

# 视频投影机

---

使用说明书

**SXRD**  
Silicon X-tal Reflective Display

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**VPL-VW50**

## 警告

为减少火灾或电击危险，请勿让本设备受到雨淋或受潮。

不要打开本机机壳，以免遭受电击。除非是本公司指定的合格技术人员，否则请勿进行维修。

电源插座应安装于设备附近使用方便的地方。

### 警告

如果更换为不当类型的电池，有发生爆炸的危险。  
请根据当地规章条例处置用过的电池。



廢電池請回收  
僅適用於台灣

# 目录

使用前须知 .....	5
-------------	---

## 控制器的位置

前面 / 右侧 .....	6
后面 / 底部 .....	7
遥控器 .....	8

## 连接和准备

开箱 .....	9
步骤 1: 安装投影机 .....	10
安装投影机前的准备 .....	10
配置投影机和屏幕的摆放 位置 .....	12
步骤 2: 连接投影机 .....	15
连接至录像机 .....	15
连接至电脑 .....	18
步骤 3: 调整图像位置 .....	19
步骤 4: 选择菜单语言 .....	23

## 投影

在屏幕上投影图像 .....	26
关闭电源 .....	27
选择宽屏幕模式 .....	28
选择图像观看模式 .....	30
调整图像质量 .....	31
使用逼真色彩处理调整图像 .....	33

## 使用菜单

通过菜单操作 .....	35
图像设定菜单 .....	39
高级图像菜单 .....	42
屏幕菜单 .....	43
设置菜单 .....	45
功能菜单 .....	47
安装设定菜单 .....	48
信息菜单 .....	49
有关预设存储器号码 .....	49

## 其他

故障排除 .....	50
警告指示灯 .....	52
信息一览表 .....	53
更换投影灯和空气滤网，并清洁通 风孔（进气） .....	54
清洁空气滤网 .....	57
规格 .....	58
预设信号 .....	60
输入信号和可调整 / 设定项目 .....	63
天花板安装 .....	65
当使用 PSS-H10 投影机悬挂支架 时 .....	65
当使用 PSS-610 投影机悬挂支架 时 .....	69
对水平图像位置进行精细调节 ..	72
索引 .....	75

---

# 使用前须知

---

## 安全须知

- 请检查本机的工作电压是否与当地的供电电压一致。
- 万一有液体或固体落入机壳内，请拔下本机的电源插头，并请专业技术人员检查后再使用。
- 数日不使用本机时，请将本机的电源插头从墙上电源插座拔出。
- 拔电源线时，请手持插头将其拔出。切勿拉扯电线本身。
- 墙上电源插座应安装于设备附近使用方便的地方。
- 即使本机的电源已经关闭，只要其插头还连接在墙上电源插座上，本机便未脱离交流电源。
- 投影灯点亮时，请不要直视镜头。
- 请不要将手或物品放在通风孔附近。排出的空气较热。

---

## 防止内部蓄热须知

用 I/⏻（接通 / 待机）开关关闭电源后，在冷却扇还在运转时，请勿将本机的电源插头从墙上电源插座上拔出。

## 警告

投影机装备有通风孔（进气和排气）。请勿堵塞通风孔或将任何物品放在通风孔旁边，否则可能发生内部蓄热，造成影像质量下降或损坏投影机。

---

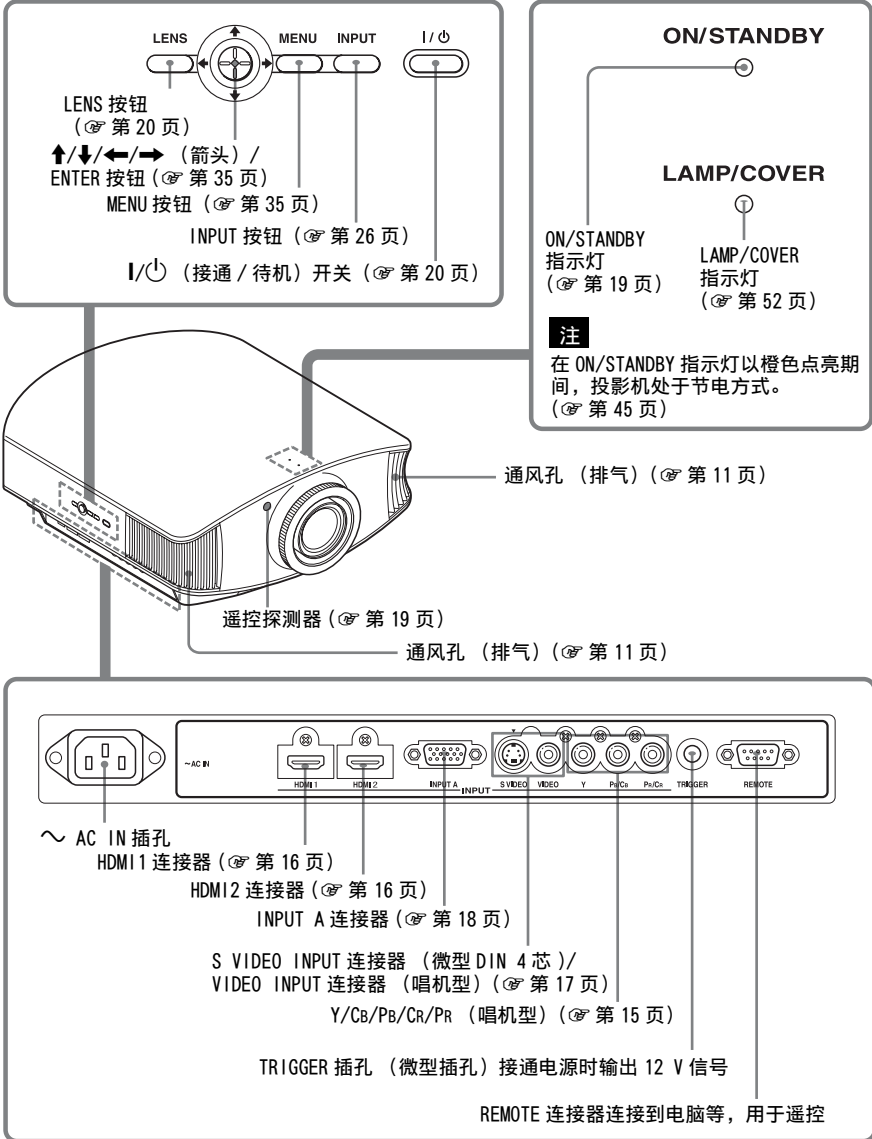
## 重新包装须知

请保存原有的包装箱和包装材料，以便在运输设备时可随时使用。为尽量保护好机体，请用出厂时使用的包装箱重新包装本机。

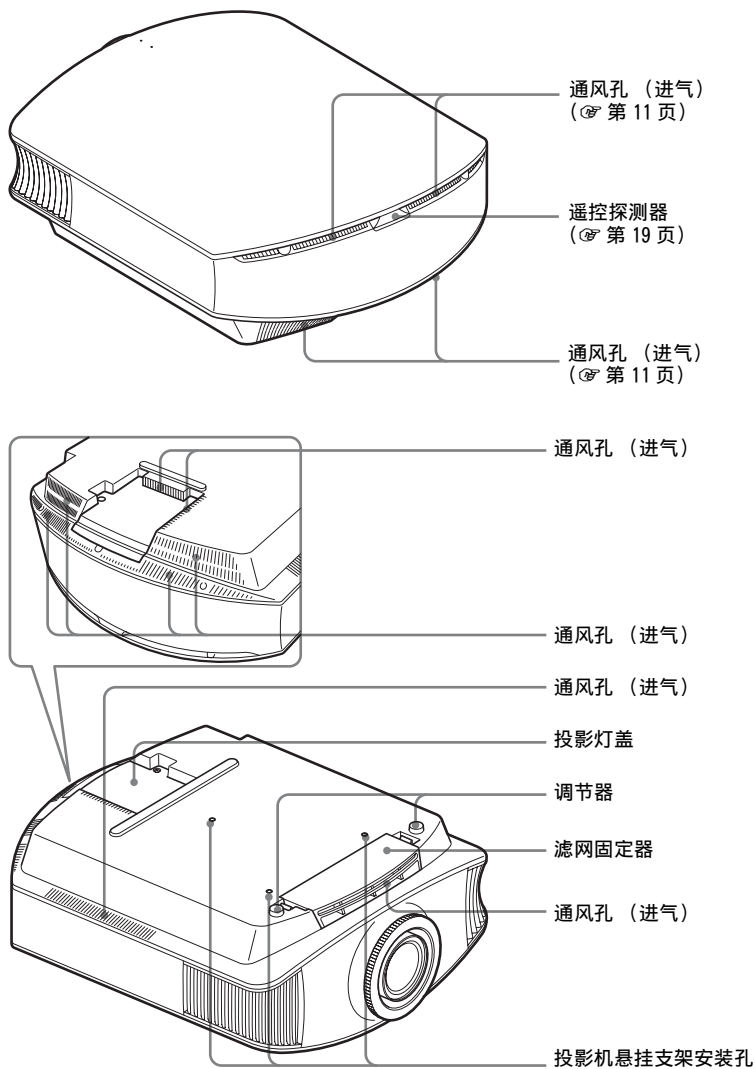
# 控制器的位置

## 前面 / 右侧

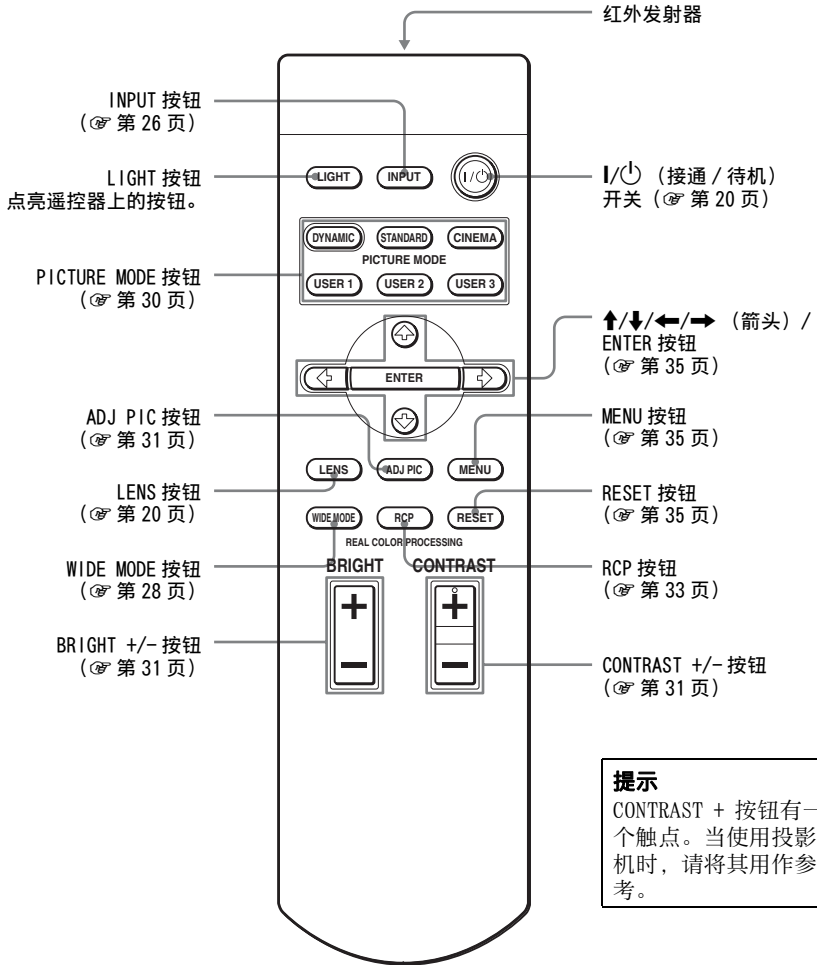
可以使用与遥控器上的按钮名称相同的控制面板上的按钮操作投影机。



# 后面 / 底部



# 遥控器





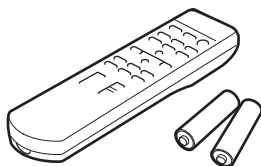
# 连接和准备

本节介绍如何安装投影机和屏幕，如何连接您想要投影图像的设备等内容。

## 开箱

检查包装箱，确认其中包含如下物品：

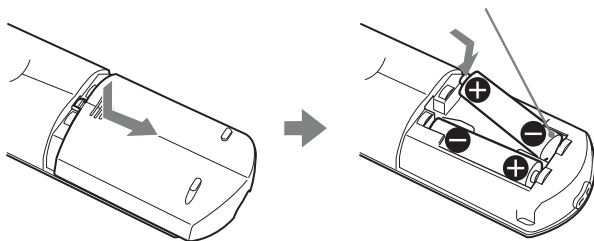
- 遥控器 (1) 和 AA (R6) 尺寸电池 (2)
- 镜头盖 (1)  
购买投影机时，镜头上装有镜头盖。  
使用投影机时请取下镜头盖。
- 使用说明书 (本手册)



- 交流电源线 (1)
- ImageDirector2 CD-ROM (1)

### 将电池插入遥控器

如图所示，首先插入电池的  $\ominus$  极。  
插入时如果用力过猛或极性相反，可能导致短路和发热。



# 步骤 1：安装投影机

投影机显示由录像机或其它设备输出的图像。

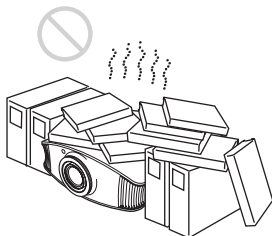
镜头的位移功能可让您以更多种不同的方式摆放投影机，并且使您更加容易地观看图像。

## 安装投影机前的准备

### 不当安装

不要将投影机放在如下位置，否则会造成故障或损坏投影机。

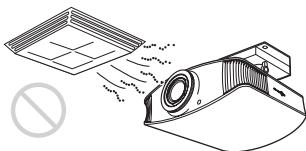
#### 通风不良的场所



#### 热和潮湿

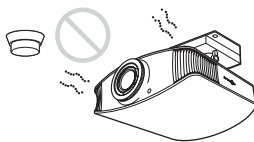


#### 受空调的冷暖风直接吹拂的场所



在这样的场所安装投影机可能会由于水气凝结或温度升高而导致机体故障。

#### 温度或烟雾传感器附近

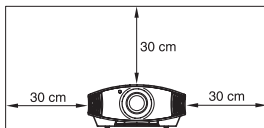


可能会造成传感器失灵。

#### 多尘、多烟雾的场所



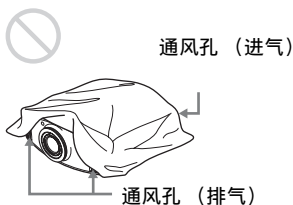
在投影机与墙壁之间至少应该留出 30 cm 的空间。



## 不正确使用

请不要在使用投影机期间进行下述任何操作。

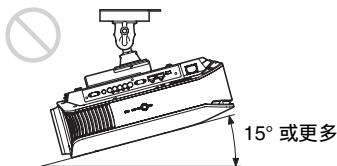
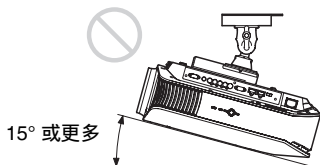
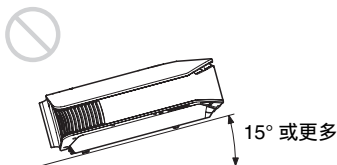
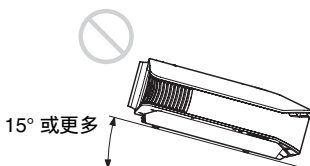
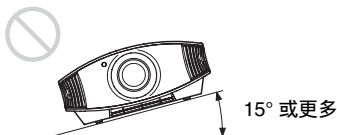
### 堵塞通风孔。



### 提示

有关通风孔（进气或排气）位置的详细说明，请参见第 6 页至第 7 页上的“控制器的位置”。



### 向前面 / 后面及左侧 / 右侧倾斜



请避免在倾斜角度大于 15 度的状态下使用投影机。

请勿将投影机安装在水平表面或天花板以外的任何位置。当在高海拔地区使用投影机时，如果没有设定此模式，可能会导致色彩不均匀，降低投影灯功能的可靠性。

### 在高海拔地区安装本机时

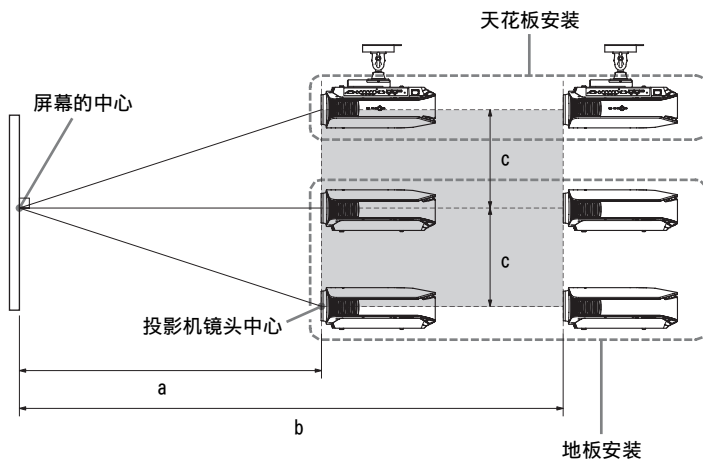
当在海拔 1500 米或更高的地区使用投影机时，请将设置  菜单中的“冷却设定”设定为“高位”（ 第 45 页）。当在高海拔地区使用投影机时，如果没有设定此模式，可能会产生不良的效果，诸如降低某些组件的可靠性。

## 配置投影机和屏幕的摆放位置

投影机与屏幕之间的安装距离根据屏幕尺寸不同而异。

### 1 确定投影机和屏幕的安装位置。

如果放置投影机时令镜头中心位于图中以灰色标示的区域内，将会获得良好的图像质量。请使用第 13 页表中的数值 a、b 和 c 为参照。



- a: 屏幕与投影机镜头中心之间的最小投影距离
- b: 屏幕与投影机镜头中心之间的最大投影距离
- c: 使用最大上方垂直镜头移位功能时的屏幕中央与投影机镜头中央之间的垂直距离。

- ◆ 有关在天花板上安装投影机的方法，请参见“天花板安装”。(☞ 第 65 页)
- ◆ 有关镜头移位功能的详细说明，请参见“步骤 3: 调整图像位置”。(☞ 第 19 页)

## 当使用纵横比为 16:9 的屏幕时

单位: mm

屏幕尺寸 (英寸)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a (最小)	1212	1842	2472	3102	3732	4677	5622	6252	7827	9402
b (最大)	2105	3181	4257	5333	6409	8023	9637	10713	13403	16093
c	324	485	647	809	971	1213	1456	1618	2022	2426

要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

$$a \text{ (最小)} = 31.5 \times SS - 48.2$$

$$b \text{ (最大)} = 53.8 \times SS - 46.9$$

$$c = 8.0876 \times SS$$

## 当使用纵横比为 4:3 的屏幕时 (投影 4:3 图像)

单位: mm

屏幕尺寸 (英寸)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a (最小)	1494	2265	3036	3807	4578	5734	6891	7662	9590	11517
b (最大)	2587	3904	5220	6537	7854	9829	11805	13122	16414	19706
c	396	594	792	990	1188	1485	1782	1980	2474	2969

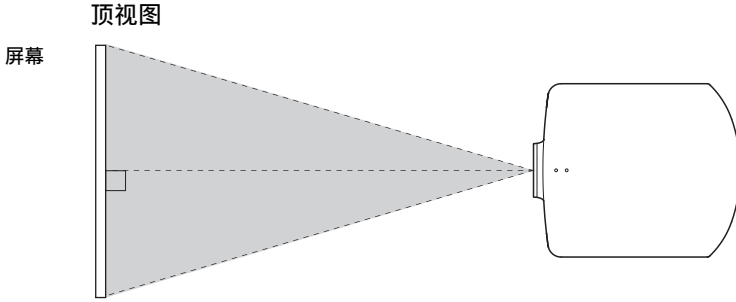
要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

$$a \text{ (最小)} = 38.551 \times SS - 48.2$$

$$b \text{ (最大)} = 65.842 \times SS - 46.9$$

$$c = 9.8979 \times SS$$

## 2 放置投影机时令镜头与屏幕平行。



## 3 将影像投影在屏幕上并进行调整，使影像匹配于屏幕。(☞ 第 19 页) 要投影影像时，将视频设备连接到投影机上。(☞ 第 15 页)

### 注

当在不平整的表面上使用屏幕时，根据屏幕与投影机之间的距离或变焦放大倍数的不同，偶尔可能会在屏幕上出现条纹图案。这并非投影机的故障。

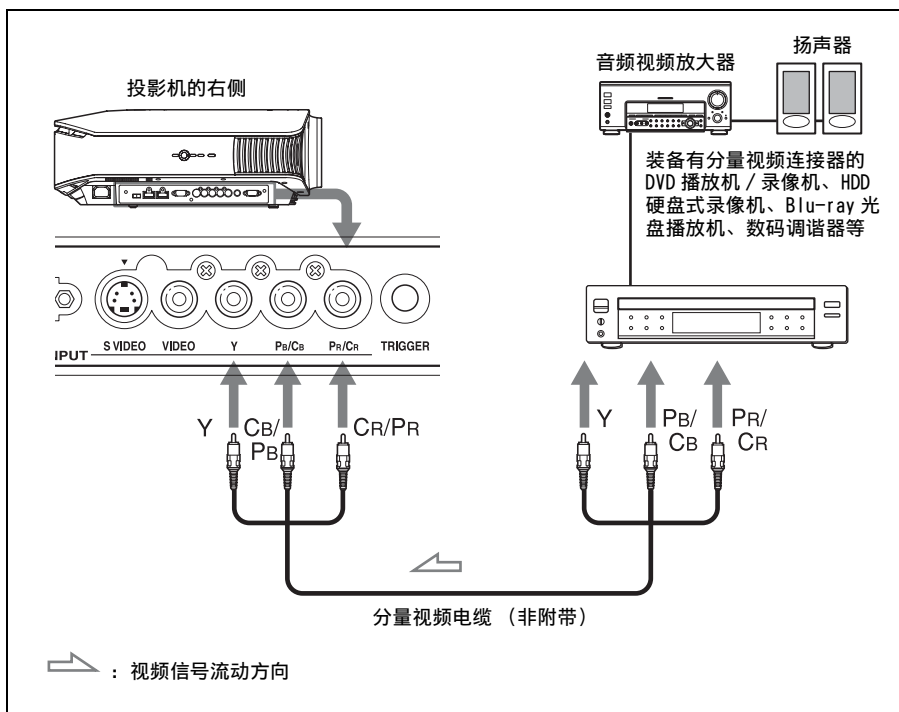
## 步骤 2：连接投影机

当进行连接时，请务必进行下述操作：

- 进行任何连接前关闭所有设备。
- 正确使用各连接用的电缆。
- 正确地插入电缆插头；插头连接不牢固时可能会导致故障或图像质量下降。在拔出电缆时，务必拔插头，不可拉扯电缆本身。
- 请参照所连接设备的使用说明书。

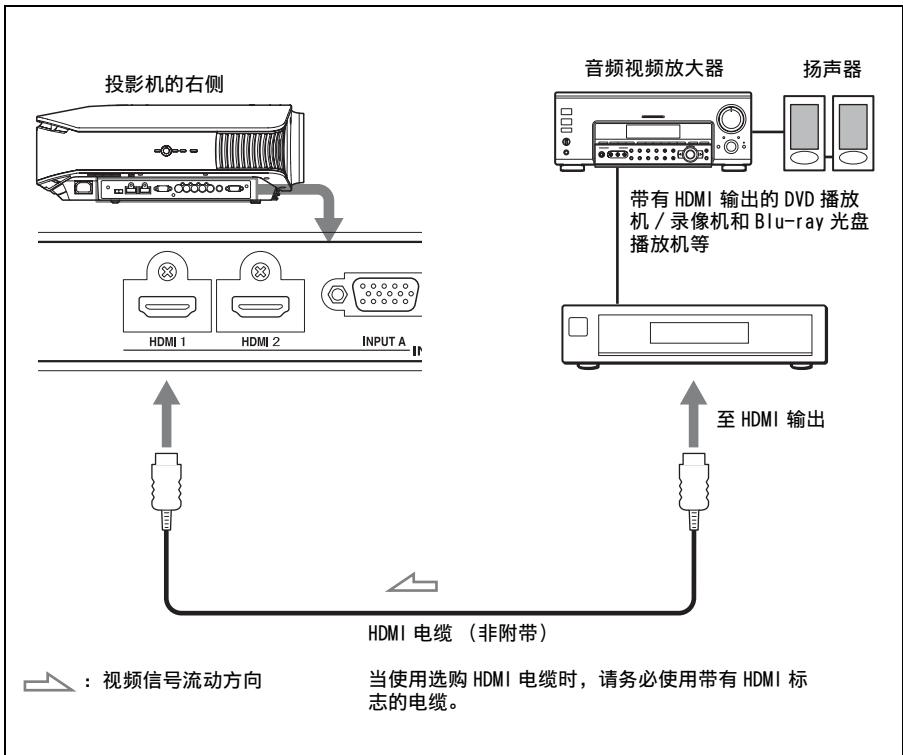
### 连接至录像机

要连接至装备有分量视频连接器的 DVD 播放机 / 录像机、Blu-ray 光盘播放机或数码调谐器时



## 要连接至装备有 HDMI 输出的 DVD 播放机 / 录像机和 Blu-ray 光盘播放机时

通过将装备有 HDMI 输出的 DVD 播放机 / 录像机和 Blu-ray 光盘播放机连接至投影机的 HDMI 输入插孔，能够欣赏到更好的图像质量。

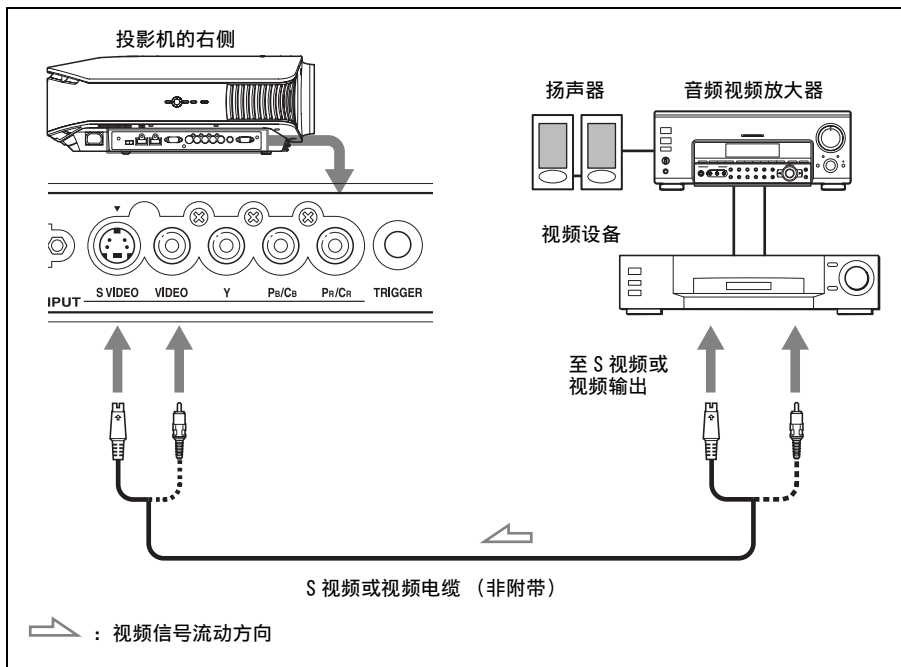


HDMI、HDMI 标志和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 的商标或注册商标。本 HDMI 连接器符合 Ver. 1.2a 标准。



## 要连接到装备有 S 视频连接器或视频连接器的录像机时

可以连接未装备有分量视频连接器的 DVD 播放机 / 录像机、硬盘式录像机、录像机或激光光盘播放机。同时请参见各个设备的使用说明书。

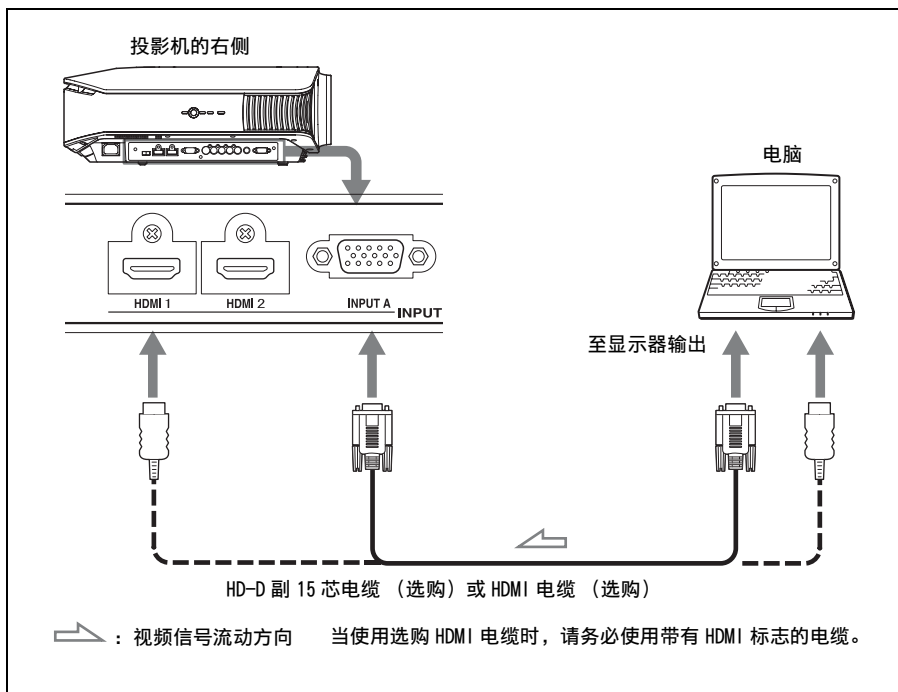


### 提示



如果不知道应该连接电缆至 S VIDEO INPUT（S 视频输入连接器）或 VIDEO INPUT（视频输入连接器）中的哪一端，请将其连接至 S VIDEO 以欣赏到较好的图像质量。

如果要连接的装置没有 S 视频连接器，请将电缆连接至视频输出。

## 连接至电脑



### 提示

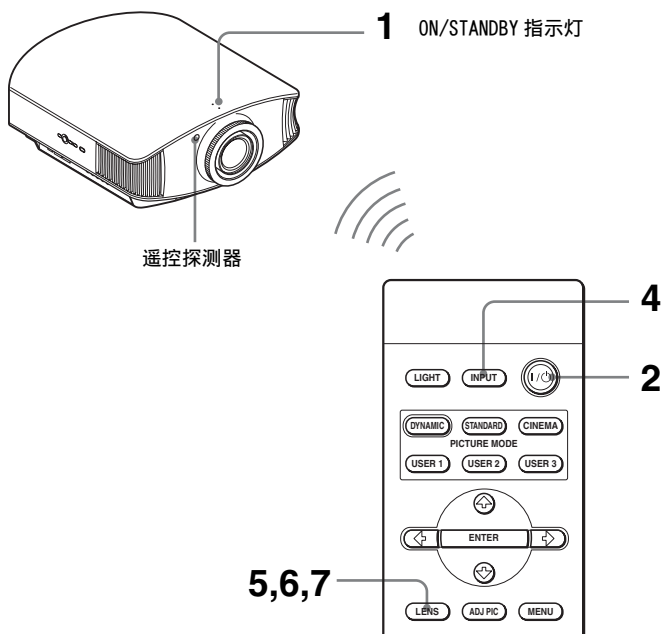
将设置  菜单中的“输入 A 信号选择”设定为“自动”或“电脑”。如果不能正确显示输入信号，请将其设定为“电脑”。（ 第 45 页，第 53 页）

### 注

如果将电脑（例如笔记本类型）设定为同时向电脑显示器和本设备输出信号，本设备的图像可能不会正确显示。请将电脑设定为仅向外接显示器输出信号。有关详细信息，请参见随电脑附带的电脑使用说明书。

## 步骤 3：调整图像位置

在屏幕上投影影像，然后调整图像位置。



### 提示

在投影机侧面板上的 I/⏻（接通/待机）、INPUT、LENS、MENU 和 ↑/↓/←/→/ENTER（控制杆）按钮与遥控器上的相应按钮具有相同功能。

### 注

根据投影机安装位置的不同，您可能无法使用遥控器控制投影机。此种情况下，请将遥控器指向屏幕，而不指向投影机。

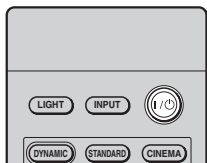
ON/STANDBY



以红色点亮。

### 1 连接至设备之后，请将交流电源线插入墙上的电源插座。

ON/STANDBY 指示灯点亮呈红色，同时投影机进入待机模式。



## ON/STANDBY



以绿色闪烁数秒钟，  
然后以绿色点亮。

## 2 按 I/⏻ (接通/待机) 开关接通投影机电源。

ON/STANDBY 指示灯以绿色闪烁，  
然后以绿色点亮。

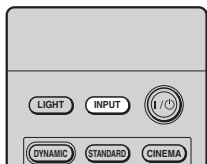
当 ON/STANDBY 指示闪烁时，画面  
上出现“Starting...”（正在启动...）。

## 3 打开与投影机相连的设备。

请参照所连接设备的使用说明书。

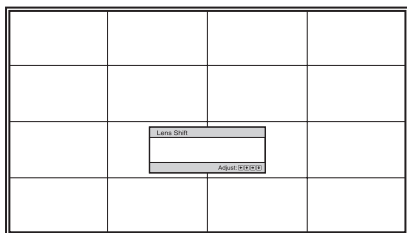
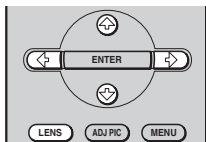
## 4 按 INPUT 在屏幕上投影图像。

每次按该按钮时，将要投影的输入  
指示和设备会改变。（☞ 第 26 页）



### 提示

- 您可以为菜单画面选择想要的语言。有关详细说明，请参阅“步骤 4：选择菜单语言”。（☞ 第 23 页）
- 当功能 菜单中的“自动输入搜索”设定为“开”时，通过按 INPUT 可自动显示具有有效信号的输入端子。（☞ 第 47 页）



## 5 调整垂直方向的图像位置。

反复按 LENS 按钮直到出现透镜移  
位调整窗口（测试图案）。然后通过  
按 /// 按钮选择正确的  
垂直位置。每次按 LENS 按钮时，  
将依次出现 LENS 调整窗口。

透镜焦点 → 透镜变点 → 透镜移位

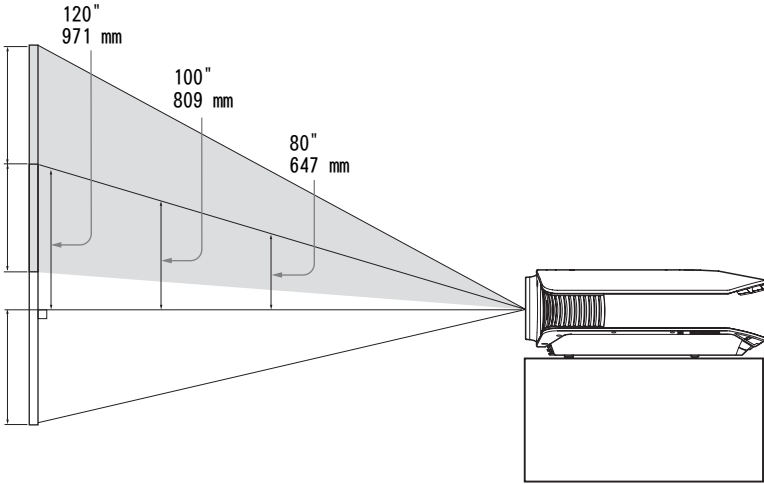
要向上移动位置时，按 /。  
要向下移动位置时，按 /.

### 提示

- 当安装设定 菜单上的“透镜控制”设定为“关”时，不能调整垂直方向的图像位置。（☞ 第 48 页）
- 当功能 菜单上的“测试图案”设定为“关”时，不显示测试图案。（☞ 第 47 页）

最大可以自镜头中心起将图像向上移动屏幕尺寸的 65%。

侧视图

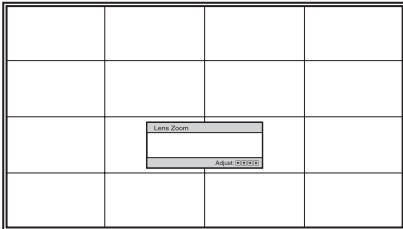
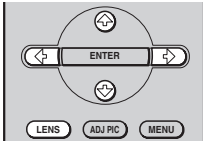


(当使用 16:9 的屏幕时。有关更加详细内容，请参见第 13 页。)

■ : 将图像向上移动到最大限度时的图像位置

**提示**

您还可以调整镜头的水平位置。有关详细信息，请参见第 72 页上的“对水平图像位置进行精细调节”。





**6 调整图像尺寸。**


反复按 LENS 按钮直到出现透镜变点调整窗口（测试图案）。然后通过按 **↑/↓/←/→** 按钮调整图像的尺寸。

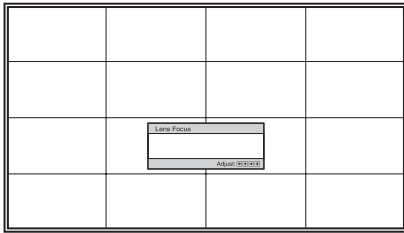
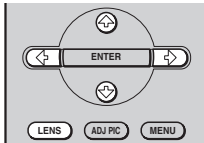
要使图像变大时，按 **↑/→**。  
要使图像变小时，按 **↓/←**。

## 提示





当安装设定  菜单上的“透镜控制”设定为“关”时，不能调整图像尺寸和对焦。

( 第 48 页)

当功能  菜单上的“测试图案”设定为“关”时，不显示测试图案。(第 47 页)

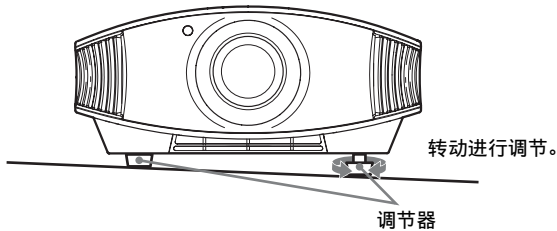


## 7 调整对焦。

反复按 LENS 按钮直到出现透镜焦点调整窗口（测试图案）。然后通过按 /// 按钮调整图像的对焦。

## 要调整安装表面的倾斜度时

如果将投影机安装在不平坦的表面，请使用调节器保持投影机处于水平状态。

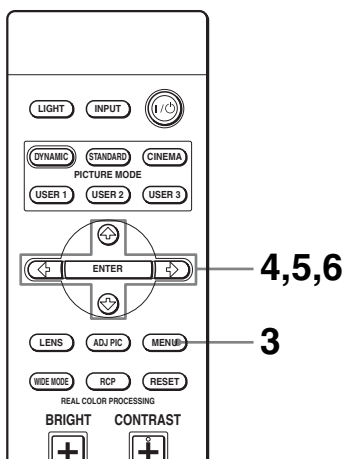


## 注

转动调节器时，小心不要夹住手指。

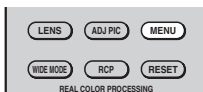
## 步骤 4：选择菜单语言

可为显示菜单和其它屏幕显示选择 16 种语言之一。出厂默认设置为英语。要改变当前的菜单语言时，请用菜单画面设定想要的语言。

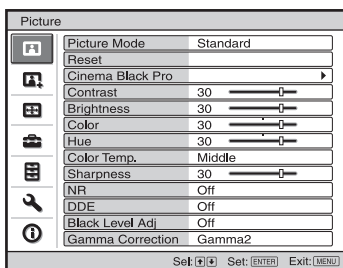



### 提示

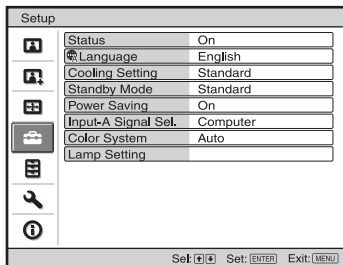
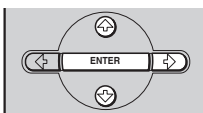
您还可以使用投影机侧面板上的 **↑/↓/←/→**（箭头）/ENTER 按钮操作菜单，而不使用遥控器上的 **↑/↓/←/→/ENTER** 按钮。



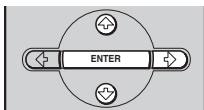
3 按 MENU。  
出现菜单。



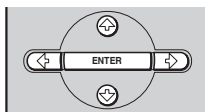
4 按 ↑/↓ 选择设置  菜单，然后按 → 或 ENTER。  
出现所选菜单的设定项目。







- 5 按 **↑/↓** 选择 “Language” (语言)，然后按 **→** 或 ENTER。



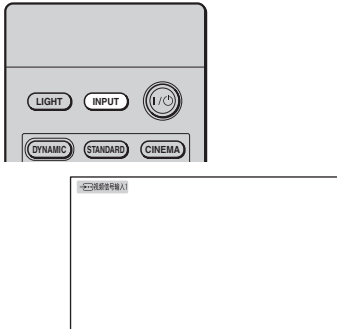
- 6 按 **↑/↓/←/→** 选择语言，然后按 ENTER。  
菜单变为所选语言。

**要清除菜单时**  
按 MENU。

# 投影



本节介绍如何操作投影机以观看来自与投影机相连接的设备的图像。还介绍如何按照您的喜好调整图像质量。

## 在屏幕上投影图像




- 1 打开装置和与装置相连的设备的电源。
- 2 反复按 INPUT 选择您想要在屏幕上投影的输入信号。  
显示您想要的输入指示。  
示例：要观看来自连接在 VIDEO INPUT 连接器上的视频设备的图像时。

要观看来自下述设备的图像时	按 INPUT 以显示
连接在 VIDEO INPUT 连接器上的视频设备	视频信号输入
连接在 S VIDEO INPUT 连接器上的视频设备	S 视频信号输入
连接在投影机的 Y/Cb/Pb/Cr/Pr 上的分量设备	分量
连接在 INPUT A 连接器上的 RGB/ 分量设备	输入 A*
连接在 HDMI 1 连接器上的设备	HDMI 1
连接在 HDMI 2 连接器上的设备	HDMI 2

\* 在设置  菜单中根据输入信号设定“输入 A 信号选择”设置。当您将其设定为“自动”而不能正确显示图像时，请根据输入信号选择适当的信号。（ 第 45 页，第 49 页）

### 提示

当功能  菜单中的“自动输入搜索”设定为“开”时，通过按 INPUT 可自动显示具有有效信号的输入端子。

## 关闭电源

### 1 按 I/⏻（接通 / 待机）开关。

屏幕上出现“电源关闭？”信息。

### 2 再次按 I/⏻（接通 / 待机）开关。

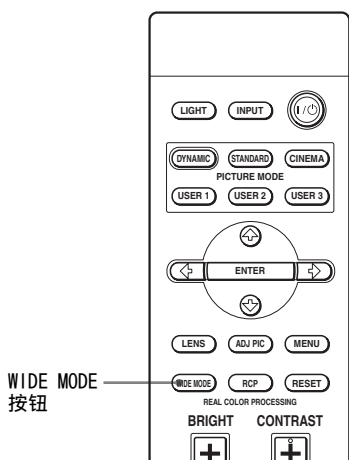
ON/STANDBY 指示灯以绿色闪烁，冷却扇将继续运转以减少内部蓄热。最初 ON/STANDBY 指示灯快速闪烁，在此期间您将无法使用 I/⏻（接通 / 待机）开关点亮 ON/STANDBY 指示灯。

### 3 确认冷却扇停止运转且 ON/STANDBY 指示灯以红色点亮。

您可以通过按住 I/⏻（接通 / 待机）开关约 1 秒钟关闭投影机，而不需要执行以上步骤。

# 选择宽屏幕模式

根据所接收的视频信号的不同，您可以欣赏多样的宽屏幕模式。您还可以使用菜单选择宽屏幕模式。（☞ 第 43 页）



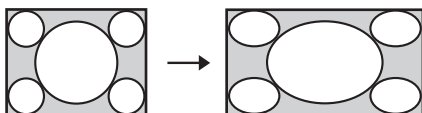
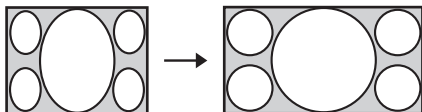
## 按 WIDE MODE。

每按一次该按钮可选择“宽模式”设置。

原始影像

当执行宽模式时

压缩



## 全屏幕

以正确的纵横比显示压缩为 4:3 的图像。4:3 的图像被水平放大以适合 16:9 屏幕。

## 提示

压缩：将纵横比为 16:9 的原始图像水平压缩为 4:3 的图像记录。

## 标准

在屏幕中央以标准 4:3 纵横比显示图像以充满垂直方向的屏幕尺寸。

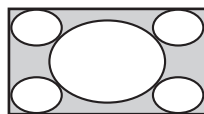
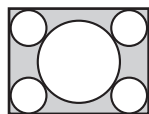
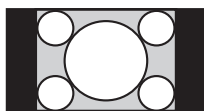
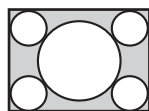
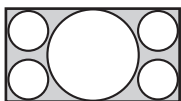
## 调整放大

4:3 纵横比的图像被放大，并且图像的上部和下部被压缩以适应 16:9 屏幕。

带侧面板的带字幕的图像



带字幕的图像



## 放大

标准 16:9 纵横比的图像被垂直和水平放大相同比率以充满屏幕。使用该模式可观看带字幕的图像或带侧面板的带字幕的图像。

可以使用“垂直尺寸调节”和“垂直位置调节”调整画面上的字幕。



## 全屏幕 1 (当输入 PC 信号时)

不改变原始图像的纵横比, 在整个画面上显示图像。

## 全屏幕 2 (当输入 PC 信号时)

在整个画面上显示图像。

### 注

- 只有当选定“放大”时, 可以在屏幕  菜单中用“垂直位置调节”调整垂直方向的图像位置。(☞ 第 43 页)
- 只有当选定“放大”时, 可以在屏幕  菜单中用“垂直尺寸调节”调整字幕的位置。(☞ 第 44 页)

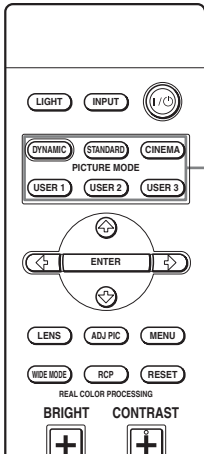
## 有关选择宽屏幕模式的注意事项

本投影机具有 WIDE MODE 功能。当改变 WIDE MODE 的设置时, 请注意下述事项。

- 选择宽屏幕模式应考虑到, 改变原始图像的纵横比将会使图像的外观与原始图像不同。
- 请注意, 如果以营利或公共观赏为目的使用本投影机, 因切换到宽模式而改变原有图像可能会侵犯图像作者或制作者受法律保护的权利。

# 选择图像观看模式

可以选择最适合节目类型或房间环境的图像观看模式。



PICTURE MODE 按钮  
DYNAMIC  
STANDARD  
CINEMA  
USER 1, USER 2  
和 USER 3

按 PICTURE MODE 按钮之一 (DYNAMIC、STANDARD、CINEMA 以及 USER 1、USER 2 和 USER 3)。

## DYNAMIC

增强图像对比度和清晰度。

## STANDARD

图像质量比选择 “DYNAMIC” 时细腻一些。

## CINEMA

建议在黑暗场所观看电影时使用。

## USER 1, USER 2 和 USER 3

可以根据您的喜好调整图像质量并将该设置存储在投影机的所选内存中。按 USER 1, USER 2 和 USER 3 按钮之一, 然后使用遥控器或菜单上的按钮调整图像 (第 31 和 39 页)。设置被保存, 您可以通过按该按钮以调整后的图像质量观看图像。

# 调整图像质量

可以通过使用遥控器选择调整项目来按照您的喜好调整图像质量。调整后的数据会被存储在各个图像模式中。

## 要调整对比度和亮度时

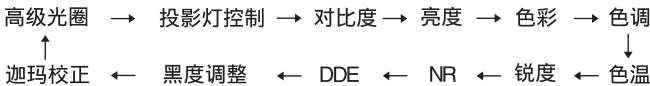
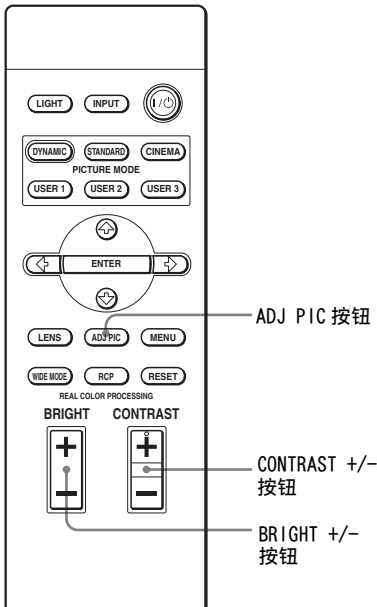
按遥控器上的 CONTRAST +/- 调整对比度。

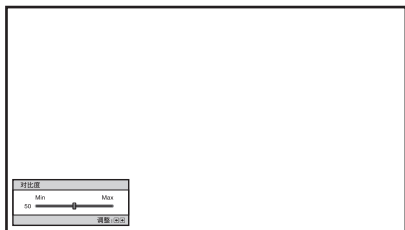
按遥控器上的 BRIGHT +/- 调整亮度。

### 1 按 ADJ PIC。


每次按该按钮时，将依次显示下述调整窗口\*。

\* 根据输入信号的不同，将不会显示上述调整窗口中的某些窗口。有关详细说明，请参见“输入信号和可调整/设定项目”。(第 63 页)





**示例：**要调整对比度时

有关各个调整的详细内容，请参见  
图像设定  菜单。(☞ 第 39 页)

## 2 对项目进行设置或调整。

**当改变调节量时**

若要增大数值，按 **➡**。

若要减小数值，按 **⬅**。

**修改设置时**

按 **↑/↓** 改变设置。

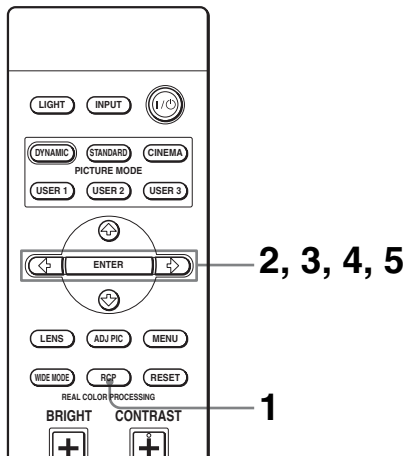


# 使用逼真色彩处理调整图像

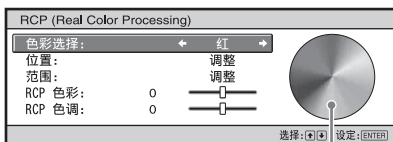
使用逼真色彩处理（RCP）功能，您可以为指定的投影图像单独调整各个目标色彩和色调。因此可以获得更符合您喜好的图像。

## 提示

使用逼真色彩处理时请固定视频信号源的图像画面。



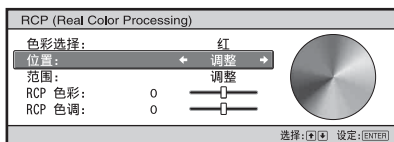
- 1 按遥控器上的 RCP。
- 2 按  $\uparrow$  /  $\downarrow$  选择“用户 1”、“用户 2”或“用户 3”，然后按  $\rightarrow$ 。  
出现 RCP（Real Color Processing）窗口。
- 3 选择您想要调整的目标色彩。  
反复下述步骤 1 和 2 来确定目标色彩。



参考调色板

- 1 按  $\uparrow$  /  $\downarrow$  选择“色彩选择”，然后按  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$  在“红”、“黄”、“绿”、“青”、“蓝”和“品红”中选择您想要调整的色彩。

您指定色彩相对应的部位才会以彩色显示，而其它部位将以黑白颜色显示。RCP 窗口中的参考调色板也显示可调整色彩。选择想要的设定，以参考调色板作为指南调整投影影像上的色彩。



#### 提示

选择位置和范围时会有一些限制。

- 按 **↑/↓** 选择“位置”或“范围”，然后用 **←/→** 指定更精细的色彩和您想要调整的色彩范围。

#### 4 调整指定部位的色彩。

按 **↑/↓** 选择“RCP 色彩”或“RCP 色调”，然后一边观看投影图像，一边使用 **←/→** 按照您的喜好调整在步骤 3 选定部位的色彩或色调。调整期间图像返回为正常色彩。

#### 5 调整完成后，按 ENTER。

RCP 窗口消失，并出现步骤 2 的图像。其后在几秒钟后，恢复为正常图像。调整后的数据将被存储在步骤 2 选定的存储器中，并可以日后调用该数据。

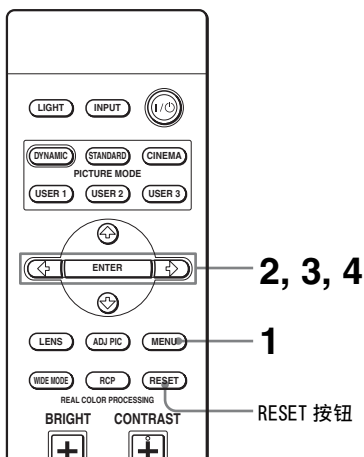
# 使用菜单

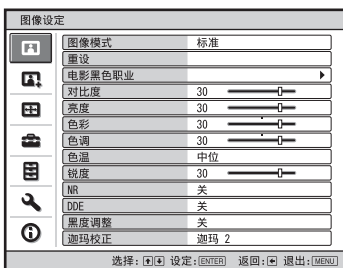
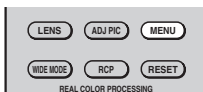
本节介绍如何使用菜单进行各种调整和设定。

## 通过菜单操作

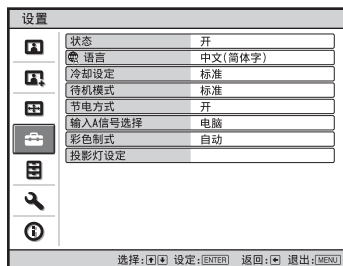
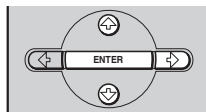
本投影机装备有屏幕显示菜单，可用来进行多种调整和设定。某些可调整 / 设定项目显示在弹出菜单、没有主菜单的设定菜单或调整菜单中、或下一个菜单窗口。如果选择项目名带有箭头 (▶) 的项目，会出现设定项目的下一个菜单窗口。

要改变屏幕显示菜单语言时，请参见“步骤 4：选择菜单语言”。(☞ 第 23 页)

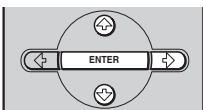




1 按 MENU。  
出现菜单窗口。



2 按 ↑/↓ 选择一个菜单项目，然后按 → 或 ENTER。  
出现可以使用所选菜单进行设定或调整的项目。当前选择的项目显示为黄色。



- 3 按↑/↓选择您想要设定或调整的项目，然后按→或ENTER。  
设定项目显示在弹出菜单、设定菜单、调整菜单或下一个菜单窗口中。

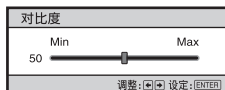
## 弹出菜单



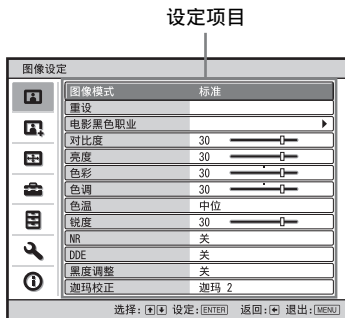
## 设定菜单



## 调整菜单



## 下一个菜单窗口



## 4 对项目进行设定或调整。

### 当改变调节量时

若要增大数值，按 **↑/→**。

若要减小数值，按 **↓/←**。

按 ENTER 可恢复原来的画面。

### 修改设置时

按 **↑/↓** 改变设置。

按 ENTER 可恢复原来的画面。

根据所选项目的不同，您可以使用

**←** 恢复原来的画面。

### 注

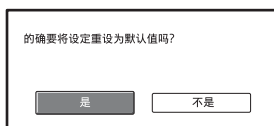
仅当选择了调整菜单或设定菜单时，遥控器上的 RESET 按钮有效。

## 要清除菜单时

按 MENU。

## 要重设被调节过的项目时

从图像设定 **Ⓜ** 菜单中选择“重设”。



当出现画面显示时，选择“是”。

该设定被重设为出厂预设值。

能够被重设的项目：

图像设定 **Ⓜ** 菜单上的“高级光圈”、“投影灯控制”、“对比度”、“亮度”、“色彩”、“色调”、“色温”、“锐度”、“NR”、“DDE”、“黑度调整”和“伽玛校正”

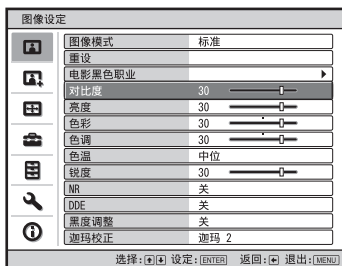
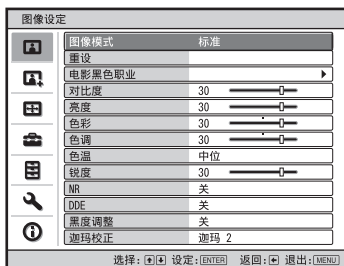
## 不能够调整的项目

根据输入信号的不同，可调整的项目会受到限制。菜单中不显示不能够调整或设定的项目。（**☞** 第 63 页）

# 图像设定菜单

图像设定菜单用于调整图像。

## 调整图像设定菜单



### 图像模式

可以选择最适合图像类型或环境的图像观看模式。

**动态:** 选择该选项以增强图像的对比度和清晰度, 再现色调。

**标准:** 与使用动态观看图像时相比要降低图像的粗糙程度时, 可选择该选项。

**电影:** 选择该选项以获得柔和的, 类似电影般的图像。

**用户 1、用户 2、用户 3:** 可以根据您的喜好调整图像质量并存储该设置。

一旦设置被存储, 您可以通过按遥控器上的 PICTURE MODE 按钮, 以调整后的图像质量观看图像。



#### 要存储设置时

1 选择用户 1、用户 2 或用户 3。

2 在菜单中调整您想要的项目。

#### 提示

您还可以在“动态”、“标准”或“电影”模式中调整图像质量, 并存储该设置。要将所有设置恢复为出厂时的设置时, 从菜单中选择“重置”。

<p>电影黑色职业</p>	<p><b>高级光圈</b> 可在投影期间切换光圈功能。 <b>自动 1:</b> 根据投影场景自动切换为最佳光圈。最大限度地增强场景对比度。 <b>自动 2:</b> 与设定为“自动 1”时相比，最佳光圈变得更小。减弱场景对比度。 <b>灵敏度:</b> 如果选择了“自动 1”或“自动 2”，可使用灵敏度模式，根据想要的反应速度选择“推荐”、“高速”或“低速”。</p>  <p><b>手动:</b> 手动调节光圈。</p>  <p><b>关:</b> 标准对比度。</p> <p><b>投影灯控制</b> 可在投影期间切换投影灯瓦特数。 <b>高位:</b> 标准瓦特数。 <b>低位:</b> 通过减少投影灯的瓦特数来增强黑色。 <b>提示</b> 此项目设定为“低位”后，冷却扇的转速立即升高，冷却扇的噪音稍微增大。</p>
<p>对比度</p>	<p>调整图像的<b>白色区域（白色水平）</b>。 设定值越高，对比度越大。设定值越低，对比度越小。</p>
<p>亮度</p>	<p>调整图像的<b>亮度</b>。 设定值越高，图像越亮。设定值越低，图像越暗。</p>
<p>色彩</p>	<p>调整<b>色彩浓度的强度</b>。 设定值越高，浓度越高。设定值越低，浓度越低。</p>
<p>色调</p>	<p>调整<b>色调</b>。 设定值越高，图像越偏绿色。设定值越低，图像越偏红色。</p>
<p>色温</p>	<p>调整<b>色温</b>。 <b>高位:</b> 使白颜色带蓝色。 <b>中位:</b> 显示“高位”和“低位”之间的中间色调。 <b>低位:</b> 使白颜色带红色。 <b>特制 1、特制 2、特制 3:</b> 可以调整、设定和存储您喜好的色温。</p>
<p>锐度</p>	<p>使图像的轮廓变得<b>清晰，或减少杂讯</b>。 设定值越高，图像越清晰。设定值越低，图像越柔和，因此可减少杂讯。</p>
<p>NR（降噪）</p>	<p><b>减少图像的粗糙程度或杂讯</b>。 通常选择“关”。 如果图像粗糙或有杂讯，请根据输入信号源从“低位”、“中位”或“高位”中选择设置。</p>



DDE (动态细节增强器)	<p>根据您所选择的电影信号源, 设定播放用的设置。</p> <p><b>电影:</b> 通常选择此选项。以平滑的图像运动再现 2-3 Pull-Down 电影信号源的图像。当输入了 2-3 Pull-Down 以外格式的视频信号时, 会自动选择“顺序扫描”。</p> <p><b>顺序扫描:</b> 将隔行扫描格式视频信号转换为顺序扫描格式。</p> <p><b>关:</b> 不经转换播放隔行扫描格式的视频信号。</p>
黑度调整	<p>产生轮廓鲜明、生动的图像。</p> <p>根据输入信号源进行设定。</p> <p><b>高位:</b> 较强地突出黑色。</p> <p><b>低位:</b> 较弱地突出黑色。</p> <p><b>关:</b> 取消此功能。</p>
迦玛校正	<p>调整图像色调的响应特性。</p> <p>可以从下述三种选项中选择您喜好的色调。</p> <p><b>迦玛 1:</b> 使场景稍微变亮。</p> <p><b>迦玛 2:</b> 使场景变亮。</p> <p><b>迦玛 3:</b> 使场景变暗。</p> <p><b>关:</b> 迦玛校正设为“关”</p> <p>可以使用专用控制器“ImageDirector2” (附带的 CD-ROM) 在电脑中调整、设定和存储您所喜爱的色调。</p> <p>有关“ImageDirector2”的详细内容, 请在电脑上参阅附带 CD-ROM 上提供的 Help。</p>

# 高级图像菜单

高级图像用于进一步调整图像。

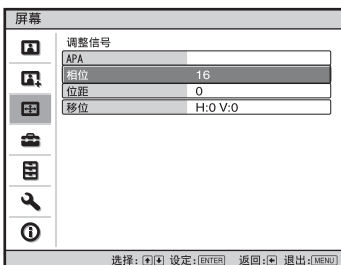
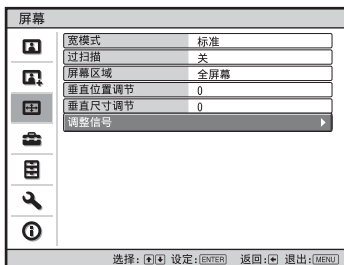


RCP (逼真色彩处理)	可以单独调整图像中各个选定部位的色彩和色调。 用户 1、用户 2、用户 3: 您可以使用逼真色彩处理调整图像并存储设置。一旦设置被存储, 您便可以以调整后的图像质量观看图像。 关: 取消此功能。 有关详细内容, 请参见“使用逼真色彩处理调整图像”。 (第 33 页)
彩色空间	您可以转换色彩再现的范围。 标准: 将色彩转换为 Hi-Vision 色彩。 宽: 与“标准”相比, 能够以更广泛的色彩再现范围再现更自然的色调。

# 屏幕菜单

屏幕菜单用来调整输入信号。可以调整图像的尺寸，并选择宽屏幕模式等。

## 调整屏幕菜单

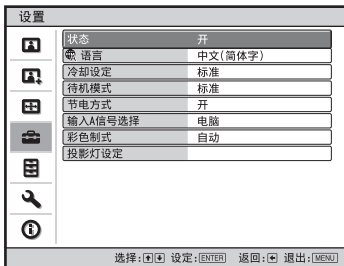


<p>宽模式（当影像信号输入时）</p>	<p>您可以设定显示当前输入信号的图像的纵横比。仅在影像信号（预设存储器第 1 至 14 号）输入时，此项目有效。</p> <p><b>调整放大：</b> 4:3 纵横比的图像被放大，并且图像的上部和下部被压缩以适合 16:9 屏幕。可使用该模式观看新闻，各种节目等。</p> <p><b>标准：</b> 在屏幕中央以标准 4:3 纵横比显示图像以充满垂直方向的屏幕尺寸。</p> <p><b>全屏幕：</b> 以正确的纵横比显示压缩为 4:3 的图像。4:3 的图像被水平放大以适合 16:9 屏幕。</p> <p><b>放大：</b> 标准 16:9 纵横比的图像被垂直和水平放大相同比率以充满屏幕。</p>
<p>宽模式（当输入 PC 信号时）</p>	<p>您可以设定显示当前输入信号的图像的纵横比。仅在 PC 信号输入时，此项目有效。</p> <p><b>全屏幕 1：</b> 不改变原始图像的纵横比，在整个屏幕上显示图像。</p> <p><b>全屏幕 2：</b> 在整个屏幕上显示图像。</p> <p><b>放大：</b> 标准 16:9 纵横比的图像被垂直和水平放大相同比率以充满屏幕。</p>
<p>过扫描</p>	<p><b>隐藏图像的轮廓。</b></p> <p><b>开：</b> 隐藏输入图像的轮廓。当图像的边缘出现杂讯时选择此设置。</p> <p><b>关：</b> 投影整个输入图像。</p> <p><b>提示</b></p> <p>要在屏幕的四个方向内显示可显示区域时，请参见安装设定菜单上的“消隐”（第 48 页）。</p>
<p>屏幕区域</p>	<p>当 Hi-Vision 图像过扫描时选择图像尺寸。</p> <p><b>全屏幕：</b> 将图像扩大到整个屏幕。</p> <p><b>非变换：</b> 不将图像扩大到整个屏幕。</p> <p><b>注</b></p> <p>只有当输入 Hi-Vision 信号（预设存储器第 7, 8, 9, 12, 13 和 14 号），并且在“过扫描”中选择了“开”时，此项目有效。</p>
<p>垂直位置调节</p>	<p>通过上下移动屏幕来调整整个图像。</p> <p>随着值的增大，屏幕向上移动，随着值的减小，屏幕向下移动。</p> <p><b>注</b></p> <p>仅当选择了“放大”时，可调整此功能。</p>

<p>垂直尺寸调节</p>	<p><b>调整字幕区域。</b>          设定值增大时，字幕区域向上移动。设定值减小时，字幕区域向下移动。</p> <p><b>注</b>          仅当选择了“放大”时，可调整此功能。</p>
<p>调整信号</p>	<p><b>可以调整输入信号。</b>  <b>APA（自动像素调整）：</b>当按下 ENTER 按钮时，自动为“相位”、“位距”和“移位”调整影像信号的位置。  <b>相位：</b>调整面板的点相位和电脑信号。          将图像调整到最清晰的位置。  <b>位距：</b>调整来自电脑的图像的水平尺寸。          设定值越高，图像越宽。设定值越低，图像越窄。调整设置以和输入信号的点数相匹配。  <b>移位：</b>调整图像的位置。  <b>H：</b>随着 H（水平）的设定值增大，图像向右移动，随着设定值减小，图像向左移动。使用 ← / → 调整图像的水平位置。  <b>V：</b>随着 V（垂直）的设定值增大，图像向上移动，随着设定值减小，图像向下移动。使用 ↑ / ↓ 调整图像的垂直位置。</p>

# 设置菜单

设置菜单用于改变出厂预设设定等。



状态	<p>设定是否显示屏幕显示。</p> <p>设定为“关”以关闭除菜单、关闭电源时的信息、以及警告信息以外的屏幕显示。</p>
语言	<p>选择在菜单中和屏幕显示时所用的语言。可使用的语言为：英语、荷兰语、法语、意大利语、德语、西班牙语、葡萄牙语、俄语、瑞典语、挪威语、日语、汉语（简体中文）、汉语（繁体中文）、韩国语、泰国语和阿拉伯语。</p>
冷却设定	<p>当在高海拔地区使用投影机时，请使用此项目。</p> <p>高位：当在海拔 1500 米以上的高度使用投影机时使用此设定。</p> <p>标准：在通常海拔高度使用投影机时，使用此设定。</p> <p><b>注</b></p> <p>当此项目设定为“高位”时，冷却扇的转速升高，冷却扇的噪音稍微增大。</p>
待机模式	<p>降低待机模式下的电力消耗。</p> <p>当设定为“标准”时，待机模式下的电力消耗恢复正常。</p> <p>当设定为“低位”时，可以降低待机模式下的电力消耗。</p>
节电方式	<p>设定节电方式。</p> <p>当设定为“开”时，如果约 10 分钟没有信号输入，投影机将进入节电方式。此时，ON/STANDBY 指示灯以橙色点亮，然后屏幕变黑。节电模式下，当有信号输入或按下任意按钮时，节电模式会被取消。如果不想把投影机设定为节电方式，选择“关”。</p>
输入 A 信号选择	<p>选择从连接在 INPUT A 连接器上的设备输入的信号类型。</p> <p>通过用 INPUT 按钮选择“输入 A”，选择来自设备的输入信号类型。</p> <p>自动：自动选择输入信号类型。</p> <p>电脑：从电脑输入信号。</p> <p>视频信号输入 GBR：从电子游戏机或 HDTV 广播输入信号。</p> <p>分量：从 DVD 播放机 / 录像机、Blu-ray 光盘播放机、数码调谐器等输入分量信号。</p> <p><b>注</b></p> <p>如果本项目设为“自动”时无法正确显示输入信号，请根据输入信号选择项目。</p>

彩色制式	<p>选择输入信号的彩色制式。</p> <p><b>自动</b>：从 NTSC<sub>3.58</sub>、PAL、SECAM、NTSC<sub>4.43</sub>、PAL-M、PAL-N 或 PAL60 中自动选择输入信号的彩色制式。</p> <p>“NTSC<sub>3.58</sub>” - “PAL-N”：您可以手动将彩色制式设定为所选制式。</p> <p><b>注</b></p> <p>通常请将此项目设定为“自动”。如果图像失真或没有色彩，请根据输入信号选择彩色制式。</p>
投影灯设定	<p>更换投影灯时，设置想要的投影灯设定。</p> <p>(☞ 第 56 页)</p>

# 功能菜单

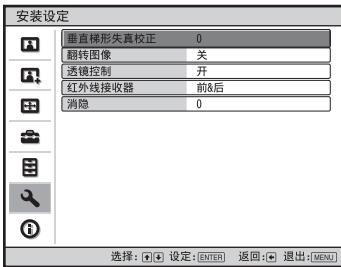
功能菜单用于改变投影机的各种功能设置。





<p><b>自动输入搜索</b></p>	<p>当按下 INPUT 按钮时，自动检测输入信号并显示检测到的输入信号。</p> <p>设定为“开”时，投影机会在按下 INPUT 按钮自动选择具有有效信号的输入端子时，检测是否输入了分量、HDMI 1、HDMI 2、视频信号输入、S 视频信号输入或输入 A 信号选择信号。当您想要选择没有输入信号的输入选择器或想要手动切换设置时，将该项设定为“关”。</p>
<p><b>测试图案</b></p>	<p><b>显示测试图案。</b></p> <p>当设定为“开”时，使用“透镜焦点”、“透镜变点”和“透镜移位”调整镜头，或使用“垂直梯形失真校正”校正屏幕比例时，屏幕上出现测试图案。当此项目设定为“关”时，屏幕上不出现测试图案。</p> <p><b>提示</b></p> <p>为使您能够轻松地调整对焦，在显示测试图案期间，仅以绿色显示。</p>
<p><b>背景</b></p>	<p>选择无信号输入时的屏幕背景颜色。</p> <p>可以选择“黑”或“蓝”。</p>

# 安装设定菜单

安装设定菜单用于改变安装设定。

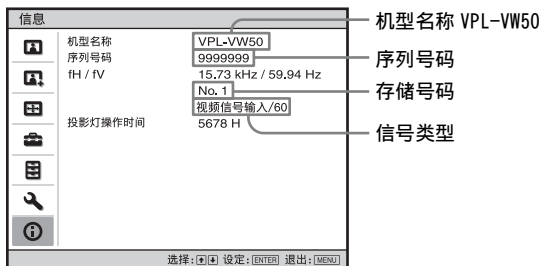


<p><b>垂直梯形失真校正</b></p>	<p>校正图像的垂直梯形失真。</p> <p>当梯形底边比上边长时 (  )：设定较小数值 (- 方向)。</p> <p>当梯形上边比底边长时 (  )：设定较大数值 (+ 方向)。</p> <p><b>注</b></p> <p>根据通过透镜移位功能调节的图像位置的不同，图像的纵横比可能会与原来的图像不同，或者使用垂直梯形失真校正调整时可能会发生图像失真。</p>										
<p><b>翻转图像</b></p>	<p>在屏幕上水平和 / 或垂直翻转图像。</p> <p>关：图像不翻转。</p> <p>水平垂直翻转：水平和垂直翻转图像。</p> <p>水平翻转：水平翻转图像。</p> <p>垂直翻转：垂直翻转图像。</p> <p>进行后方投影安装或天花板安装时，请使用此项目。</p>										
<p><b>透镜控制</b></p>	<p>避免任何错误的镜头操作，如“透镜焦点”、“透镜变点”和“透镜移位”。</p> <p>当设定为“开”时，可以使用“透镜焦点”、“透镜变点”和“透镜移位”调整投影机的镜头。当进行完此调整后，建议您将此项目设定为“关”以避免任何错误的镜头操作。</p>										
<p><b>红外线接收器</b></p>	<p>选择投影机前后的遥控探测器（红外线接收器）。</p> <p>前 &amp; 后：激活前后双方的探测器。</p> <p>前：仅激活前面的探测器。</p> <p>后：仅激活后面的探测器。</p>										
<p><b>消隐</b></p>	<p>此功能允许您在屏幕的四个方向内调整可显示区域。</p> <p>在消隐调整画面上，用 <b>↑/↓</b> 按钮选择各个画面的边缘“左侧 / 右侧 / 顶部 / 底部”。用 <b>←/→</b> 按钮调整想要的消隐值。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">消隐</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>左侧</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>右侧</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>顶部</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>底部</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">选择: [方向键] 调整: [方向键] 设定: [ENTER]</p> </div> <p><b>注</b></p> <p>当同时调整消隐和垂直梯形失真校正时，无法正确调整消隐。当使用消隐时，请务必将垂直梯形失真校正设为“0”。</p>	消隐		左侧	2	右侧	3	顶部	2	底部	3
消隐											
左侧	2										
右侧	3										
顶部	2										
底部	3										



# 信息菜单

信息菜单显示机型名称、序列号码、输入信号的水平和垂直频率以及投影灯的累计使用时间。




机型名称	显示机型名称（VPL-VW50）和序列号码。
fH（水平频率）	显示输入信号的水平频率。
fV（垂直频率）	显示输入信号的垂直频率。
存储号码	显示输入信号的预设存储号码。
信号类型	显示输入信号的类型。
投影灯操作时间	显示投影灯已经点亮的时间（总使用时间）。

## 注


- 根据本投影机所使用的输入信号，可能不显示 fH（水平频率）和 fV（垂直频率）。
- 您无法改变以上各项显示内容。

## 有关预设存储器号码

本投影机有 39 种输入信号用预设数据（预设存储器）。输入预设信号时本投影机自动检测信号类型，并从预设存储器中调用该信号的数据调整该信号以获得最佳图像。该信号的存储号码和信号类型显示在信息  菜单上。

还可通过屏幕  菜单调整预设数据。

本投影机还对主要用于电脑信号的输入 A 有 20 种用户存储，可分别存储非预设输入信号的调整数据的设定值。

第一次输入非预设信号时，存储号码显示为 0。当您在屏幕  菜单中调整信号的数据时，信号数据将被登录在投影机中。如果登录了 20 种以上用户存储，最新的存储内容会自动取代最旧内容。

参见第 60 页的表格，查明信号是否已登录于预设存储器中。

## 注

当输入信号的纵横比不适合屏幕的尺寸时，部分画面显示为黑色。

# 其他

本节介绍如何解决问题，如何更换投影灯和空气滤网等。


## 故障排除


如果发现投影机工作不正常，请使用下述说明尝试诊断并解决问题。如果问题依然存在，请向 Sony 公司专业技术人员咨询。

### 电源

症状	原因和对策
无法接通电源。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 大约一分钟后，接通电源。</li><li>→ 关严投影灯盖，然后牢固地拧紧螺丝。(☞ 第 54 页)</li><li>→ 关严滤网固定器。(☞ 第 56 页)</li><li>→ 检查警告指示灯。(☞ 第 52 页)</li></ul>

### 图像


症状	原因和对策
无图像。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 查看是否已经正确地连接了电缆。(☞ 第 15 页)</li><li>→ 使用 INPUT 按钮选择正确的输入信号源。(☞ 第 26 页)</li><li>→ 将电脑的信号设定为从外接显示器输出。</li><li>→ 将电脑的信号设定为仅向外部显示器输出。</li><li>→ 根据输入信号在设置  菜单中为“输入 A 信号选择”选择“电脑”、“分量”或“视频信号输入 GBR”。(☞ 第 45 页)</li></ul>
来自 INPUT A 连接器的图像色彩异常。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 根据输入信号在设置  菜单中为“输入 A 信号选择”选择“电脑”、“分量”或“视频信号输入 GBR”。(☞ 第 45 页)</li></ul>
来自 VIDEO INPUT 或 S VIDEO INPUT 连接器的图像色彩异常。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 调整图像设定  菜单的图像。(☞ 第 39 页)</li><li>→ 在设置  菜单中设定“彩色制式”，使其与输入信号的彩色制式匹配。(☞ 第 46 页)</li></ul>
图像太暗。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 正确地调整图像设定  菜单的对比度或亮度。(☞ 第 40 页)</li></ul>
图像不清晰。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 调整对焦。(☞ 第 22 页)</li><li>→ 镜头上有水气凝聚。接通投影机电源并放置约 2 小时。</li></ul>

症状	原因和对策
图像闪动。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 激活“APA”，然后调整当前的输入信号。</li> <li>→ 在屏幕  菜单中为“调整信号”正确调整“相位”。(☞ 第 43 页)</li> </ul>


## 屏幕显示

症状	原因和对策
不出现屏幕显示。	→ 将设置  菜单中的“状态”设为“开”。(☞ 第 45 页)

## 遥控器

症状	原因和对策
遥控器不工作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 电池可能没电了。换上新电池。(☞ 第 9 页)</li> <li>→ 按照正确的极性插入电池。(☞ 第 9 页)</li> <li>→ 如果遥控探测器附近有荧光灯管，投影机可能会工作异常或发生错误操作。请改变安装设定  菜单中“红外线接收器”的设定。(☞ 第 48 页)</li> </ul>

## 其他

症状	原因和对策
冷却扇噪音大。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 检查设置  菜单中“冷却设定”的设定。(☞ 第 45 页)</li> <li>→ 确认房间温度不会太高。 为维持投影机组件产品的可靠性，当房间温度高于正常温度时，冷却扇的转速升高，冷却扇的噪音稍微增大。正常温度大约为 25 °C。</li> </ul>

## 警告指示灯

如果投影机有故障，ON/STANDBY 或 LAMP/COVER 指示灯点亮或闪烁。

**ON/STANDBY**



ON/STANDBY 指示灯

**LAMP/COVER**




LAMP/COVER 指示灯

症状	原因和对策
LAMP/COVER 以红色闪烁。 (以 2 次闪烁为一个循环)	→ 关严投影灯盖，然后牢固地拧紧螺丝。(☞ 第 54 页) → 关严滤网固定器。(☞ 第 56 页)
LAMP/COVER 以红色闪烁。 (以 3 次闪烁为一个循环)	→ 投影灯达到了使用寿命。更换投影灯。(☞ 第 54 页) → 投影灯的温度过高。等待投影灯冷却，然后再接通电源。
ON/STANDBY 以红色闪烁。 (以 4 次闪烁为一个循环)	→ 冷却扇损坏。请向 Sony 专业人员咨询。
ON/STANDBY 以红色闪烁。 (以 2 次闪烁为一个循环)	→ 内部温度异常高。检查并确认通风孔是否未被物品堵塞或是否正在高海拔高度使用投影机。
ON/STANDBY 以红色闪烁。 (以 6 次闪烁为一个循环)	→ 断开交流电源线，然后确认 ON/STANDBY 灯已熄灭。重新连接电源线后，再次接通电源。如果指示灯仍然点亮，则表明电气系统发生了故障。请向 Sony 专业人员咨询。


### 注

当上述以外的警告指示灯开始闪烁时，请向 Sony 顾客信息服务中心咨询。

## 警告信息

信息	原因和对策
操作温度过高！将在1分钟之后关灯。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 关闭电源。</li> <li>→ 检查并确认没有物品堵塞通风孔。(☞ 第11页)</li> </ul>
频率在接受范围之外！	→ 频率超出规定范围。输入投影机频率接收范围内的信号。
请确认输入A信号选择的设定。	→ 从电脑输入RGB信号时，请将设置  菜单中的“输入A信号选择”设定为“电脑”。(☞ 第45页)
请更换灯泡 / 滤网。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 已到达更换投影灯的时候。更换投影灯。(☞ 第54页)</li> <li>→ 同时也请更换空气滤网。重新开始清洁通风孔（进气）。(☞ 第54页)</li> </ul> 更换投影灯和滤网后如果再次出现同样的信息，表明投影灯更换处理尚未完成。请检查投影灯更换处理步骤。(☞ 第54页)
请清洁滤网。	→ 已到达清扫空气滤网的时间了。请清扫空气滤网。(☞ 第57页)
请清洁滤网。已完成操作？是 不是	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 已到达清扫空气滤网的时间了。请清扫空气滤网。(☞ 第57页)</li> <li>→ 如果已清扫了空气滤网，请选择“是”。如果尚未清扫空气滤网，请选择“不是”。</li> </ul>
投影机温度过高。如果正在高海拔地区使用投影机，冷却设定应该为“高位”。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 检查并确认本机上的通风孔没有被遮盖。(☞ 第11页)</li> <li>→ 当在高海拔地区使用投影机时，请将冷却设定设定为“高位”。(☞ 第45页)</li> </ul> <p><b>注</b> 当投影机内部的温度仍然很高时，冷却设定将在一分钟后切换为“高位”，然后冷却扇的速度变快。</p>

## 注意信息

信息	原因和对策
x 	→ 所选的输入端无信号输入。请检查连接。(☞ 第15页)
不适用！	→ 请按适当的按钮。

# 更换投影灯和空气滤网，并清洁通风孔（进气）

开始工作所需要的工具：

标准十字螺丝刀  
布（擦伤防止用）

用作光源的投影灯具有一定的使用寿命。当投影灯变暗、图像的色彩平衡异常或屏幕上出现“请更换灯泡/滤网。”信息时，表明投影灯可能已经达到其使用寿命。请及时更换新的投影灯（非附带）。

请使用 LMP-H200 投影灯作为更换投影灯。

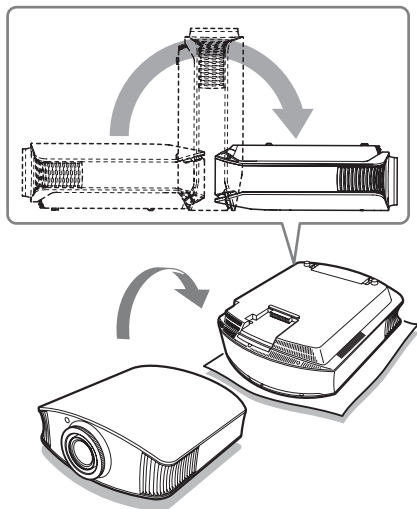
LMP-H200 投影灯泡附带有空气滤网。当您更换投影灯时，也是更换空气滤网的时间了。

每次更换投影灯时，也请更换新的空气滤网。并且清洁通风孔（进气）。

## 注

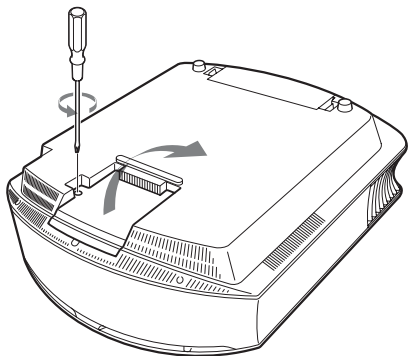
- 用 I/⏻（接通/待机）开关关闭投影机的电源后，投影灯的温度仍然很高。如果触摸投影灯，手指可能会被烫伤。更换投影灯时，请至少等候 1 个小时让投影灯冷却。
- 请勿触摸镜头表面。如果触摸了镜头表面，请用软布擦去指纹。
- 投影机安装在天花板上时，更换投影灯时需格外小心。
- 拆下投影灯单元时，令投影灯单元处于水平状态，然后将其径直拉出。请勿倾斜投影灯单元。如果在倾斜状态下拉出投影灯单元，万一投影灯损坏，碎片可能散落并导致人身伤害。
- 当卸下空气滤网时，注意不要让灰尘落入投影机内部。
- 更换空气滤网对于维持投影机的良好性能和防止故障是至关重要的。当出现更换空气滤网的警告信息时，请立即更换空气滤网。

- 1 关闭投影机电源并拔下交流电源线。
- 2 当在诸如桌子一类的平坦的表面上放置投影机时，为防止表面擦伤，请铺上一块布。按照图示翻转投影机，然后将其放在布上。

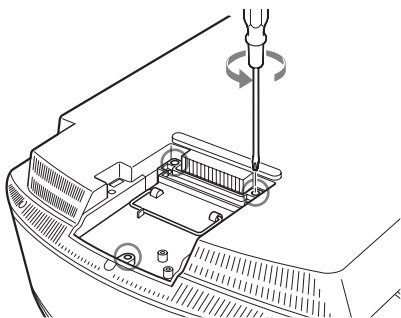


## 注

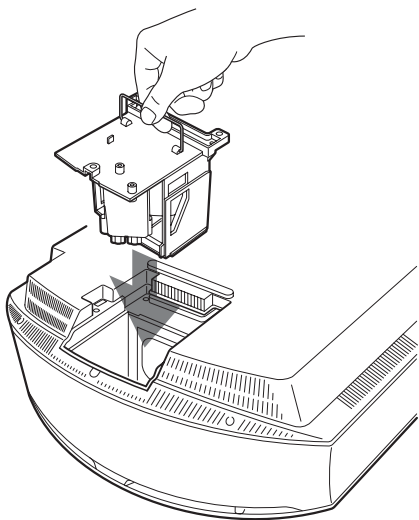
- 如果不翻转投影机，当投影灯损坏时，投影灯的碎片可能散落。这可能会导致人身伤害。
  - 请务必将投影机放在平稳的表面。
- 3 用十字螺丝刀拧松投影灯盖上的螺丝，然后打开投影灯盖。



- 4 用十字螺丝刀拧松投影灯上的三个螺丝。抓住盖板解锁手柄，然后将投影灯径直地拉出。



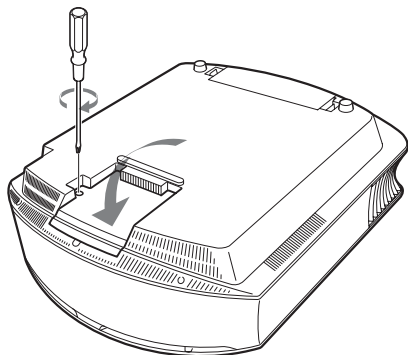
- 5 确保将新的投影灯完全按到底，然后牢固地拧紧投影灯上的三个螺丝。将盖板解锁手柄恢复原位。



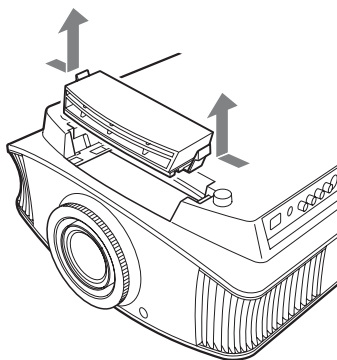
**注**

请小心不要触摸本机内部的光学器件。

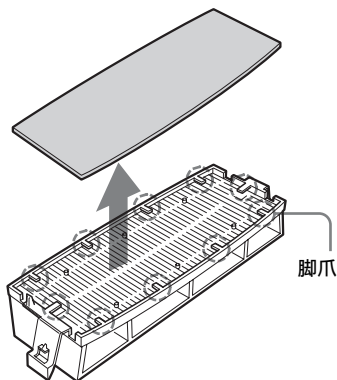
- 6 关上投影灯盖，拧紧螺丝。



- 7 卸下滤网固定器。



- 8 拆下空气滤网。



## 9 将新的空气滤网安装固定在滤网固定器上的每个脚爪内（10处）。

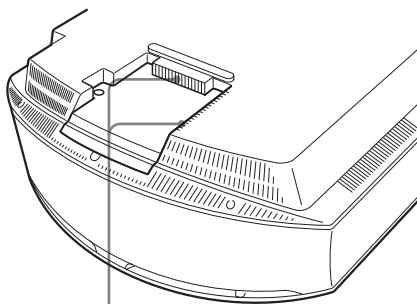
### 注

安装空气滤网，使其与滤网固定器的形状对准。

此外，在取出空气滤网后，请不要触摸位于投影机内部深处的冷却扇。

## 10 安装滤网固定器。

## 11 用一块软布擦掉通风孔（进气）上的灰尘。



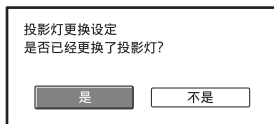
通风孔（进气）

### 注

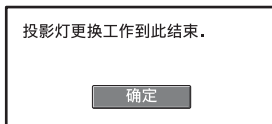
如果滤网固定器没有关严，投影机将不会接通电源。

## 12 将投影机摆放回其原来的位置。

## 13 接通投影机的电源，然后在设置 菜单上选择想要的设置项目。将会出现下面的菜单画面。



## 14 选择“是”。



## 15 选择“确定”。

### 注意

请勿将手放进投影灯更换插槽，也不要让任何液体或其它物品落入插槽内，以免触电或发生火灾。

### 注

- 请务必使用 LMP-H200 投影灯进行更换。如果使用 LMP-H200 投影灯之外的投影灯，投影机可能发生故障。
- 在更换投影灯之前，请务必关闭投影机电源并拔下电源线，然后检查 ON/STANDBY 灯是否已经熄灭。
- 如果投影灯没有牢固安装到位，投影机将不会接通电源。
- 如果投影灯盖没有关严，投影机将不会接通电源。
- 要取消显示在屏幕上的信息时，请按遥控器上的按钮或投影机控制面板上的按钮。

### 注

本投影灯内含水银。根据您所居住的地区不同，废弃荧光灯管的处理规定各异。请遵照您所在地区的废物处理方针。




## 清洁空气滤网

当屏幕上出现“请清洁滤网。”信息时，您需要清洁空气滤网。

每 1500 小时应该清洁一次空气滤网。该数值根据投影机的使用环境或使用方法而异。1500 小时为近似值。

用中性洗涤剂清洗空气滤网后，将其放在阴暗处晾干。

### 注

- 在清洗空气滤网时，小心不要将其损坏。有关如何安装和取下空气滤网的详细内容，请参见“更换投影灯和空气滤网，并清洁通风孔（进气）”的步骤 7 至 10。（ 第 55 页）
- 当卸下空气滤网时，注意不要让灰尘落入投影机内部。
- 清洁空气滤网对于维持投影机的良好性能和防止故障是至关重要的。当出现清洁空气滤网的警告信息时，请立即清洁空气滤网。

# 规格

## 系统

投影系统	SXRD 面板, 1 镜头, 投影系统
LCD 面板	0.61 英寸 SXRD 面板 6220800 像素 (2073600 像素 × 3)
镜头	1.8 倍变焦镜头 (电子) f18.7 至 33.7 mm/F2.54 至 3.53
投影灯	200 W 超高压投影灯泡
投影图像尺寸	40 至 300 英寸 (对角线测量)
彩色制式	NTSC <sub>3.58</sub> /PAL/SECAM/NTSC <sub>4.43</sub> /PAL-M/PAL-N/PAL60 系统, 自动 / 手动切换 (无法手动切换 PAL60 系统)
可接收的视频信号	15 kHz RGB/ 分量 50/60 Hz、逐行分量 50/60 Hz、DTV (480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i)、1080/60p (仅限于 HDMI 输入)、1080/50p (仅限于 HDMI 输入)、1080/24p (仅限于 HDMI 输入)、复合视频、Y/C 视频
可接收的电脑信号	fH: 19 至 72 kHz fV: 48 至 92 Hz 最大分辨率 1920 × 1080, fV: 60 Hz

## 输入

视频输入	VIDEO: 唱机型 复合视频: 1 Vp-p ± 2dB 同步 负极性 (75 Ω 终端) S VIDEO: Y/C 微型 DIN 4 芯型 Y (亮度): 1 Vp-p ± 2dB 同步 负极性 (75 Ω 终端) C (色度): 彩色同步 0.286 Vp-p ± 2 dB (NTSC) (75 Ω 终端), 或 彩色同步 0.3 Vp-p ± 2 dB (PAL) (75 Ω 终端)
Y C <sub>B</sub> /P <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /P <sub>R</sub>	分量: 唱机型 带同步信号 Y: 1 Vp-p ± 2dB 同步负极性 (75 Ω 终端) C <sub>B</sub> /P <sub>B</sub> : 0.7 Vp-p ± 2dB (75 Ω 终端) C <sub>R</sub> /P <sub>R</sub> : 0.7 Vp-p ± 2dB (75 Ω 终端)

HDMI INPUT A	数字 RGB/Y C <sub>B</sub> (P <sub>B</sub> ) C <sub>R</sub> (P <sub>R</sub> ) HD D 副 15 芯 模拟 RGB/ 分量 R/C <sub>R</sub> (P <sub>R</sub> ): 0.7 Vp-p ± 2 dB (75 Ω 终端) G: 0.7 Vp-p ± 2 dB (75 Ω 终端) 带同步信号 G/Y: 1 Vp-p ± 2dB 同步负极性 (75 Ω 终端) B/C <sub>B</sub> (P <sub>B</sub> ): 0.7 Vp-p ± 2 dB (75 Ω 终端) SYNC/HD: 复合同步输入: TTL 电平, 正 / 负极性 水平同步输入: TTL 电平, 正 / 负极性 VD: 垂直同步输入: TTL 电 平, 正 / 负极性
TRIGGER	微型插孔 电源开启: 直流 12 V, 输出 阻抗: 4.7k Ω 电源关闭: 0 V
REMOTE	RS-232C: D 副 9 芯 (雌)

## 一般

尺寸	395 × 173.5 × 471.4 mm (宽 / 高 / 深)
重量	约 11 kg
电源要求	交流 100 至 240 V, 1.3 至 3.0 A, 50/60 Hz
功耗	最大 300 W 待机模式: 8 W 待机模式 (低): 0.5 W
工作温度	5 °C 至 35 °C
工作湿度	35% 至 85% (无结露)
存放温度	-20 °C 至 +60 °C
存放湿度	10% 至 90%

## 随机附件

遥控器 RM-PJVV100 (1)
AA (R6) 尺寸电池 (2)
交流电源线 (1)
镜头盖 (1)
使用说明书 (1)
CD-ROM (ImageDirector2) (1)

设计和规格如有变更，恕不另行通知。

#### 安全规则

UL60950、CSA No. 950、FCC B类、IC B类、  
EN60950 (DEMKO)、CE、C-Tick、CCC

#### 选购附件

LMP-H200 投影灯 (更换用)

PSS-H10、PSS-610 投影机悬挂支架

## 有关电源连接的警告

请使用适用于当地电源的正确的电源线。

	美国、加拿大	欧洲	英国、爱尔兰、澳大利亚、新西兰	日本
插头类型	YP-3	YP-12A	*	YP-359
雌性端子	YC-13	YC-13D	VM0303B	YC-13
电线类型	SVT	H05VV-F	CEE (13) 53 rd (0C)	VCTF
额定电压和电流	10A/125V	10A/250V	10A/250V	12A/125V
安全合格标准	UL/CSA	VDE	VDE	DENANHO

\* 请使用符合各个国家 / 地区规章和规格的额定插头。

## 预设信号

下表显示您可以使用本机进行投影的信号和视频格式。  
当输入下述预设信号以外的信号时，图像可能无法正常显示。

存储号码	预设信号		行频 (kHz)	场频 (Hz)	同步	尺寸 H
1	VIDEO/60	60 Hz	15.734	59.940	-	-
2	VIDEO/50	50 Hz	15.625	50.000	-	-
3	480/60i	DTV 480/60i	15.734	59.940	G/Y 同步或复合同步	-
4	576/50i	DTV 576/50i	15.625	50.000	G/Y 同步或复合同步 / 复合视频	-
5	480/60p	480/60p (逐行 NTSC)	31.470	60.000	G/Y 同步	-
6	576/50p	576/50p (逐行 PAL)	31.250	50.000	G/Y 同步	-
7	1080/60i	1035/60i, 1080/60i	33.750	60.000	G/Y 同步	-
8	1080/50i	1080/50i	28.130	50.000	G/Y 同步	-
9	1080/24PsF	1080/48i	27.000	48.000	G/Y 同步	-
10	720/60p	720/60p	45.000	60.000	G/Y 同步	-
11	720/50p	720/50p	37.500	50.000	G/Y 同步	-
12	1080/60p	1080/60p	67.500	60.000	-	-
13	1080/50p	1080/50p	56.260	50.000	-	-
14	1080/24p	1080/24p	26.973	23.976	-	-
21	640 × 350	VGA-1 (VGA350)	31.469	70.086	H- 正、V- 负	800
22		VESA 85 (VGA350)	37.861	85.080	H- 正、V- 负	832
23	640 × 400	NEC PC98	24.823	56.416	H- 负、V- 负	848
24		VGA-2 (TEXT)/VESA70	31.469	70.086	H- 负、V- 正	800
25		VESA 85 (VGA400)	37.861	85.080	H- 负、V- 正	832

存储号码	预设信号		行频 (kHz)	场频 (Hz)	同步	尺寸 H
26	640 × 480	VESA 60	31.469	59.940	H- 负、V- 负	800
27		Mac 13	35.000	66.667	H- 负、V- 负	864
28		VESA 72	37.861	72.809	H- 负、V- 负	832
29		VESA 75 (IBM M3)	37.500	75.000	H- 负、V- 负	840
30		VESA 85 (IBM M4)	43.269	85.008	H- 负、V- 负	832
31	800 × 600	VESA 56	35.156	56.250	H- 正、V- 正	1024
32		VESA 60	37.879	60.317	H- 正、V- 正	1056
33		VESA 72	48.077	72.188	H- 正、V- 正	1040
34		VESA 75 (IBM M5)	46.875	75.000	H- 正、V- 正	1056
35		VESA 85	53.674	85.061	H- 正、V- 正	1048
36	832 × 624	Mac 16	49.724	74.550	H- 负、V- 负	1152
37	1024 × 768	VESA 60	48.363	60.004	H- 负、V- 负	1344
38		VESA 70	56.476	70.069	H- 负、V- 负	1328
39		VESA 75	60.023	75.029	H- 正、V- 正	1312
45	1280 × 960	VESA 60	60.000	60.000	H- 正、V- 正	1800
47	1280 × 1024	VESA 60	63.974	60.013	H- 正、V- 正	1696
50	1400 × 1050	SXGA +	65.317	59.978	H- 负、V- 正	1864
55	1280 × 768	1280 × 768/60	47.776	59.870	H- 负、V- 正	1664
56	1280 × 720	1280 × 720/60	44.772	59.855	H- 负、V- 正	1664
57	1920 × 1080	1920 × 1080/60	67.500	60.000	H- 正、V- 正	2200

## 各个输入信号用预设存储号码

### 模拟信号

信号	预设存储号码
视频信号 (VIDEO INPUT 和 S VIDEO INPUT 连接器)	1, 2
分量信号 (INPUT A 和 Y Cb/Pb Cr/Pr 连接器)	3 至 11
视频 GBR 信号 (INPUT A 连接器)	3 至 11
电脑信号 (INPUT A 连接器)	21 至 39, 55 至 56

## 数字信号

信号	预设存储号码
分量信号 (HDMI1、2 连接器)	3 至 8, 10 至 14, 56, 57
视频 GBR 信号 (HDMI1、2 连接器)	3 至 8, 10 至 14, 56, 57
电脑信号 (HDMI1、2 连接器)	26, 32, 36, 37, 45, 47, 50, 55 至 57

## 输入信号和可调整 / 设定项目

根据输入信号的不同，菜单上的一部分项目无法调整。下表列出这些项目。无法调整的项目不显示在菜单中。

项目	输入信号			
	视频信号输入或 S 视频信号输入 (Y/C)	分量	视频信号输入 GBR	电脑
高级光圈	●	●	●	●
投影灯控制	●	●	●	●
对比度	●	●	●	●
亮度	●	●	●	●
色彩	● (B & W 除外)	●	●	-
色调	● (只限于 NTSC3.58/ NTSC4.43、B & W 除外)	●	●	-
色温	●	●	●	●
锐度	●	●	●	-
NR (降噪)	●	● (只限于预设存储号 码 3、4、7、8、9)	● (只限于预设存储号 码 3、4、7、8、9)	-
DDE (动态细节增强器)	●	● (只限于预设存储号 码 3、4、7、8、9)	● (只限于预设存储号 码 3、4、7、8、9)	-
黑度调整	●	●	●	-
伽玛校正	●	●	●	●
RCP (逼真色彩处理)	●	●	●	●
彩色空间	●	●	●	●

●: 可调整 / 能设定


-: 不可调整 / 不能设定

## 屏幕菜单

项目	输入信号			
	视频信号输入或 S 视频信号输入 (Y/C)	分量	视频信号输入 GBR	电脑
宽模式	●	●	●	●
过扫描	-	●	●	-
屏幕区域 *	-	● (只限于预设存储 号码 7、8、9 12、 13、14)	● (只限于预设存储 号码 7、8、9 12、 13、14)	-
垂直位置	●	●	●	●
垂直尺寸调节	●	●	●	-
APA (自动像素调整)	-	-	-	●
相位	-	-	-	●
位距	-	-	-	●
移位	-	●	●	●

●: 可调整 / 能设定

-: 不可调整 / 不能设定

\*: 只有屏幕  菜单中 “过扫描” 设定为 “开” 时此项目有效。

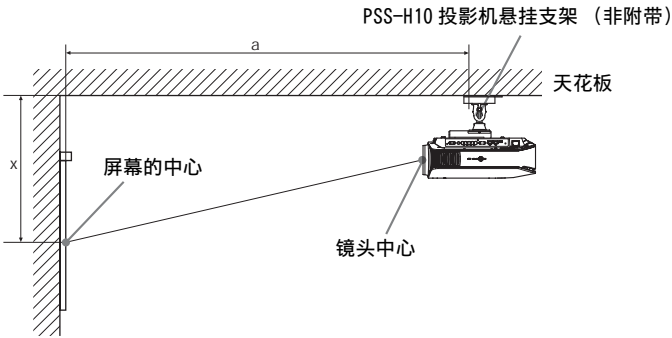


# 天花板安装

当在天花板上安装投影机时，请使用 PSS-H10 或 PSS-610 投影机悬挂支架。天花板安装用的投影距离如下所示。

## 当使用 PSS-H10 投影机悬挂支架时

- a: 屏幕和天花板安装单元的天花板侧的安装孔（前侧）之间的距离
- x: 图像不会被截去或遮挡时的天花板和屏幕中心之间的距离



当使用纵横比为 16:9 的屏幕时

单位: mm

屏幕尺寸 (英寸)		40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a	最小距离	1403	2033	2663	3293	3923	4868	5813	6443	8018	9593
	最大距离	2296	3372	4448	5524	6600	8214	9828	10904	13594	16284
x	最小距离	249	374	498	623	747	934	1121	1245	1557	1868
	最大距离	592	754	916	1077	1239	1482	1724	1886	2290	2695

要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

a (最小) =  $31.5 \times SS + 143.1$

a (最大) =  $53.8 \times SS + 144.4$

x (最小) =  $6.2263 \times SS$

x (最大) =  $8.0876 \times SS + 268.5$

当使用纵横比为 4:3 的屏幕时

单位: mm

屏幕尺寸 (英寸)		40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a	最小距离	1685	2456	3227	3998	4769	5926	7082	7853	9781	11708
	最大距离	2778	4095	5412	6729	8045	10021	11996	13313	16605	19897
x	最小距离	305	457	610	762	914	1143	1372	1524	1905	2286
	最大距离	664	862	1060	1258	1456	1753	2050	2248	2743	3238

要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

a (最小) =  $38.551 \times SS + 143.1$

a (最大) =  $65.842 \times SS + 144.4$

x (最小) =  $7.62 \times SS$

x (最大) =  $9.8979 \times SS + 268.5$

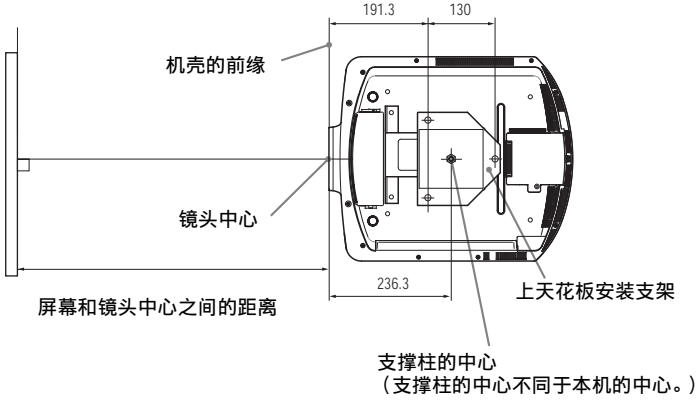
## 安装 PSS-H10 投影机悬挂支架

有关天花板安装的详细说明，请参阅 PSS-H10 销售商用安装手册。请务必向专业人员咨询安装方法。

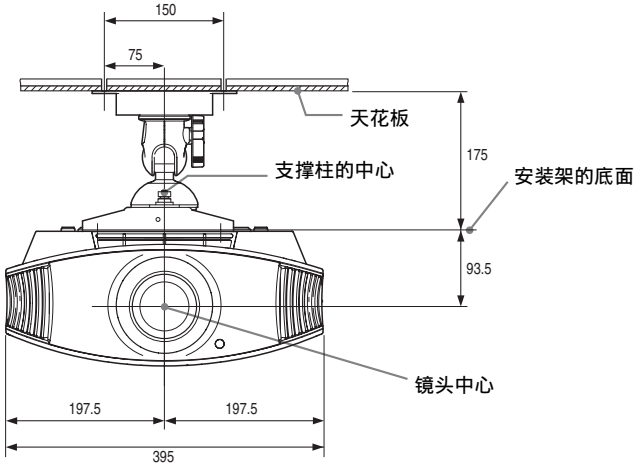
使用 PSS-H10 在天花板上安装投影机时的安装尺寸如下所示。

### 顶视图

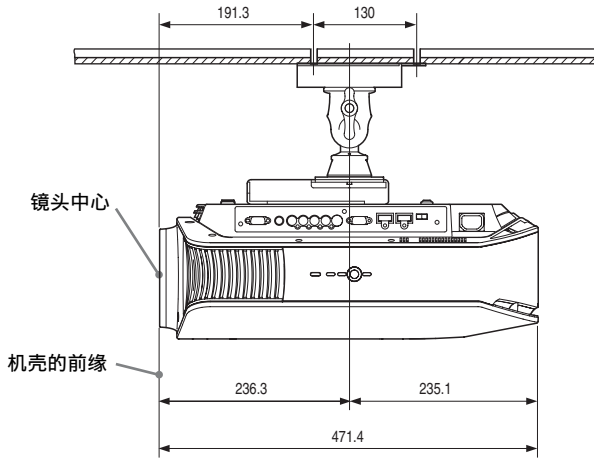
安装投影机时令镜头中心与屏幕中心平行。



前视图

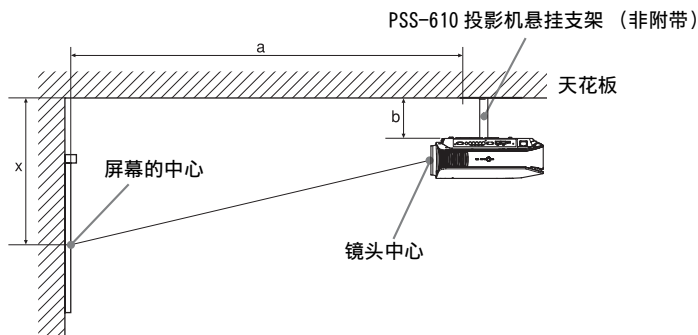


侧视图



## 当使用 PSS-610 投影机悬挂支架时

- a: 屏幕和上天花板安装支架的安装孔（前侧）之间的距离
- b: 从天花板到本机底面的距离
- x: 图像不会被截去或遮挡时的天花板和屏幕中心之间的距离。



### 当使用纵横比为 16:9 的屏幕时

单位: mm

屏幕尺寸 (英寸)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300	
a	最小距离	1362	1992	2622	3252	3882	4827	5772	6402	7977	9552
	最大距离	2255	3331	4407	5483	6559	8173	9787	10863	13553	16243
x	最小距离	249	374	498	623	747	934	1121	1245	1557	1868
	最大距离	b+417	b+579	b+741	b+902	b+1064	b+1307	b+1549	b+1711	b+2115	b+2520
b	当使用 PSS-610 时, 可在 150、175、200、250、275、300 mm 中调节										

要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

$$a \text{ (最小)} = 31.5 \times SS + 101.6$$

$$a \text{ (最大)} = 53.8 \times SS + 102.9$$

$$x \text{ (最小)} = 6.2263 \times SS$$

$$x \text{ (最大)} = 8.0876 \times SS + 93.5 + b$$

## 当使用纵横比为 4:3 的屏幕时

单位: mm

屏幕尺寸 (英寸)		40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a	最小距离	1644	2415	3186	3957	4728	5884	7041	7812	9739	11667
	最大距离	2737	4053	5370	6687	8004	9979	11955	13271	16564	19856
x	最小距离	305	457	610	762	914	1143	1372	1524	1905	2286
	最大距离	b+489	b+687	b+885	b+1083	b+1281	b+1578	b+1875	b+2073	b+2568	b+3063
b		当使用 PSS-610 时, 可在 150、175、200、250、275、300 mm 中调节									

要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

$$a \text{ (最小)} = 38.551 \times SS + 101.6$$

$$a \text{ (最大)} = 65.842 \times SS + 102.9$$

$$x \text{ (最小)} = 7.62 \times SS$$

$$x \text{ (最大)} = 9.8979 \times SS + 93.5 + b$$

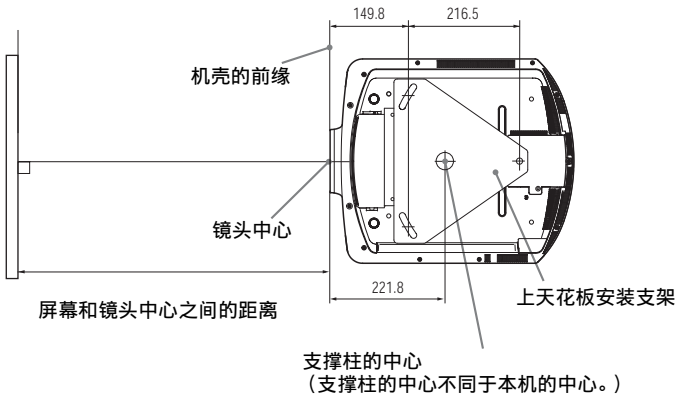
## 安装 PSS-610 投影机悬挂支架

有关天花板安装的详细说明, 请参见 PSS-610 销售商用安装手册。请务必向专业人员咨询安装方法。

使用 PSS-610 在天花板上安装投影机时的安装尺寸如下所示。

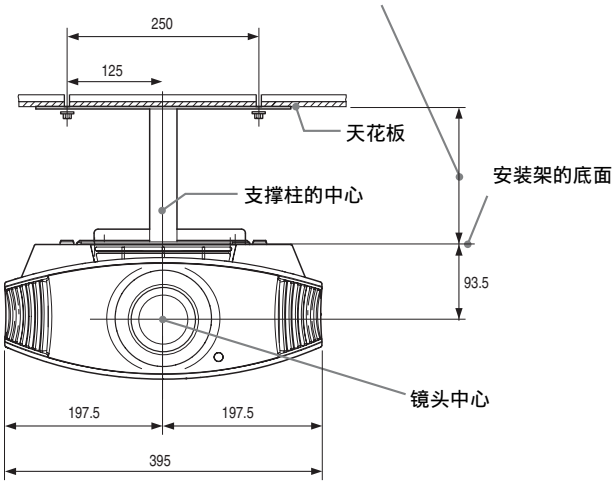
### 顶视图

安装投影机时令镜头中心与屏幕中心平行。

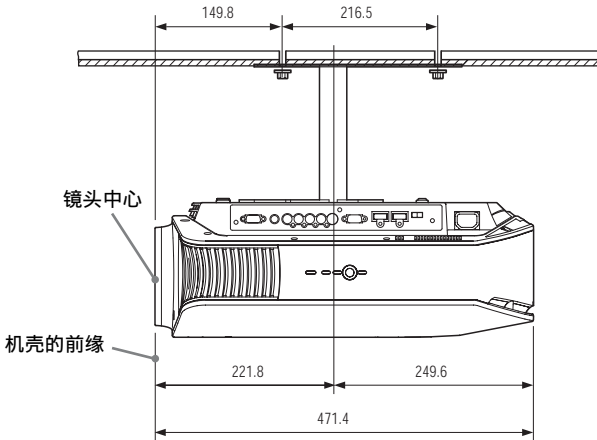


# 前视图

天花板与安装架表面之间的距离  
使用调整管 (b) : 150/175/200 mm  
使用调整管 (c) : 250/275/300 mm



# 侧视图



# 对水平图像位置进行精细调节

开始工作所需要的工具：

十字螺丝刀：110 mm 或更长

平头螺丝刀：110 mm 或更长

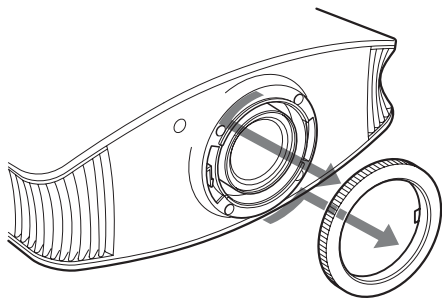
## 注

有关如何精细调节水平图像位置的详细说明，请向专业人员咨询。当镜头划伤时，需要付费修理。

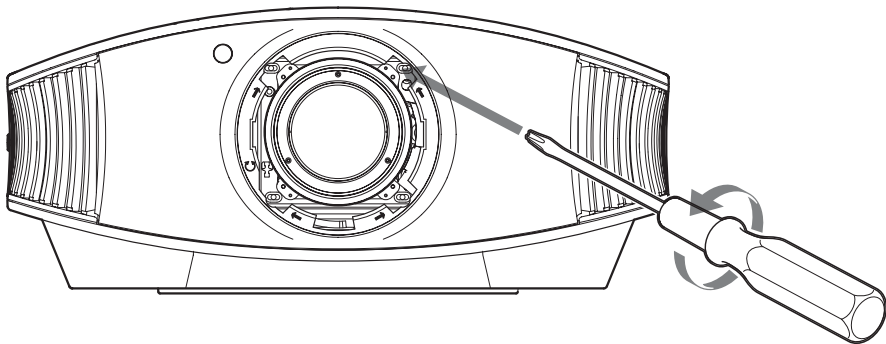
另外，调整图像位置时请勿直视镜头。

可以从镜头中心向右或向左调整镜头位置约 1 mm。

**1** 逆时针转动安装在镜头外围的环（垫圈）将其卸下。



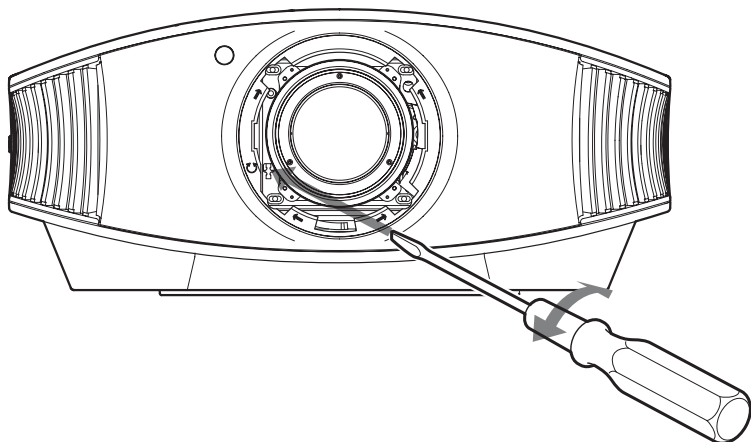
**2** 用十字螺丝刀逆时针拧松箭头所示位置的四个螺丝。





**3** 将平头螺丝刀插入位于左下方的镜头调节槽中（将投影机放在地板、桌子等的表面投影影像时），向您想要移动镜头的方向转动螺丝刀。

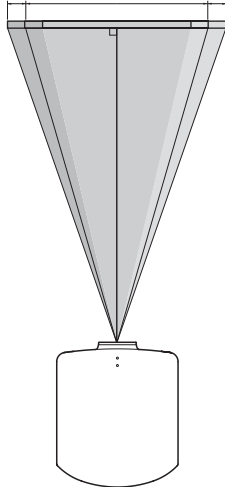
如果向左转动，镜头会向左移动，如果向右转动，镜头会向右移动。（调整范围约为 $\pm 1$  mm。）



顶视图

精细调节水平

精细调节水平

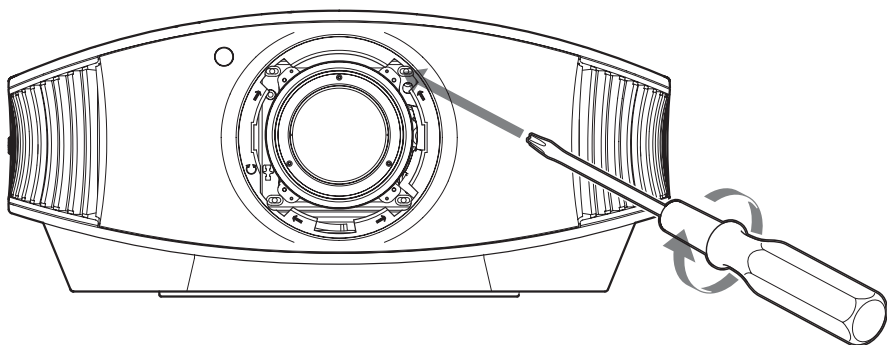


■ 向左移动图像到最大距离时的图像位置。  
 ■ 向右移动图像到最大距离时的图像位置。

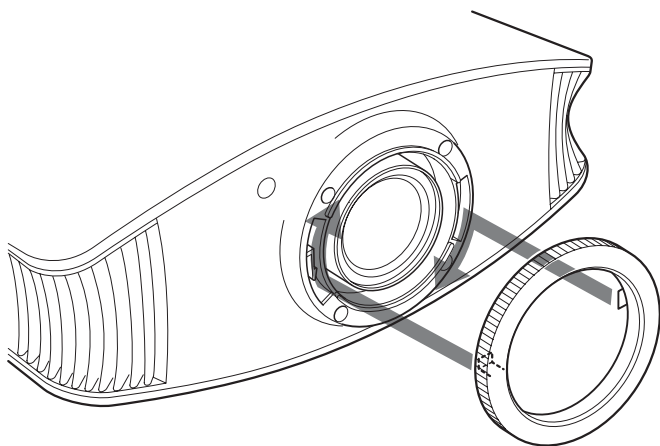
### 当使用 16:9 屏幕时

影像投影尺寸 (英寸)	40	60	80	100	120	150	180	200
精细调节范围 (mm)	60	90	120	150	180	225	270	300

- 4 决定好镜头位置后，将十字螺丝刀依次插入镜头外围的四个螺丝所在处，拧紧四个螺丝将镜头固定到位。



- 5 顺时针转动圆环（垫圈）进行安装。



**注**

当您同时使用水平和垂直镜头移位功能并把水平镜头移位调整到最大限度时，图像会向上最大移动其原始位置的 53%。

## 索引

## B

背景 ..... 47

## C

## 菜单

安装设定 ..... 48

高级图像 ..... 42

功能 ..... 47

屏幕 ..... 43

设置 ..... 45

图像 ..... 39

信息 ..... 49

彩色制式 ..... 46

垂直梯形失真校正 ..... 48

## D

待机模式 ..... 45

电影黑色职业 ..... 40

调节器 ..... 22

## 调整

图像位置 ..... 19

图像质量 ..... 31

## 调整信号

位距 ..... 44

相位 ..... 44

移位 ..... 44

对比度 ..... 40

## F

fH ..... 49

fV ..... 49

翻转图像 ..... 48

## G

高级光圈 ..... 40

故障排除 ..... 50

规格 ..... 58

过扫描 ..... 43

## H

HDMI ..... 16

黑度调整 ..... 41

## J

伽玛校正 ..... 41

## K

## 控制器的位置

后面 / 底部 ..... 7

前面 / 右侧 ..... 6

## 宽模式

标准 ..... 43

调整放大 ..... 43

放大 ..... 43

全屏幕 ..... 43

全屏幕 1 ..... 43

全屏幕 2 ..... 43

## L

冷却设定 ..... 45

亮度 ..... 40

## N

NR (降噪) ..... 40

## P

屏幕区域 ..... 43

## R

RCP (逼真色彩处理) ..... 42

锐度 ..... 40

## S

色调 ..... 40

色温 ..... 40

使用前须知 ..... 5

输入 A 信号选择 ..... 45

随机附件 ..... 9

## T

天花板安装 ..... 65

投影机操作时间 ..... 49

## 图像模式

标准 ..... 39

CINEMA ..... 30

DYNAMIC ..... 30

电影 ..... 39

动态 ..... 39

STANDARD ..... 30

USER ..... 30

用户 ..... 39

## W

WIDE MODE ..... 28

<b>X</b>	
消隐 .....	48
信息	
警告 .....	53
注意 .....	53
选择菜单语言 .....	23

<b>Y</b>	
遥控器	
插入电池 .....	9
控制器的位置 .....	8
预设存储器 .....	49
预设信号 .....	60
语言 .....	45

<b>Z</b>	
正在连接	
电脑 .....	18
视频设备 .....	15
重设	
可重设的项目 .....	38
重设项目 .....	38
状态 .....	45
自动输入搜索 .....	47







制造商：索尼公司  
日本东京都品川区北品川6-7-35

产地：日本

<http://www.sony.net/>



使用 100% 再生纸印刷  
机壳和印刷电路板没有使用卤化阻燃剂。  
包装缓冲材料使用了波纹纸板。