

使用注意事项	
预防措施	2
简介	
产品特征	4
装箱概述	5
产品概观	6
主机	6
面板控制	7
接线端口	7
带鼠标控制和激光指针的全功能遥控器	8
安装	
投影机接线	9
打开/关闭投影机电源	10
打开投影机电源	10
关闭投影机电源	11
调整投影图像	12
调整投影高度	12
投影机的变焦/聚焦调整	13
调整投影图像尺寸	13
用户控制	
面板控制和遥控	14
屏显菜单	17
操作方法	17
图像-I (计算机模式)	18
图像-I (视频模式)	19
图像-II (计算机模式)	21
图像-II 视频模式)	22
声音	23
语言	24
投影设定	25
子母画面 (计算机模式)	26
附录	
故障处理	27
更换灯泡	30
规格	31
兼容模式	32

使用注意事项

预防措施

请按照本用户手册建议的所有警告、预防措施以及维护说明进行操作，以最大程度地延长设备的使用寿命。

- ⚠ 警告- 切勿直视镜头。亮光可能会伤害您的眼睛。
- ⚠ 警告- 为降低火灾或者触电危险，切勿将本产品暴露于雨淋或者潮湿环境。
- ⚠ 警告- 请勿打开或者拆卸本产品，以免发生触电。
- ⚠ 警告- 更换灯泡时，请等待设备冷却后再进行操作，操作要按照全部更换说明进行。
- ⚠ 警告- 本产品将自行检测其灯泡使用寿命。投影机显示警告消息时一定要更换灯泡。
- ⚠ 警告- 更换了新灯泡之后，请在OSD菜单上对灯泡寿命进行复位。
- ⚠ 警告- 为避免损坏投影机，在关闭本产品之前请容许冷却风扇运转若干分钟。
- ⚠ 警告- 将投影机连接到计算机之前，请首先打开投影机电源。
- ⚠ 警告- 为减小眼睛的伤害危险，切勿直视遥控器上的激光束，并且也不要把激光束指向人眼。本遥控器配备的激光器属于II类，它将发出辐射。
- ⚠ 警告- 灯泡到达使用寿命时会烧坏或者发出很大的咯啦声。如果出现这种情况，则只有更换了灯泡模块之后投影机方可恢复工作。更换灯泡时，请按照“更换灯泡”中的步骤 进行操作。

使用注意事项

务必：

- ❖ 在清洁之前关闭投影机电源。
- ❖ 使用蘸有温和洗涤剂的软布擦拭主机外壳。
- ❖ 如果本产品长期不用，将电源插头从交流插座中拔下。

切勿：

- ❖ 阻塞设备上用于通风的狭缝和开口。
- ❖ 使用擦洗剂、石蜡或者溶剂擦拭设备。
- ❖ 使用在如下条件：
 - 极端炎热、寒冷或者潮湿的环境。
 - 易受大量灰尘和泥土侵袭的区域。
 - 任何生成强磁场的设备附近。
 - 直受日晒。

产品特征

本产品是一种XGA单芯片0.7" DLP™投影机。它的主要特征如下：

- ◆ 真正XGA，1024 x 768可寻址像素
- ◆ 3.8 磅（1.7 千克），设计紧凑
- ◆ 高对比度1600: 1
- ◆ 单芯片DLP™技术
- ◆ 用于丰富的人工电影材料的PureProgressive™处理技术
- ◆ 兼容HDTV（480i、480P、1080i和720P）
- ◆ 兼容NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM 和HDTV
- ◆ 高技术DVI-I接线，用于数字和模拟视频连接
- ◆ 带鼠标控制和激光指针的全功能遥控器
- ◆ 多媒体音频集成
- ◆ 友好的用户多语种屏显菜单
- ◆ 先进的电子梯形失真校正及高质量的全屏幕图像缩放。
- ◆ 友好的用户控制面板
- ◆ 包括豪华手提箱
- ◆ SXGA压缩和VGA、SVGA大小调整
- ◆ 150瓦用户可更换UHP灯泡
- ◆ 兼容Mac

装箱概述

投影机随机带有如下所示的所有物件。检查装箱确保物件完整, 如有丢失, 请立即与经销商联系。



投影机, 带镜头盖



RS232电缆



电源线



S-Video电缆



音频电缆



复合视频电缆



M1-A到VGA和USB转接电缆



电池 x 2



带鼠标控制和激光指针的全功能遥控器



用户指南



手提箱



快速启动卡



保修卡

简介

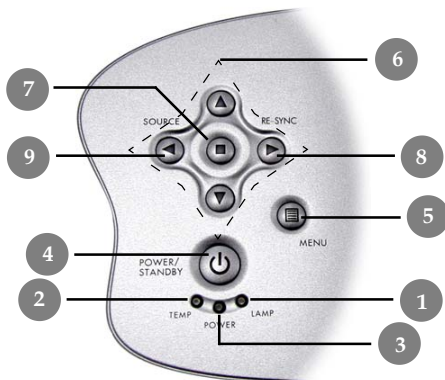
产品概观

主机



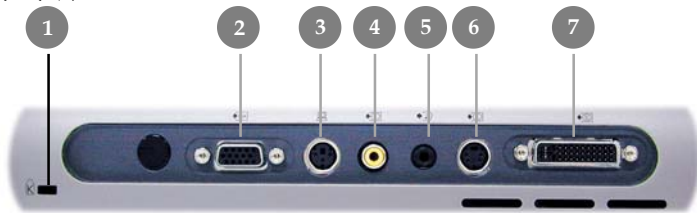
1. 控制面板
2. 电源插槽
3. 接线端口
4. 调焦环
5. 变焦镜头
6. 变焦环
7. 扬声器
8. 遥控接收器
9. 升降支架按钮
10. 升降支架底脚

面板控制



1. 灯泡告警LED
2. 温度告警LED
3. 电源指示灯
4. 电源/备用
5. 菜单（开/关）
6. 四方向选择键
7. 确认
8. 自动调整
9. 信号源

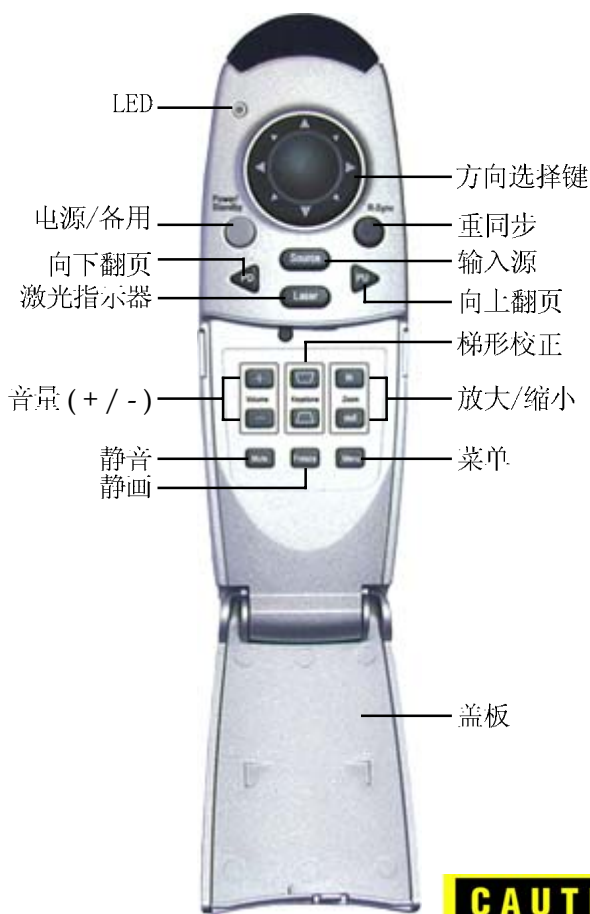
接线端口



1. Kensington™ Lock Hole（锁保护）
2. 监视器环连接器（Loop-Through）
3. RS232输入插口
4. 复合视频输入插口
5. 音频输入
6. S-Video输入插口
7. VESA M1-DA模拟RGB/数码/HDTV/分量视频/USB鼠标

简介

带鼠标控制和激光指针的全功能遥控器



❖ 如果需要使用遥控鼠标，则盖上遥控器盖板。



⚠ 警告-为减小眼睛的伤害危险，切勿直视遥控器上的激光束，并且也不要将激光束指向人眼。本遥控器配备的激光器属于II类，它将发出辐射。



回车

投影机接线



1. RS232电缆
2. 电源线
3. S-Video电缆
4. 音频电缆
5. 复合视频电缆
6. M1-A到VGA和USB转接电缆
7. M1-A到HDTV和USB转接电缆（可选）
8. M1-D到DVI-D和USB转接电缆（可选）

❖ 为确保投影机与计算机正常工作，请对您的图形卡进行配置，使其分辨率小于或者等于 1024X768。显示模式定时一定要与投影机兼容。请参阅第32页“兼容模式”一节。

打开/关闭投影机电源

打开投影机电源

1. 取下镜头盖。 ❶
2. 确认电源线和信号电缆连接牢固。
3. 按下控制面板上的“电源/备用”按钮，指示灯点亮。

❷

启动屏幕将显示20秒，且“电源/备用指示灯”指示灯将点亮为稳定的绿色。

4. 打开视频源（计算机、笔记本电脑、或视频播放器等等），投影机将自动检测视频源。
- ❖ 如果屏幕显示“没有信号，请检查视频电缆”，请确认信号电缆连接是否牢固。
 - ❖ 如果同时连接多个视频源，请使用“遥控器”或者“控制面板”上的“视频源”按钮进行切换。



❖ 先开投影机，再开计算机。



关闭投影机电源

1. 按下“电源/备用”按钮关闭投影机灯泡。
2. 在按下“电源/备用”按钮之后，您将在OSD上看到一条消息：“关闭灯泡电源？”。再次按下“电源/备用”按钮确认。
3. “电源/备用”LED指示灯将闪烁绿色大约2分钟。此时投影机将自行关闭。

如果您需要打开投影机电源，则必须在该指示灯开始闪烁后2分钟之内按下“电源/备用”按钮。

4. 断开电源插座和投影机间的电源连接线。
 5. 切勿在电源关闭程序完成之后立即打开投影机电源。
-
- ❖ 当“温度”指示灯呈红色闪烁约10秒钟，则会在屏显上看到一条“散热风扇停止运转”消息。5秒钟后，“电源/备用”指示灯将闪烁绿色大约2分钟，此后投影机将自行关闭。如果出现这种情况，请联系您本地的经销商或者维修中心。
 - ❖ 当“温度”指示灯呈稳定的红色约10秒钟时，表示投影机过热。在屏显上看到一条“温度过热”消息。5秒钟后，“电源/备用”指示灯将闪烁绿色大约2分钟，此后投影机将自行关闭。如果出现这种情况，请联系您本地的经销商或者维修中心。
 - ❖ 当“灯泡”指示灯点亮为稳定的琥珀色，“电源/备用”指示灯将闪烁绿色大约2分钟。此时投影机将自行关闭。如果出现这种情况，请联系您本地的经销商或者维修中心。

调整投影机图像

调整投影机高度

投影机配备有用于调整投影机高度的提升支架底脚。

要升高投影机：

1. 按下升降支架按钮**①**。
2. 将投影机升高到需要的显示角度**②**，然后松开该按钮将升降支架底脚锁定到位。
3. 使用**③**对仰角进行精细调节。

要降低投影机：

1. 按下升降支架按钮。
2. 降低投影机，然后松开该按钮将升降支架底脚锁定到位。
3. 使用**③**对仰角进行精细调节。

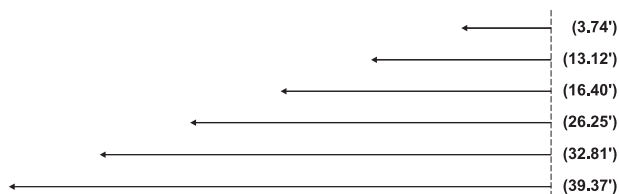
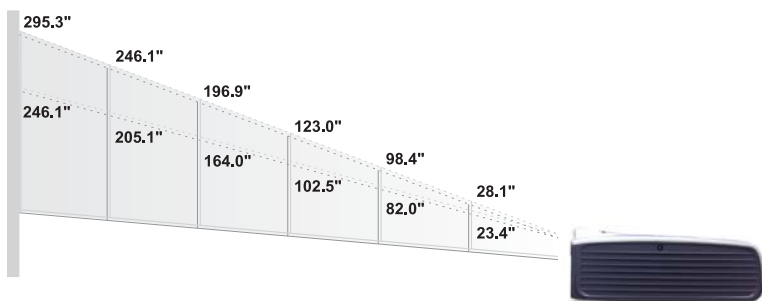


投影机的变焦/聚焦调整

您可以调节变焦环放大/缩小图像。逆时针旋转变焦环放大图像，顺时针旋转缩小图像。要将图像聚焦，旋转调焦环直到图像清晰。投影机的聚焦范围是3.74英尺到39.37英尺（1.14米到12米）。



调整投影图像尺寸



屏幕 (对角线)	Max.	28.1"	98.4"	123.0"	196.9"	246.1"	295.3"
	Min.	23.4"	82.0"	102.5"	164.0"	205.1"	246.1"
屏幕大小	Max.(WxH)	22.48" x 16.86"	78.72" x 59.04"	98.40" x 73.80"	157.52" x 118.14"	196.88" x 147.66"	236.24" x 177.18"
	Min.(WxH)	18.72" x 14.04"	65.60" x 49.20"	82.00" x 61.50"	131.20" x 98.40"	164.08" x 123.06"	196.88" x 147.66"
投影距离		3.74'	13.12'	16.40'	26.25'	32.81'	39.37'

❖ 本图仅供用户参考。

用户控制

面板控制和遥控

您进行功能控制的方式有两种：*遥控和面板控制。*

面板控制



遥控



使用遥控

电源/ 备用

- ▶ 参阅第10-11页的“打开/关闭投影机电源”部分。





信号源

- ▶ 按下“信号源”以便选择RGB、DVI-数字、DVI-模拟、S-视频、复合视频源、和 HDTV源。

自动调整

- ▶ 在遥控器盖板打开的情况下，按下本按钮可以将投影机自动同步到信号源。
- ▶ 如果盖上遥控器盖板，则Mouse/Re-Sync（鼠标/重同步）按钮的功能即为鼠标右键。

方向选择键

- ▶ 如果盖上遥控器盖板，则本按键可作为鼠标使用，控制方向。
 - ❖ 只有当计算机与投影机之间采用RS232电缆连接时，上述功能方为有效。
- ▶ 在遥控器盖板打开的情况下，本按键可用于OSD显示的     操作。



❖ 向上翻页/向下翻页：
仅用于遥控鼠标处于连接状态。

向上翻页 (仅用于计算机模式)

- ▶ 使用本按钮向上翻页。

向下翻页 (仅用于计算机模式)



- ▶ 使用本按钮向下翻页。

激光指示器

- ▶ 将遥控器对准银幕，按下并按住本按钮激活激光指针。



菜单

- ▶ 按下“菜单”可打开屏显(OSD)菜单，而按下   键可选择主菜单。要退出OSD，再次按下“菜单”按钮。投影机将自动保存您所做的任何更改。

静画

- ▶ 按“静画”按钮使屏幕图像静止。

静音

- ▶ 用来屏蔽声音。

音量 +/-

- ▶ 增大/减小扬声器音量。

梯形失真

- ▶ 调整因为投影机俯仰所引起的图像失真。(±16度)。

放大

- ▶ 按下变焦功能的“in”按钮将投影屏幕上的图像放大，最多放大为32倍。

缩小

- ▶ 按下变焦功能的“out”按钮将放大的图像缩小。

用户控制

确认

- ▶ 打开遥控器前盖板时，确认对项目所做的选择。
- ▶ 如果盖上遥控器盖板，则Enter（输入）按钮的功能即为鼠标左键。

使用面板控制

电源/ 备用

- ▶ 参阅第10-11页的“打开/关闭投影机电源”部分。





信号源

- ▶ 按下“信号源”以便选择RGB、DVI-数字、DVI-模拟、S- 视频、复合视频源、和 HDTV源。

自动调整

- ▶ 自动将投影机与信号源进行同步。



四方向选择键

- ▶ 使用     选择项目或进行选择调解。

确认

- ▶ 确认您所选择的项目。

菜单

- ▶ 按下“菜单”可打开屏显（OSD）菜单，而按下   键可选择主菜单。要退出OSD，再次按下“菜单”按钮即可。投影机将自动保存您所做的任何更改。

屏显菜单

操作方法

- ▶ 本投影机具有一个多语种屏显（OSD）菜单，据此可以调整图像并可更改多种设置。源为计算机时，OSD将显示“计算机OSD”。源为视频源时，OSD将显示“视频OSD”。投影机将自动对视频源进行检测。

- ▶ 要打开OSD菜单，按下遥控器或控制面板上的“菜单”按钮即可。

- ▶ 当显示OSD时，按下 ◀ ▶ 键选择主条目。

例如：图像-I → 图像-II → 声音 → 语言 → 投影设定 → 子母画面 → 图像-I...

要在某个特定的页面上做出选择，按下“回车”键进入子菜单即可。

- ▶ 按 ▲ ▼ 键选择所需项目，通过 ◀ ▶ 键调整设置。选中了某个特定项目之后，该项目颜色将从棕黄变为蓝色。

例如：亮度 → 对比 → 色温 → 变焦 → 梯形校正 → 亮度...

- ▶ 当使用 ◀ ▶ 键调整子菜单中项目的参数或所需功能时，在您的所有/部分项目进行修改之后，按“回车”键确认主菜单的所有功能。按回车键确认，屏幕将立即返回到主菜单。此时只有 ◀ ▶ 键被启用。

- ▶ 要退出OSD，再次按下“菜单”按钮即可。

用户控制

计算机模式



图像设置-I (计算机模式)

亮度

调整图像亮度。

- ▶ 按 ◀ 减小图像亮度。
- ▶ 按 ▶ 增大图像亮度。

对比度

对比度控制图片最亮和最暗部分之间的区分程度。调整对比度会变更图像中的黑白颜色比例。

- ▶ 按 ◀ 减小对比度。
- ▶ 按 ▶ 增大对比度。

色温

调整颜色温度。范围从“0”到“4”。出厂缺省值为“2”。色温越高，屏幕看上去越冷；色温越低，屏幕看上去越暖。

变焦

- ▶ 按 ▶ 在投影屏上放大图像高达32倍。
- ▶ 按 ◀ 缩小放大的图像。

梯形校正 (梯形失真校正)

调整因为投影机俯仰所引起的图像失真。(±16度)。

白色段

可用白色段对DMD芯片的白色峰值电平进行调节。

0代表最低峰值，10代表最大峰值。

如果喜欢较为强烈的图像，请向最大设置方向调节。

要得到柔和并且较为自然的图像，请向最小设置方向调节。

视频模式



图像设置-I (视频模式)

亮度

调整图像亮度。

- ▶ 按 ◀ 减小图像亮度。
- ▶ 按 ▶ 增大图像亮度。

对比度

对比度控制图片最亮和最暗部分之间的区分程度。调整对比度会变更图像中的黑白颜色比例。

- ▶ 按 ◀ 减小对比度。
- ▶ 按 ▶ 增大对比度。

颜色

色彩设置将视频图像从黑白调整为完全饱和的颜色。

- ▶ 按 ◀ 减小图像中的色彩比例。
- ▶ 按 ▶ 增大图像中的色彩比例。

色度

色相调整红绿色平衡。

- ▶ 按 ◀ 增大图像中的绿色比例。
- ▶ 按 ▶ 增大图像中的红色比例。

锐度

调整图像锐度。

- ▶ 按 ◀ 减小锐度。
- ▶ 按 ▶ 增大锐度。

用户控制

视频模式



图像设置-I (视频模式)

白色段

可用白色段对DMD芯片的白色峰值电平进行调节。

0代表最低峰值，10代表最大峰值。

如果喜欢较为强烈的图像，请向最大设置方向调节。

要得到柔和并且较为自然的图像，请向最小设置方向调节。

计算机模式



图像设置-II (计算机模式)

频率

“频率”用于更改显示数据频率以匹配计算机显卡频率。若出现竖直抖动条，则使用本功能进行调整。

相位

选择“相位”将同步显示信号定时与显卡定时。如果图像不稳或抖动，则使用相位跟踪功能修正。

16 : 9 / 4 : 3

可以使用本功能选定需要的纵横比类型。

水平位置

- ▶ 按 ◀ 将图像左移。
- ▶ 按 ▶ 将图像右移。

垂直位置

- ▶ 按 ◀ 将图像上移。
- ▶ 按 ▶ 将图像下移。

回复原值

选择“是”将把显示参数恢复到出厂缺省设置。



※回复原值：回复原值
项目包括图像-I和图像-II中的设置。

用户控制

视频模式



图像设置-II (视频模式)

梯形校正 (梯形失真校正)

调整因为投影机俯仰所引起的图像失真。(±16度)。

16 : 9 / 4 : 3

可以使用本功能选定需要的纵横比类型。

色温

调整颜色温度。范围从“0”到“4”。出厂缺省值为“2”。色温越高，屏幕看上去越冷；色温越低，屏幕看上去越暖。

回复原值

选择“是”将把显示参数恢复到出厂缺省设置。



❖ 回复原值：回复原值
项目包括图像-I和图像-II中的设置。

计算机 / 视频模式



声音

音量

- ▶ 按 减小音量。
- ▶ 按 增大音量。

高音

高音设置对音源的高频部分进行控制。

- ▶ 按 减小高音。
- ▶ 按 增大高音。

低音

低音设置对音源的低频部分进行控制。

- ▶ 按 减小低音。
- ▶ 按 增大低音。

立体声 / 单声道

- ▶ 单声道 : 单声道音效。
- ▶ 立体声 : 立体声音效。

静音

- ▶ 选择左图标静音。
- ▶ 选择右图标取消静音。



❖在视频模式下的OSD不包括了母画面菜单。

用户控制

计算机/ 视频模式



语言

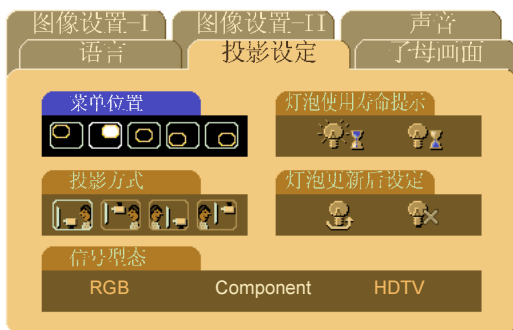
语言

可以显示多语种OSD菜单。使用 ▲ 和 ▼ 选择所需要的语言。



❖ 在视频模式下的OSD不包括了母画面菜单。

计算机 / 视频模式



投影设定


菜单位置

选择显示屏上的菜单位置。

投影方式

- ▶  正投-桌面


出厂/ 缺省设置。

- ▶  背投-桌面

选择本功能后，投影机反转图像，这样即可在投影屏后面投影。

- ▶  正投-吊装

选择本功能后，投影机将图像上下翻转，用于吊装式投影。

- ▶  背投-吊装

选择本功能后，投影机同时上下翻转并反转图像。此时可以在投影屏后面进行吊装式投影。

信号型态

在RGB、HDTV和COMPONENT（复合视频）之间选择信号类型。

灯泡使用寿命提示

选择本功能在显示“更换灯泡”消息时显示或者隐藏告警消息。本消息将在灯泡寿命结束之前30个小时显示。

灯泡更新后设定

只有在更换了新灯泡之后方可对灯泡设置进行复位。



❖ 在视频模式下的OSD不包括了母画面菜单。

用户控制

计算机模式



子母画面 (计算机模式)

大小

选择子母画面屏幕尺寸。如果选择了“关”，则子母画面屏幕关闭。

位置



选择显示屏上子母画面屏幕的位置。

输入源

选择投影机的信号源。



❖ 在视频模式下的OSD不包括子母画面菜单。

- ▶ 自动：自动将投影机与信号源进行同步。
- ▶ ：选择复合视频的信号源。
- ▶ ：选择S-视频的信号源。

水平位置

- ▶ 按  将图像左移。
- ▶ 按  将图像右移。

垂直位置

- ▶ 按  将图像上移。
- ▶ 按  将图像下移。

故障处理

投影机出现故障时请参阅下文。若问题无法解决，请与当地经销商或维修中心联系。

故障：屏幕无图像。

- ▶ 确认所有电缆和电源接线均按照“安装”部分所述正确并牢固地连接。
- ▶ 确认接头插针没有弯曲或者折断。
- ▶ 检查投影灯泡是否牢固安装。请参阅“更换灯泡”部分。
- ▶ 确认已经取下了镜头盖并且投影机已经打开。

故障：图像残缺、滚动或者显示不正确。

- ▶ 按下遥控器或者控制面板上的“自动调整”按钮。
- ▶ 如果使用的是PC：
若计算机分辨率高于 1024×768 ，则按下述步骤重新设置分辨率。

对于Windows 3.x:

1. 在Windows的“程序管理器”中，单击“主群组”的“Windows设置”图标。
2. 确认显示分辨率设置低于或者等于 1024×768 。

对Windows95、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”选项卡。
3. 在“屏幕区域”处可以找到分辨率设置。核对分辨率设置是否低于或者等于 1024×768 。

如果投影机仍然无法显示整幅图像，那么还需要更改所使用的监视器显示。参阅如下步骤。

4. 完成上述步骤1~2之后，单击“高级属性”按钮。
5. 选择“监视器”选项卡下面的“更改”按钮。
6. 单击“显示所有设备”。然后在“厂商”框内选择“标准监视器类型”；在“模式”框内选择需要的分辨率模式。
7. 核对监视器显示的分辨率设置是否低于或等于 1024×768 。

- ▶ 如果使用的是笔记本电脑：
 1. 您需要首先按照上面的步骤设置计算机的分辨率。
 2. 将笔记本电脑显示切换到“仅外接显示器”或者“仅CRT显示器”。
- ▶ 如果在更改分辨率的过程中遇到困难，或者监视器静画，则重新启动所有的设备和投影机。

故障：笔记本电脑或者PowerBook笔记本电脑不显示演示文档。

- ▶ 如果使用的是笔记本电脑：
某些笔记本电脑在使用第二个显示设备时会禁用计算机自身的显示器。其重新启用方式各不相同。详细信息请参阅计算机的文档。
- ▶ 如果使用的是Apple PowerBook笔记本电脑：
在“控制面板”中，打开“PowerBook Display”将“Video Mirroring”选择为“On”。

故障：图像不稳定或者抖动。

- ▶ 使用“相位”对其进行校正。
- ▶ 从计算机上更改监视器颜色。

故障：图像上有竖直的抖动条。

- ▶ 使用“频率”进行调整。
- ▶ 检查并且重新配置显卡的显示模式，使其与本产品兼容。

故障：图像焦点没对准。

- ▶ 调整投影机镜头上的调焦环。
- ▶ 确认投影屏与投影机之间的距离介于要求的距离3.74英寸（1.14米）~39.37英寸（12米）之间。

故障：显示16:9 DVD时超出屏幕范围。

投影机自身将自动检测16:9DVD，并按照缺省的4:3设置将宽高比调整到（通过数字转换）全屏幕。

如果投影机仍然超出范围，则还需要按照如下步骤调整宽高比：

- ▶ 如果正在播放16:9DVD，则在DVD播放机上将纵横比类型选择为4:3。
- ▶ 如果在DVD播放机上无法将纵横比类型选择为4:3，则在投影机的屏显（OSD）功能上为屏幕选择4:3。

故障：图像反转。

- ▶ 打开“选单”然后选择“投影设定”，对投影机进行调整。

故障：灯泡烧坏或者发出喀啦声。

- ▶ 灯泡到达使用寿命时会烧坏或者发出很大的喀啦声。如果出现这种情况，则只有更换了灯泡模块之后投影机方可恢复操作。更换灯泡时，请按照更换灯泡中的步骤进行操作。

更换灯泡

投影机将自行检测灯泡寿命。如果灯泡即将到达使用期限，则屏幕上将显示如下告警消息：“灯泡超过使用寿命。建议立即更换灯泡”。看到该消息时，请尽快更换灯泡。

在更换灯泡之前投影机一定要至少冷却30分钟。



警告：灯泡室高温！待其冷却之后再更换灯泡！



警告：为降低人身伤害危险，请避免灯泡模块坠落或者触摸灯泡。灯泡如果坠落可能会被摔碎并导致伤害。

灯泡更换步骤

1. 按下“电源/备用”按钮，关闭投影机电源。
2. 将投影机冷却至少30分钟。
3. 拔下电源线。
4. 用螺丝刀拧下灯泡盖板上的螺钉。①
5. 取下盖板。②
6. 拧下灯泡模块上的 2 个螺钉。③
7. 抽出灯泡模块。④

以相反的顺序执行上述步骤更换灯泡模块。

规格

- 光阀
 - 对比度
 - 灯泡
 - 像素数
 - 显示颜色
 - 投影镜头
 - 投影屏幕尺寸
 - 投影距离
 - 视频兼容性
 - 行频
 - 帧频
 - 多媒体音响
 - 电源
 - 功耗
 - 噪声级
 - 均匀度
 - I/O 接头
 - 重量
 - 尺寸 (宽×高×深)
 - 环境要求
 - 安全规程
- 单片DLP™技术
 - 1600:1 (全开/全关)
 - 150W用户可更换P-VIP灯泡
 - 1024像素 (H) ×768行 (V)
 - 16.7M颜色
 - F/2.44~2.69 f=28.8~34.5mm 带 1.2 x 变焦 &调焦
 - 23.4"~295.3", 对角线
 - 3.74~39.37 英尺 (1.14m~12m)
 - 兼容NTSC/NTSC 4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM 以及 HDTV
 - 兼容复合视频及 S-Video
 - 15kHz~100kHz 水平扫描
 - 43Hz~120Hz垂直刷新
 - 1个内置扬声器, 2瓦输出
 - 通用交流输入100~240V ; 输入频率50/60Hz
 - 正常运行条件下220瓦
 - 32 dBA
 - 85 %
 - 电源:交流电源输入插座
 - 计算机输入:
 - 一个35针输入连接器, 用于VESA M1-DA模拟RGB/数码/HDTV/分量视频/USB鼠标
 - 一个RS232输入
 - 计算机输出:
 - 一个15针D-型计算机输出
 - 视频输入:
 - 一个复合视频RCA输入
 - 一个S-Video输入
 - 音频输入:一个耳机插孔, 用于音频输入
 - 3.8磅 / 1.7千克
 - 不带镜头: 9.68x8.05x2.8 英寸/246x204x71 mm
 - 带镜头: 9.68x8.73x3.1 英寸/246x222x79 mm
 - 运行温度:10°C~ 40°C/50°F~104°F
 - 湿度:最大 80%
 - 存储温度:-20°C~60°C/ -4°F~140°F
 - 湿度:最大 80%
 - FCC B类, CE B类, VCCI-II, UL, cUL, TÜV, CCC, PSE

兼容模式

模式	分辨率	(模拟)		(数字)	
		帧频 (Hz)	行频 (KHz)	帧频 (Hz)	行频 (KHz)
VESA VGA	640 X 350	70	31.5	70	31.5
VESA VGA	640 X 350	85	37.9	85	37.9
VESA VGA	640 X 400	85	37.9	85	37.9
VESA VGA	640 X 480	60	31.5	60	31.5
VESA VGA	640 X 480	72	37.9	72	37.9
VESA VGA	640 X 480	75	37.5	75	37.5
VESA VGA	640 X 480	85	43.3	85	43.3
VESA VGA	720 X 400	70	31.5	70	31.5
VESA VGA	720 X 400	85	37.9	85	37.9
SVGA	800 X 600	56	35.2	56	35.2
SVGA	800 X 600	60	37.9	60	37.9
SVGA	800 X 600	72	48.1	72	48.1
SVGA	800 X 600	75	46.9	75	46.9
SVGA	800 X 600	85	53.7	85	53.7
VESA XGA	1024 X 768	43.4	35.5	43.4	35.5
VESA XGA	1024 X 768	60	48.4	60	48.4
VESA XGA	1024 X 768	70	56.5	70	56.5
VESA XGA	1024 X 768	75	60.0	75	60.0
VESA XGA	1024 X 768	85	68.7	-	-
* VESA SXGA	1280 X 1024	60	63.98	-	-
* VESA SXGA	1280 X 1024	75	79.98	-	-
MAC LC13"	640 X 480	66.66	34.98	-	-
MAC II 13"	640 X 480	66.68	35	-	-
MAC 16"	832 X 624	74.55	49.725	-	-
MAC 19"	1024 X 768	75	60.24	-	-
* MAC	1152 X 870	75.06	68.68	-	-
MAC G4	640 X 480	60	31.35	-	-
MAC G4	640 X 480	120	68.03	-	-
MAC G4	1024 X 768	120	97.09	-	-
I MAC DV	640 X 480	117	60	-	-
I MAC DV	800 X 600	95	60	-	-
I MAC DV	1024 X 768	75	60	-	-
* I MAC DV	1152 X 870	75	68.49	-	-
* I MAC DV	1280 X 960	75	75	-	-
* I MAC DV	1280 X 1024	75	90.9	-	-



注释：“*”压缩计算机图像