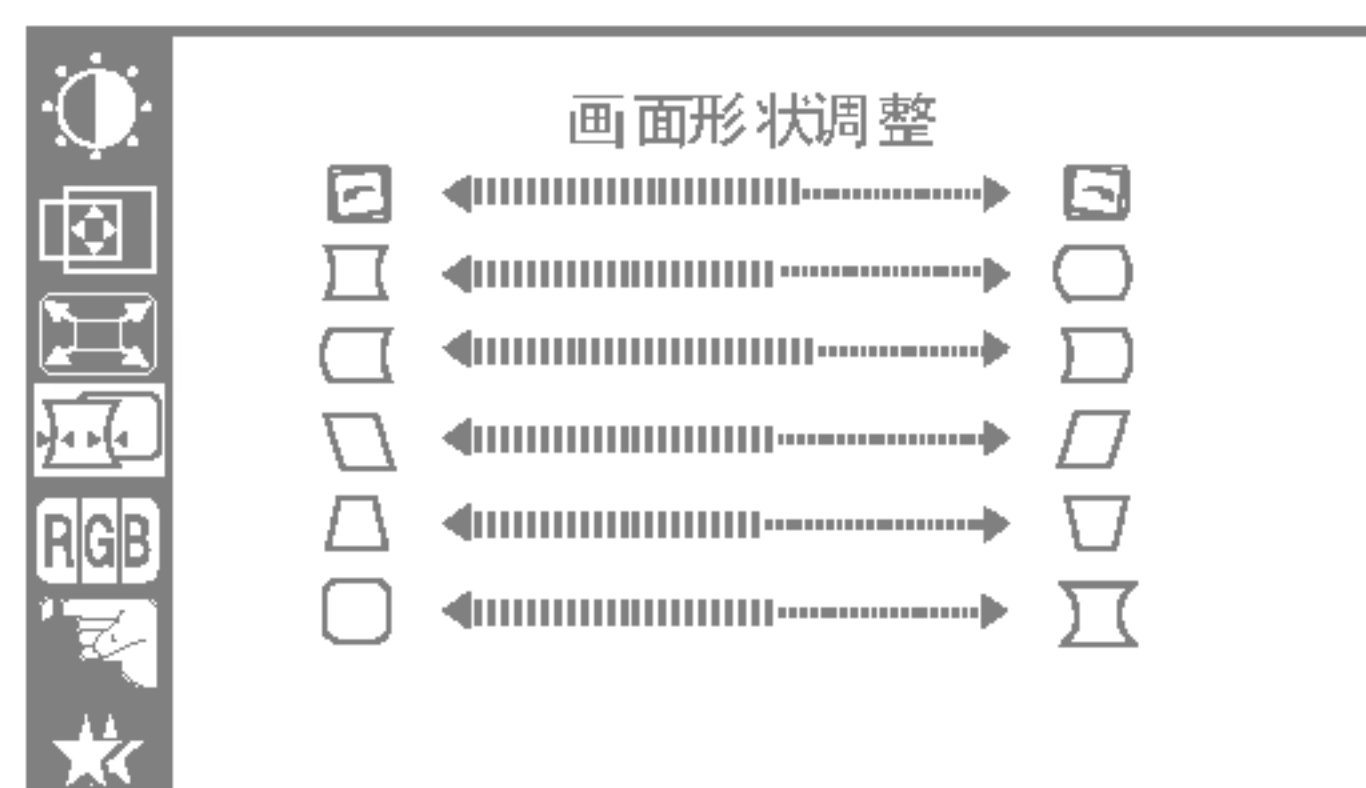


**垂直尺寸**  
调整画面高度。



**水平尺寸**  
调整画面宽度。

## 调整画面形状



**倾斜**  
调整画面倾斜。



**桶形校正**  
校正画面枕形或桶形失真。



**桶形平衡校正**  
校正画面枕形或桶形平衡失真。



**平行四边形校正**  
校正画面平行四边形失真。



**梯形校正**  
校正画面梯形失真。



**H形角\***



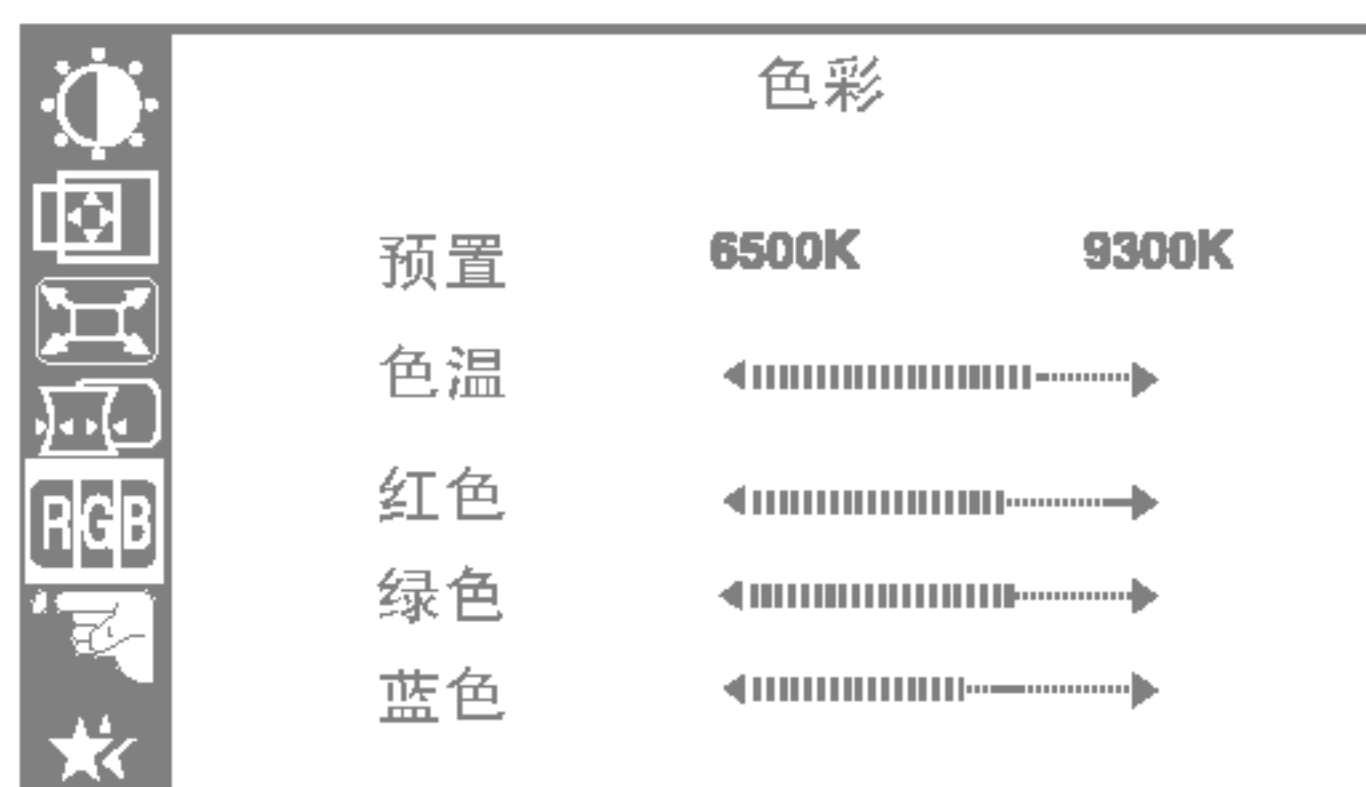
**顶角失真校正\***



**底角失真校正\***  
校正画面底角失真。

\* 此功能仅适用于指定的型号。

## 调整画面颜色



**预置** 6500K/ 9300K

调整画面颜色:

- 6500K: 微红的白色。
- 9300K: 微蓝的白色。

**色温** 在红, 蓝或者之间的任何颜色中选择画面颜色。

**红色**  
**绿色**  
**蓝色** 自行设定颜色比例。

## 在用户操作状态下设定屏幕状态



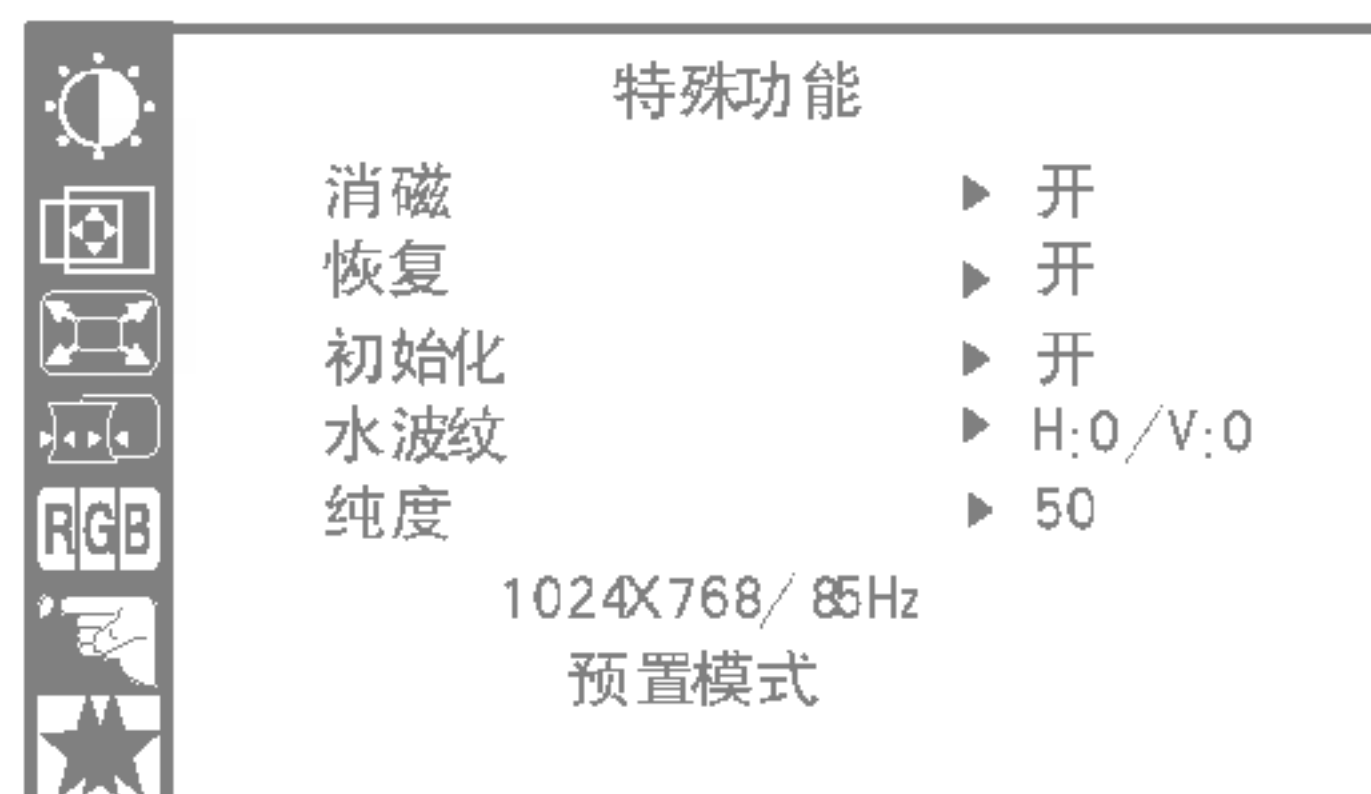
**视频信号电平** 用来选择显示器的输入信号电平。正常情况下大部分显卡视频信号的电平0.7V。如果屏幕突然变亮或者闪烁, 请选择1.0V再试一下。

**语种** 选择屏幕显示的语言种类。OSD菜单可用12种语言显示: 中文, 英语, 德语, 法语, 西班牙语, 意大利语, 瑞典语, 芬兰语, 葡萄牙语, 韩语, 波兰语和俄语。

**OSD 时间** 设置OSD显示时间, 即自动关闭之前菜单在屏幕上显示的时间。您可以设置为5, 10, 20, 30或60秒。



## 提高画面的清晰度和稳定性



### 消磁

画面异常时手动进行消磁。

### 恢复

您可以用此功能重设屏幕显示参数：位置，尺寸，桶形，平行四边形，梯形（这些恢复模式根据所选择的模式：预置，用户，新模式而不同。）  
如果您不想恢复到这些修改过的模式，用（▲▼）按钮选择取消，然后按下SELECT按钮。

### 初始化

返回除“语言”之外的工厂默认模式：亮度、对比度、倾斜、色彩9300K、视频信号电平，OSD时间、水波纹（这些初始化选项根据所选择的模式：预置、用户、新模式而不同。）  
如果您不想初始化这些修改过的模式，用（▲▼）按钮选择取消，然后按下SELECT按钮。

### 水波纹

此选项可减少水波纹程度（水波纹是由周期性行扫描干扰引起的。）通常情况下关闭（H:0/V:0）。水波纹调整可能影响屏幕聚焦。  
水波纹功能打开时，水波纹调整会引起轻微抖动。

### 纯度 \*

如果颜色不均匀，使用这一功能可调节屏幕的纯度。

\* 此功能仅适用于指定的型号。



申请维修之前请确认以下内容。

| 无图象  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 显示器的电源线接好了吗?      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 检查并确认电源线是否正确连接至电源插座。</li></ul>                |
| <input type="checkbox"/> 显示器指示灯亮了吗?        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 按下电源按钮。</li></ul>                             |
| <input type="checkbox"/> 电源打开并且电源指示灯为绿色?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 调整亮度和对比度。</li></ul>                           |
| <input type="checkbox"/> 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，或者敲击键盘的任一键来激活屏幕。</li></ul>  |
| <input type="checkbox"/> 屏幕显示“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> |
| <input type="checkbox"/> 屏幕显示“自检”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>              |

| 图象闪烁  |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 场频低于70Hz或显示器设置在临界模式? | <ul style="list-style-type: none"><li>• 把场频设置为72Hz或更高，参考显卡说明书改变为非临界模式。<br/>(您可用控制板的显示图标设置此选项。)</li></ul> |
| <input type="checkbox"/> 显示器附近有磁性物质如适配器，高压线吗? | <ul style="list-style-type: none"><li>• 移走磁性源，如扬声器，电源适配器或高压线。</li></ul>                                  |
| <input type="checkbox"/> 画面闪烁时听到“叮叮”的声音吗?     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 正在消磁。此功能可使画面清晰，减少周围磁性源的干扰。画面可能闪烁约5秒钟，并伴有声响“叮”。</li></ul>         |



## 画面颜色异常

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 是否为基本颜色（16色）？  | <ul style="list-style-type: none"><li>把颜色设置为256色或者更高。用“控制板-&gt;显示-&gt;设置-&gt;色板”。</li></ul>                     |
| <input type="checkbox"/> 屏幕颜色是否不稳或者为单色？ | <ul style="list-style-type: none"><li>检查信号线的连接或者重新安装显卡。</li></ul>   |
| <input type="checkbox"/> 屏幕上是否有黑点？      | <ul style="list-style-type: none"><li>在生产的过程中，由于少量的外来物或者异常物吸附在阴罩上，造成了这种现象，不影响品质性能。</li></ul>                    |
| <input type="checkbox"/> 屏幕上是否有部分模糊现象？  | <ul style="list-style-type: none"><li>这是由周围的磁场引起的。比如是靠近显示器的音箱、铁架或者高压线产生的。移开这些物品并使用屏幕调整菜单的“消磁”图标来调整屏幕。</li></ul> |

## 屏幕有余影？

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 关机后，屏幕是否有余影？ | <ul style="list-style-type: none"><li>显示器荧光粉老化会造成屏幕上图象产生余辉。请使用屏保来延长显示器的使用寿命。</li></ul> |
|---------------------------------------|--|

## 画面有水波纹？

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 画面上有水波纹吗？ | <ul style="list-style-type: none"><li>可能是由于特殊的频率或者显卡引起的。将屏幕打亮，并使用屏幕调整菜单的“水波纹”图标，来调整屏幕。</li></ul> |
|------------------------------------|--|

## 是否安装显示器驱动？

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 是否安装显示器驱动？ | <ul style="list-style-type: none"><li>请用从随机附带的CD或磁盘中安装显示器驱动程序。您也可以从以下站点下载 <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a></li></ul> |
|-------------------------------------|---|



# 规格

## 显示器

17 inch. (16.0 inch. 可视面积)

90度偏转角

0.20mm/0.24mm (Ph/Pp)

W-ARAS (多层防反射防静电) 涂层

行频 30-71kHz (自动跟踪)

场频 50-160Hz (自动跟踪)

输入模式 分离TTL, 正/负

输入信号 15针D-Sub连接器

输入模式 分离RGB模拟信号, 0.7 Vp-p/75 ohm, 正极性

最大 VESA 1280 × 1024 @ 60Hz

推荐 VESA 1024 × 768 @ 85Hz

## DDC 2B

正常 73W

待机/挂起 ≤ 15W

关闭 ≤ 5W

宽度 41.5 cm/16.3 inch.

高度 41.3 cm /16.3 inch.

长度 43.2 cm /17.0 inch.

净重 16.5 kg (36.37lbs)

AC 100-240V 50/60Hz 2.0A

## 工作条件

温度 0°C 至40°C

湿度 10%至80%, 无凝露

## 存储条件

温度 -20°C 至60°C

湿度 5%至95%, 无凝露

一体型( ), 分离型(O)

一体型(O), 分离型( )

墙面插座型或电脑插座型

## 预置模式（分辨率）

| 显示模式（分辨率） |      |            | 行频 (kHz) | 场频 (Hz) |
|-----------|------|------------|----------|---------|
| 1         | VESA | 640 x 480  | 37.50    | 75      |
| 2         | VESA | 800 x 600  | 46.88    | 75      |
| 3         | VESA | 800 x 600  | 53.68    | 85      |
| 4         | VESA | 1024 x 768 | 68.677   | 85      |

**Digitally yours ■■■■■.....**

