# PROMETHEAN

# 多媒体投影机

## 型号 PRM-25



# 投影机



## 版权

本出版物(包括所有照片、插图和软件)受国际版权法保护,保留所有权利。未经作者书面许可,不得复制 本手册及其中包含的任何资料。

©版权所有 2009 年

#### 免责声明

本文档中的信息如有更改,恕不另行通知。制造商对本手册中的内容不作任何说明或担保,并明确否认对任 何特定用途进行暗示的适销性或合理性担保。制造商保留修订本出版物的权利,并有权在未通知任何人有关 修订和变更的情况下,对此处内容做不定期更改。

#### 商标识别

Kensington 为 ACCO 商标公司的在美国的注册商标,在世界各国具有注册证书和未决申请。

本手册中使用的所有产品名称皆为其各自持有者的财产,并已得到认可。

重要安全信息

#### 重要说明:

强烈建议您在使用投影机之前仔细阅读本章。这些安全和使用说明可确保您常年都能安全地使用投影 机。请保留此手册,以供将来参考。

#### 使用的符号

设备和手册中使用的警告符号用于警告您注意危险情况。

本手册中使用的下列文本框用于提醒您注意重要信息。

**注意:** 提供有关当前主题的其他信息。

重要说明:

提供不应忽视的其他信息。

告诫:

提醒您注意可能会损坏设备的情况。



整本手册中,部件名和 OSD 菜单中的项目都用粗体表示,如下例所示: "按遥控器上的**菜单**按钮打开**主**菜单。"

#### 常规安全信息

- 不要打开设备外壳。除投影灯以外,设备中没有用户可以维修的部件。如需维修,请与合格的维修 人员联系。
- ▶ 请遵照本手册和设备外壳上的所有警告和告诫执行操作。
- > 投影灯的亮度极高。为避免伤害眼睛,请不要在投影灯亮时直视镜头。
- ▶ 不要将设备置于不平稳的表面、车子或架子上。
- 不要在水边、阳光直射下或暖器旁边使用设备。
- ▶ 不要将重物(如书或包)置于设备上。

将投影仪水平放置。 投影仪倾斜角度不应超过 15 度,也不应以除桌面及吸顶安装外的方式安装,否则灯泡寿命可能大幅 缩短。



- ▶ 请确保进气口不会重新吸入排风口出来的热空气。
- ▶ 当在封闭空间内操作投影仪时,请确保外罩内的周围空气温度在投影仪工作时不会超过 5 35°C, 并且进气口和排气口畅通。
- ▶ 所有外罩应通过热评估鉴定,以确保投影仪不会重新吸入排气,否则可造成设备关闭,即使温度在可接受的 5 35℃ 范围内。

#### 电源安全

- ▶ 仅使用提供的电源线。
- > 不要在电源线上放任何东西。将电源线置于不会绊脚的地方。
- > 在存放或长时间不使用时,请取出遥控器中的电池。

#### 更换投影灯

如果操作不当,更换投影灯可能会有危险。请参阅第 39 页的"*维护与安全*",了解与执行此操作有关的详细 安全说明。在更换投影灯前:

- ▶ 拔掉电源线。
- ▶ 让投影灯冷却大约一小时。

#### 清洁投影机

- ▶ 在清洁前,拔掉电源线。请参阅第 42 页的"*清洁投影机*"。
- ▶ 让投影灯冷却大约一小时。

#### 法规警告

安装和使用投影机之前,请先阅读第 53 页"*法规*"中的适用法规。

#### 重要循环使用说明:

(Hg) 本产品内的投影灯含有水银。本产品中也含有如果处理不当会造成危害的其它电子废物。请根据当 地、州或联邦法律循环使用或丢弃。更多信息,请联系电子工业联盟:<u>WWW.EIAE.ORG</u>。有关投影灯的具 体处理信息请查看:WWW.LAMPRECYCLE.ORG。

#### 标志解释



DISPOSAL: 请勿使用家庭或城市垃圾收集服务来废弃电气和电子设备。 欧盟国家要求使用单独的回收服务。

#### 主要特点

- 设备轻,易于收藏和运输。
- 与所有主要的视频标准兼容,包括 NTSC、PAL 和 SECAM。
- 高亮度额定值允许在白天或亮灯的房间中进行演示。
- 最高支持 SXGA+ 分辨率(16.7 兆色),可以提供清晰明快的图像。
- 灵活的安装允许进行前后投影。
- 直线投影保持正方形,且有高级梯形校正功能用于有角度的投影。
- 自动检测输入源。

#### 关于本手册

本手册是专门为最终用户准备的,介绍了如何安装和操作 DLP 投影机。只要有可能,有关联的信息,如插 图及其描述文字,都会在一页中列出。这种易于打印的格式非常方便,可以节约纸张,保护环境。建议只打 印所需的章节。

入门	1
产品包装清单	
投影机部件图	
PRM-25 右前方视图	
后部视图	
底部视图	
遥控器部件	
遥控器操作范围	
投影机和遥控器按钮	
安装与操作	
装入遥控器电池	
连接输入设备	9
启动和关闭投影机	10
设置访问密码(安全锁)	12
调节投影机高度	12
调整聚佳和梯形校正	15
调节音量	16
屏幕显示 (OSD) 菜单设置	
OSD MENU(菜单)控件	17
浏览OSD	
》列2005Dimment	18
Q型 000 右口	10
OSD	20
8000 了水平视觉	20
国际术中 <i>言纲讲而计能</i>	21
周级延续功能	22
<i>顾已旨理册</i>	25
<sup></sup>	24
优频/目频未干	25
	20
收量 I 水十	27
这里 11 米十 ·································	20
<u> </u>	
05D 未半 0 <u>日</u> 外 国 测 <i>注</i>	30
7回》成 投影灯时数复位	31
汉影为时刻发过	
ምሳ <i>፡፡</i> ፹ የ/)	32
复位到出厂设置	38
又但少山// <b>以</b> 直	38
"你心	30
年4月95년	30
全兴以彩灯····································	
	41 42
/月/口)又永/// <i>法注倍立</i>	۲۲ را
清洁机身	42 42
////////////////////////////////////	43
发用 KENSINGTON "	45 14
<b>收焊升</b> 标	
市北门巡柏府久力条	
「FD 雄汜北京HJJ近小	
DDD 相伏/F/记	45 15
凶豕門巡	
汉家内巴隆	
运行命则网 立ち问题	
目 观凹 Z	
刈仅彩1/U.近1丁维修	
戏馆	

邞	见格	48
招	殳影距离对投影大小	49
	PRM-25 投影距离及投影大小表	49
Р	?RM-25 时钟模式表	50
抈	殳影机尺寸	52
法规	观	53
F	FCC 警告	53
ታ	叩拿大	53
安	安全认证	53
Ē	N 55022 警告	53



## 产品包装清单

小心地打开投影机的包装,检查是否包含以下各项目:



者友现缺少物 修时使用。

**告诫:** 避免在多尘的环境中使用投影机。

## PRM-25 右前方视图



项目	标签		说明	参考页:	
1.	高度调节器按钮	按下释放高	<b>万度调节器</b>	14	
2.	高度调节器	调节投影机	高度	14	
3.	镜头盖	不使用时盖	盖上以保护镜头		
4.	镜头	使用前取下	用前取下镜头盖		
5.	IR 接收器	接收从遥控	妾收从遥控器发出的 IR 信号		
6.	聚焦环	聚焦投影的	<b>聚焦投影的图像</b>		
		红色	投影灯就绪,可以打开了		
7.	就绪 LED	闪烁	投影灯未就绪(准备中/正在关闭/正在冷却) (参看第45页的"LED 错误消息")		
	电源 LED	闪烁			

重要说明:

投影机的通风口可以保证良好的通风环境,使投影机灯泡保持较低的温度。不要堵住任何通风口。

<u>后部视图</u>



项目	标签	说明	参考页:
1.	AC 输入	连接电源线	10
2.	• (USB)	通过 USB 线与电脑相连	
3.	<b>VGA</b> 输出	将 RGB 线连接到显示器 (环通仅适用于 VGA IN-1)	
4.	LAN	通过 LAN 线与以太网相连	
5.	VGA 输入- 1	用 RGB 线与计算机和部件相连	9
6.	VGA 输入-2	用 RGB 线与计算机和部件相连	
7.	HDMI	通过 HDMI 电缆与 HDMI 设备连接	
8.	S-VIDEO 输入	通过 S-VIDEO 线与视频设备相连	
9.	VIDEO 输入	通过视频线与视频设备相连	
10.	Kensington 锁	用 Kensington <sup>®</sup> 锁系统与固定物体安全地连接	43
11.	音频输入(L 和 R)	通过 AUDIO 电缆与 audio 设备连接	
12.	RS-232	连接计算机与终端之间的数据传送	9
13.	音频输入 音频输出	通过音频线与输入设备相连 连接用于音频环通的音频线	

注意:

如果视频设备具有不同输入信号源,建议优先连接 HDMI/DVI 分量(通过 VGA)、S-Video、复合来获得较佳图像质量。

底部视图



项目	标签	说明     参考〕	
1.	倾斜调节器	旋转调节杆调节角度位置。	14
2.	天花板吊顶安装支撑孔	请与经销商联系以获取在天花板上安装投影机的有关信息。	
3.	高度调节器	按下调节器按钮时调节器会下降。	14
4.	高度调节器按钮	按下释放调节器。	14

注意:

安装时,请确保使用符合规格的吊装套件。

对于吊顶安装,请使用合格的安装五金件和 M4 螺丝,螺丝最大深度为 6 mm(0.23 英寸)。 吊装套件结构必须有适当形状和强度。吊装套件承重能力必须高于所安装设备的重量,作为附加安全 措施必须能承受三倍设备重量(不小于 5.15 公斤)达 60 秒。

## 遥控器部件



#### 重要说明:

1. 避免在明亮的荧光灯打开时使用投影机。某些高频荧光灯可能会干扰遥控器操作。

**2.** 确定遥控器和投影机之间没有障碍物。如果遥控器和投影机之间有障碍物,遥控信号可能会被某些如投影机屏幕之类的反射表面弹回。

**3.** 投影机上的按钮和键与遥控器上的相对应按钮具有同样的功能。本用户手册描述的功能是基于遥 控器的。

项目	标签	说明	参考页:
1.	IR 发射器	将信号发送到投影仪	
2.	状态 LED	使用遥控器时此灯亮	
3.	激光	按下后用作屏幕指针	
4.	向上	当通过 USB 连接计算机时的向上指针	
5.	向右	当通过 USB 连接计算机时的向右指针	
6.	向下	当通过 USB 连接计算机时的向下指针	
7.	翻下页	当通过 USB 连接计算机时的翻下页	
8.	向上指针		
9.	向右指针	查看并更改 OSD 设置	17
10.	向下指针		
11.	音量+/-	调节音量	16
12.	静音	使内置的扬声器静音	
13.	镜头缩放+	增加缩放	15
14.	镜头缩放-	减少缩放	15
15.	冻结	冻结/解除冻结屏幕图像	
16.	空白	使屏幕空白显示	
17.	数据源	检测输入设备	
18.	自动	优化图像相位、轨迹、位置和分辨率	
19.	菜单	打开 OSD	17
20.	状态	打开 OSD 状态菜单(此菜单仅当输入设备被检测到时 打开)	38
21.	梯形校正 顶部/底部	校正图像梯形(上宽/下宽)效果	15
22.	向左指针	查看并更改 OSD 设置	
23.	输入	更换 OSD 菜单设置	
24.	向上翻	当通过 USB 连接计算机时的翻上页	17
25.	向左	当通过 USB 连接计算机时的向左指针	
26.	输入	当通过 USB 连接计算机时的输入	
27.	电源	打开或关闭投影仪电源	10
28.	激光	用作屏幕指示器。 <b>切勿直射人眼。</b>	

## 遥控器操作范围

此遥控器使用红外传输控制投影机。无需将其直接对准投影机。只要不将遥控器垂直对着投影机的侧 面或后面,遥控器即可在 7 米(23 英尺)的范围内正常工作,并且与投影机上下可各成 15 度角。如 果投影机对遥控器的操作没有反应,则请靠近一点。

## 投影机和遥控器按钮

可使用遥控器或投影机顶部的按钮对投影机进行操作。使用遥控器可执行投影机的所有操作,而使用 投影机上的按钮只能执行部分操作。下图显示了遥控器和投影机上的相应按钮。



## 装入遥控器电池

按箭头方向滑动电池盒盖,取下盖子。



 按图示电池极性 (+/-) 放入提供的电 池。



3. 重新合上盖子。



## 警告:

- 1. 只能使用 AAA 电池(建议使用碱性电池)。
- 2. 根据当地法律法规处理废旧电池。
- 3. 长期不使用投影仪时,请取出电池。

## 连接输入设备

台式机、笔记本和视频设备可以同时连接到投影机上。视频设备包括 DVD、VCD、和录像机,以及摄像机和数码相机。查看连接设备的使用手册,确认该设备具有相应的输出接口。



项目	标签	说明	
A	• (USB)	通过 USB 线与电脑相连。	
B	VGA 输出	将 RGB 线连接到显示器。(环通仅适用于 VGA IN-1)	
Θ	LAN	通过 LAN 线与以太网相连。	
D	VGA 输入1	用 RGB 线与计算机和部件相连。	
8	VGA 输入-2	用 RGB 线与计算机和部件相连。	
6	音频输入 音频输出	通过音频线与输入设备相连。 连接用于音频环通的音频线。	
©	HDMI	道过 HDMI 电缆与 HDMI 设备连接。	
0	S-VIDEO	值过 S-VIDEO 线与视频设备相连。	
0	VIDEO	通过复合电缆与视频设备连接。	
	音频输入(L和R)	通过 AUDIO 电缆与 audio 设备连接。	
ß	RS-232C	连接计算机与终端之间的数据传送。	

警告:

为安全起见,请在连接前断开投影机和要连接设备的所有电源。

## 启动和关闭投影机

- 将电源线一端连接到投影机,另一端 连接到墙上的插座。
   投影机上的 () Power(电源)和
   READY LED(就绪 LED)亮起。
- 2. 启动已连接的设备。
- 3. 确保 READY LED (就绪 LED)发出 桔黄色光芒,并且不闪烁。然后按 ↔ Power (电源)按钮,打开投影机。

此时会显示投影机开机画面并检测到连接的设备。

如果启用了安全锁,请参看第12页的 "设置访问密码(安全锁)"。





如果连接了多个输入设备,按
 SOURCE(信号源)按钮和使用▲▼
 在设备之间进行滚动。
 (通过 RGB 到分量适配器支持分量。)



- VGA 1/VGA 2:模拟 RGB 分量:DVD 输入 YCbCr / YPbPr,或通过 HD15 接口的 HDTV 输入 YPbPr
- 复合讯号: 传统复合视频
- S-video: 超级视频(Y/C分离)
- HDMI: HDMI, DVI

5. 出现"关闭电源? /再次按电源开关" 信息时,按 Power(电源)开关,即 可关闭投影机。

关闭电源?再次按电源开关

告诫:

1. 启动投影机之前,务必取下镜头盖。

2. 在"就绪 LED"停止闪烁(投影机冷却完全)前不要拔出电源线。

## 设置访问密码(安全锁)

你可以利用这四个(箭头)按钮设置密码,以防止未经授权使用投影机。启用密码后,当你打开投影 机电源后必须输入密码。(参看第 17 页的"*浏览 OSD*"和第 18 页的"*设置 OSD 语言*",获取使用 OSD 菜单的帮助。)

## 重要说明:

请记住密码。没有密码,你将不能使用投影机。如果你把密码丢了,请联系你的销售商以了解清除密码的相关信息。

- **1**. 按 Menu (**菜**单) 按钮打开 OSD 菜单。
- 2. 按◀▶指针按钮移动到设置Ⅰ菜单。



图像		<b>《</b> 初频/音频	して 设置 I	していていていていていていていていていていています。
语言				简体中文
屏幕背景				
投影方式				Р
安全锁				关
影像比例				全屏
梯形校正				0
数字缩放				0
复位				<b>↓</b> /►
Menu = 退出	菜单	选择∢▶	滚动▲	▼   Q

- 3. 按▲▼指针按钮选择安全锁。
- 4. 按◀▶指针按钮启用或取消安全锁功能。

自动出现密码对话框。

國像	()         ()           电脑         视频 / 音频	して 设置 I	<b>して</b> 设置 II
语言			简体中文
屏幕背景			
投影方式			P
安全锁			关
影像比例			全屏
梯形校正			0
数字缩放			0
复位			<b>↓</b> /▶
Menu = 退出		滚动▲	✓ ↓ 0

 您可以使用红外线遥控器上的光标按钮
 ▲▼ ◀▶ 输入密码。你可以使用包括按 5 次同样箭头的组合方法进行设置,但 不能少于 5 个箭头。

> 以任何顺序按光标键设置密码。按 Menu(菜单)按钮退出对话框。

密码		
注册密码 📄 确认密码		
Menu = 退出		

密码	弓				
注册密码	*	*	*	*	*
确认密码	*	*	*	*	*
OK					
Menu =	Menu = 退出				

 安全锁启用的情况下,如果用户按开机 键,则出现密码确认菜单。
 按第5步设置的顺序输入密码。如果忘 记密码,请与服务中心联系。
 服务中心将验证所有者身份,然后帮其 重设密码。

密码	I
Menu = 取消	i

## 调节投影机高度

在安装投影机时注意下列事项:

- 投影机桌或台应当水平且稳定。
- 投影机的位置与屏幕垂直。
- 确保线缆位置安全,以免自己被线缆绊倒。



- 要提升投影机的高度,请抬起投影机 [A],并按下高度调节器按钮 [B]。
   高度调节器的位置下降 [C]。
- 2. 要降低投影机的高度,请按高度调节器按钮,并向下压投影机的顶部。
- **3.** 要调节图像角度,左右旋转倾斜调节器 [D] 直到出现所需要的角度。

## 调整聚焦和梯形校正

 使用图像-聚焦控件(仅 在投影机上有)使投影
 图像更加清晰 A。



 使用遥控器上的梯形校 正按钮校正图像梯形 (上面或下面更宽)效 果。

**3.** 屏幕上出现梯形校正控件。

□ 梯形校正



0

## 调节音量

- 在遥控器上按 Volume (音量)+/-。
   音量控件出现在屏幕 上。
  - 注意:由于此投影机没 有扬声器,所以 此音量控制用于 连接的外部音频 设备。

■ り) 音量



**2.** 按 Mute (**静音**) 键关闭 音量。

**>>** 

4

## 屏幕显示(OSD) 菜单设置

## OSD Menu(菜单) 控件

投影机具有 OSD,可让您调整图像和更改各种设置。

<u>浏览OSD</u>

您可以使用遥控器光标按钮切换和更改 OSD。下图显示了投影机上的相应按钮。



- 要打开 OSD,请按 Menu (菜 单)按钮。
- 2. 共有 5 个菜单。按指针按钮
   ◄▶可在菜单间移动。
- 按指针按钮▲▼可在一个 Menu(菜单)内上下移动。
- 4. 按◀▶可更改设置值。
- 5. 按 **Menu**(**菜单**)关闭 OSD 或离开子菜单。

图像		() () () () () () () () () () (	- 1 - 0 - ひ - ひ	设置Ⅱ
显示模式				演示
极致色彩				0
亮度				50
对比度				50
清晰度				16
伽码				PC
高级选项				<b>↔!∕</b> ►
复位				<b>≁!∕</b> ►
Menu = 退出	茶单	鱼选择∢▶	滚动▲	▼   Ö

## 注意:

由于视频源的不同,并非所有 OSD 都可用。例如: 在**电脑**菜单中的**水平/垂直位置**项仅可在与 PC 连 接时修改。不可用于进入更改设置的项目显示为灰色。



继续前根据偏好设置 OSD 语言。

1. 按 Menu(菜单)按钮。按◀▶指针按钮浏览设置 I。

图像	◆ 电脑 () () () () () () () () () () () () () (	して 设置 I	<b>して</b> 设置 II
语言			简体中文
屏幕背景			
投影方式			Р
安全锁			关
影像比例			全屏
梯形校正			0
数字缩放			0
复位			<b>4</b> 4∕ ►
Menu = 退出	茶单选择 ◆	滚动▲	▼   Q

2. 按▲▼指针按钮,突出显示语言。

図像	电脑	<b>《</b> 】 视频/音频	设置 I	<b>2</b> し 改置 II
语言				简体中文
屏幕背景				
投影方式				Р
安全锁				关
影像比例				全屏
梯形校正				0
数字缩放				0
复位				<b>←!/</b> ▶
Menu = 退出		]调整∢▶	滚动▲	<b>•</b>   •

- 3. 按◀▶指针按钮,突出显示想要的语言。
- 4. 按两次 Menu(菜单) 按钮关闭 OSD。

## OSD 菜单概览

根据以下图示可以迅速找到设置并确定设置的范围。





## 图像菜单

按 Menu(**菜单**)按钮打开 OSD 菜单。按◀▶指针按钮移动到**图像菜单**。按▲▼指针按钮,在**图像**菜 单中上下移动。按◀▶更改设置值。

國像	电脑	<b>《</b> 】 视频/音频	して して し び置 I	<b>して</b> 设置 II
显示模式				演示
极致色彩				0
亮度				50
对比度				50
清晰度				16
伽码				PC
高级选项				<b>₩/</b> ►
复位				<b>₩/</b>
Menu=退出	茶单	鱼选择◀▶	滚动▲`	•   O

项目	说明
显示模式	按◀▶指针按钮设置显示模式。
极致色彩	按◀▶指针按钮调节极致色彩值。
亮度	按◀▶指针按钮调节显示的亮度。
对比度	按◀▶指针按钮调节显示的对比度。
清晰度	按◀▶指针按钮调节显示的清晰度。
伽码	按◀▶指针按钮调节显示的伽码校正。
高级选项	按← (输入) / ▶ 进入高级选项菜单。参阅第 22 页的"高级选项功能"。
复位	按◀┛(输入)/▶将所有设置重设为默认值。

## 高级选项功能

按 Menu(菜单)按钮打开 OSD 菜单。按 ◀ ▶ 移动到图像菜单。按 ▲ ▼ 移动到高级选项菜单,然后 按输入或 ▶。按 ▲ ▼ 在高级选项菜单中上下移动。

图像	电脑	<b>(《</b> ) 视频 / 音频 高级选项	して して ひ置 I	<b>2</b> で 改置 I
色彩空间 色温 色彩管理器				自动 普通 ◀┙∕♪
Menu = 退出			滚动▲	▼   Ŷ

项目	说明		
色彩空间	按◀▶指针按钮调节色彩空间。 (范围: 自动 – RGB – YPbPr – YCbCr)		
色温	按 <b>&lt; ▶</b> 指针按钮调节色温。 (范围: 冷 – 普通 – 暖)		
色彩管理器	按		

## 颜色管理器

## 按◀ (输入) / ▶ 输入颜色管理器子菜单。



项目	说明
红色	选择输入红色颜色管理器。 按◀▶按钮调节色调、颜色饱和度和增益。
绿色	选择输入绿色颜色管理器。 按◀▶按钮调节色调、颜色饱和度和增益。
蓝色	选择输入蓝色颜色管理器。 按◀▶按钮调节色调、颜色饱和度和增益。
青绿色	选择输入青绿色颜色管理器。 按◀▶按钮调节色调、颜色饱和度和增益。
洋红色	选择输入洋红色颜色管理器。 按◀▶按钮调节色调、颜色饱和度和增益。
黄色	选择输入黄色颜色管理器。 按◀▶按钮调节色调、颜色饱和度和增益。
白色	选择输入白色颜色管理器。 按◀▶按钮调节红色、绿色和蓝色。

按 Menu(**菜单**)按钮打开 OSD 菜单。按◀▶指针按钮移动到**电脑**菜单。按▲▼指针按钮,在**电脑**菜 单中上下移动。按◀▶更改设置值。



项目	说明		
水平位置	按 ◀▶ 指针按钮向左或右调节显示的位置。		
垂直位置	按 ◀▶ 指针按钮向上或下调节显示的位置。		
频率	按 ◀▶ 指针按钮调节 A/D 采样时钟。		
轨迹	按 ◀▶ 指针按钮调节 A/D 采样点。		
自动成像	按 ← ( 输入) / ▶ 自动调节相位、轨迹、大小和位置。		

## 视频/音频菜单

按 Menu(**菜单**)按钮打开 OSD 菜单。按◀▶指针按钮移动到**视频/音频**菜单。按▲▼指针按钮,在**视** 频/音频菜单中上下移动。按◀▶更改设置值。

国像		《 】 视频 / 音频	- 1 - 0 - ひ - ひ	设置Ⅱ
视频 AGC				关
颜色饱和度				50
色调				50
视频模式				关
视频全屏				关
音頻				<b>₩/</b> ►
复位				<b>₩/</b> ►
Menu = 退出	菜単	选择◀▶	│ 滚动▲	▼   Q

项目	说明		
视频 AGC	按◀▶指针按钮可启用或禁用视频源的自动增益控制。		
颜色饱和度	按◀▶指针按钮调节颜色饱和度。		
色调	按◀▶按钮调节色调。		
视频模式	按◀▶按钮选择不同的视频模式。		
视频全屏	按◀▶按钮启用或禁用视频全屏。		
音频	按← (输入) / ▶ 进入音频菜单。参阅第 26 页的" <i>音频</i> "。		
复位	按◀ (输入) / ▶ 将所有设置重设为默认值。		

注意:

播放交错式视频时可能出现视频锯齿。如须解决这一问题,请打开视频/音频菜单,并对视频模式进 行调整。

## 按◀┛ (输入) / ▶ 进入音频子菜单。

图像	电脑	(() 初频/音频 音频	して して 没置 I	して 设置 II
音量 静音 音 <b>頻输</b> 入				4 关 ◎
Menu = 退出			滚动▲	· Q

项目	说明		
<u> </u>	按 ◀▶ 指针按钮调节音量。 (范围: 0~8)		
静音	按 ◀▶ 指针按钮开启或关闭扬声器。		
音频输入	按指针 ◀▶ 按钮选择音频输入。 (范围: Mini~RCA)		

## 设置 I 菜单

按 Menu(**菜单**)按钮打开 OSD 菜单。按◀▶指针按钮移动到**设置Ⅰ**菜单。按▲▼指针按钮,在**设置Ⅰ** 菜单中上下移动。按◀▶更改设置值。

國像	()         ()           电脑         ()	して 设置 I	していていていていていていていていていていています。
语言		-	简体中文
屏幕背景			
投影方式			Р
安全锁			关
影像比例			全屏
梯形校正			0
数字缩放			0
复位			<b>4</b> ½
Menu = 退出	菜单选择 ◆ >	滚动▲	▼   Ÿ

项目	说明
语言	按◀▶指针按钮选择不同的本地化菜单。
屏幕背景	按◀▶指针按钮选择不同颜色让屏幕背景变为空白。
投影方式	按◀▶指针按钮从两种投影方式中进行选择。
安全锁	按◀▶指针按钮启用或取消安全锁功能。
影像比例	按◀▶指针按钮调节视频影像比例。
梯形校正	按◀▶指针按钮调节显示的梯形校正。
数字缩放	按◀▶ 指针按钮调节数字缩放菜单。
复位	按◀ (输入) / ▶ 将所有设置复位到预设值(预设為语言及安全锁)。

## 设置Ⅱ菜单

按 Menu(**菜单**)按钮打开 OSD 菜单。按 ◀▶ 指针按钮移动到**设置 Ⅱ** 菜单。按▲▼指针按钮,在**设置 Ⅱ** 菜单中上下移动。

回         ●	 设置 Ⅱ
自动输入源	关
自动关机(分钟)	0
自动开机	关
风扇速度	普通
投影灯模式	普通
高级选项	<b>≪!∕</b> ►
复位到出厂设置	<b>↓</b> /
状态	<b>↔/</b> )
Menu=退出     菜单选择 ◆	b▲▼   Ŷ

项目	说明		
自动输入源	按 ◀▶ 指针按钮启用或禁用自动输入源检测。		
自动关机(分钟)	没有信号时,按 ◀▶ 指针按钮启用或取消投影灯自动关闭功能。		
自动开机	提供 AC 电源时,按 ◀▶ 指针按钮启用或取消投影机自动开机功能。		
风扇速度	按 ◀▶ 指针按钮在普通和高速之间选择。 <b>注意:</b> 建议在高温、高湿度或高海拔地区选择高速。		
投影灯模式	按 ◀▶ 指针按钮选择较高或较低亮度的投影灯模式,以节省投影灯寿命。		
高级选项	按		
复位到出厂设置	按 ← ( 输入 ) / ▶ 将所有项目复位到出厂预设值。		
状态	按    (输入) / ▶ 输入状态菜单。参看第 38 页,了解有关状态的更多信息。		

## 高级选项功能

## 按 Menu(**菜单**)按钮打开 OSD 菜单。按 ◀ ▶ 移动到**设置 Ⅱ** 菜单。按▲▼ 移动到**高级选项**菜单,然后 按**输入**或 ▶。按▲▼在**高级选项**菜单中上下移动。按 ◀ ▶ 更改设置值。

回         ●	して ひ び 置 I	2000日
高级选项		
OSD菜单设置		<b>↓</b> /)
外围测试		<b>↔</b> />
投影灯时数复位		<b>↓/</b>
低功率模式		关
RS232		RS232
网络		<b>↓</b> /▶
3D		<b>4!∕</b> ►
Menu=退出	滚动▲\	• Q

项目	说明
OSD 菜单设置	按
外围测试	按    (输入) / ▶ 进入外围测试菜单。参阅第 30 页了解外围测试的详细信息。
投影灯时数复位	更换投影灯后,此项目应归零。参阅第31页了解投影灯时数复位的详细信息。
低功率模式	按 ◀▶ 开启或关闭低功率模式。
RS232	按 ◀▶ 根据投影仪连接方法选择 RS232(遥控)或网络(LAN)模式。
网络	按    (输入) / ▶ 进入网络菜单。参见第 31 页了解网络设置的更多信息。
3D	按

**注意:** *为使用 3D 功能,请先在 DVD 设备的 3D 光盘菜单的 3D 设置中启用影片播放。* 

## <u>OSD 菜单设置</u>



项目	说明		
菜单位置	按 ◀▶ 键选择不同的 OSD 位置。		
透明菜单	按 ◀▶ 按钮选择 OSD 背景透明水平。		
菜单显示	按 ◀▶ 按钮设置 OSD 超时延长时间。		

<u>外围测试</u>

图像		<b>《 】</b> 视频 / 音频	1000000000000000000000000000000000000	■ ・ ・ 设置 II
	高	級选项\外围测	试	
遙控測试 USB測试				<ul><li>↓/▶</li></ul>
颜色测试				<b>↓/</b>
Menu=退出			滚	动▲▼   የ

项目	说明
遥控测试	按 ✔ (输入) / ▶ 测试 IR 遥控器,以进行诊断。
USB 测试	按 ✔ ( 输入 ) / ▶ 测试与相连 PC 的 USB 连接。
颜色测试	按 ← ( 输入) / ▶ 在屏幕上选择不同色彩。

投影灯时数复位

回     ●     ●     ●       图像     电脑     视频/音频     设置 I	<b>●</b> ● 设置 II
高级选项\投影灯时数复位	
请参闻用户手册…	
Menu = 退出	

请参看第 41 页的" *重新设置投影灯*",重设投影灯时数计时器。

网络

國像	<b>(()</b> 视频/音频	して 设置 I	<b>●</b> ● 改置 I
	 高级选项\网络		
网络状态			连接
DHCP			关
IP 地址		255.	255.255.255
子网掩码		255.	255.255.255
网关		255.	255.255.255
DNS		255.	255.255.255
应用			<b>4</b> 4∕ ►
Menu = 退出		滚动▲`	▼   Q

项目	说明
网络状态	显示网络连接状态。
DHCP	按 ◀▶ 开启或关闭 DHCP。 注意:如果选择 DHCP 关闭,请输入 IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 域名。
IP 地址	如果关闭 DHCP,请输入有效 IP 地址。
子网掩码	如果关闭 DHCP,请输入有效子网掩码。
网关	如果关闭 DHCP,请输入有效网关地址。
DNS	如果关闭 DHCP,请输入有效 DNS 域名。
应用	按



项目	说明
3D 60Hz 同步	按 ◀▶ 开启或关闭 3D 60Hz。
3D 120Hz 同步	按 ◀▶ 开启或关闭 3D 120Hz。
3D 同步倒置	按 ◀▶ 开启或关闭 3D 同步倒置。

注意:

PRM-25 可支持 3D 功能,有关详情请联系 Promethean。

为简化和易于操作,投影仪提供多种网络和远程管理功能。

投影仪 LAN/RJ45 网络功能,例如远程管理: 电源开/关、亮度及对比度设置。以及投影仪状态信息,例如 视频一信号源、声音一静音等。



LAN\_RJ45

1. 连接 RJ45 电缆到投影仪和 PC (笔记本电脑)上的 RJ45 端口。



2. 在 PC (笔记本电脑)上,选择 Start → Control Panel → Network Connections。



3. 右击 Local Area Connection,并选择 Properties。

Network Connections File Edit View Favorites Tools Adv	anced Help		_10,
🕃 Back 🔸 🕤 🖌 🍠 💭 Search 🌔 Fol	ders   🕼 🖓 🗙 🎙	9 🖽 -	
Address S Network Connections			💌 🄁 Go
LAN or High-Speed Internet			
Local Area Connection Connected, Frewalled Broadcom NetXtreme 57xx Gig	Disable Status Repair	n svalled ær	Wireless Network Connection Not connected, Frewalled (m) Intel(R) Wireless WiFi Link 496
Wizard	Bridge Connections		
New Connection Wizard	Create Shortcut Delete Rename	Wizard	
	Properties		
View or change settings for this connection,	such as adapter, protoc	ol, or modern co	nfiguration settings.

- 4. 在 Properties 窗口内,选择 General 标签并选择 Internet Protocol (TCP/IP)。
- 5. 点击 Properties。

Local Area Connection Properties	? ×
General Advanced	
Connect using:	
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Cc	Configure
This connection uses the following items:	
QoS Packet Scheduler	<b>_</b>
Network Monitor Driver     Internet Protocol (TCP/IP)	
4	
Install	Properties
Description	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol wide area network protocol that provides comm across diverse interconnected networks.	. The default junication
Show icon in notification area when connected	d
Notify me when this connection has limited or n	no connectivity
OK	Cancel

6. 点击 Use the following IP address 并填写 IP 地址和子网掩码,然后点击 OK。

Internet Protocol (TCP/IP) Propertie	es <b>?</b> X			
General				
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.				
O <u>O</u> btain an IP address automatical	ly .			
→ □ Use the following IP address:  → □				
IP address:	192.168.10.99			
S <u>u</u> bnet mask:	255.255.255.0			
Default gateway:				
C Obtain DNS server address automatically				
□ Use the following DNS server add	dresses:			
Preferred DNS server:	· · · ·			
<u>A</u> lternate DNS server:				
	Advanced			
	OK Cancel			

- 7. 按投影仪上的菜单按钮。
- 8. 选择设置 Ⅱ→ 高级选项→ 网络。
- 9. 进入网络后,输入下列信息:
  - ▶ DHCP: 关
  - ▶ IP 地址: 192.168.10.10
  - ▶子网掩码: 255.255.255.0
  - ▶ 网关: 0.0.0.0
  - ▶ DNS 服务器: 0.0.0.0
- 10. 按 (输入) / ▶ 确认设置。
- 11. 打开网络浏览器(例如 Microsoft Internet Explorer)。

Navigatio	n Canceled - Windows Internet Explorer		<u>- 0 ×</u>
00-	/// http://192.168.10.99/	💌 🐓 🗙 Live Search	<b>P</b> -
🚖 🎄 🧯	Navigation Canceled	🐴 • 🔊 - 🖶 • 🔂 Page • 🎯 Tools •	💽 - 🛍 - 🕲
	· · ·		<u>~</u>
	Navigation to the webpage was canceled		
	What you can try:		
	<ul> <li>Refresh the page.</li> </ul>		

- 12. 在地址栏中, 输入 IP 地址: 192.168.10.10.
- 13. 按 (输入) / ▶。

投影仪设置为远程管理。LAN/RJ45 功能如下显示。



14. 点击 Control Panel 以显示投影仪设置。

Control Panel		
Power Blank Mute Re-sync Freeze SOURCE Source Select	IMAGE Projection Mode Brightness Contrast Color temp Projection Mode Projection Projection Projection Projection Projection Projection Projection	DISPLAY Aspect Ratio Select

#### 制备电子邮件警报

- 1. 确保可以通过网络浏览器访问 LAN RJ45 主页(例 如, Microsoft Internet Explorer v6.01/v7.0)。
- 2. 从 LAN/RJ45 主页点击 Alert Setting。

<u>Home</u>	<u>Control Panel</u>	Network Setting	Alert Setting

3. 默认设置下, Alert Setting 中的这些输入框空白。

Home	Control Panel	<u>Network Setting</u>	Alert Setting
Alert Setting			
Email Setting		Alert Co	ndition
То	SMTP Setting	✓ Over T	emperature
Cc	_	☑ Lamp-	Door Open
	Server	Lamp	Fail
		Submit	Email Alert Test
From			

4. To 栏是收件人电子邮件地址(例如投影仪管理员)。这是必填栏。
Cc 栏会发送警报副本到指定电子邮件地址。这是可选 栏(例如投影仪管理员助理)。此 Cc 栏是可选输入项。
"主题"栏是电子邮件副题。这是必填栏。
From 栏是发件人的电子邮件地址(例如投影仪管理员)。这是必填栏。
SMTP 栏是用于发出电子邮件的邮件服务器(SMTP 协议)。
这是必填栏。
通过检查所需邮箱选择警报条件。
请参见以下范例:

Alert Setting		
Email Setting		Alert Condition
To Jason.Lai@comp.com	SMTP Setting	✓ Over Temperature
		🗹 Lamp-Door Open
	Server 172.16.1.121	🗹 Lamp Fail
Subject Testrj45		Submit Email Alert Test
From Jason.Lai@comp.com		

5. 当以上必要输入栏正确时,请按 Email Alert Test 按钮。 在数秒钟后,指定邮箱会接收到如下所示的测试电子邮件:

🚾 Test rj45 - Message (Plain Text)	
Eile Edit View Insert Format Tools Actions Help	
🗄 🚑 Reply   🚑 Reply to All   🚔 Forward   ᢖ 🐚   😽   👻   🏠	X   🕑 📜
From: A JASON.LAI Sent: Fri 11/7/2008 5:52 PM To: JASON.LAI Cc: Subject: Test rj45	
Group: TP_7Fa Projector Name: prj128 Projector IP Address: 172.17.173.11	<b>A</b>

注意:

请填写所有指定栏。选择所需警报条件并点击 Submit 进行 Email Alert Test。成功测试警 告指定电子邮件帐户。 要创建电子邮件警报,必须选择警报条件并输入正确电子邮件地址。

Group 同时, Projector Name 识别警报投影仪并如下所示位于 LAN RJ45 网页顶部:

	Projector Web Server		
	Group: TP_7Fa	Name: prj128	
<u>Home</u>	<u>Control Panel</u>	Network Setting	<u>Alert Setting</u>

复位到出厂设置

按▲▼指针按钮, 在**设置 II** 菜单中上下移动。选择**复位到出厂设置**子菜单, 并按 **←**I (输入) / ▶将所 有菜单项目重设为出厂默认值(预设為语言及安全锁)。

	▲ 《 5 】	し し ひ 世 I	<b>して</b> 设置 Ⅱ
自动输入源			关
自动关机(分钟)			0
自动开机			关
风扇速度			普通
投影灯模式			普通
高级选项			<b>↓</b> /
复位到出厂设置			<b>↓</b> /)
状态			<b>4!∕</b> ⊁
Menu=退出	項目调整 ┩∕▶	滚动▲▼	0

## <u>状态</u>

按▲▼指针按钮,在**设置 ||** 菜单中上下移动。选择**设置 ||** 子菜单,并按 ← (输入) / ▶ 输入状态子菜 单。



项目	说明
输入来源	显示激活的信号源。
视频信息	显示 RGB 信号源的分辨率/视频信息以及视频源的颜色标准。
投影灯时数	显示使用的投影灯时数信息。普通模式和亮度模式分别计时。

维护与安全

## 更换投影灯

投影灯烧坏时应更换。仅可使用从当地经销商处订购的合格部件进行更换。

#### 重要说明:

- a. 本产品中使用的投影灯含少量水银。
- b. 本产品应与普通家庭垃圾分开处理。
- c. 本产品的处理必须符合当地政府法规。

全全部 <br/>
<

**1.** 卸下投影灯箱盖上的单个螺 丝。



2. 打开灯箱盖。



- 3. 取下灯座上的两个螺丝。
- 4. 拉起灯座把手。



5. 用力拉把手取下灯座。



 反过来从步骤 5 执行到步骤
 1,安装新灯座。
 安装时,将灯座对齐接口, 并确保水平以避免损坏。

> **注意:**灯座必须安全地安装 在正确位置,拧紧螺丝之 前,必须正确连接投影灯接 口。



## 重新设置投影灯

更换了投影灯后,应将投影灯使用时间重新设置为零。请按照以下步骤执行操作:

Ò

电脑

¢

电脑

图像

自动输入源

自动开机

风扇速度

高级选项

状态

投影灯模式

复位到出厂设置

Menu = 退出

图像

自动关机(分钟)

《 🔄 🖌 视频 / 音频

項目调整 衻⁄♪

(() <u>|</u>

视频/音频

设置I

滚动 ▲

して 设置 I ╞┛

设置Ⅱ

¥

0

关

普通

普通

**↓/**}

**+**/**)** 

**≁/**}

╘┛

设置Ⅱ

- **1.** 按 Menu (菜单) 按钮打开 OSD 菜单。
- 按 ◄► 指针按钮移动到设置 II 菜
   单。按指针按钮向下移动至高级选
   项。
- 按▲▼ 指针按钮移动到投影灯时数 复位。



此时出现消息屏幕。

 5. 按 ▼ ▲ ◀ ▶ 按钮重设投影灯时 数。



 按 Menu(菜单)按钮返回至 设置Ⅱ。

## 清洁投影机

清洁投影机去除灰尘和污垢将有助于确保操作时不出现故障。

## **/ / / / / / / /**

1. 请至少在更换投影灯之前 30 分钟将其关闭并拔掉投影机的电源插头。否则可能导致严重烧伤。

2. 只能使用湿布进行清洁。不要让水进入投影机的通风口。

**3.** 如果在清洁时有少量的水进入了投影机内部,则请拔掉投影机的电源并在通风良好的环境中放置 数个小时,然后再使用。

4. 如果在清洁时有大量的水进入了投影机的内部,则应对投影机进行维修。

## 清洁镜头

从大多数相机商店都可以买到光学镜头清洁剂。请根据以下步骤清洁投影机。

- 1. 将少量的光学镜头清洁剂涂在一块干净的软布上。(不要将清洁剂直接挤在镜头上。)
- 2. 做圆周运动,轻轻擦拭镜头。

## 告诫:

1. 不要使用有研磨作用的清洁剂或溶剂。

2. 为防止掉色或褪色,请不要让清洁剂飞溅到投影机的外壳上。

## 清洁机身

请参照以下说明清洁投影机的箱体。

- 1. 用一块干净的湿布擦掉灰尘。
- 将布在加了质地温和的清洁剂(如用于清洗餐具的清洁剂)的温水中浸湿,然后擦拭机身。
- 3. 将布上的清洁剂冲洗干净,再次擦拭投影机。

**告诫:** 为防止机身掉色或褪色,请勿使用有研磨作用的酒精清洁剂。

## 使用 Kensington<sup>®</sup> 锁

如果您担心安全,则请利用 Kensington 锁槽和安全电缆将投影机与一个永久不动的物体相连。



## <u>注意</u>:

有关购买合适的 Kensington 安全电缆的详细信息,请与销售商联系。

安全锁符合 Kensington 的 MicroSaver 安全系统。如果你有任何意见,请联系: Kensington, 2853 Campus Drive, San Mateo, CA94403, U.S.A。电话: 800-535-4242, 网址: <u>http://www.Kensington.com</u>。

故障排除

## 常见问题和解决方案

这些指导可帮助您处理使用投影机时可能遇到的问题。如果仍不能解决问题,请与经销商联系以寻求 帮助。

通常在花费时间排除故障之后,就会发现问题实际上很简单,也许只是连接有些松动。在寻求特定问题的解决方案之前,请先检查以下各项。

- 使用其他电器设备确定电源插座能否正常工作。
- 确保投影机已打开。
- 确保所有线路均已牢固相连。
- 确保与投影机连接的设备已打开。
- 确保连接的 PC 未处于待机模式。
- 确保连接的笔记本电脑已配置好,可以进行外部显示输出(通常可以通过按笔记本上的 Fn 功能 组合键来执行该操作)。

## 有关故障排除的提示

在涉及到特定问题的每一章节中,请尝试按照推荐的顺序执行各步骤。这样可帮助您更快地解决问 题。

尽量准确地找到问题所在,避免更换没有缺陷的部件。 例如:如果更换电池后问题仍然存在,则应将原电池重新装上,然后继续执行下一步。

记下在排除故障时执行的各个步骤:在与技术支持联系或送交给维修人员时,该信息可能非常有用。

## LED 错误消息

错误信息	电源 LED 闪烁	就绪 LED 闪烁
过热	3	关
G794 故障	4	4
T1 故障	4	5
投影灯错误	5	关
镇流器过热	5	1
检测到镇流器输出短路	5	2
检测到投影灯寿命结束	5	3
镇流器灯未点亮	5	4
正常操作中投影灯熄灭	5	5
高功率操作中投影灯熄灭	5	6
投影灯内存写入错误	5	7
投影灯内存写入缓冲器溢出	5	8
投影灯 UART 缓冲器溢出	5	9
投影灯电流计算错误	5	10
投影灯损坏软件配置	5	11
投影灯电压过低	5	12
投影灯 FLASH 内存 CRC 错误	5	13
投影灯 EEPROM 内存 CRC 错误	5	14
投影灯 EEPROM 配置不匹配 FLASH 内核	5	15
灯头风扇	6	1
投影灯风扇	6	2
电源风扇	6	3
DMD 风扇	6	4
投影灯门打开	7	关
DMD 错误	8	关
颜色轮错误	9	关

如果出错,请断开 AC 电源线,等待一 (1) 分钟,然后重启投影机。如果电源 LED 依然闪烁或者过热 LED 点亮,与服务中心联系。

## 图像问题

#### 问题:屏幕上不显示图像

- 1. 验证笔记本电脑或台式电脑上的设置。
- 2. 按正确顺序关闭所有设备电源,然后再打开电源。

## 问题:图像模糊不清

- 1. 调节投影机上的**聚焦**。
- 2. 按遥控器或投影机上的自动按钮。

- 3. 确保投影机与屏幕之间的距离在指定范围内,即不超过4米(13英尺)。
- 4. 检查投影机的镜头是否干净。

#### 问题:图像上宽或下宽(呈梯形效果)

- 1. 调整投影机的位置,确保其尽可能垂直于屏幕。
- 2. 使用遥控器或投影机上的 Keystone (梯形校正) 按钮更正错误。

#### 问题:图像翻转

检查 OSD **设置 I** 菜单中的**投影方式**设置。

#### 问题:图像有条纹

- 1. 将 OSD 电脑菜单中的频率和轨迹设为默认设置。
- 为确保问题不是由连接的 PC 显卡引起的,请与另一台电脑相连。

#### 问题:图像对比不鲜明

调整 OSD 图像菜单中的对比度设置。

#### 问题:投影图像的颜色与源图像的颜色不一致

调整 OSD 图像菜单中的色温和伽码设置。

#### 投影灯问题

#### 问题:投影机不发光

- 1. 检查电源线的连接是否牢固。
- 2. 用另一台电器设备做试验,以确保电源良好。
- 3. 按照正确的顺序重新启动投影机并检查电源 LED 是否呈绿色。
- 4. 如果刚更换投影灯,请尝试重新设置投影灯连接。
- 5. 更换灯座。
- 6. 将旧灯泡放回投影机中,对投影机进行维修。

#### 问题:投影灯熄灭

- 1. 电压不稳会导致投影灯熄灭。请重新插上电源线。当就绪 LED 亮起时,按Power(电源)按钮。
- 2. 更换灯座。
- 3. 将旧灯泡放回投影机中,对投影机进行维修。

## 遥控器问题

#### 问题: 投影机不响应遥控器

- 1. 将遥控器朝向投影机上的遥控传感器。
- 2. 确保遥控器和传感器之间没有障碍物。
- 3. 关闭房间中所有的荧光灯。
- 4. 检查电池电极。
- 5. 更换电池。
- 6. 关闭附近其他能感应远红外的设备。
- 7. 维修遥控器。

## 音频问题

问题:没有声音

- 1. 在遥控器上调节音量。
- 2. 调节音频源的音量。
- 3. 检查音频线的连接情况。
- 4. 用其他扬声器测试源音频输出。
- 5. 对投影机进行维修。

#### 问题: 声音失真

- 1. 检查音频线的连接情况。
- 2. 用其他扬声器测试源音频输出。
- 3. 对投影机进行维修。

### 注意:

由于此投影机没有扬声器,所以此音量控制用于连接的外部音频设备。

## 对投影机进行维修

如果你不能解决这些问题,你应该将投影机送修。把投影机包在原始的盒子里。有关问题的说明以及 你试着解决问题的过程清单也应一并提供。这些信息也许对维修人员有用。要进行维修,请将投影机 送到你购买的地方。



## 规格

型号	PRM-25					
显示类型	TI DMD 0.65" XGA					
分辨率	WXGA 1280 x 800 原始					
重量	3.6 kg (7.9 lbs)					
投影距离	0.5 米到 5 米					
投影屏大小	44.4"~444" (对角线)					
投影灯	手动聚焦					
投射比 (D/W - D/Dia)	0.523 - 0.444					
垂直梯形校正	+/-15 度					
投影方法	前方、后方、桌面/吸顶(后方、前方)					
数据兼容	VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、Mac					
SDTV/EDTV/HDTV	480i、576i、480p、576p、720p、1080i、1080p					
视频兼容	NTSC/NTSC 4.43、PAL (B/G/H/I/M/N 60)、SECAM					
水平同步	15, 30 – 80 kHz					
垂直同步	43 – 87 Hz					
安全认证	FCC-B、UL、CB、CE、CCC、KC、PSB、TUV-GS、 GOST、SASO、KUCAS、NOM					
操作温度	5~35 摄氏度					
尺寸	335 mm (W) x 102 mm (H) x 256 mm (D)					
AC 输入	AC Universal 100~240, 典型 @ 110 VAC (100~240)/+-10%					
耗电量	290W					
待机	<1 瓦					
投影灯	230W					
	VGA x 2					
	S-Video x 1					
输入端子	复合讯号 x 1					
unas acina a	HDMI 1.3 x 1					
	RCA 立体声 x 1					
	微型插孔立体声 x 1					
输出端子	VGA x 1 (环通仅适用于 VGA IN-1)					
	微型插孔立体声 x 1					
	RS-232C					
控制端子	RJ45					
	USB(B型)					
安全设定	Kensington 锁					



PRM-25 投影距离及投影大小表

PRM-25	Tele					
距离 (m)	0.72	0.88	0.98	1.07		
对角线(英寸)	64	78	87	95		
梯形校正(度)	38.42	38.42	38.42	38.42		
图像高度 (mm)	861.6	1050	1171.2	1278.9		
图像宽度 (mm)	1378.5	1680.1	1873.9	2046.2		
A (mm)	140.6	171.4	191.1	208.7		

## PRM-25 时钟模式表

## 投影机可显示多种分辨率。下表列出了本投影机可显示的分辨率。

信号	分辨率	水平同步 (KHZ)	垂直同步 (HZ)	复合视频 / S 视频	分量	RGB (模拟)	DVI/ HDMI (数字)
NTSC		15.734	60.0	0		_	_
PAL/SECAM		15.625	50.0	0	_	_	_
	720 x 400	37.9	85.0			0	0
	640 x 480	31.5	60.0			0	0
	640 x 480	37.9	72.8			0	0
	640 x 480	37.5	75.0		_	0	0
	640 x 480	43.3	85.0		_	0	0
	800 x 600	35.2	56.3		_	0	0
	800 x 600	37.9	60.3		_	0	0
	800 x 600	46.9	75.0			0	0
	800 x 600	48.1	72.2		_	0	0
	800 x 600	53.7	85.1			0	0
	1024 x 768	48.4	60.0			0	0
VESA	1024 x 768	56.5	70.1			0	0
	1024 x 768	60.0	75.0			0	0
	1024 x 768	68.7	85.0			0	0
	1280 x 800	49.7	59.8			0	0
	1280 x 800	62.8	74.9			0	0
	1280 x 800	71.6	84.8			0	0
	1280 x 1024	64.0	60.0			0	0
	1280 x 1024	80.0	75.0			0	0
	1280 x 1024	91.1	85.0			0	0
	1400 x 1050	65.3	60.0	_		0	0
	1440 x 900	55.9	60.0	_		0	0
	1600 x1200	75.0	60	_		0	0
	640 x 480	35.0	66.7	_		0	0
Apple	832 x 624	49.7	74.5			0	0
Macintosh	1024 x 768	60.2	74.9			0	0
	1152 x 870	68.7	75.1			0	0
CDTV	480i	15.734	60.0		0		0
אותפ	576i	15.625	50.0		0		0
EDTV	576p	31.3	50.0		0		0
EDIV	480p	31.5	60.0		0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0

信号	分辨率	水平同步 (KHZ)	垂直同步 (HZ)	复合视频 / S 视频	分量	RGB (模拟)	DVI/ HDMI (数字)
	720p	37.5	50.0	_	0		0
	720p	45.0	60.0	—	О	—	О
	1080i	33.8	60.0	—	О	—	О
HDIV	1080i	28.1	50.0	—	0	_	0
	1080p	67.5	60.0		0		0
	1080p	56.3	50.0		О	_	0

〇: 支持的频率

一: 不支持的频率

PRM-25 面板分辨率为 1280 x 800。以不同于原始分辨率的分辨率显示的文字或线条可能大小不均 匀。

投影机尺寸







## FCC 警告

依照 FCC 规章的第 15 款,已对本设备进行了测试,本设备符合 B 级数字设备的限制要求。此限制可 以对本设备在商业环境中运行时产生的有害干扰提供合理保护。

本设备能够产生、利用并放射射频能量,如果不根据指导手册进行安装和使用,可能会对无线电通信 产生有害干扰。在居民区使用本设备可能会引起有害干扰,在这种情况下,用户应自行承担干扰所带 来的损失。

未经双方明确认可的变更或修改可能会导致用户无权操作该设备。

### 加拿大

该 B 级数字设备符合加拿大的 ICES-003 规定。

## 安全认证

FCC-B、UL、CB、CE、CCC、KC、TUV-GS、GOST、SASO、KUCAS、NOM 和 PSB

#### EN 55022 警告

本产品属于 B 级产品。在家庭环境中使用,可能会引起无线电干扰,在这种情况下,用户应采用各种 措施进行避免。本产品通常用于会场、会议室或礼堂。