

## F700P

**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) 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。

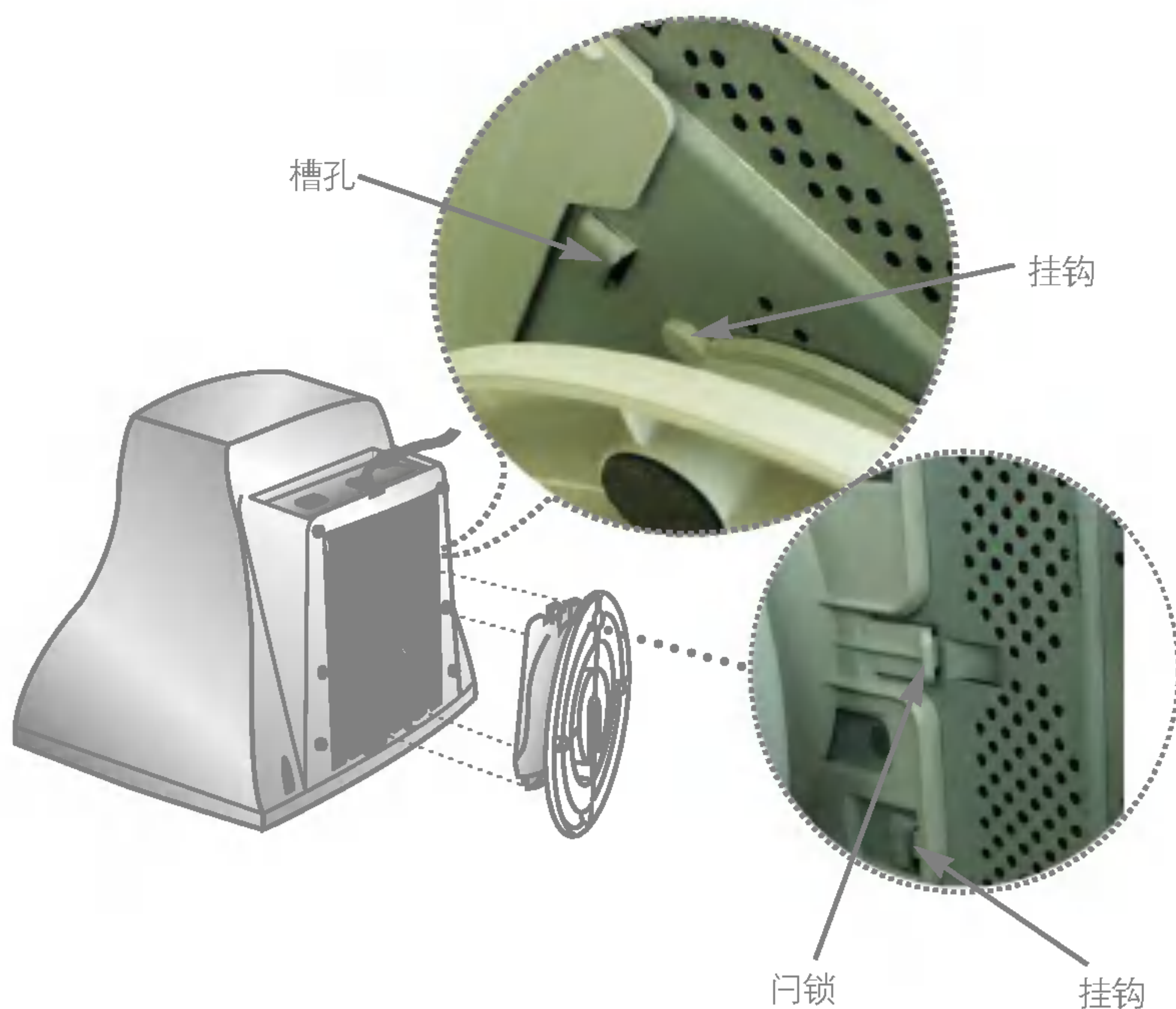
- 安装显示器之前，请关闭显示器，计算机和其他外设的电源。
- 请小心的把显示器面朝下放置，同时避免坚硬的物体擦伤显示器屏幕。

## 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。

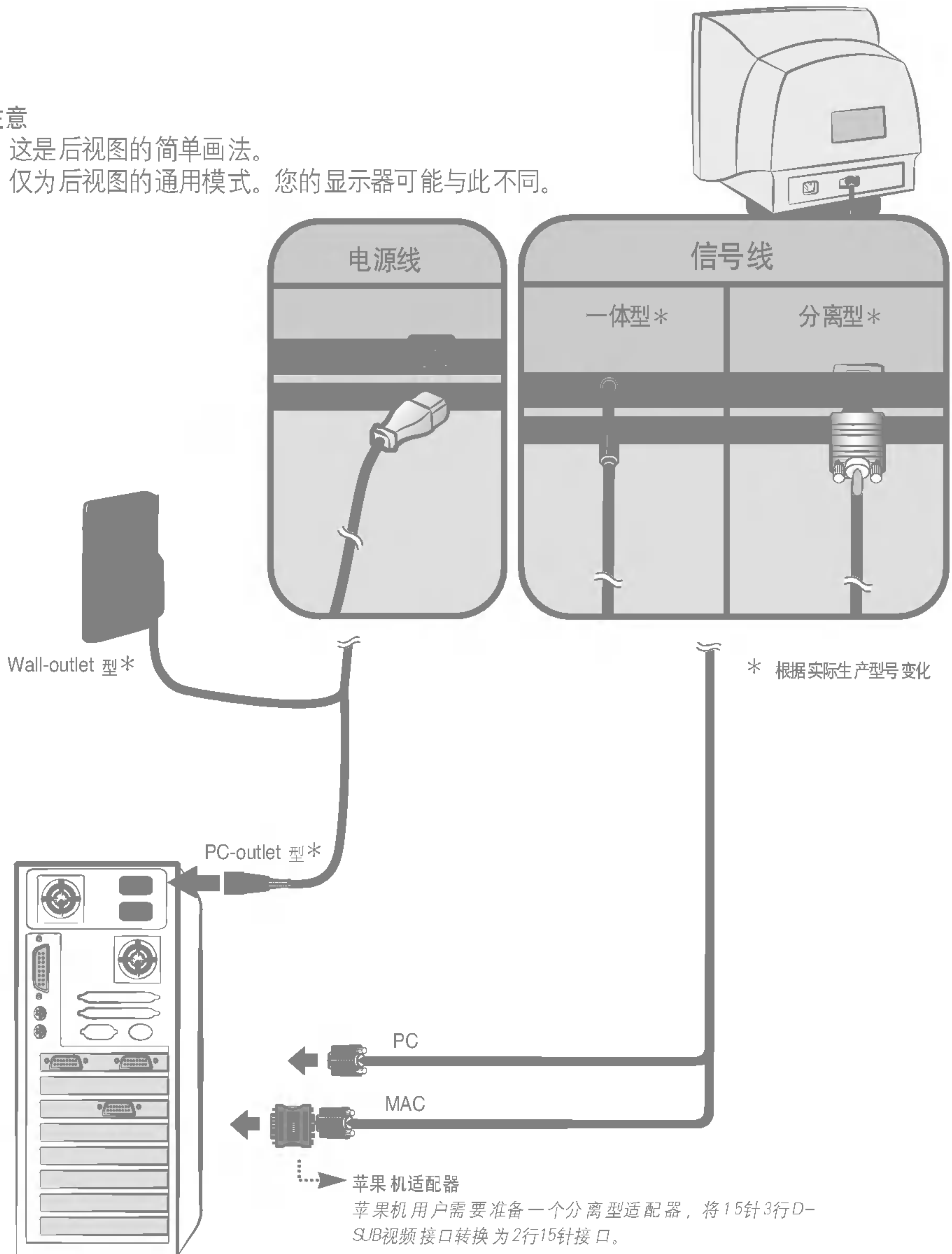


## 连接计算机

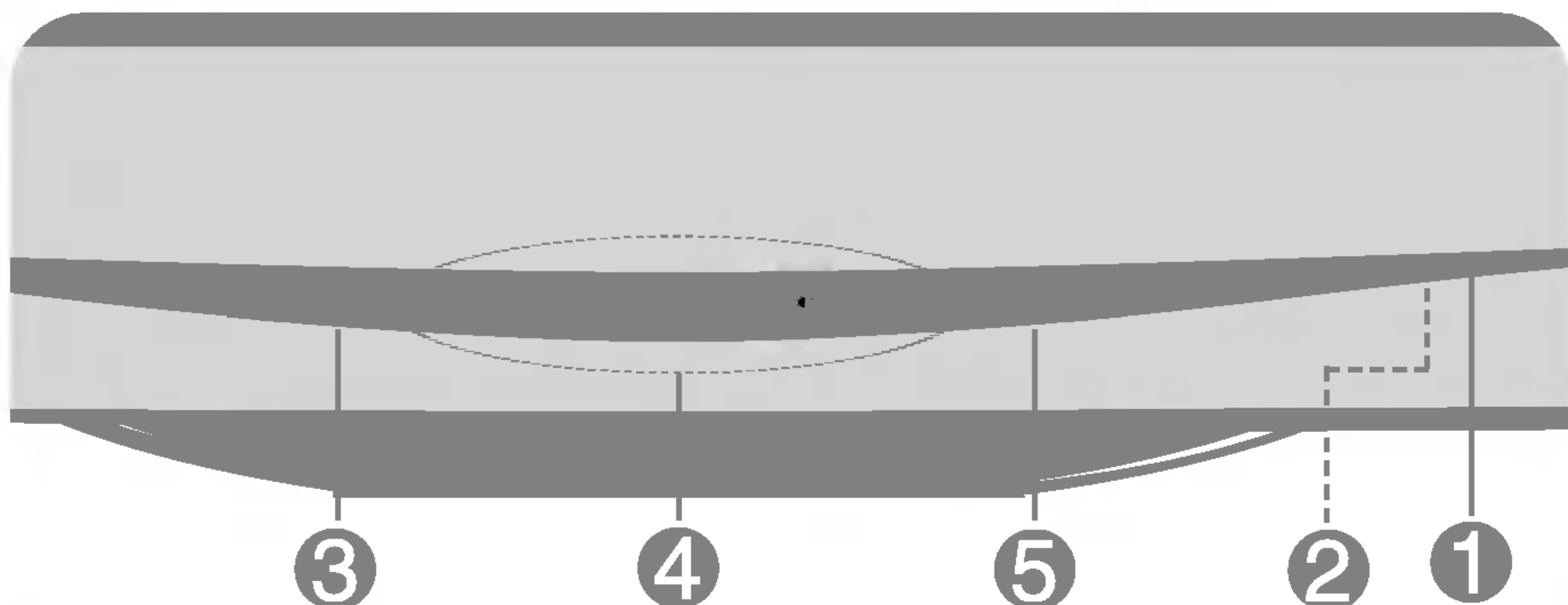
1. 连接信号线。装配好后，拧紧螺钉。
2. 把电源线插进靠近显示器的方便连接的电源插座。

### 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) 电源指示灯变为橙色。
<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	用此按钮确认某一调整。

控制	直接调整功能
	按钮 激活对比度/亮度
亮度和对比度调整也可以在屏幕显示菜单 (OSD) 中进行。	

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">按键锁定</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">按键解锁</div>	<p><b>锁定/解除锁定控制</b> : 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5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5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。





# 屏幕显示菜单 (OSD) 选择及调整

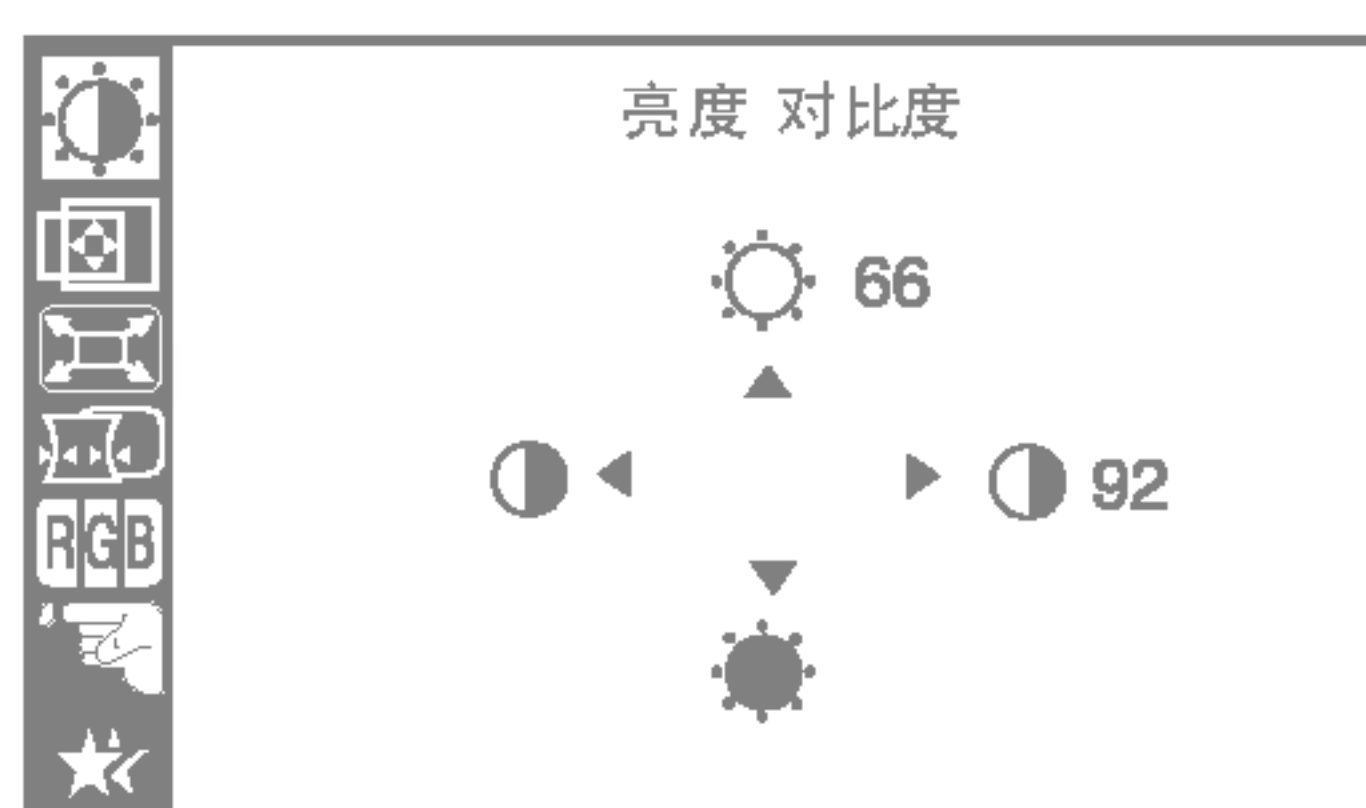
下面为屏幕显示控制，调整和设置图标。

主菜单	子菜单		参考	
 亮度/对比度	亮度	●	调整画面亮度和对比度	
	对比度	●		
 位置	垂直位置	●	调整画面位置	
	水平位置	●		
 尺寸	垂直尺寸	●	调整画面尺寸	
	水平尺寸	●		
 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	●		
	边角失真			
	顶角失真校正	●		
	底角失真校正	●		
 色彩	预置	6500K	●	调整画面颜色
		9300K	●	
	色温		●	
	R/G/B (用户颜色)		●	
 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		●	
 特殊功能	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				



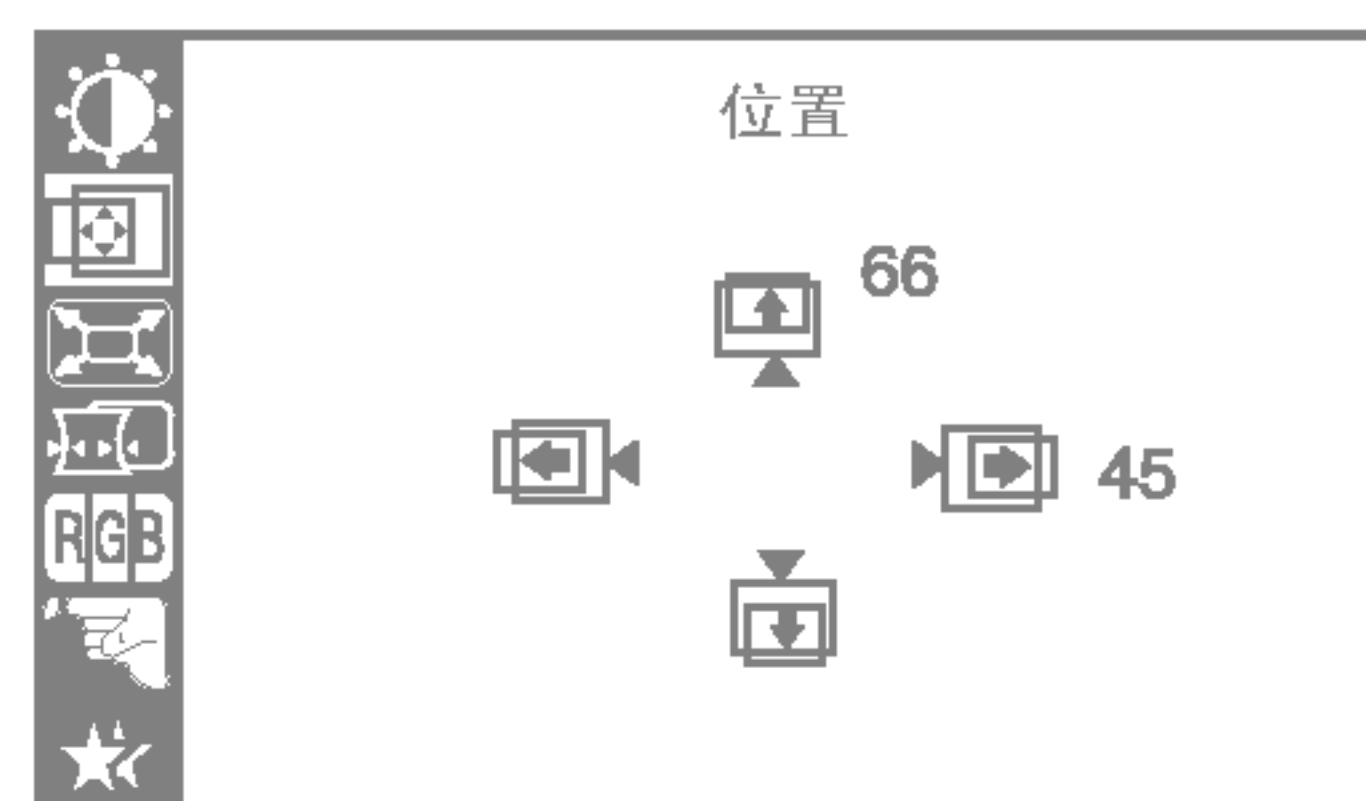
下面将向你介绍使用屏幕显示菜单OSD进行画面调整的过程。以下是菜单中的各项图标、图标名称以及图标的详细说明。



## 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。

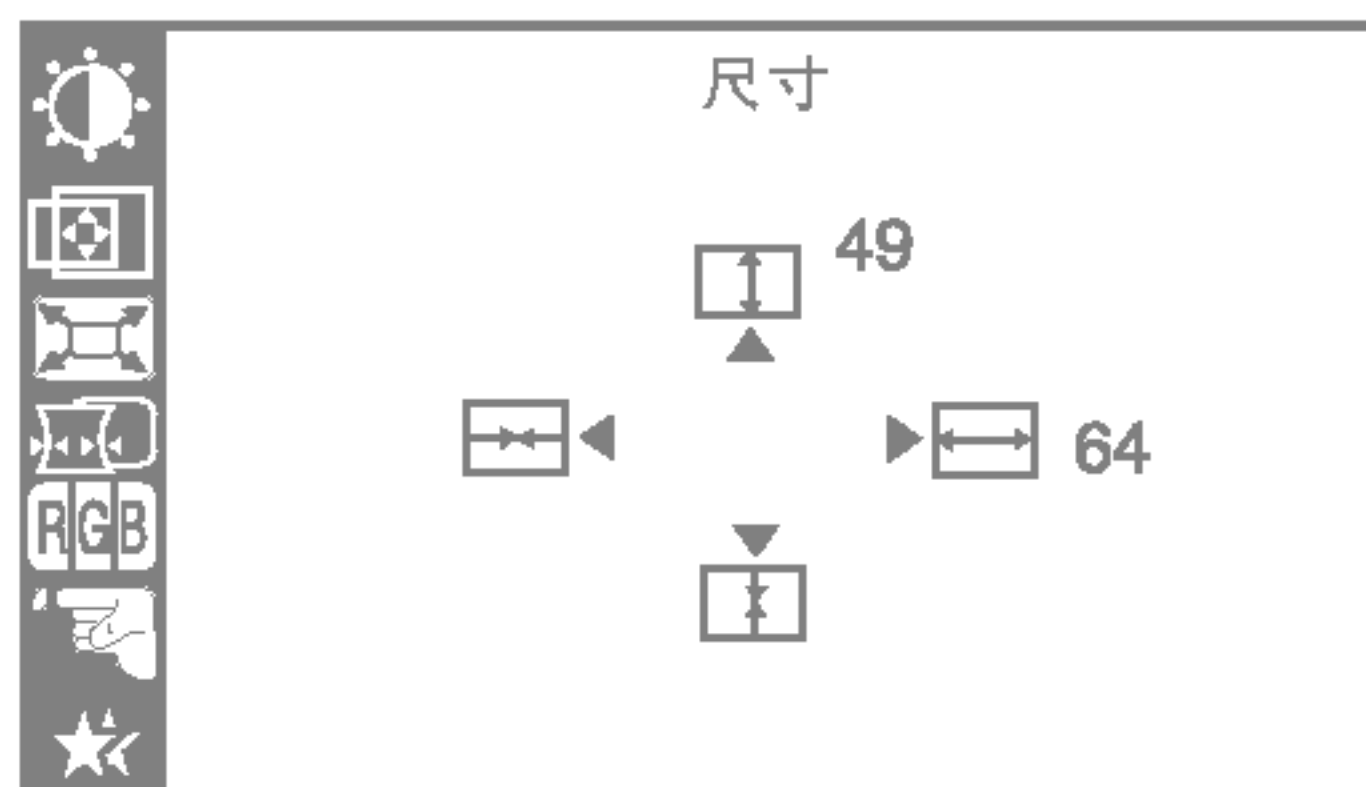
## 调整画面位置



-   **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

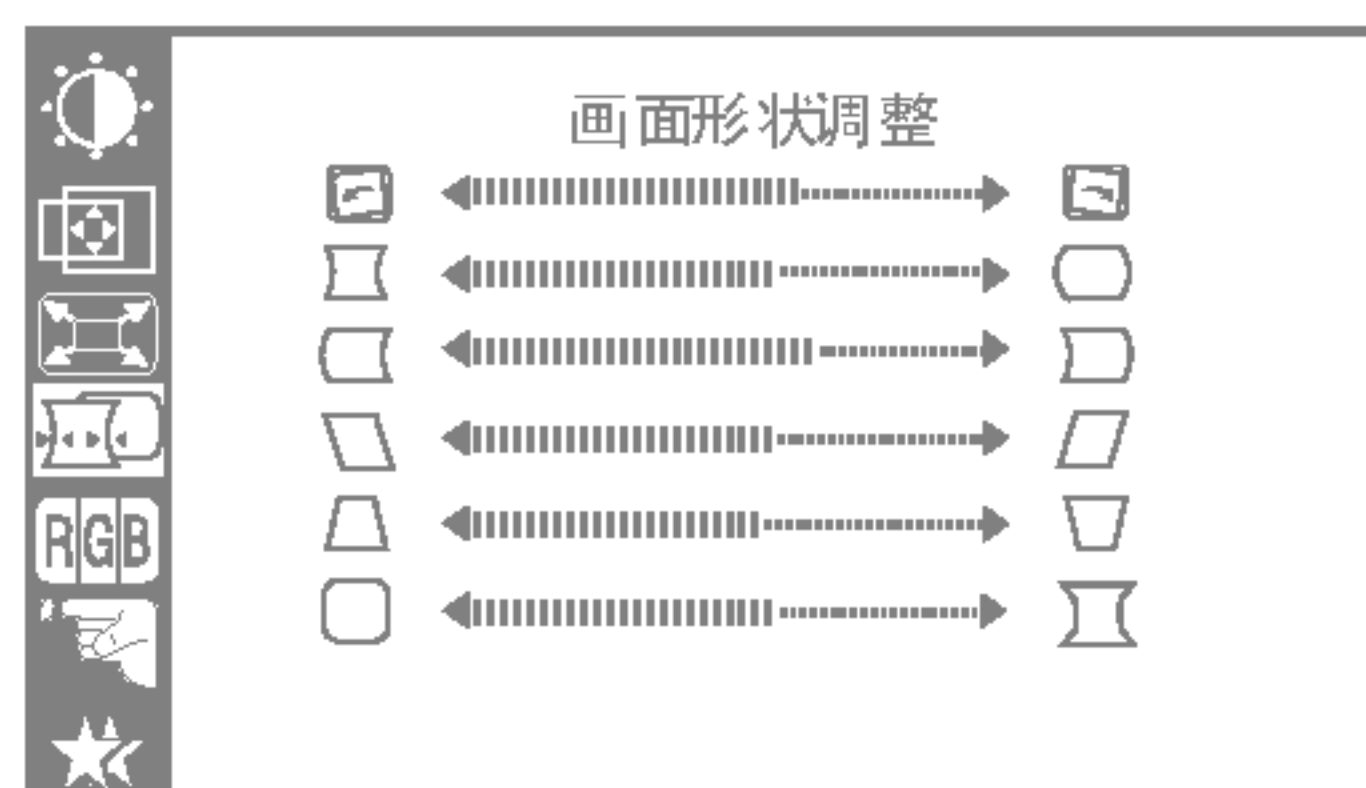


**垂直尺寸**  
调整画面高度。



**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。



**边角失真\***



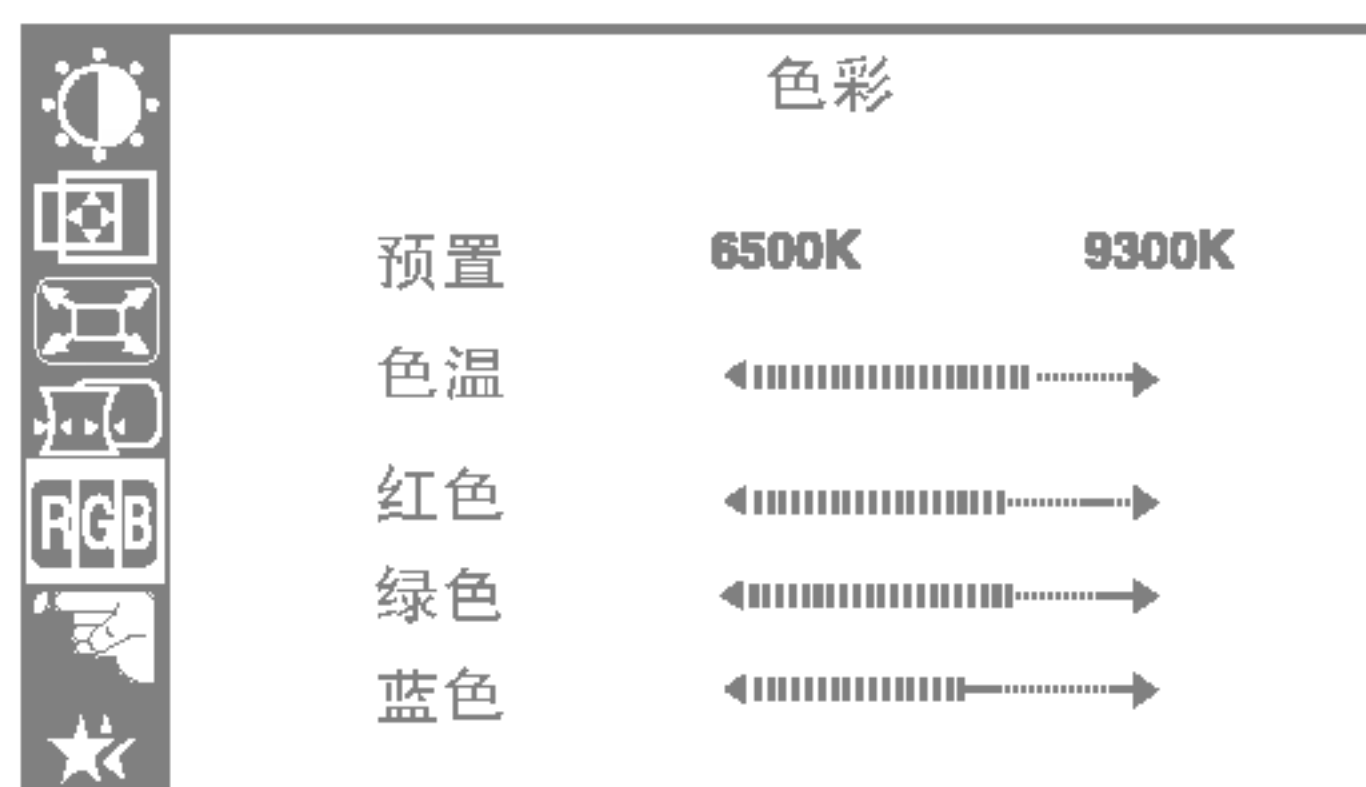
**顶角失真校正\***



**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

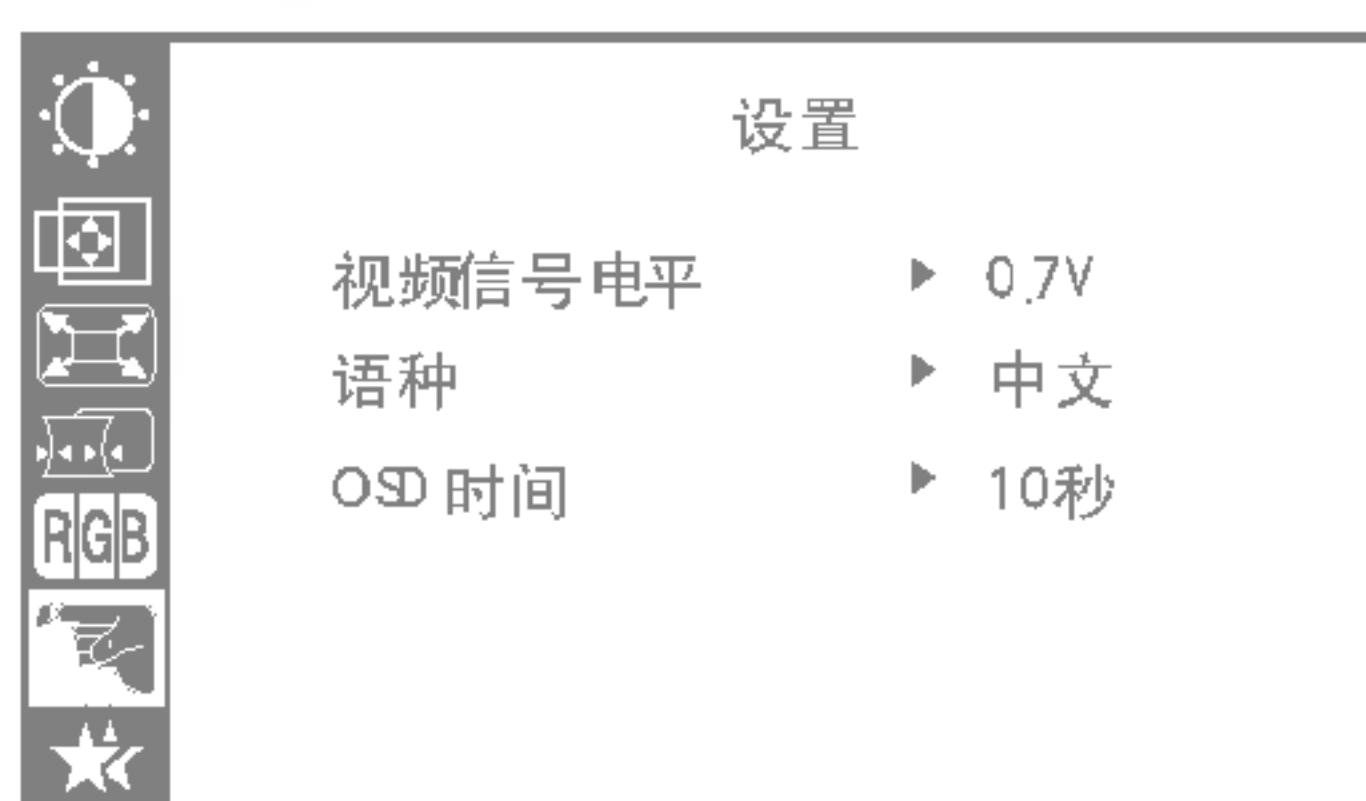
调整画面颜色:

- 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



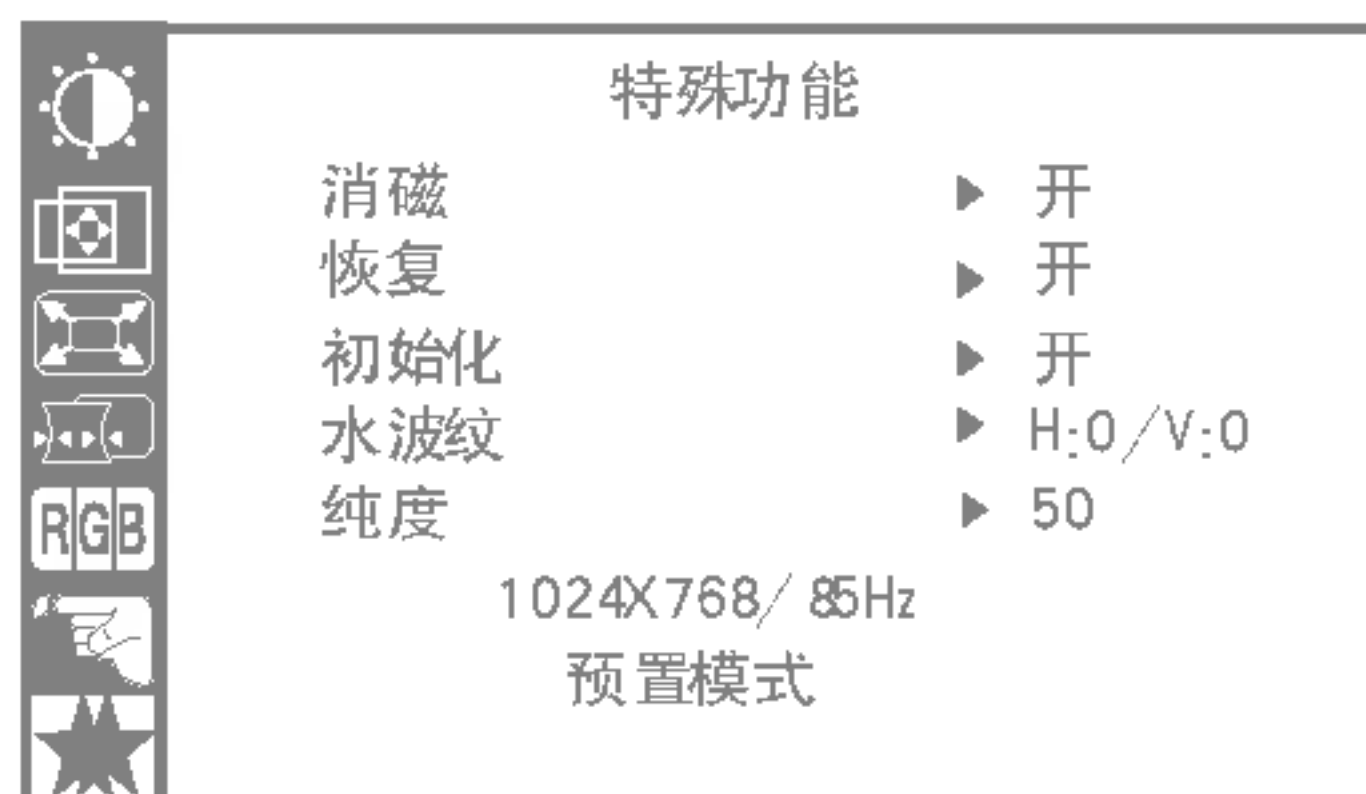
**视频信号电平** 用来选择显示器的输入信号电平。正常情况下大部分显卡视频信号的电平0.7V。如果屏幕突然变亮或者闪烁, 请选择1.0V再试一下。

**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

返回工厂的默认模式。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:20）。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"/> 电源指示灯变为橙色?	<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。 (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>
-------------------------------------	---



17 inch. (16.0 inch. 可视面积)

90 度偏转角

0.24 mm 点距

AGARAS (防眩防反射防静电) 涂层

行频 30-98kHz (自动跟踪)

场频 50-160Hz (自动跟踪)

输入模式 分离, TTL, 正/负  
复合, TTL, 正/负

输入信号 15针 D-Sub 连接器

输入模式 分离, RGB 模拟, 0.7 Vp-p/75 ohm, 正极性

最大 VESA 1600 × 1200 @ 75Hz

推荐 VESA 1280 × 1024 @ 85Hz

DDC 2B

正常 83W

待机/挂起 ≤ 8W

关闭 ≤ 1W

宽度 41.5 cm/16.3 inch.

高度 41.3 cm /16.26 inch.

长度 43.2 cm /17.0 inch.

净重 16.5 kg (36.41 lbs)

AC 100-240V 50/60Hz 2.0A

工作条件

温度 0°C 至 40°C

湿度 10% 至 90%, 无凝露

存储条件

温度 -20°C 至 60°C

湿度 5% 至 90%, 无凝露

一体型( ), 分离型(O)

一体型(O), 分离型( )

PC-outlet 型或 Wall-outlet 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	43.269	85
2	VESA	800 x 600	53.674	85
3	VESA	1024 x 768	68.677	85
4	VESA	1280 x 1024	91.146	85

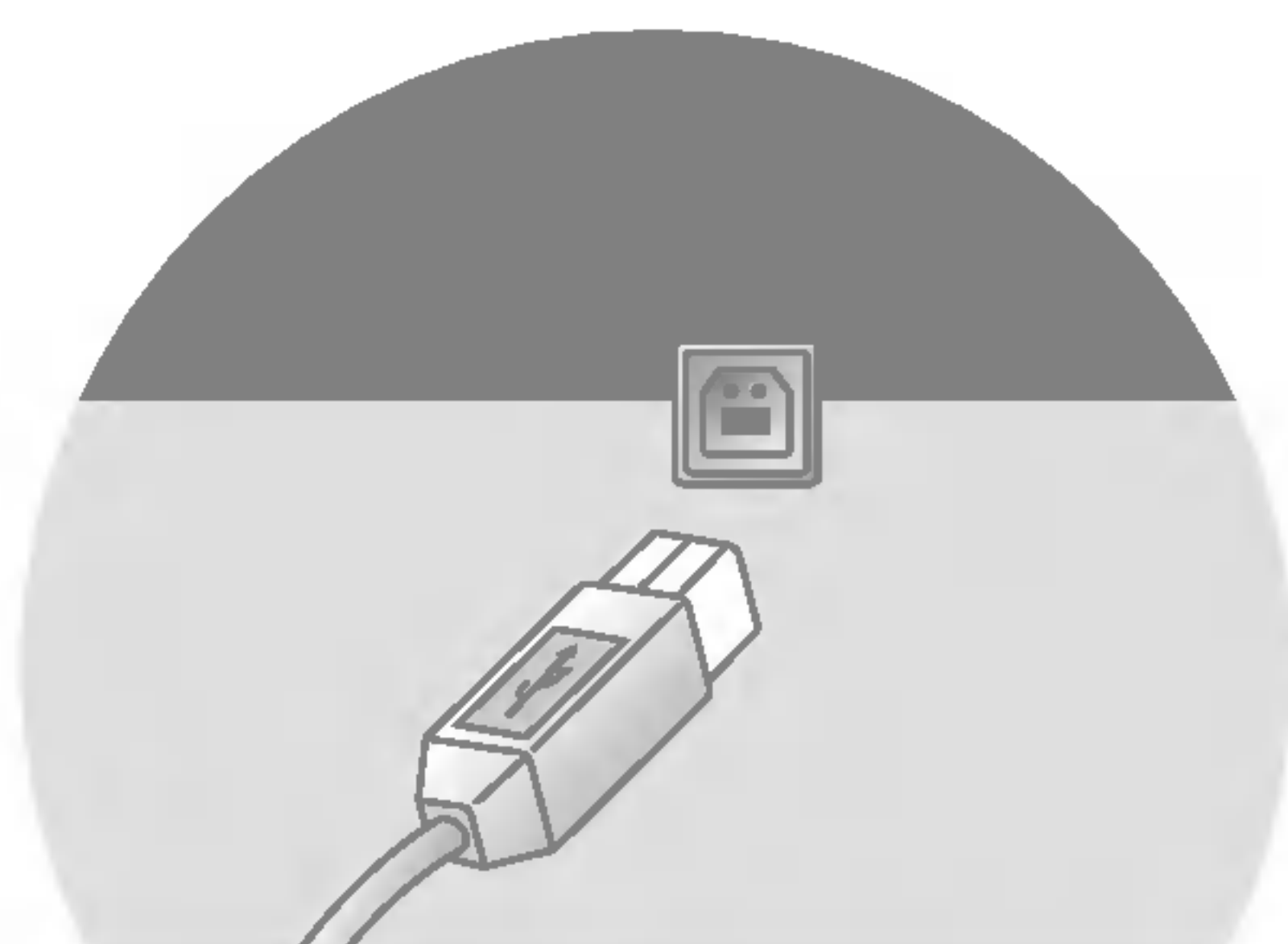


USB在把不同的桌面工具方便地连接到计算机上是一个重大的革新。使用USB以后，您就不用将鼠标、打印机、键盘等设备连到计算机上，而可以直接连到显示器上。这样，在系统配置上就有了更大的灵活性。USB允许您连接一串最多120个装置在单个USB接口上，并且您能“加热”插头.在计算机运行时连接，或者在计算机进行即插即用设备检测和配置的时候，拔掉USB接口。本显示器有一集成的自我驱动USB中枢，允许它最多接上2个其它USB装置。

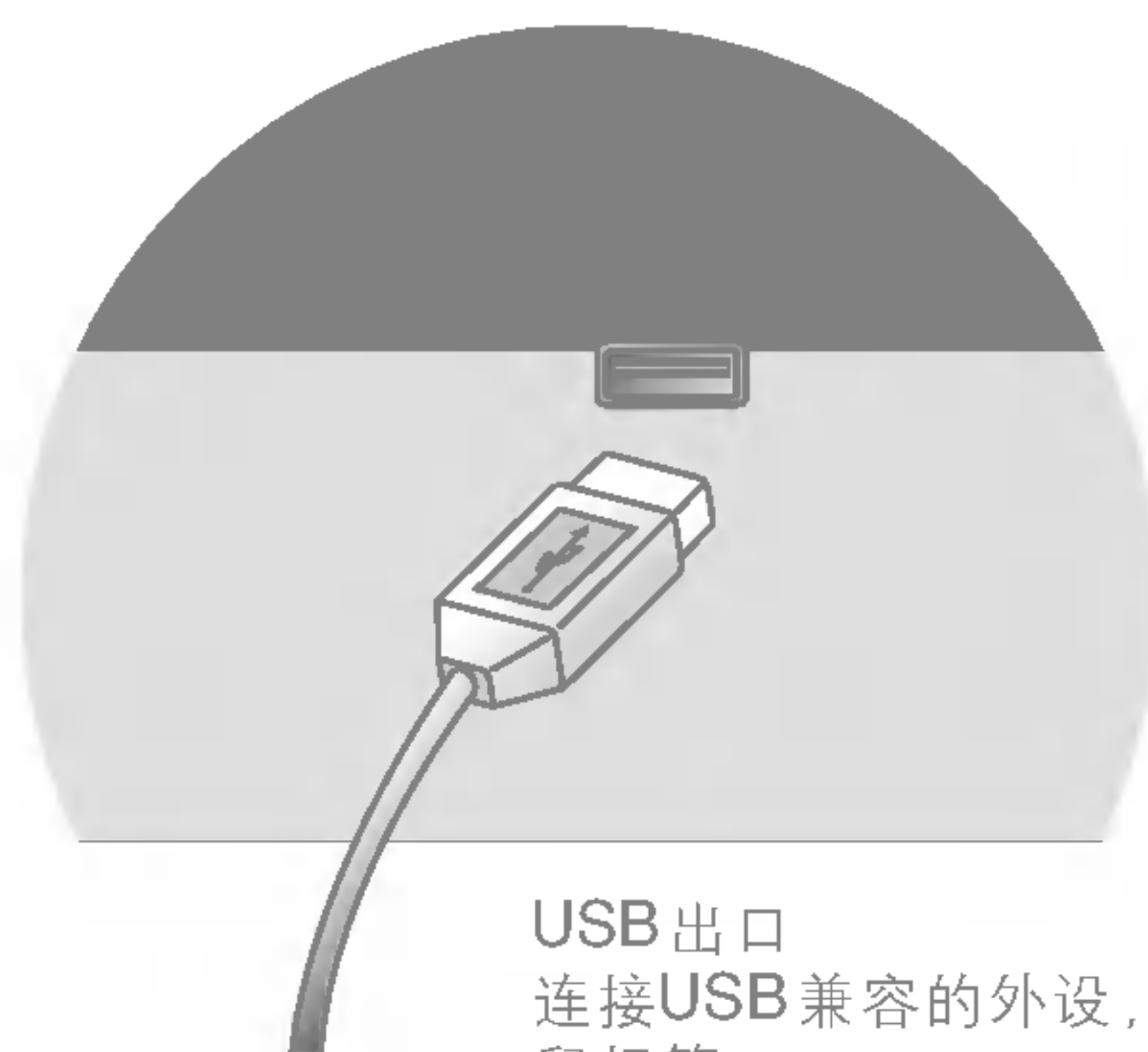
## USB连接

1. 将显示器的USB入口连接到USB兼容的PC机或其它使用USB的线缆的出口上 (计算机必须有USB接口)。
2. 连接USB兼容的外设至显示器出口上。

- 这是后视图的简单描述。



连接到USB兼容的SB或其它线缆接口的出口上。



USB 出口  
连接USB兼容的外设，如键盘、鼠标等。

### 注意事项

- 使用USB接口显示器必须连接兼容USB的计算机（操作系统）或其它集成USB接口的连接器。
- 连接时，检查USB电缆端接口形状与连接器接口形状是否匹配。
- 即使是显示器进入节能状态，连接到USB接口上的设备也会正常工作。



## USB规格

USB标准	1.1版本自带电源的hub
出口电流	每个1400mA（最大）
通讯速率	12Mbps（高速），1.5Mbps（低速）
USB端口	1个入口/2个出口

**重要内容:** USB连接器不适用于高耗能USB设备，如视频相机、扫描仪等。LGE建议您将此高耗能USB设备直接连至计算机。



**Digitally yours ■■■■■.....**

