

目 录

安全规定.....	2
系统配备及附件.....	3
安装说明.....	3
装机.....	3
装箱步骤.....	4
调整视角.....	4
联机.....	5
开启电源.....	5
屏幕线上操作.....	6
功能控制说明.....	6
OSD MENU 操作	7
OSD Menu	7
问题处理.....	9
产品规格.....	10

回收信息

若有任何回收的问题请洽询宏碁各地区的代理商。

欲知各地区代理商更详细信息，请连结 <http://www.acer.com>

安全规定



- 不要把显示器放在靠近热源的地方，如电暖器或阳光直射的地方。显示器要放在平稳、通风的地方。
- 显示器外壳上的开口或小孔是通风用的，切勿将之盖住或置入任何物品。
- 液晶显示屏容易刮伤，应避免以指甲或笔尖碰触。
- 清洁前，请先切断电源。请使用不掉棉屑的软质布料擦拭，而非一般的纸巾。必要时可以使用玻璃亮光剂，但是切勿直接喷洒在屏幕上。
- 请勿自行修理本产品！不当的拆卸可能会有危险性！若有无法藉由【问题处理】排除的故障，请洽专业的维修服务人员。

液晶显示器特殊注意事项

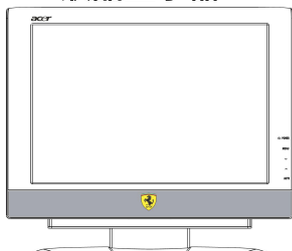
液晶显示器可能出现下面的问题是正常现象，并不是表示显示器有问题。

注意

- 由于液晶显示器的特性，初次使用时画面可能会闪烁。请关闭显示器然后重新开启以保证画面不再闪烁。
- 当您使用不同的桌面图样时，画面亮度可能会存在轻微的不均匀。
- 液晶显示器屏幕的有效像素达到或超过 99.99%。但在显示时也会有 0.01%或更少的像素丢失或亮度丢失。
- 由于液晶屏幕的特性，当同一幅图像显示很长的时间后再切换图像时先前的余像可能会继续保留。在这种情况下，通过图像的改变屏幕会慢慢恢复或隔几个钟头关闭一下显示器的电源。

系统配备及附件

液晶显示器



电源线



音源线



VGA 讯号线



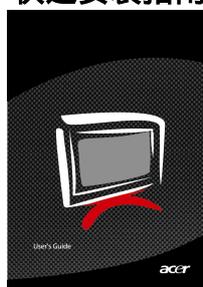
交流/直流 电源转换器



使用手册 (CD)

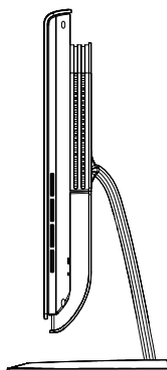


快速安装指南

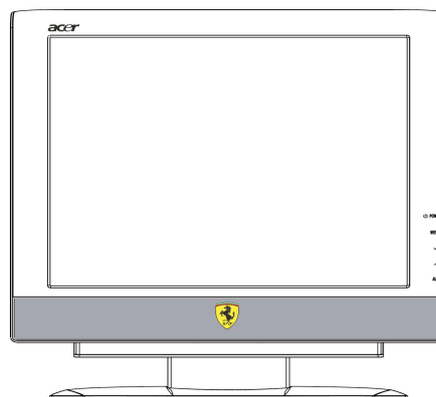


安装说明

装机



1. 将显示器屏幕的底座小心放于桌面上



2. 使显示器平稳置于桌面上

装箱步骤

如果需要再装箱，请保留原始纸箱和包装材料。

再装箱步骤如下：

1. 拔掉电源线（请确认所有接口设备的电源都已关闭）。
2. 请将显示器按原包装方式放入纸箱内。

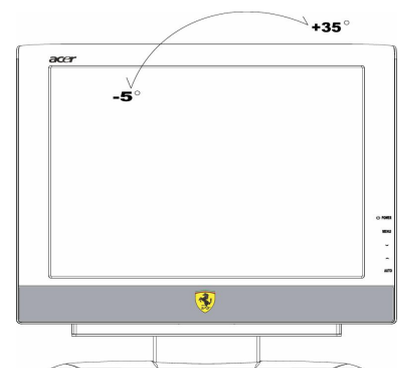


重要

在你开始前，先将干净的毛巾或布料铺在一平坦的表面上以便取下的显示器屏幕能被放置在干净平坦的地方，不受到损害。

调整视角

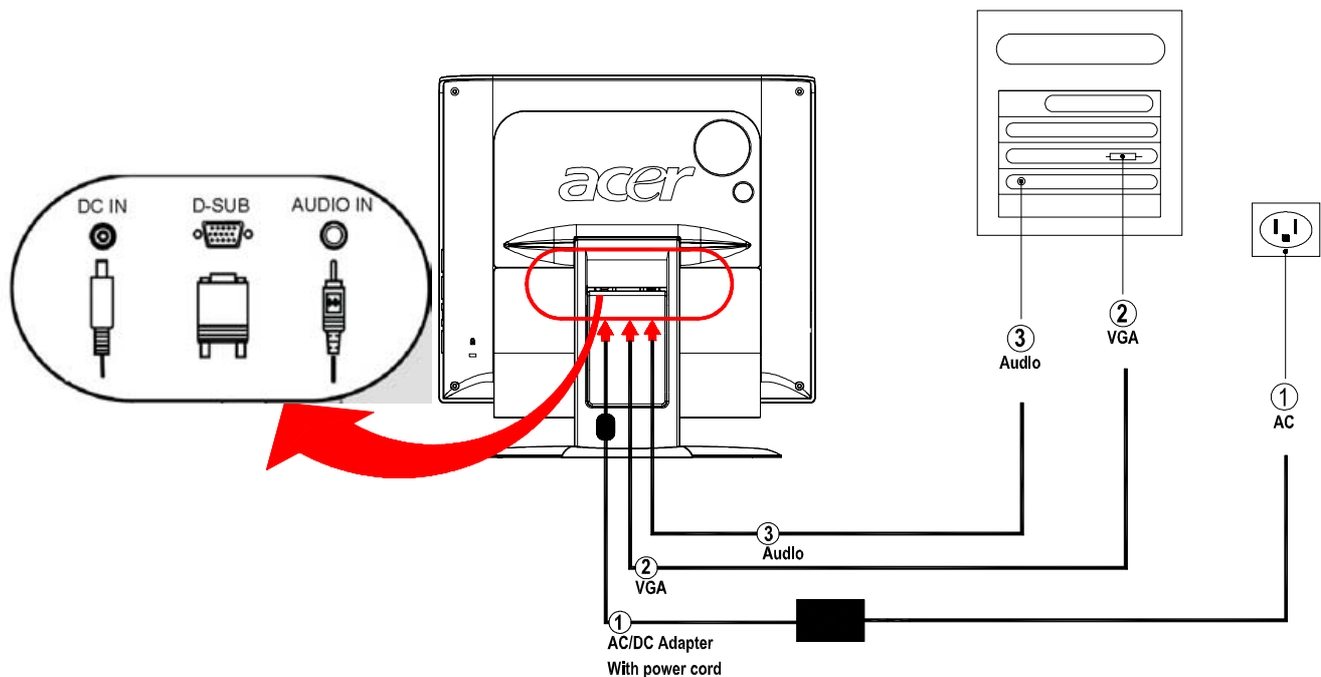
您可调整此显示器屏幕的视角从 -5° ~ 35° 。



联机



注意：在开始联机前，请确定关闭显示器及计算机的电源。



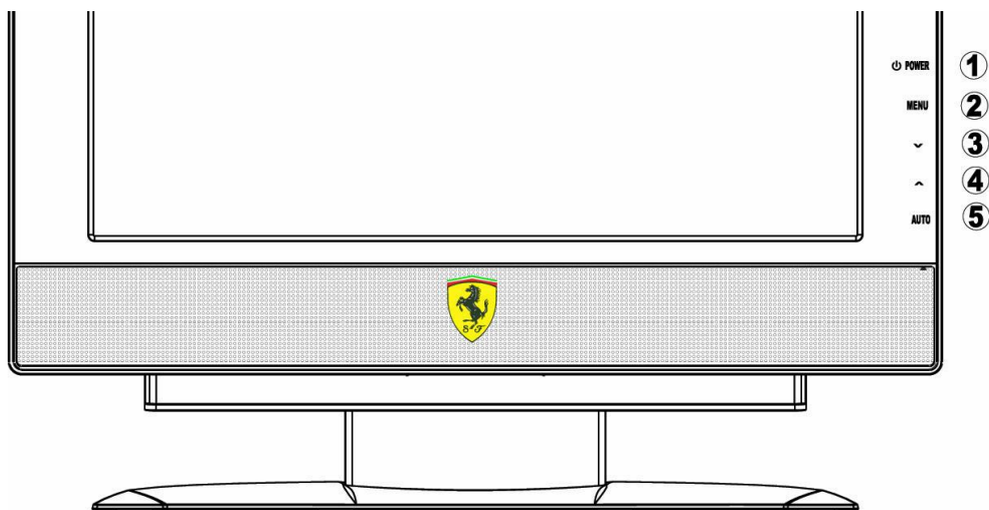
①	交流/直流 电源转换器+电源线	将电源转换器插头插入显示器背后(DC IN) 的插槽，再将电源线插入电源转换器的插槽上，另一头插入电源插座。
②	讯号线(VGA)	讯号线的一端连接显示器(VGA IN) 插槽上，请将另一端接上 PC 的显示卡输出端，并将螺丝锁上。
③	音源线	将音源线上的一端插入显示器上的音源输入孔(AUDIO IN)，另一端接上 PC 的音源输出端。



警告：D-sub 15 pin 信号线的接头形状是梯形，请注意连接方向，不要压迫弯曲指针

开启电源

先将显示器的电源打开，再打开计算机的电源，电源钮上的 LED 灯会呈现蓝色，屏幕影像会在十秒后出现。如果 LED 灯不是蓝色或是没有任何影像出现，请检查联机是否正常。



屏幕线上操作

功能控制说明

1		电源开关	蓝色—电源开启 橘色—省电模式
2	MENU	OSD Function	未进入 OSD： 显示 OSD 选单 已进入 OSD： 退出 OSD 选单
3		向上/增加键	未进入 OSD： 直接按此钮可作为调整“音量”的快速键。 已进入 OSD： 按此钮选择/增加该调整功能
4		向下/减少键	未进入 OSD： 直接按此钮可作为调整“音量”的快速键。 已进入 OSD： 按此钮选择/减少该调整功能
5	AUTO	自动调整钮	未进入 OSD： 执行自动调整功能 已进入 OSD： 确认 OSD 选项

OSD MENU 操作

请参考第 6 页 ”功能控制说明”

当您按下 **MENU** 键可以叫出 OSD 主菜单，接着按 **^** 或 **v** 键可选择您要的功能项目，再按下 **AUTO** 键选定您想要调整的功能，再利用 **^** 或 **v** 键将画面调至您想要的状态即可。

如果想要退出 OSD 操作目录，请按 **MENU** 键，即可退出。

OSD Menu



影像

Brightness (亮度)

用来调整屏幕影像的亮度

Contrast (对比)

用来调整屏幕影像的对比度

Focus (相位)

调整图像的焦距 (相位)

Clock (时序)

调整像素的频率。

H-Position (水平位置)

用来将屏幕影像往左或往右移。

V-Position (垂直位置)

用来将屏幕影像往上或往下移。

Color Temp. (色温)

您可以选择系统所提供的三种色调之一：

Warm 暖色温

Cool 冷色温

User 使用者自定

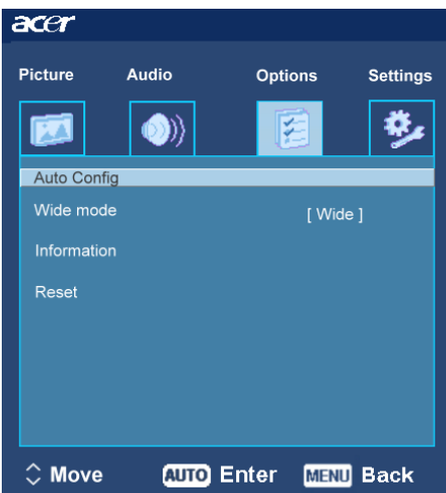
自行定义 RED (红) , GREEN (绿) , BLUE (蓝) 的值。



声音

Volume(音量): 调整音量

Mute (静音): 开 / 关



选择

Auto Config. (自动调整)

系统自动调整画面。

Wide mode (宽屏幕模式) : Wide(宽屏幕) /Normal(正常)

Information(模式信息)

显示讯号种类、分辨率与频率。

Reset (恢复出厂模式)

会将 OSD 菜单上所有的设定值重新设定回系统的默认值。



设定

OSD H. Position (菜单水平位置)

OSD V. Position (菜单垂直位置)

OSD Time-Out (菜单显示时间设定)

用来设定 OSD 菜单在屏幕中的位置及画面停留的时间。

Language(语言)

共有九种语言可供切换，分别是 English-英文、Français-法文、Deutsch-德文、Italiano-意大利文、Español-西班牙文、简体中文-简体中文、繁体中文、日语-日文、Русский -俄文。

问题处理

问题	可能奏效的解决方法
电源 LED 未亮	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电源开关是否处于 ON • 应连接电源线
无图像	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电源开关是否处于 ON • 应连接电源线 • 确定信号线有准确地插入槽中 • 在使用的过程中，显示器可能会因为省电设计而自动关闭，请随意按一个键看影像是否恢复。
图像有色彩缺陷	<ul style="list-style-type: none"> • 请参考【色温设定】来调节 RGB 色彩或选择色温。
图像跳跃或出现波纹状	<ul style="list-style-type: none"> • 移除周遭可能会造成电子干扰的电子设备。 • 检查显示器的信号线并确保插针不发生弯曲。
屏幕图像未居中或大小不对	<ul style="list-style-type: none"> • 可以按自动调整钮来将屏幕自动调到最佳状态。 • 参考位置设定。



注意：绝对不要自己拆机器或自行维修；如果问题无法以上列的方式解决，请找您的经销商处理

产品规格

项目	规格
LCD 屏幕	
屏幕	20.1-inch Flat panel active-matrix TFT LCD
分辨率 (最大值)	WSXGA+ 1680×1050 pixels
最小显示单位	0.258 mm
色彩	16.7M
亮度	300 cd/m ² (Typical)
对比率	800:1 (Typical)
响应时间	8ms (GTG)
水平目视角度	176° (Typical)
垂直目视角度	176° (Typical)
使用者控制钮	
电源钮	ON/ OFF
OSD 钮	MENU / ^ / v / AUTO
OSD 控件目	
影像	明亮 / 对比 / 相位 / 时序 / 水平位置 / 垂直位置 / 色温 设定
声音	音量 / 静音 设定
选择	自动调整 / 宽屏幕模式 / 模式信息 / 恢复出厂模式 设定
设定	菜单水平位置 / 菜单垂直位置 / 菜单显示时间 / 语言 设定
输入讯号	
Video	Analog 0.7V
Sync	TTL (+/-)
Audio(视机种选配)	5W x 2
随插即用	DDC2B
电源	
内建的通用性电源	100~240V AC, 50/60 Hz
正常状态下的最大耗电量	65W approx.
省电状态下的最大耗电量	< 3W
尺寸与重量	
尺寸 (W × H × D)	510.3X443.9X206.6 mm (with stand)
重量 (净重/毛重)	6.8 / 9.1 kg