

内容表	1
使用说明	2
<i>注意事项</i>	2
介绍	4
<i>投影机特征</i>	4
<i>包装概览</i>	5
<i>投影机概览</i>	6
<i>主体</i>	6
<i>控制面板</i>	7
<i>连接端口</i>	8
<i>遥控器</i>	9
安装	10
<i>连接投影机</i>	10
<i>开机/关机</i>	11
<i>开机</i>	11
<i>关机</i>	12
<i>警告指示器</i>	12
<i>调节投影图像</i>	13
<i>调节投影机图像高度</i>	13
<i>调节投影机变焦和聚焦</i>	14
<i>调节投影图像尺寸</i>	14
使用者控制	15
<i>控制面板及遥控器</i>	15
<i>屏幕显示菜单</i>	17
<i>操作方法</i>	17
<i>语言</i>	18
<i>色度 (电脑/视频模式)</i>	19
<i>图像 (电脑模式)</i>	21
<i>图像 (视频模式)</i>	22
<i>音频 (电脑/视频模式)</i>	23
<i>投影设定 (电脑/视频模式)</i>	24
附录	28
<i>故障解决</i>	28
<i>更换投影灯</i>	32
<i>规格</i>	34
<i>兼容模式</i>	35

注意事项

为最大化投影机使用寿命，请遵循本使用者说明书所建议的全部警告、注意事项及维护。

-  **警告-** 灯光开启时切勿向投影机透镜内观察。亮光会伤及眼睛。
-  **警告-** 为减小火灾或点击危险，请勿将投影机置于雨水或潮湿环境中。
-  **警告-** 请勿擅自打开或拆卸投影机，以免触电。
-  **警告-** 当更换灯泡时，请先冷却投影机，并遵循更换说明。
-  **警告-** 此投影机可自行侦测灯泡寿命。更换灯泡时请确定其显示警告讯息。
-  **警告-** 替换灯泡组后请从屏幕显示“投影设定”菜单重置“灯泡已用时间归零”功能(参考第25页)。
-  **警告-** 当关闭投影机时，请确定断开电源前投影机完成其冷却周期。
-  **警告-** 首先开启投影机，然后开启讯号源。
-  **警告-** 操作投影机时请卸下透镜盖。
-  **警告-** 当灯泡寿命用尽时，其会烧坏并发出爆音。此时若不替换灯泡组投影机不会再次开启。更换灯泡时请遵循“更换投影灯”下列出的程序。

请：

- ❖ 清洁前请先关闭投影机。
- ❖ 请使用以柔和清洁剂润湿的软布清洗显示器外壳。
- ❖ 若投影机长期未使用请从交流电源插座拔出插头。

禁止：

- ❖ 阻塞投影机通风槽及通风口。
- ❖ 使用擦洗剂、清洁蜡或溶剂来清洗投影机。
- ❖ 在下列条件下使用：
 - 高热、低温或潮湿环境。
 - 易入大量尘土区域。
 - 产生强磁场的工具附近。
 - 日光曝晒下。

投影机特征

本产品为SVGA 单晶片0.55" DLP™投影机。

显著特征包括:

- ◆ 真实SVGA、854 x 480可定址像素
- ◆ 单晶片DLP™技术
- ◆ 兼容NTSC/PAL/SECAM及HDTV
(480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- ◆ 全功能遥控器
- ◆ 使用者友好多种屏幕显示菜单
- ◆ 高级**数码**消除画面偏移及高质量全屏幕图像重新缩放
- ◆ 使用者友好控制面板
- ◆ SXGA+, SXGA, XGA压缩及VGA, SVGA重置尺寸
- ◆ 兼容Mac

包装概览

本投影机附带以下项目。请检查确定配件齐全。若有遗漏请立即联系经销商。



带镜头盖的投影机



电源线



组件/ HDTV VGA



复合视频电缆



USB 电缆



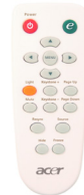
VGA 电缆



S-视频电缆



音频电缆



遥控器



2 节电池



用户手册



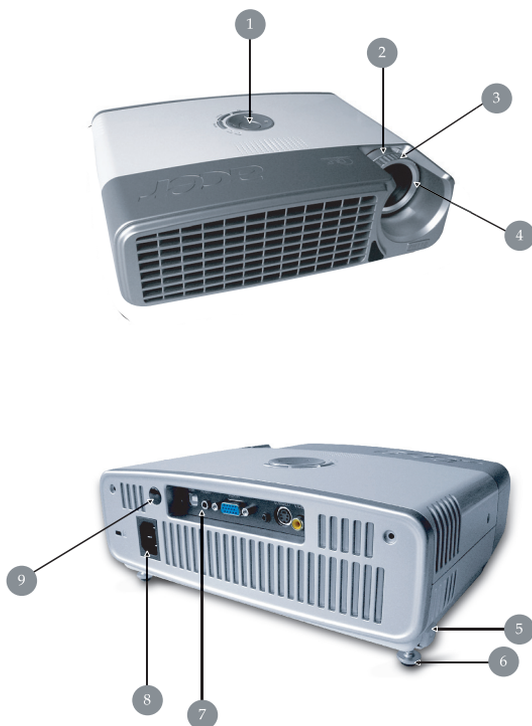
投影机箱



速动卡

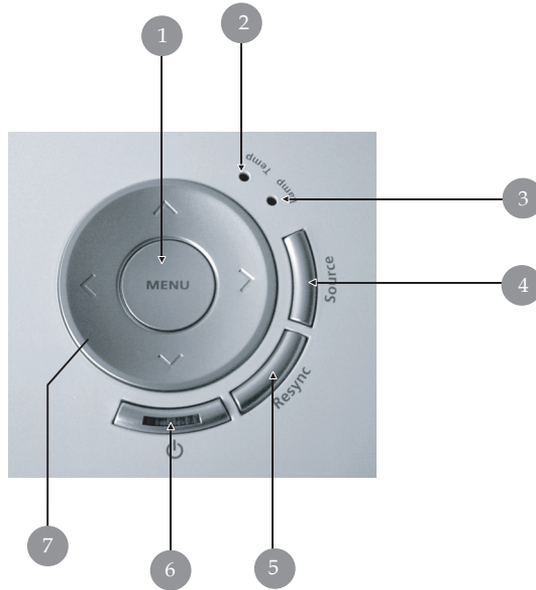
投影机概览

主体



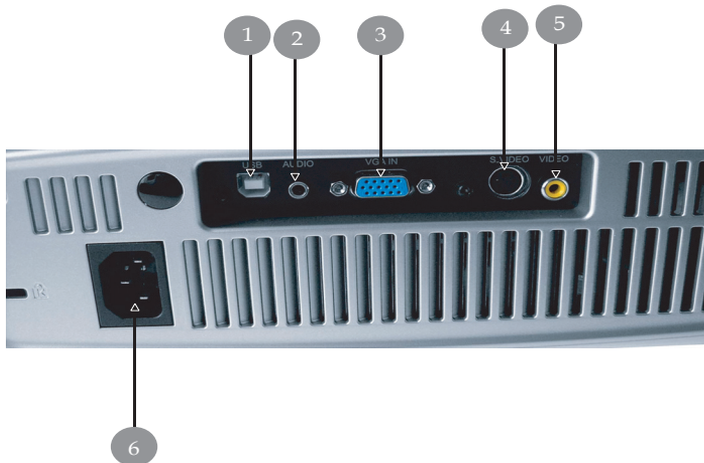
1. 控制面板
2. 变焦环
3. 聚焦环
4. 变焦透镜
5. 升降按钮
6. 脚部调节器
7. 连接端口
8. 电源插座
9. 遥控接收器

控制面板



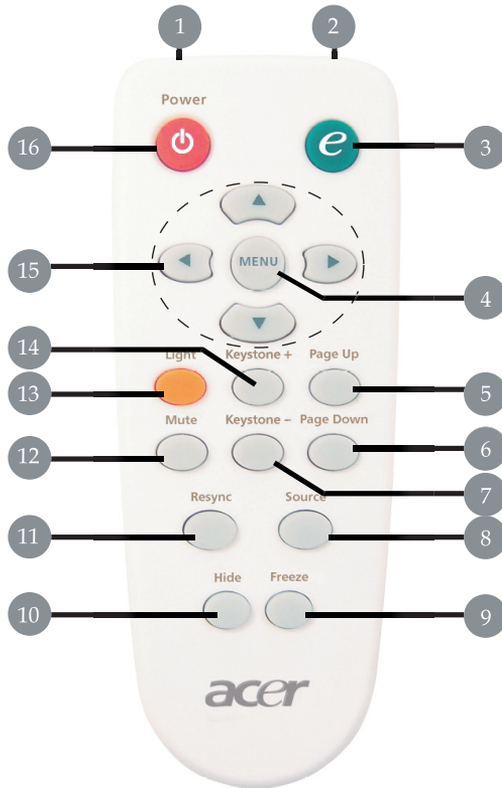
1. 菜单
2. 温度指示器 LED
3. 灯泡指示器 LED
4. 讯号源
5. 重新同步
6. 电源及指示器 LED (电源 LED)
7. 四向选择按钮

连接端口



1. USB 连接器
2. 音频输入连接器
3. PC 类比信号/HDTV/组件视频输入连接器
4. S-视频输入连接器
5. 复合视频输入连接器
6. 电源插座

遥控器



- | | |
|-------------|--------------|
| 1. LED灯 | 9. 定格 |
| 2. 发射指示器灯 | 10. 隐藏 |
| 3. 电源开启按钮 | 11. 重新同步 |
| 4. 菜单 | 12. 静音 |
| 5. 上一页 | 13. 光 |
| 6. 下一页 | 14. 消除画面偏移 + |
| 7. 消除画面偏移 - | 15. 四向选择按钮 |
| 8. 讯号源 | 16. 电源 |

连接投影机



- | | |
|--------|--------------|
| 1..... | 电源线 |
| 2..... | USB 电缆 |
| 3..... | 音频电缆 |
| 4..... | VGA 电缆 |
| 5..... | S-视频电缆 |
| 6..... | 组件/ HDTV VGA |
| 7..... | 复合视频电缆 |

开机/ 关机

开机

1. 取下投影机的镜头盖。
2. 确定电源线与信号电缆安全连接。电源LED会闪**蓝光**。
3. 按下控制面板上的“**⏻**”按钮开灯。
❶ 电源LED会变成稳定蓝光。
4. 开启讯号源(计算机、笔记本、DVD等)。
投影机自动侦测讯号源。

- ❖ 屏幕显示“无信号”，请确定信号电缆安全连接。
- ❖ 若同时连接多个讯号源，请使用遥控器或控制面板上的按钮“讯号源”切换。



- ❖ 首先开启投影机，然后开启讯号源。



关机

1. 按下“”按钮关闭投影机灯，可看见讯息“请再按一下电源按钮完成关闭程序。警告：切勿在投影机风扇仍工作时拔出插头”显示于投影机屏幕上。再次按下“”按钮确认，否则讯息将在5秒后消失。
2. 冷却风扇继续工作大约**60秒**冷却周，电源LED继续保持蓝色。
当电源LED开始闪烁时，投影机进入待机模式。
若需要重新开启投影机，必须等投影机完成冷却周并且已进入待机模式。进入待机模式后，只需按下“”按钮便可重新启动投影机。
3. 从电源插座及投影机断开电源线。
4. 请勿在电源关闭程序后立即开启投影机。

警告指示器

- ❖ 当“灯泡”指示器发稳定红光，投影机会自动关闭。请联系本地经销商或客服中心。
- ❖ 当“温度”指示器发稳定红光大约**20秒**，表示投影机过热。投影机将自动关闭。
正常状况下，投影机冷却后会再次开启。若仍存在问题，应联系本地经销商或客服中心。
- ❖ 当“温度”指示器发稳定红光大约**10秒**，请联系本地经销商或客服中心。

调节投影图像

调节投影机图像高度

投影机装有脚部调节器，用于调节图像高度。

要提升投影机：

1. 请按升降按钮 ①。
2. 将投影机提升到所需的显示高度 ②，然后释放按钮，将脚部调节器锁定到位。

要降低投影机：

1. 请按升降按钮。
2. 降低投影机，然后释放按钮，将脚部调节器锁定到位。

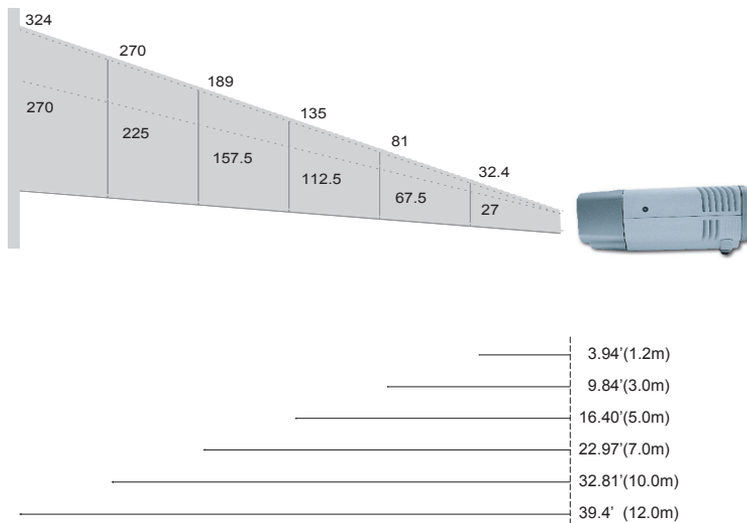


调节投影机变焦和聚焦

可转动变焦环放大或缩小。要聚焦图像，旋转聚焦环直至图像清晰。投影机聚焦距离从3.94至39.4英尺(1.2至12.0米)。



调节投影图像尺寸



投影距离 (米)	1.2 1.5 2 2.2 3 4 5 6 7 8 9 10 12													
	16:9 屏幕 对角尺寸 (英寸)	广角	32.4	40.5	54	59.4	81	108	135	162	189	216	243	270
	远景	27	33.75	45	49.5	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	270

❖ 此图仅用于为使用者提供参考。

控制面板及遥控器

两种方法可用于控制功能：遥控器及控制面板。

控制面板



遥控器



使用控制面板



- ▶ 请参考第11至12页的“开机/关机”部分。

讯号源

- ▶ 按下“讯号源”选择RGB、组件-p、组件-i、S-视频、复合视频及HDTV讯号源。

菜单

- ▶ 按下“菜单”开启屏幕显示(OSD)菜单。要退出OSD，再按一次“菜单”。

四向选择按钮

- ▶ 使用     选择项目或调整选择。

使用遥控器

电源

- ▶ 请参考第11至12页的“开机/关机”部分。

电源开启按钮

- ▶ 显示屏幕显示菜单的“显示模式”子菜单，直接从电影，游戏，照片，信息，运动，演唱会及自定义选择显示模式。

菜单

- ▶ 按下“菜单”开启屏幕显示菜单。要退出OSD，再按一次“菜单”。

四向选择按钮

- ▶ 使用     选择项目或调整选择。

光

- ▶ 按住此按钮可启动闪光（白色LED）。

静音

- ▶ 立刻关闭音频。

消除画面偏移+ / -

- ▶ 调节投影机倾斜(±15度)引起的图像失真。

上一页 (仅用于电脑模式)

- ▶ 按此按钮回到上一页。此功能仅在投影机以USB电缆连接至电脑时可用。

下一页 (仅用于电脑模式)

- ▶ 按此按钮进入下一页。此功能仅在投影机以USB电缆连接至电脑时可用。

重新同步

- ▶ 自动同步投影机与输入讯号源。

隐藏

- ▶ 立刻关闭视频。按下“隐藏”隐藏图像，再次按下恢复图像显示。

讯号源

- ▶ 按下“讯号源”选择RGB、组件-p、组件-i、S-视频、复合视频及HDTV讯号源。

定格

- ▶ 按下“定格”暂停屏幕图像。

屏幕显示菜单

投影机具有多语种屏幕显示菜单，可以用来调节图像，更改各种设置。投影机自动侦测讯号源。

操作方法

1. 要打开OSD菜单，按下遥控器上的“菜单”或按下控制面板上的“菜单”。
2. 显示OSD时，使用  键选择主菜单内的任何项目。选择需要的主菜单后，按下  进入用于新设置的子菜单。
3. 使用   键选择需要项目并用   键调整设置。
4. 在子菜单内选择下一个需要调整的项目，并以上述方法调整。
5. 按下遥控器上的“菜单”或按下控制面板上的“菜单”，屏幕会返回主菜单。
6. 要退出 OSD 菜单，按下遥控器上的“菜单”或按下控制面板上的“菜单”。OSD菜单会关闭，投影机自动保存新设置。





语言

语言

选择多语种 OSD 菜单。使用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 键选择使用的语言。

按下遥控器上的“菜单”或按下控制面板上的“菜单”决定选择。



色度 (电脑/视频模式)

显示模式

各种类型图像都有最佳出厂预设。

计算机模式：

- ▶ 电影：享受家庭影院效果。
- ▶ 游戏：玩视频游戏。
- ▶ 照片：观看相片。
- ▶ 信息：观看演示。
- ▶ 自定义：保存用户设置。

视频模式：

- ▶ 电影：享受家庭影院效果。
- ▶ 游戏：玩视频游戏。
- ▶ 运动：观看体育运动。
- ▶ 演唱会：观看演唱会。
- ▶ 自定义：保存用户设置。

环境

选择合适的室内环境。

- ▶ 客厅：在客厅观看。
- ▶ 暗室：在黑暗的房间内观看。

亮度

调节图像的亮度。

- ▶ 按 ◀ 键使图像变暗。
- ▶ 按 ▶ 键使图像变亮。

对比

对比可控制图像最亮和最暗部分的差别程度。调节对比可以改变图像中黑色和白色的数量。

- ▶ 按 ◀ 键降低对比。
- ▶ 按 ▶ 键增大对比。

色温

调节色温。色温越高，屏幕显得越冷；色温越低，屏幕显得越暖。

白段

使用白段控制设置DMD白色峰化水平。晶片.0代表最小片段，10代表最大片段。



色度 (电脑/视频模式)

若喜欢粗线条图像，可向最大设置调整。流畅自然图像向最小设置调整。

灰度

调整暗景呈现效果。灰度值越大，暗景看上去越亮。

色彩饱和度

将视频图像从黑白调节为完全饱和的颜色。

- ▶ 按下 ◀ 按钮降低图像中色彩的数量。
- ▶ 按下 ▶ 按钮增加图像中色彩的数量。

色相

调节红色与绿色的色彩平衡。

- ▶ 按下 ◀ 按钮增加图像中绿色的数量。
- ▶ 按下 ▶ 按钮增加图像中红色的数量。

红

调节红色。

绿

调节绿色。

蓝

调节蓝色。



- ❖ 电脑模式不支持“色彩饱和度”及“色相”功能。



图像 (电脑模式)

消除画面偏移

调节投影机倾斜引起的图像失真。(±15度)

长宽比

用此功能选择需要的长宽比。

- ▶ 16:9: 输入源缩放到适合屏幕宽度。
- ▶ 4:3: 输入源缩放到适合屏幕。
- ▶ Crop: A 4:3纵横比图片被放大, 对图片的上下部分进行剪裁以适合16:9的屏幕。
- ▶ L.Box: 要对输入的资源进行比例调整以便适合letterbox presentation (屏宽呈现)。

H. 位置(水平位置)

- ▶ 按下 ◀ 按钮左移图像。
- ▶ 按下 ▶ 按钮右移图像。

V. 位置(垂直位置)

- ▶ 按下 ◀ 按钮下移图像。
- ▶ 按下 ▶ 按钮上移图像。

频率

“频率”改变显示资料频率以匹配电脑显卡的频率。若出现垂直闪条, 用此功能调整。

相位

“相位”同步显示器与显卡信号时间, 若出现图像不稳或闪烁, 用此功能校正。



图像 (视频模式)

消除画面偏移

调节投影机倾斜引起的图像失真。(±15度)

长宽比

用此功能选择需要的长宽比。

- ▶ 16:9 : 输入源缩放到适合屏幕宽度。
- ▶ 4:3 : 输入源缩放到适合屏幕。
- ▶ Crop: A 4:3纵横比图片被放大，对图片的上下部分进行剪裁以适合16:9的屏幕。
- ▶ L.Box: 要对输入的资源进行比例调整以便适合letterbox presentation (屏宽呈现)。

鲜明度

调节图像的鲜明度。

- ▶ 按 ◀ 按钮降低鲜明度。
- ▶ 按 ▶ 按钮增加鲜明度。



音频 (电脑/视频模式)

音量

- ▶ 按 ◀ 按钮降低音量。
- ▶ 按 ▶ 按钮增大音量。

静音

- ▶ 选择“开”开启静音。
- ▶ 选择“关”关闭静音。



投影设定 (电脑/视频模式)

选单位置

选择显示器屏幕上的选单位置。

投影方式

▶ 正面银幕

出厂默认设置。

▶ 背面银幕

选择此功能时，投影机左右翻转图像，以便从投影屏幕后方投影。

▶ 正面天花板

选择此功能时，投影机上下颠倒图像，适用于天花板安装式投影。

▶ 背面天花板

选择此功能时，投影机左右翻转并上下颠倒图像。适用于透明屏幕后方的天花板安装式投影。



投影设定 (电脑/视频模式)

讯号源锁定

关闭讯号源锁定功能时，若当前输入讯号丢失，投影机将搜索其他讯号。当讯号源锁定功能开启时，投影机将“锁定”当前讯号源，直至按下遥控器上的“讯号源”按钮跳至下一个频道。

灯泡已用时间

显示灯泡已用工作时间(小时)。

灯泡已用时间归零

按下  按钮并选择“是”使灯泡已用时间计数器变为0小时。

灯泡使用寿命提示

选择此功能，在显示更换灯泡讯息时显示或隐藏警告讯息。讯息会在寿命用尽前30小时显示。

OSD透明度

调整OSD透明度。



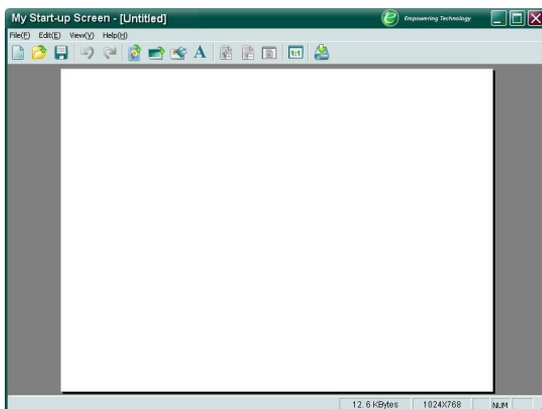
投影设定 (电脑/视频模式)

Start-up Screen

使用此功能选择需要的开机屏幕。变更设置后，当退出OSD菜单时，新设置立即生效。

- ▶ **Acer:** Acer投影机默认开机屏幕。
- ▶ **自定义:** 使用者自定义开机屏幕，可用USB电缆及 *My Start-up Screen* 工具从计算机下载到投影机(参考以下段落说明)。

My Start-up Screen





投影设定 (电脑/视频模式)

Acer My Start-up Screen 是便于使用者将Acer投影机默认开机屏幕变更至需要图像的计算机工具。可从附带CD安装 **My Start-up Screen**。使用附带USB电缆连接投影机与计算机，然后执行 **My Start-up Screen** 工具从计算机下载所需图像到投影机。下载开始前，投影机必须先进入“下载模式”。请遵循以下指示进入“下载模式”。

1. 如果投影机的AC电源线尚未插好，请将其插入。
2. 如果投影机已开启，请按下电源按钮两次关闭投影机的电源。
3. 请确定投影机的所有风扇已全部关闭而且“Power”的LED灯为闪烁。
4. 按住“Menu/Enter”钮后并按下“ \odot ”钮不放。
5. 等到“Temp”和“Lamp”再度亮起后，再放开这两个钮，即进入下载模式。
6. 请确认USB电缆已经插入并连接投影机。

请参考 **My Start-up Screen** 在线手册，获取下载程序详细说明。

重置

按下 \odot 按钮选择“是”，将所有菜单上的显示参数返回出厂默认设置。

故障解决

若投影机遇到问题，请参考以下资讯。若问题仍存在，请联系当地销售商或客服中心。

问题：屏幕无图像。

- ▶ 确定所有电缆及电源线路依“安装”段落所述正确并安全连接。
- ▶ 确定连接器接针未弯曲或断裂。
- ▶ 检查投影灯是否已安全安装。请参考“更换投影灯”段落。
- ▶ 确定镜头盖已取下，投影机已打开。
- ▶ 确定“隐藏”功能未启动。问题：局部、滚动或错误显示图像。

问题：局部、滚动或错误显示图像。

- ▶ 按下遥控器上的“重新同步”按钮。
- ▶ 若使用计算机：
若电脑分辨率高于854 x 480。请遵循以下步骤重置分辨率。
对于Windows 3.x：
 1. 在Windows程序管理器内，点击主群组内“Windows设置”图标。
 2. 验证显示器分辨率小于或等于854 x 480。对于Windows 95、98、2000、XP：
 1. 打开“我的电脑”图标，“控制面板”文件夹，然后双击“显示”图标。
 2. 选择“设置”栏。
 3. 在“屏幕区域”内可发现分辨率设置。验证分辨率设置小于或等于854 x 480分辨率。

若投影机仍无法投影整个图像，需要改变使用的监视器显示。请参考以下步骤。

4. 遵循上述步骤1-2。点击“高级属性”按钮。
 5. 选择“监视器”栏内的“变更”按钮。
 6. 点击“显示所有装置”。然后选择“制造商”方块下的“标准监视器类型”；在“模式”方块下选取需要的分辨率。
 7. 验证显示器显示分辨率设置小于或等于854 x 480。
- ▶ 若使用笔记本电脑：
 1. 需要先执行上述电脑分辨率设置步骤。
 2. 将笔记本电脑显示切换至“外部显示器”或“CRT”模式。
 - ▶ 若改变分辨率遇到困难或监视器死机，请重新启动所有设备及投影机。

问题：笔记本电脑或PowerBook电脑屏幕不显示图像。

- ▶ 若使用笔记本电脑：

某些笔记本电脑在第二显示装置使用时会关闭屏幕。请参考电脑文件中关于如何重新启动监视器显示的信息。
- ▶ 若使用苹果公司PowerBook：

控制面板中，打开显示选择“开启”视频镜像。

问题：图像不稳或闪烁。

- ▶ 使用“相位”校正。参考第21页。
- ▶ 从电脑改变监视器色度设置。

问题：图像有垂直闪条。

- ▶ 使用“频率”调整。参考第21页。
- ▶ 检查并重新配置显卡显示模式，使其与投影机兼容。参考第21页。

问题：图像模糊。

- ▶ 调节投影机镜头上的聚焦环。参考第14页。
- ▶ 确定投影机屏幕至投影机距离在要求的3.94至39.4英尺间(1.2至12.0米)。

问题：播放纵横比为4:3的DVD时图像缩小。

投影机自动侦测4:3 DVD，并通过数字化将全屏长宽比调整至16:9默认设置。

如果图像仍然缩小，请参考下文，调整纵横比：

- ▶ 若正在播放16:9 DVD请在播放器上选择16:9长宽比。
- ▶ 若无法在DVD播放器上选择16:9长宽比，请在屏幕菜单上选择4:3长宽比。

问题：图像颠倒。

- ▶ 从OSD选择“投影设定”并调整投影方向。见第24页。

问题：灯泡烧坏或发出爆音。

- ▶ 灯泡使用寿命用尽时，会烧坏并产生爆音。此时除非更换灯泡组否则投影机不会开启。要更换灯泡，请遵循“更换投影灯”程序。见第32页。

问题：LED发光讯息。

讯息	电源LED蓝色	温度LED	灯泡LED
待机状态 (输入电源线)	闪烁	○	○
灯泡发光		○	○
电源开启		○	○
电源关闭 (冷却)		○	○
错误(灯泡故障)	闪烁	○	
错误(温度故障)			○
错误(风扇锁定故障)	闪烁	闪烁	○
错误(温度过高)	闪烁		○
错误(灯泡烧坏)	闪烁	○	

 =>灯亮

○ =>灯灭

问题：讯息提示。

- ▶ 灯泡寿命耗尽时，“灯泡全功率工作使用寿命将用尽。建议更换！”讯息会显示大约10秒。

问题：投影机自动转为待机状态。

- ▶ 环境温度过高。请将投影机置于温度合适的环境中，并至少等待30分钟。

更换投影灯

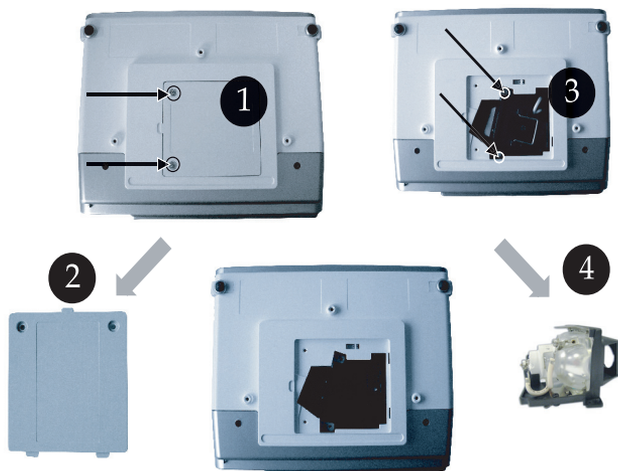
投影机自动侦测灯泡寿命。并且会显示警告讯息“灯泡全功率工作使用寿命将用尽。建议更换！”看见此讯息时，请尽快更换投影灯。

更换投影灯前请确定投影机至少冷却30分钟。

使用灯泡请勿超过额定寿命。否则灯泡极可能烧毁。投影机运行强制性熄灭功能，因此过期灯泡一段时间内无法使用。建议配置计时器等等，并为投影机灯泡发光时间管理配置灯泡交换显示功能。（建议定期关闭）。



⚠ **警告：** 投影灯间隔高温！更换灯泡前请冷却！





警告: 为减小受伤危险，请勿使灯泡组坠落或接触灯泡。坠落后灯泡会碎裂并可能导致伤害。

灯泡更换程序:

1. 按下“ O ”按钮关闭投影机。
2. 使投影机冷却至少30分钟。
3. 断开电源线。
4. 使用螺丝刀卸下投影机盖螺丝。①
5. 掀起并取下投影机盖。②
6. 卸下灯泡组2个螺丝。③
7. 取出灯泡组。④

更换灯泡组，反向执行上述步骤。

规格

以下指定规格若有变更恕不另行通知。关于最新规格，请参考Acer公布的销售规格。

光阀	- 单晶片 DLP™ 技术, 德州仪器公司
灯泡	- 200W 使用者可更换灯泡
像素数	- 854 像素(H) X 480 行(V)
可显示色彩	- 16.7M 色彩
对比率	- 2000:1 (全开/关) (最小)
均匀度	- 90%
噪声水平	- 30 dB(A) (标准模式)/28 dB(A) (ECO模式)
投影镜头	- F2.5 (广角), F2.7 (远景), f=20.2~24.2mm, 1.2x 手动变焦透镜
投影屏幕尺寸 (直径)	- 27 ~ 324 英寸直径
投影距离	- 3.94至39.4英尺(1.2至12.0米)
视频兼容性	- 兼容NTSC/PAL/SECAM及HDTV - 复合视频及S视频能力
H. 频率	- 31kHz ~79kHz 水平扫描
V. 频率	- 50Hz ~85Hz 垂直刷新
电源	- 通用 AC 输入 100-240V; 输入频率 50/60Hz
I/O 连接器	- 电源: AC电源插座 - VGA输入: 一个15-针D-sub用于VGA, 组件及HDTV 讯号。 - 视频输入 一个复合视频RCA输入 S-视频输入 - USB: 一个电脑遥控USB连接器 - 音频输入: 一个音频输入听筒插孔
重量	- 2.3 公斤 (5.1 磅)
尺寸 (宽 x 深 x 高)	- 256 x 198 x 92 毫米
环境	- 操作温度: 41~95°F (5~ 35°C) 湿度: 80% 最大 (无冷凝) - 贮藏温度: -4~140°F (-20~60°C) 湿度: 80% 最大 (无冷凝)
安全规范	- FCC B级, CE B级, VCCI-II, UL, cUL, TUV-GS, C-tick, PSB, PSE, CB 报告, CCC

兼容模式

模式	分辨率	垂直频率 (Hz)	水平频率 (kHz)
VGA	640 x 480	60 Hz	31.5 kHz
		72 Hz	37.7 kHz
		75 Hz	37.5 kHz
		85 Hz	43.3 kHz
SVGA	800 x 600	56 Hz	35.1 kHz
		60 Hz	37.9 kHz
		72 Hz	48.1 kHz
		75 Hz	46.9 kHz
XGA*	1024 x 768	85 Hz	53.7 kHz
		60 Hz	48.4 kHz
		70 Hz	56.5 kHz
		75 Hz	60.0 kHz
SXGA *	1280 x 1024	80 Hz	64.0 kHz
		85 Hz	68.3 kHz
MAC LC 13"	640x480	60 Hz	64.0 kHz
MAC LC 13"	640x480	66.66 Hz	34.98 kHz
MAC II 13"	640x480	66.68 Hz	35 kHz
MAC 16"	832x624	74.55 Hz	49.725 kHz
MAC 19"	1024x768	75 Hz	60.24 kHz
MAC	1152x870	75.06 Hz	68.68 kHz
MAC G4	640x480	75.06 Hz	68.68 kHz
MAC G4	640x480	60 Hz	31.35 kHz
i Mac DV	1024x768	60 Hz	31.35 kHz
i Mac DV	1024x768	75 Hz	60 kHz
i Mac DV	1152x870	75 Hz	68.49 kHz
i Mac DV	1280x960	75 Hz	75 kHz



注意: “*”表示经压缩