

EPSON[®]

使用说明书

多媒体液晶投影机

CB-L520W

说明书中图标的含义	7	连接到计算机	29
使用手册搜索信息	9	连接到计算机处理 VGA 视频和音频	29
关键词搜索	9	连接到计算机处理 HDMI 视频和音频	30
直接从书签跳转	9	连接到视频源	30
只打印所需页面	9	连接到 HDMI 视频源	30
获得最新本本文档	10	连接到外部 USB 设备	31
投影机介绍	11	USB 设备投影	31
投影机的功能	12	连接到 USB 设备	31
长寿命激光源	12	断开 USB 设备	32
快速方便的设定	12	连接到文件摄像机	32
展览投影	12	连接到 HDBaseT 发射机	32
投影机部件和功能	14	连接到基本连接装置	33
投影机部件 - 前面/上面	14	连接到外部设备	33
投影机部件 - 后面	15	连接到 VGA 监视器	33
投影机部件 - 底面	15	连接外部扬声器	34
投影机部件 - 接口端口	16	安装遥控器电池	36
投影机部件 - 控制面板	17	遥控器操作	37
投影机部件 - 遥控器	18	使用基本投影机功能	38
设置投影机	20	打开投影机	39
投影机放置	21	主屏幕	40
运输注意事项	22	关闭投影机	41
投影机设置和安装选项	22	设置日期和时间	42
安装注意事项	23	选择投影机菜单语言	44
投影距离	24	投影模式	45
安装投影机安全吊绳	26	使用遥控器更改投影模式	45
使用吊架 ELPMB22 时	26	使用菜单更改投影模式	45
使用吊架 ELPMB30 时	27	设定屏幕类型	47
投影机连接	29	使用屏幕位置调节图像位置	47
		显示测试图样	49
		调节图像高度	50

图像形状	51
使用水平/垂直梯形校正对图像形状进行校正	51
用 Quick Corner 校正图像形状	52
用弧形校正对图像形状进行校正	54
用变焦环缩放图像	56
使用聚焦环聚集图像	57
选择图像源	58
图像长宽比	60
更改图像长宽比	60
可用的图像长宽比	60
调节参数（颜色模式）	62
更改颜色模式	62
可用颜色模式	62
打开自动亮度调整	62
调节图像颜色	64
调节色相、饱和度和亮度	64
调整 Gamma	64
调节亮度	67
光源工作时间	67
用音量按钮控制音量	69
调节投影机功能	70
同时投影两个图像	71
Split Screen 投影不支持的输入源组合	72
Split Screen 投影限制	73
投影 PC Free 演示	74
支持的 PC Free 文件类型	74
PC Free 投影的注意事项	75
开始 PC Free 幻灯片	75
开始 PC Free 影片演示	76
PC Free 显示选项	77
以内容回放模式投影	79
播放列表支持的文件类型	79
切换到内容回放模式	80
投影播放列表	81
使用 Epson Web Control 创建播放列表	82
将效果添加到投影图像	83
内容回放模式限制	84
暂时关闭图像和声音	86
暂时停止视频操作	87
放大/缩小图像（E 变焦）	88
缩小图像	88
放大图像	88
保存用户的标识图像	90
将设置保存到记忆中并使用保存的设置	91
使用多台投影机	92
多个投影机调节概述	92
用于多台投影机控制的投影机标识系统	92
设定投影机识别号	92
选择想要操作的投影机	93
调节色彩均匀度	94
匹配图像颜色	95
调节 RGBCMY	96
缩放图像	97
运行灯光位置校准	99
投影机安全功能	100
密码安全类型	100
设定密码	100
选择密码安全类型	101
输入密码以使用投影机	102
锁定投影机的按钮	102
解锁投影机的按钮	103

锁定遥控器按钮	103	ESC/VP21 命令列表	134
安装安全电缆	103	电缆配线图	134
使用网络上的投影机	105	PJLink 支持	135
有线网络投影	106	Crestron Connected 支持	136
连接到有线网络	106	设置 Crestron Connected 支持	136
选择有线网络设置	106	使用 Web API 操作投影机	137
无线网络投影	109	启用 Web API	137
安装无线 LAN 模块	109	设定投影机事件日程	138
手动选择无线网络设定	110	调整菜单设定	140
在 Windows 中选择无线网络设定	112	使用投影机的菜单	141
在 Mac 中选择无线网络设定	112	使用显示键盘	142
设置无线网络安全	112	使用显示键盘时可用文字	142
支持的客户端和 CA 证书	114	图像质量设定 - 图像菜单	143
使用二维码连接移动设备	115	输入信号设定 - 信号菜单	145
使用 USB 钥匙连接 Windows 计算机	115	投影机功能设定 - 设置菜单	146
安全 HTTP	117	投影机设置设定 - 扩展设置菜单	149
使用菜单导入 Web 服务器证书	117	投影机网络设定 - 网络菜单	154
支持的 Web 服务器证书	118	网络菜单 - 基本菜单	155
监视和控制投影机	119	网络菜单 - 无线 LAN 菜单	156
Epson Projector Management	120	网络菜单 - 有线 LAN 菜单	158
使用 Web 浏览器控制联网投影机	121	网络菜单 - 通知菜单	159
Web 控制选项	123	网络菜单 - 其它菜单	160
通过 Web 浏览器注册数字证书	130	网络菜单 - 重设菜单	161
设置投影机网络电子邮件提醒	131	投影机信息显示 - 信息菜单	162
网络投影机电子邮件提醒消息	131	信息菜单 - 投影机信息菜单	162
使用 SNMP 设置监视	133	Event ID 代码列表	163
使用 ESC/VP21 命令	134	信息菜单 - 灯光信息菜单	164

投影机重设选项 - 重设菜单	165
在不同投影机之间复制菜单设定(批量设定)	167
从 USB 闪存盘中传输设置	167
从计算机中传输设置	168
批设置错误通知	169
投影机维护	170
投影机维护	171
清洁镜头	172
清洁投影机外壳	173
防尘滤网和通风口维护	174
清洁防尘滤网和进风口	174
更换防尘滤网	176
解决问题	178
投影问题	179
投影机指示灯状态	180
查看状态显示	183
投影机状态显示消息	183
使用投影机帮助显示	186
解决图像或声音问题	187
不显示图像时的解决方案	187
显示“无信号”信息时的解决方案	187
从 Windows 便携式电脑显示	188
从 Mac 便携式电脑显示	188
显示“不支持”信息时的解决方案	188
仅显示部分图像时的解决方案	188
图像不是矩形时的解决方案	189
图像包含噪音或静态画面时的解决方案	189

图像模糊时的解决方案	189
图像亮度或颜色不正确时的解决方案	190
余像保留在投影图像上时的解决方案	190
声音问题的解决方案	190
图像文件名在 PC Free 中显示不正确的解决方案	191
解决投影机或遥控器操作问题	192
投影机关机或关闭问题的解决方案	192
遥控器问题的解决方案	192
密码问题的解决方案	193
“保存时间的电池电量偏低。”消息显示时的解决方案	193
解决网络问题	194
无线验证失败的解决方案	194
您不能通过 Web 访问投影机时的解决方案	194
收不到网络提醒电子邮件时的解决方案	194
网络投影期间图像包含静态画面时的解决方案	195
内容回放模式下问题的解决方案	196
HDMI 连接不起作用时的解决方案	197
附录	198
选购件和更换部件	199
屏幕	199
线缆	199
安装	199
用于无线连接	199
外部设备	199
更换部件	200
画面大小和投影距离	201
支持的监视器显示分辨率	203
投影机规格	206
连接器规格	206
外部尺寸	208

支持的 Epson Projector Content Manager 功能	209
安全符号和说明列表	210
激光安装信息	212
激光警告标签	212
用语解说	213
声明	215
使用限制	215
操作系统参考	215
商标	215
版权声明	216
版权归属	216

说明书中图标的含义

安全符号

投影机及其手册使用图形符号和标签告诉您如何安全使用投影机。
请仔细阅读并遵循这些符号和标签，以避免人身伤害或财产损失。

 警告	若忽视本图标表示的信息，可能会导致人员受伤甚至死亡。
 注意	若忽视本图标表示的信息，可能会因错误操作处理而导致人员受伤或身体伤害。

一般信息图标

 注意	此标签列示了如果不采取足够的措施可能引起投影机的损坏和人身伤害的内容。
	此标签列示了可能有用的附加信息。
[按钮名称]	指示遥控器或控制面板上按钮的名称。 示例：[Esc] 按钮
菜单/设置名称	指示投影机菜单和设定名称。 实例： 选择 图像 菜单 ☛ 图像 > 高级
	此标签表示到相关页面的链接。
	此标签表示投影机的当前菜单级数。

▶▶ 相关链接

- "使用手册搜索信息" [p.9](#)
- "获得最新本本文档" [p.10](#)

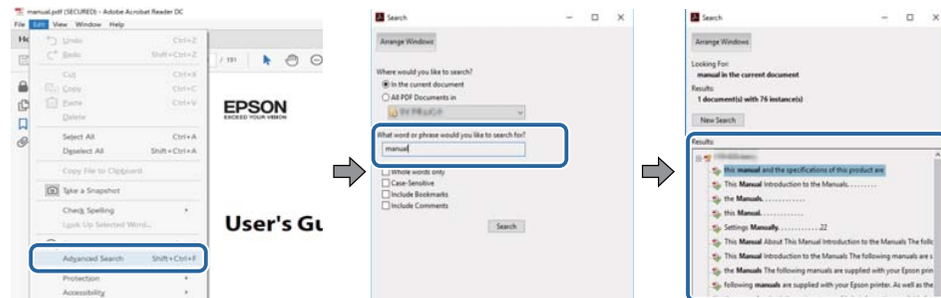
PDF 手册可通过关键词搜索您查找的信息，也可以使用书签直接跳转到特定部分。还可以只打印您需要的页面。本部分介绍如何使用已在计算机的 Adobe Reader X 中打开的 PDF 手册。

▶ 相关链接

- "关键词搜索" p.9
- "直接从书签跳转" p.9
- "只打印所需页面" p.9

关键词搜索

单击 **编辑 > 高级搜索**。在搜索窗口中输入要查找信息的关键词（文本），然后单击 **搜索**。以列表形式显示匹配项。单击显示的一个匹配项即可跳转到该页面。

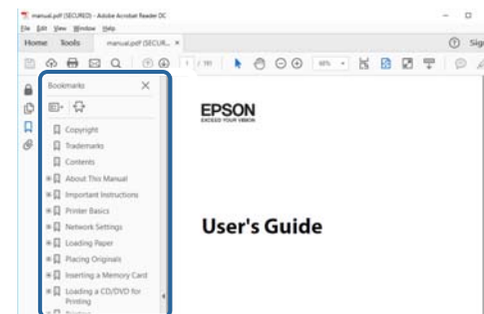


直接从书签跳转

单击标题跳转到该页面。单击 + 或 > 查看该部分中的下级标题。要返回上一页，请在键盘上执行以下操作。

- Windows: 按住 **Alt**，然后按 **←**。

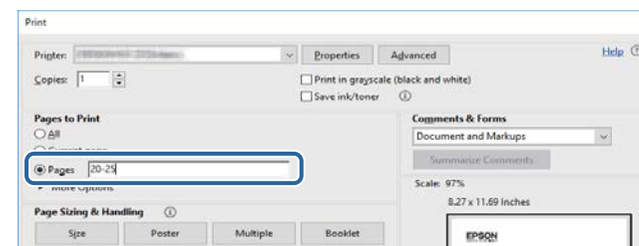
- Mac OS: 按住 **命令键**，然后按 **←**。



只打印所需页面

还可以只提取并打印您需要的页面。单击 **文件** 菜单中的 **打印**，然后在 **打印** 页面中的 **页面** 中指定要打印的页面。

- 要指定连续页面，请在起始页面和结束页面之间输入连字符。
示例：20-25
- 要指定不连续页面，请用逗号分隔。
示例：5, 10, 15



您可以访问 Epson 网站获取最新版手册和规格。
访问 epson.sn，然后输入型号名称。

投影机介绍

请参阅这些章节以详细了解投影机的功能和各部件的名称。

▶▶ 相关链接

- "投影机的功能" [p.12](#)
- "投影机部件和功能" [p.14](#)

本投影机具有这些特殊功能。请参考这些部分了解详情。

▶▶ 相关链接

- "长寿命激光源" [p.12](#)
- "快速方便的设定" [p.12](#)
- "展览投影" [p.12](#)

长寿命激光源

固态激光源几乎无需维护，直至灯光亮度降低。

快速方便的设定

- 直接开机功能可在接通投影机电源时将其打开。
- 自动开机功能用于在投影机检测到来自被指定为**自动开机源**的端口的图像信号时，打开投影机。
- 主屏幕功能允许您方便地选择输入源和有用的功能。

▶▶ 相关链接

- "打开投影机" [p.39](#)
- "主屏幕" [p.40](#)

展览投影

投影机允许您将展览内容投影为数字标牌。



- 非常适合展览空间的简洁设计。
- 内容回放模式用于播放您的播放列表，将颜色和形状效果添加到投影的图像。
- 可使用下列方法之一创建在内容回放模式下播放的内容。
 - Epson Projector Content Manager 软件可用于创建播放列表并将其保存在外部存储设备中。也可以将颜色和形状效果添加到投影图像并计划播放列表。
请参阅 *Epson Projector Content Manager 操作指南* 了解详细信息。
 - 通过 Epson Web Control，可使用 Web 浏览器创建播放列表，并将其保存到连接到网络中投影机的外部存储设备。也可以将颜色和形状效果添加到投影图像。
 - Epson Creative Projection 应用程序可在 iOS 设备上创建内容。还可将内容无线传输到投影机。

您可以从 App Store 下载 Epson Creative Projection。与 App Store 通信产生的费用由客户承担。



您可以从以下网站下载必要的软件：

epson.sn

▶▶ 相关链接

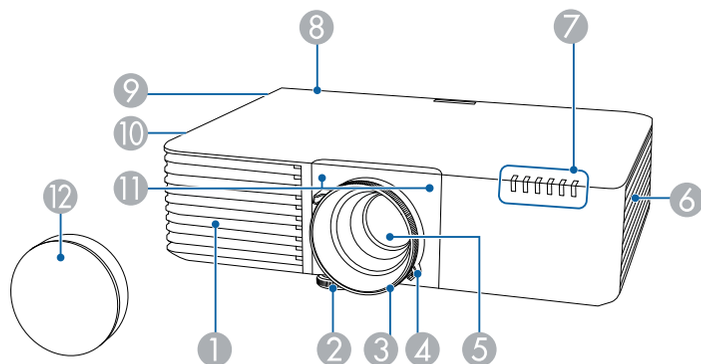
- "以内容回放模式投影" p.79

下面章节介绍投影机部件及其功能。

▶▶ 相关链接

- "投影机部件 - 前面/上面" [p.14](#)
- "投影机部件 - 后面" [p.15](#)
- "投影机部件 - 底面" [p.15](#)
- "投影机部件 - 接口端口" [p.16](#)
- "投影机部件 - 控制面板" [p.17](#)
- "投影机部件 - 遥控器" [p.18](#)

投影机部件 - 前面/上面



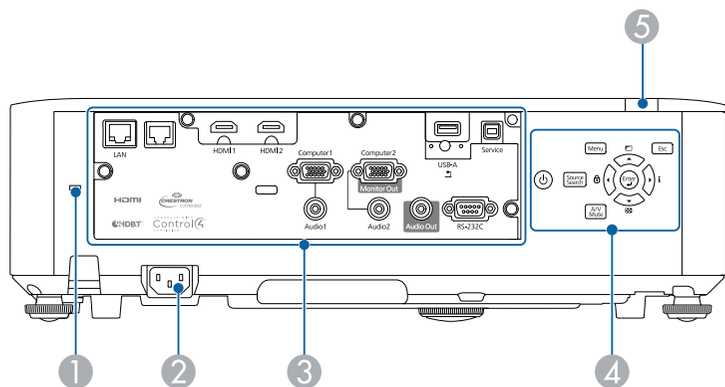
名称	功能
① 进风口	吸入空气以冷却投影机内部。
② 前可调撑脚	将投影机安装在桌子等表面上时，可展开撑脚以调节图像的位置。
③ 聚焦环	调节图像焦点。
④ 变焦环	调节图像大小。
⑤ 镜头	从这里投影图像。

名称	功能
⑥ 进风口 (防尘滤网)	吸入空气以冷却投影机内部。
⑦ 指示灯	指示投影机的状态。
⑧ 遥控接收器	接收遥控器信号。
⑨ 扬声器	输出音频。
⑩ 排气口	用于排出冷却投影机内部所用空气的排气孔。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;"> <p>⚠ 注意 投影时，请勿将脸或手贴近排气口，并请勿在排气口附近放置受热会翘曲或损坏的物体。排气口排放的热气可能会造成灼伤、翘曲或事故的发生。</p> </div>
⑪ 遥控接收器	接收遥控器信号。
⑫ 镜头盖	不使用投影机时装好镜头盖，以保护镜头。

▶▶ 相关链接

- "用变焦环缩放图像" [p.56](#)
- "使用聚焦环聚集图像" [p.57](#)
- "投影机指示灯状态" [p.180](#)
- "遥控器操作" [p.37](#)
- "防尘滤网和通风口维护" [p.174](#)

投影机部件 - 后面

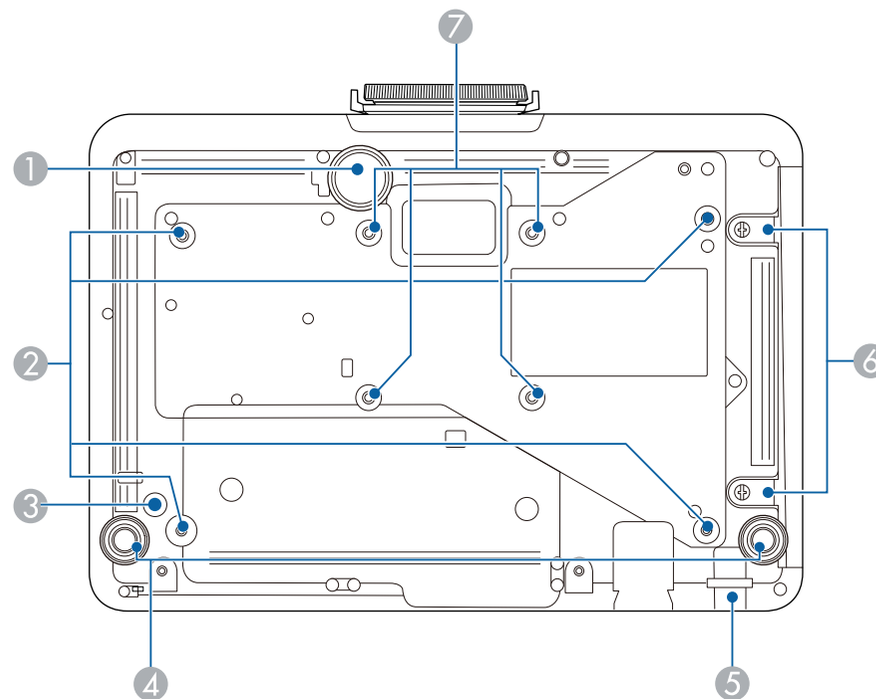


名称	功能
① 防盗安全锁孔	该防盗安全锁孔与 Kensington 公司生产的微型存放保安系统兼容。
② 电源插座	连接电源线至投影机。
③ 接口端口	连接外部设备的线缆。
④ 控制面板	操作投影机。
⑤ 遥控接收器	接收遥控器信号。

▶ 相关链接

- "投影机部件 - 接口端口" p.16
- "安装安全电缆" p.103

投影机部件 - 底面



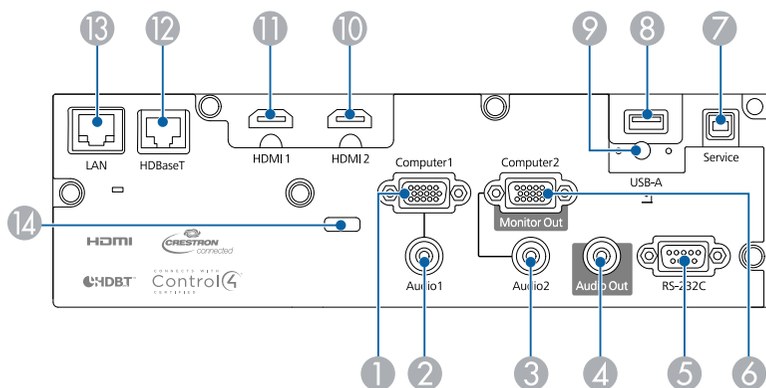
名称	功能
① 前可调撑脚	将投影机安装在桌子等表面上时，可展开撑脚以调节图像的位置。
② 吊架固定点（四点）	从吊顶悬挂投影机时，在这里安装可选吊架。
③ 钩环固定点	如果使用选配的吊架，请将钩环固定在此处以安装投影机安全吊绳，防止投影机从天花板或墙壁上掉落。
④ 后撑脚	将投影机安装在桌子等表面上时，旋转以便展开和缩回该撑脚，从而调节水平倾斜度。

名称	功能
5 安全电缆安装点	将市售线锁穿过此处并锁住。 警告 请勿将投影机安全吊绳安装到该点。
6 防尘滤网盖螺丝	拧紧以固定防尘滤网盖就位。
7 固定点（四个点）	在墙壁上安装投影机、吊装投影机时，可使用这些点连接符合 VESA 安装接口标准的市售吊架 (100 × 100 mm)。

▶ 相关链接

- "安装安全电缆" p.103

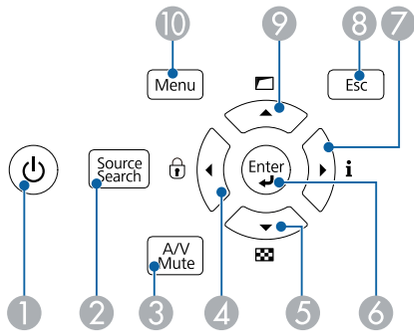
投影机部件 - 接口端口



名称	功能
1 Computer1 端口	从计算机输入图像信号。
2 Audio1 端口	输入来自 Computer1 端口所连设备的音频。

名称	功能
3 Audio2 端口	输入来自 Computer2 端口所连设备的音频。
4 Audio Out 端口	将当前输入源的音频输出到外部扬声器。
5 RS-232C 端口	连接 RS-232C 电缆以从计算机控制投影机。(通常不需要使用此端口。)
6 Computer2/Monitor Out 端口	在投影机的 扩展设置 菜单中将 监视器输出端口 设为 监视器输出 时，从 Computer1 端口输入的模拟RGB 信号输出到外部监视器。不能输出来自其他端口的信号输入。 在投影机的 扩展设置 菜单中将 监视器输出端口 设为 计算机2 时，输入来自计算机或其他视频源的图像信号。 ☛ 扩展设置 > 操作 > 监视器输出端口
7 Service 端口	此端口用于批处理设置。
8 USB-A 端口	连接 USB 设备并投影影片或图像。 连接选购的文件摄像机。 连接无线 LAN 模块。
9 无线 LAN 模块固定螺丝	固定好无线 LAN 模块盖。
10 HDMI2 端口	从 HDMI 兼容视频设备和计算机中输入视频信号。
11 HDMI1 端口	连接选配的基本连接装置。 本端口与 HDCP1.4 兼容。
12 HDBaseT 端口	将 LAN 线连接到可选 HDBaseT 发射机。 本端口与 HDCP1.4 兼容。
13 LAN 端口	连接 LAN 电缆以连接到网络。
14 电缆支架	用市售线扎穿过此处将线缆固定好。

投影机部件 - 控制面板



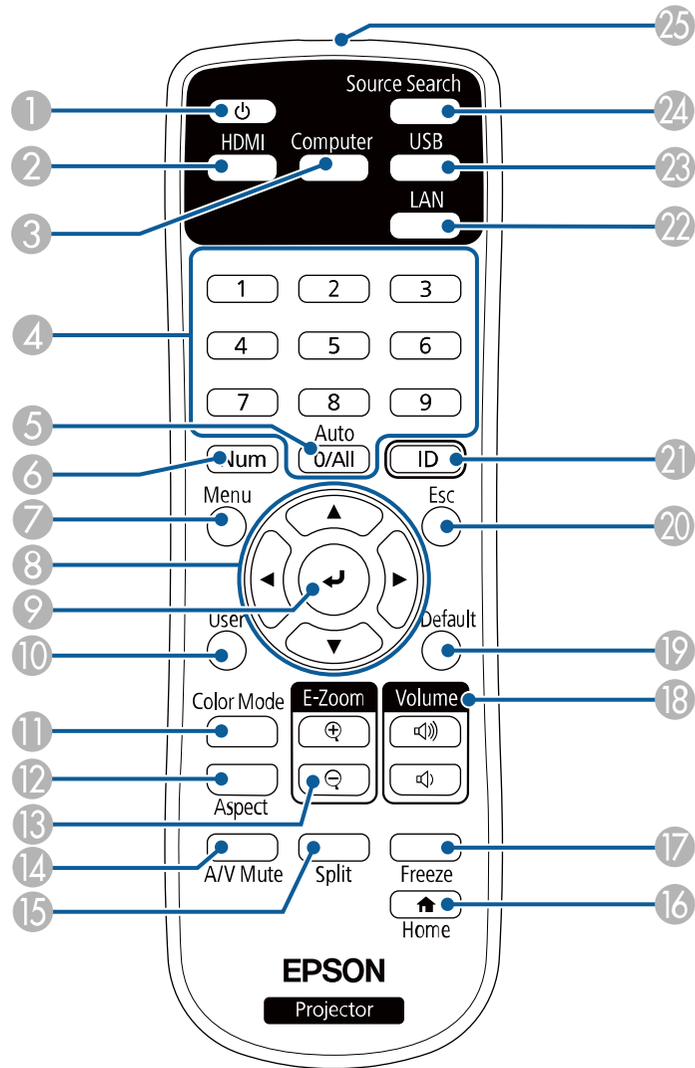
名称	功能
① 电源按钮 (⏻)	打开或关闭投影机。
② [Source Search] 按钮	切换到下一个输入源。
③ [A/V Mute] 按钮	暂时打开或关闭音频和视频。
④ 向左箭头按钮	显示 操作面板锁定 屏幕。 显示投影机的菜单或帮助时选择菜单项目。
⑤ 向下箭头按钮	显示测试图样。 显示投影机的菜单或帮助时选择菜单项目。
⑥ [Enter] 按钮 (↵)	显示投影机的菜单或帮助时，输入当前选择，并转到下一级。 在从 Computer1 或 Computer2 端口中投影模拟 RGB 信号时，优化投影机 信号 菜单中的 跟踪、同步和位置 。
⑦ 向右箭头按钮	显示信息屏幕。 显示投影机的菜单或帮助时选择菜单项目。
⑧ [Esc] 按钮	按下该按钮结束当前正在使用的某项功能。 显示投影机的菜单时，移回上一级菜单。

名称	功能
⑨ 向上箭头按钮	显示 几何校正 屏幕。 显示投影机的菜单或帮助时选择菜单项目。
⑩ [Menu]按钮	显示和关闭投影机的菜单。

相关链接

- "选择图像源" p.58

投影机部件 - 遥控器



名称	功能
① 电源按钮 (⏻)	打开或关闭投影机。
② [HDMI] 按钮	在 HDMI1 和 HDMI2 端口之间切换图像源。
③ [Computer] 按钮	将图像信号源切换为Computer1 和Computer2 端口。
④ 数字按钮	按下 [Num] 按钮的同时，在投影机的菜单中输入数字。
⑤ [Auto] 按钮	在从 Computer 端口中投影模拟 RGB 信号时，优化投影机信号菜单中的 跟踪、同步和位置 。
⑥ [Num] 按钮	按住此按钮以使用数字按钮输入数字。
⑦ [Menu]按钮	显示和关闭投影机的菜单。
⑧ 箭头按钮	显示投影机的菜单时选择菜单项目。
⑨ [Enter] 按钮 (↵)	显示投影机的菜单时，输入当前选择并转到下一级。
⑩ [User] 按钮	执行在投影机 设置菜单的用户按钮 设置中分配的设置。
⑪ [Color Mode] 按钮	更改颜色模式。
⑫ [Aspect] 按钮	更改外观模式。
⑬ [E-Zoom] +/- 按钮	调整投影图像大小。
⑭ [A/V Mute] 按钮	暂时打开或关闭音频和视频。
⑮ [Split] 按钮	通过分离投影屏幕同时，最多投影来自不同图像源的两个图像。
⑯ [Home] 按钮	显示和关闭主屏幕。
⑰ [Freeze] 按钮	暂停或恢复图像。
⑱ [Volume] 升高/降低按钮	调节扬声器音量。

名称	功能
19 [Default] 按钮	将选定的设置恢复为默认值。
20 [Esc] 按钮	按下该按钮结束当前正在使用的某项功能。 显示投影机的菜单时，移回上一级菜单。
21 [ID] 按钮	按住该按钮并按数字按钮可选择您想要使用遥控器操作的投影机识别号。
22 [LAN] 按钮	将图像信号源切换到网络连接设备。
23 [USB] 按钮	将 USB-A 端口选作图像源。
24 [Source Search] 按钮	切换到下一个输入源。
25 遥控发光部位	输出遥控器信号。

▶▶ 相关链接

- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)
- "选择图像源" [p.58](#)
- "以内容回放模式投影" [p.79](#)
- "调整菜单设定" [p.140](#)
- "调节参数（颜色模式）" [p.62](#)
- "图像长宽比" [p.60](#)
- "放大/缩小图像（E 变焦）" [p.88](#)
- "暂时关闭图像和声音" [p.86](#)
- "同时投影两个图像" [p.71](#)
- "主屏幕" [p.40](#)
- "暂时停止视频操作" [p.87](#)
- "用音量按钮控制音量" [p.69](#)
- "设定投影机识别号" [p.92](#)

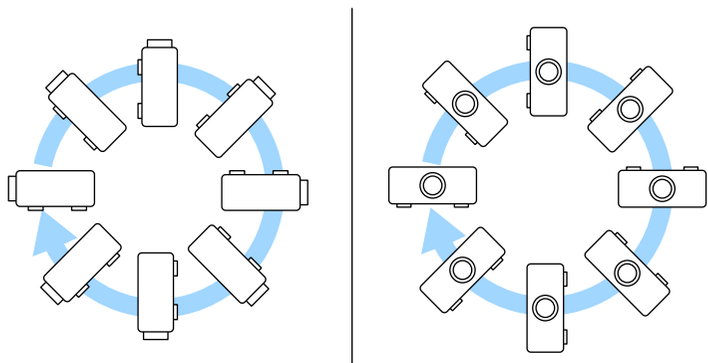
设置投影机

请按照以下各章节的说明设置投影机。

▶▶ 相关链接

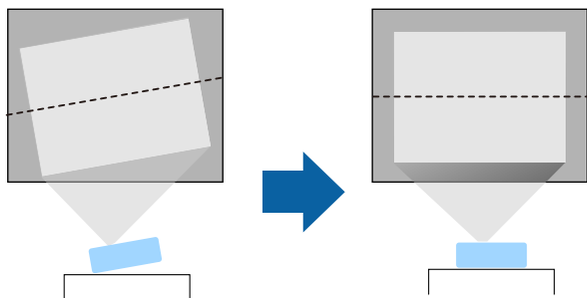
- "投影机放置" [p.21](#)
- "安装投影机安全吊绳" [p.26](#)
- "投影机连接" [p.29](#)
- "安装遥控器电池" [p.36](#)

您几乎可以将投影机放在任何平面上来投影图像。
 如果要在固定位置使用投影机，您也可以将其安装在吊架上。从吊顶悬挂投影机时需要可选吊架。
 还可以使用兼容 VESA 安装接口标准的市售吊架 (100 × 100 mm)。
 投影机能够以多种角度安装。投影机安装角度没有垂直或水平限制。



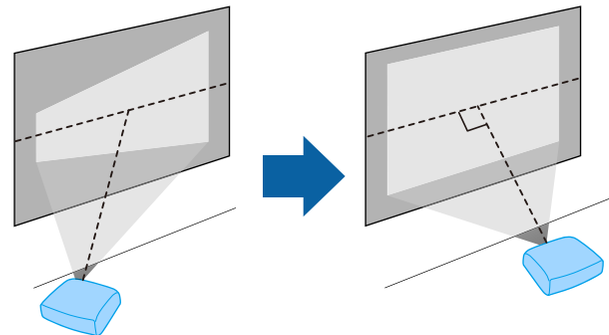
选择投影机位置时请注意以下几点:

- 将投影机放在牢固、水平的表面上或使用兼容吊架安装它。



- 在投影机四周和下面保留足够空间以便通风，请勿将任何会阻碍通风的物品放在其上面或旁边。

- 放置投影机时，使其正对着屏幕，而不是某个角对着屏幕。



警告

- 从吊顶悬挂投影机时，必须安装吊架。如果投影机安装不正确，则可能会掉落并造成损坏或伤害。
- 请勿在吊架固定点上使用粘合剂来防止螺丝松脱，或在投影机上使用滑润剂、油等，否则投影机外壳可能裂开，而造成投影机从吊架上坠落。这可能对吊架下的任何人造成严重人身伤害，并可能损坏投影机。
- 吊架和投影机安装不当可导致投影机掉落。安装支撑投影机的特定 Epson 吊架后，请务必将吊架固定到所有投影机吊架固定点。另外，请使用足以承受两者重量的线缆固定投影机和吊架。
- 请勿将投影机安装在灰尘或湿气大的位置，也不要安装在存在烟雾或蒸汽的位置。否则，可能会导致火灾或电击。投影机外壳也可能老化和损坏，进而导致投影机从固定装置上掉落。

可能因外壳老化导致投影机掉落的环境示例

- 存在过多烟雾或空中悬浮油微粒的位置，比如工厂或厨房
- 含有挥发性溶剂或化学制剂的位置，比如工厂或实验室
- 投影机可能受清洁剂或化学制剂侵蚀的位置，比如工厂或厨房
- 经常使用精油的位置，比如休息室
- 靠近产生过多烟雾、空中悬浮油微粒或泡沫的设备

警告

- 请勿盖上投影机的进风口和排气口。如果盖上，内部温度会上升并可能导致火灾。
- 请勿在有灰尘或污垢的地方使用或存放投影机。否则，投影图像的质量可能会下降。如果镜头或防尘滤网上有灰尘，可能会导致故障或火灾。
- 切勿将投影机安装在不稳定的表面上或者无法承受投影机重量的地方。否则，投影机可能会掉落或倾倒，从而导致事故和伤害。
- 将投影机安装在很高位置时，需要采取防止其掉落的措施，例如使用绳索固定，以在发生地震等紧急事故时确保人身安全，并防止发生事故。如果没有正确安装，投影机可能坠落，从而造成事故和伤害。
- 请勿安装在可能发生盐雾损坏的位置，或易受腐蚀性气体（如温泉中的硫酸气体）侵蚀的位置。否则，可能会因腐蚀导致投影机掉落，还可能导致投影机出现故障。

注意

- 如果在海拔超过 1,500 米的地区使用投影机，请在投影机菜单中将 **高海拔模式** 设置为开，以确保投影机的内部温度正确调节。
选择此设定后，散热风扇可能会发出异常噪音。这不是故障。
☛ **扩展设置 > 操作 > 高海拔模式**
- 请尽量避免在湿度大、灰尘多、烟雾重的地方安装投影机。

相关链接

- "运输注意事项" [p.22](#)
- "投影机设置和安装选项" [p.22](#)
- "投影距离" [p.24](#)
- "图像形状" [p.51](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)

运输注意事项

投影机内部有许多玻璃部件和精密元件。运输时，为避免碰撞引起的损坏，请如下处理投影机。

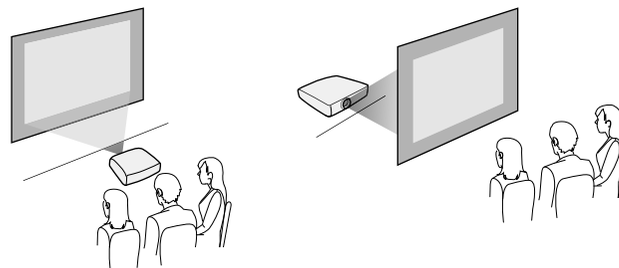
- 移除任何连接到投影机的设备。
- 安装好投影机随附的镜头盖。
- 当长途运输投影机或将其作为托运行李运输时，请将其装在坚固的盒子中，周围要垫上缓冲垫，并在盒子上标记“易碎品”。
- 将投影机送修时，请尽可能将其放入原包装材料中，或使用等效材料并在投影机周围垫上缓冲垫。将盒子标为“易碎品”。



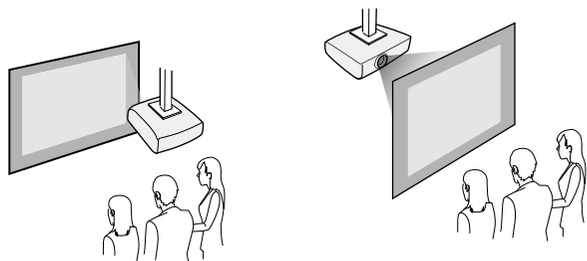
EPSON 对在运输过程中造成的任何损失不承担任何责任。

投影机设置和安装选项

您可以通过以下方式设置或安装投影机：
前/后



前吊顶/后吊顶



如果以吊装或背投方式投影，请选择正确的**投影模式**设定，必要时打开**反转方向按钮**设定并调节**OSD旋转**设定。

▶▶ 相关链接

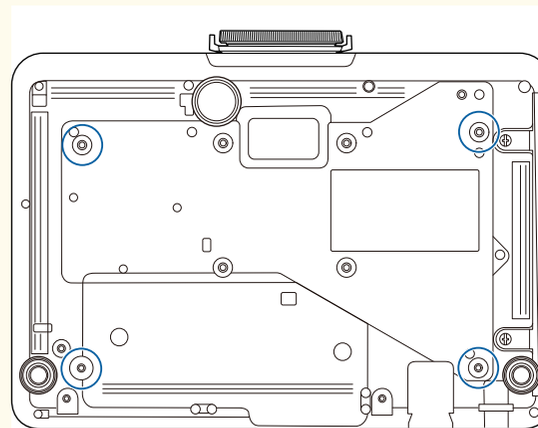
- "安装注意事项" p.23
- "投影模式" p.45

安装注意事项

安装投影机时，请注意下列事项。

注意

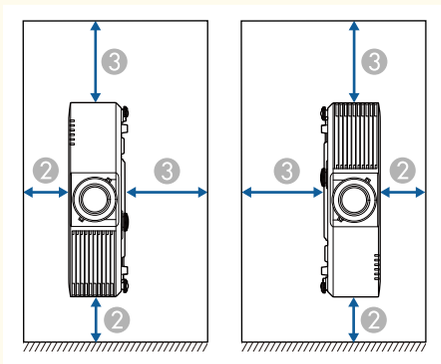
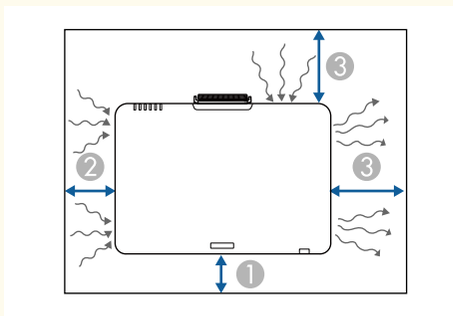
- 以一定角度安装投影机时，应由合格技术人员使用专为配合此投影机使用设计的装配硬件进行安装。
- 正确安装投影机以防止其掉落。
- 使用M4 螺丝（深度最大为 9 mm）固定投影机的吊装固定点，并在四点处固定装配硬件。



安装空间

注意

请务必在投影机周围留出以下间隙，以免堵塞排气口和进气口。

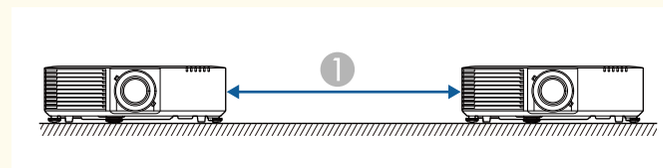


- ① 10 cm
- ② 20 cm
- ③ 40 cm

安装空间（并排安装多台投影机时）

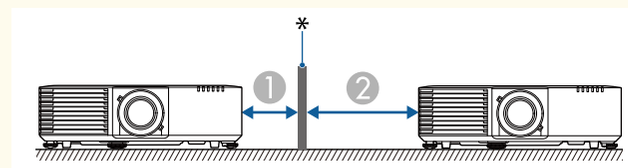
注意

- 如果并排安装多台投影机，确保排气口的热空气不会进入到另一台投影机的进气口。



- ① 150 cm

- 如果使用隔断，您可以缩小投影机之间的空间。

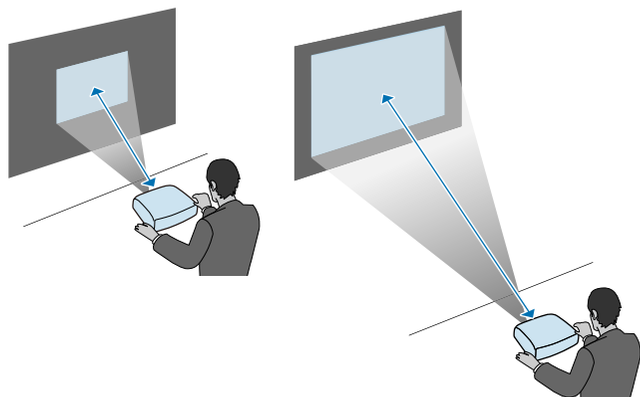


- ① 20 cm
- ② 40 cm
- * 隔断

投影距离

投影机所放置位置到屏幕的距离决定图像的大致尺寸。投影机离屏幕越远，图像尺寸越大，但根据变焦率、长宽比和其他设定可能会有所差异。

请参阅“附录”以详细了解如何根据所投影图像的尺寸，决定离屏幕多远来放置投影机。



▶▶ 相关链接

- "画面大小和投影距离" [p.201](#)

您可以将投影机安全吊绳安装，以防止投影机从吊顶上掉落。

警告

请务必使用 EPSON 吊架随附的投影机安全吊绳。投影机安全吊绳作为选配的安全吊绳套件 ELPWR01 提供。

相关链接

- "使用吊架 ELPMB22 时" [p.26](#)
- "使用吊架 ELPMB30 时" [p.27](#)

使用吊架 ELPMB22 时

可以按下图所示将投影机安全吊绳连接到投影机，以提高安全性。

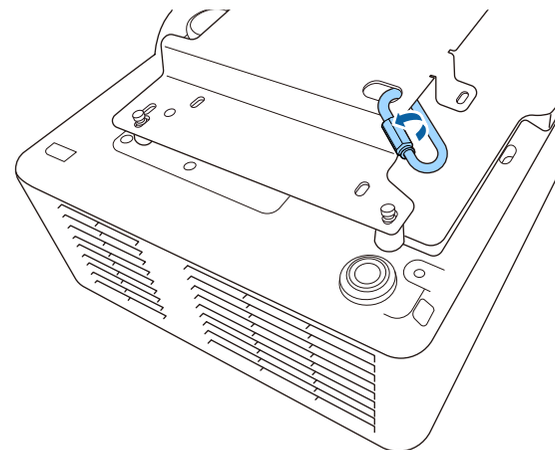
开始安装之前，请确保已将 ELPMB22 吊架牢固地安装在投影机上，并确保投影机安全吊绳套装中包含以下物品：

- 投影机安全吊绳 × 1
- 钩环 × 2
- 线夹 × 1
- 安装螺丝 (M4 × 10 mm) × 1

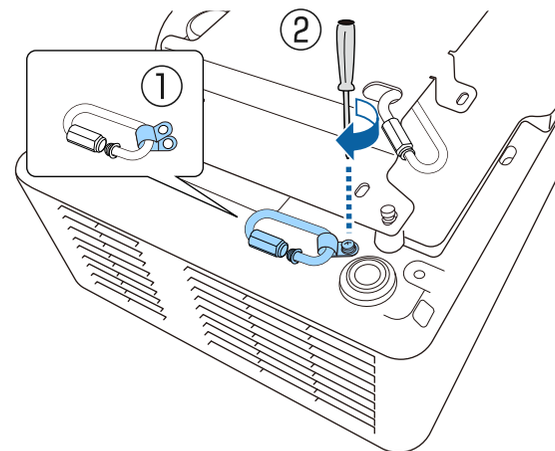


有关安装 ELPMB22 的详细信息，请参阅 *Ceiling Mount ELPMB22/ELPMB23 Instruction Manual*。

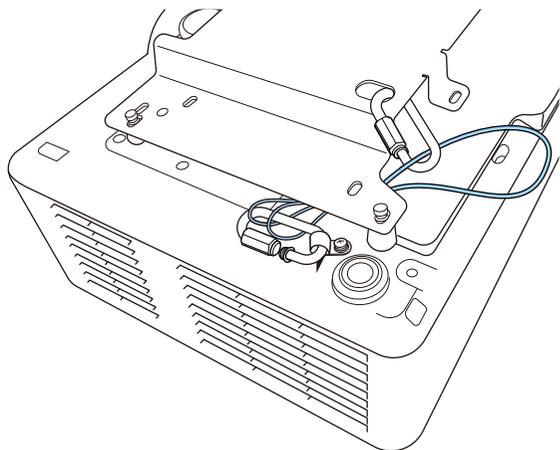
- 1** 将钩环固定到吊架上的孔中，然后拧紧钩环扣锁。



- 2** 将线夹安装到另一个钩环上，然后使用螺丝将线夹固定到投影机上的线夹固定点。



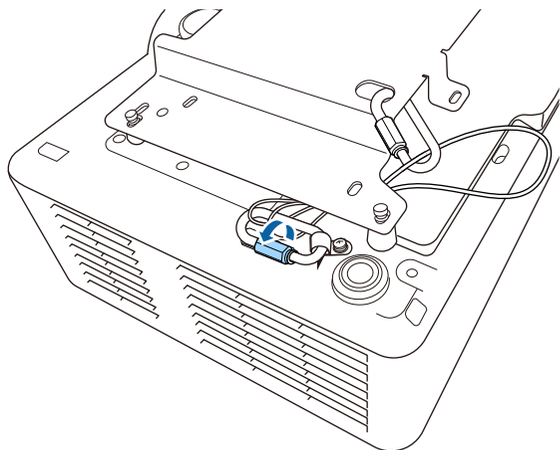
- 3** 将投影机安全吊绳穿过吊架上的钩环，并将两端固定到投影机上的钩环上。



警告

请勿将投影机安全吊绳安装到安全电缆安装点。

- 4** 拧紧钩环锁扣。



使用吊架 ELPMB30 时

可以按下图所示将投影机安全吊绳连接到投影机，以提高安全性。

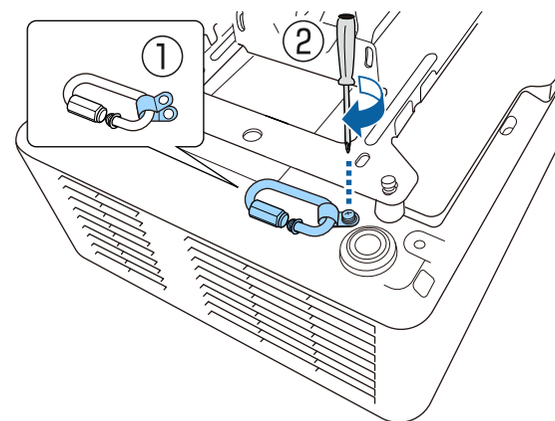
开始安装之前，请确保已将 ELPMB30 吊架的投影机板牢固地安装在投影机上，并确保投影机安全吊绳套装中包含以下物品：

- 投影机安全吊绳 × 1
- 钩环 × 2 (ELPMB30 仅使用一个钩环。)
- 线夹 × 1
- 安装螺丝 (M4 × 10 mm) × 1

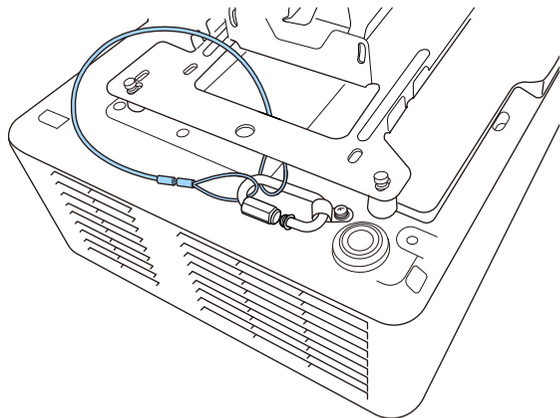


有关安装 ELPMB30 的详细信息，请参阅 *ELPMB30 User's Guide*。

- 1** 将线夹安装到钩环上，然后使用螺丝将线夹固定到投影机上的线夹固定点。



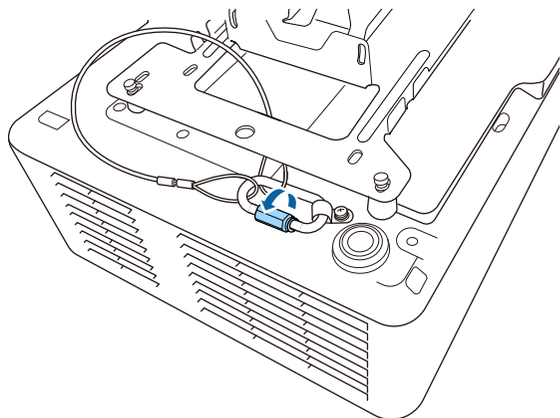
2 将投影机安全吊绳穿过吊架上的孔，并将两端固定到钩环上。



⚠ 警告

请勿将投影机安全吊绳安装到安全电缆安装点。

3 拧紧钩环锁扣。



请参阅这些章节将投影机连接到不同的投影源。

注意

检查想要连接的电缆上连接器的形状和方向。如果不适合，请勿强行将连接器插入端口。设备或投影机可能会被损坏或故障。



请参阅 *快速参考* 了解随投影机附带的电缆列表。根据需要购买选购或市售的电缆。

相关链接

- "连接到计算机" p.29
- "连接到视频源" p.30
- "连接到外部 USB 设备" p.31
- "连接到文件摄像机" p.32
- "连接到 HDBaseT 发射机" p.32
- "连接到基本连接装置" p.33
- "连接到外部设备" p.33

连接到计算机

请按照以下各章节的说明将计算机连接到投影机。

相关链接

- "连接到计算机处理 VGA 视频和音频" p.29
- "连接到计算机处理 HDMI 视频和音频" p.30

连接到计算机处理 VGA 视频和音频

您可以使用 VGA 计算机电缆将投影机连接计算机。

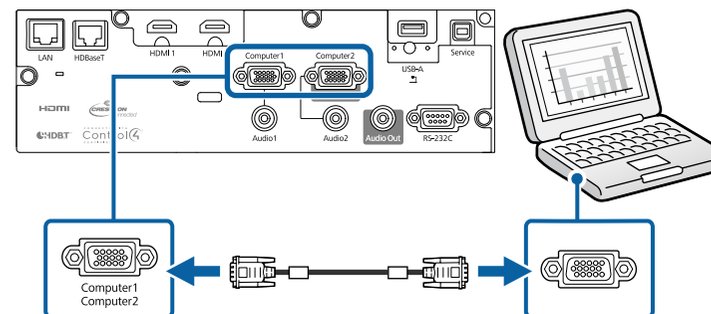
通过连接市售的 3.5 mm 立体声微型插孔音频电缆，您可以透过投影机的扬声器系统播放声音。



- 要连接不带 VGA 视频端口的计算机，需通过适配器连接到投影机的 VGA 视频端口。
- 要投影与 Computer2/Monitor Out 端口相连的图像源，请在投影机的 **扩展设置** 菜单中，将 **监视器输出端口** 设为 **计算机2**。
 - ☛ **扩展设置 > 操作 > 监视器输出端口**
- 此外，也可以在投影机的 **扩展设置** 菜单中设置音频输入使用的端口。
 - ☛ **扩展设置 > A/V 设置 > 音频输出设置 > 音频输出**
- 请确保音频电缆标示有“无电阻”。

1 将 VGA 计算机电缆连接到计算机的监视器端口。

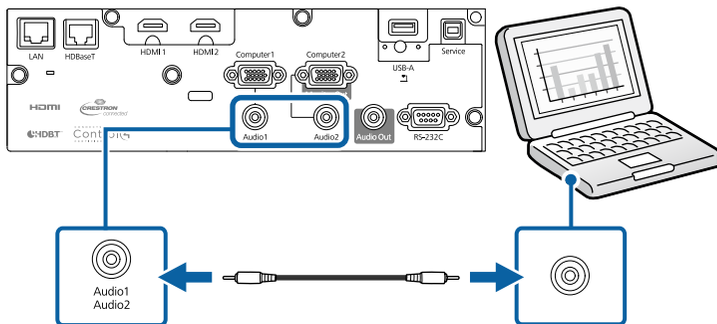
2 将另一端连接到投影机上的 Computer 端口。



3 拧紧 VGA 连接器上的螺丝。

4 将音频电缆连接到便携式电脑的耳麦或音频输出插孔或台式电脑的扬声器或音频输出端口。

- 5** 将另一端连接到与所使用 Computer 端口对应的 Audio 端口。



相关链接

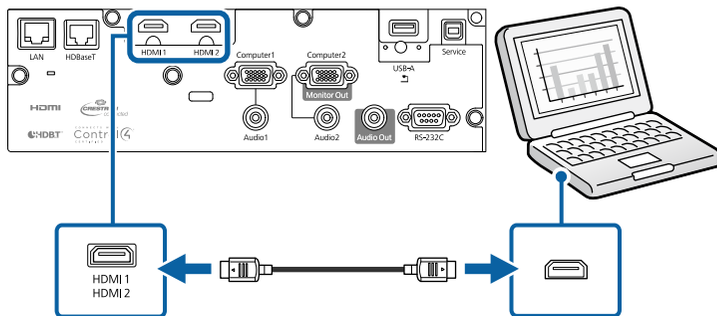
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149

连接到计算机处理 HDMI 视频和音频

如果计算机配有 HDMI 端口，您可以使用 HDMI 电缆将其连接到投影机，然后随同投影图像发送计算机的音频。

- 1** 将 HDMI 电缆连接到计算机的 HDMI 输出端口。

- 2** 将另一端连接到投影机的 HDMI 端口。



如果通过 HDMI 连接听音频时有问题，请将市售 3.5 mm 立体声微型插孔音频电缆的一端连接到投影机的 Audio 端口，另一端连接到计算机的音频输出端口。在投影机的**扩展设置**菜单中选择连接的音频输入端口。

- ☛ 扩展设置 > A/V设置 > 音频输出设置 > HDMI1音频输出
- ☛ 扩展设置 > A/V设置 > 音频输出设置 > HDMI2音频输出

相关链接

- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149

连接到视频源

请按照以下各章节的说明将视频设备连接到投影机。



- 如果所连设备上的端口形状与众不同，请使用设备随附的电缆，或可选电缆来连接到投影机。
- 电缆取决于已连接视频设备上的输出信号。
- 部分类型的视频设备可输出不同类型的信号。查看视频设备随附的使用说明书，以确认输出的信号类型。
- 如果音频未正确输出，请检查 **音频输出设备** 中的设置。
 - ☛ 设置 > HDMI连接 > 音频输出设备

相关链接

- "连接到 HDMI 视频源" p.30

连接到 HDMI 视频源

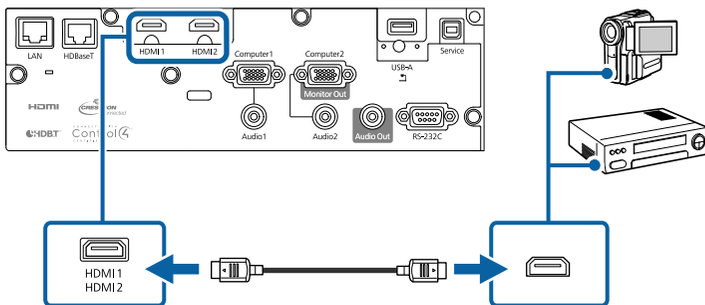
如果视频源具有 HDMI 端口，您可以使用市售的 HDMI 电缆将其连接到投影机，并随同投影图像发送图像源的音频。

注意

在将视频源连接到投影机之前，请勿开启它。这样可能会损坏投影机。

1 将 HDMI 电缆连接到视频源的 HDMI 输出端口。

2 将另一端连接到投影机的 HDMI 端口。



如果通过 HDMI 连接听音频时有问题，请将市售 3.5 mm 立体声微型插孔音频电缆的一端连接到投影机的 Audio 端口，另一端连接到视频源的音频输出端口。在投影机的**扩展设置**菜单中选择连接的音频输入端口。

☛ 扩展设置 > A/V设置 > 音频输出设置 > HDMI1音频输出

☛ 扩展设置 > A/V设置 > 音频输出设置 > HDMI2音频输出

相关链接

- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149

连接到外部 USB 设备

请按照以下各章节的说明将外部 USB 设备连接到投影机。

相关链接

- "USB 设备投影" p.31

- "连接到 USB 设备" p.31
- "断开 USB 设备" p.32

USB 设备投影

通过将以下任何设备连接到投影机，不必使用计算机或视频设备，您即可以投影图像和其他内容：

- USB 闪存盘
- 数码相机或智能手机
- USB 硬盘



- 数码相机或智能手机必须为配有 USB 的设备，不是 TWAIN 标准设备，并且必须是 USB 海量存储级标准。
- USB 硬盘必须符合这些要求：
 - USB 海量存储级标准 (并非支持全部 USB 海量存储级设备)
 - 采用 FAT16/32 格式
 - 通过自身的交流电源自供电 (建议不要使用总线供电硬盘)
 - 避免使用含多个分区的硬盘

此外，您还可以在内容回放模式下投影包含保存在 USB 闪存盘上的图像和影片的播放列表。

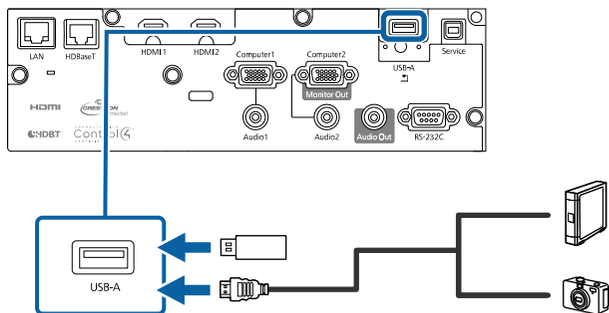
相关链接

- "投影 PC Free 演示" p.74
- "以内容回放模式投影" p.79

连接到 USB 设备

您可以将 USB 设备连接到投影机的 USB-A 端口，然后使用它投影图像和其他内容。

- 1 如果 USB 设备配有电源适配器，请将设备插入到电源插座。
- 2 如图所示将 USB 电缆或 USB 闪存盘连接到投影机的 USB-A 端口。



注意

- 使用设备随附或指定的 USB 电缆。
- 请勿连接 USB 集线器或长度超过 3 米的 USB 电缆，否则设备可能会操作不正常。

- 3 如有必要，将另一端连接到您的设备。

断开 USB 设备

通过所连 USB 设备完成投影后，将设备与投影机断开。

- 1 如有必要，关闭设备并拔下电源插头。
- 2 将 USB 设备与投影机断开。

连接到文件摄像机

您可以将文件摄像机连接到投影机以投影相机查看的图像。

连接方根据 Epson 文件摄像机型号而变化。请参阅文件摄像机手册了解详情。

连接到 HDBaseT 发射机

要远距离发送 HDMI 或 RS-232C 信号，您可以使用 100Base-TX 网线将投影机连接到可选 HDBaseT 发射机。当发送信号到远处或从远处（如大厅或活动现场）控制投影机时这非常有用，因为您可以使用长达 100 m 的网线。为确保正确的数据传输，请使用 5e 类或以上的 STP 电缆。但是，不能保证所有输入/输出设备和环境下都能操作。



- 要启用来自发射机上以太网和串行端口的通讯，请在投影机的 **扩展设置** 菜单中将开选作 **控制通讯** 设置。打开此设置会禁用投影机的 LAN 和 RS-232C 端口。
 - ☛ **扩展设置 > HDBaseT > 控制通讯**
- 如果将 Extron XTP 发射机或交换机连接到投影机的 HDBaseT 端口，请在投影机的 **扩展设置** 菜单中，将开选作 **Extron XTP** 设置（**控制通讯** 自动设为开，**待机模式** 自动设为 **通讯开启**）。
 - ☛ **扩展设置 > HDBaseT > Extron XTP**
 - ☛ **扩展设置 > 待机模式 > 待机模式**

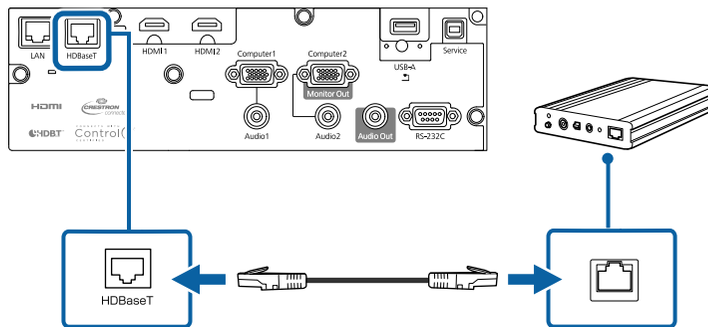
- 1 关闭投影机和 HDBaseT 发射机。



确保在连接或断开两个设备之间的网线时，投影机和 HDBaseT 发射机均已关闭。

- 2 将网线的一端连接到发射机上的 HDBaseT 端口。

3 将另一端连接到投影机的 HDBaseT 端口。



请参阅 HDBaseT 发射机附带的文档了解如何将它连接到视频设备或计算机。

4 打开投影机 and HDBaseT 发射机。

▶ 相关链接

- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149

连接到基本连接装置

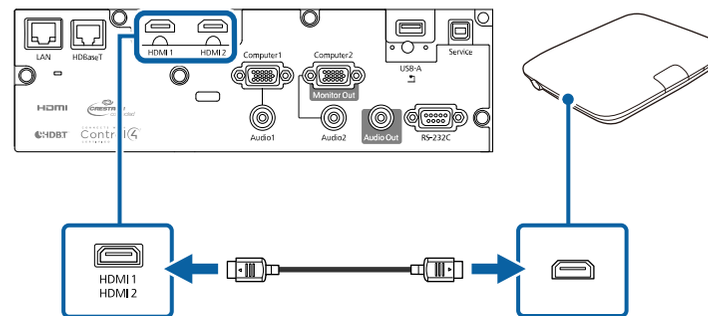
您可以使用选配的无线投屏设备通过基本连接装置（接收器）进行投影。无线投屏设备 (ELPWP20) 包括一个基本连接装置 (ELPBU01) 和两个无线投屏器 (ELPWT01)。将投影机与无线投屏器一起使用后，可通过基本连接装置连接到 Windows/Mac 计算机并轻松投影图像。



有关安装基本连接装置的详细信息，请参阅 *ELPWP20 设定手册*。

1 将无线投屏设备随附的 HDMI 线连接到基本连接装置上的 HDMI Out 端口。

2 将另一端连接到投影机的 HDMI 端口。



3 将无线投屏器连接到计算机上的 USB 端口。请参阅 *无线投屏设备使用说明书* 了解详细信息。

连接到外部设备

请按照以下各章节的说明将外部设备连接到投影机。

▶ 相关链接

- "连接到 VGA 监视器" p.33
- "连接外部扬声器" p.34

连接到 VGA 监视器

如果使用 Computer 端口将投影机连接到计算机，也可以将外部监视器连接到投影机。这样即使在投影图像看不见时也能让您在外部监视器上看到自己的演示。



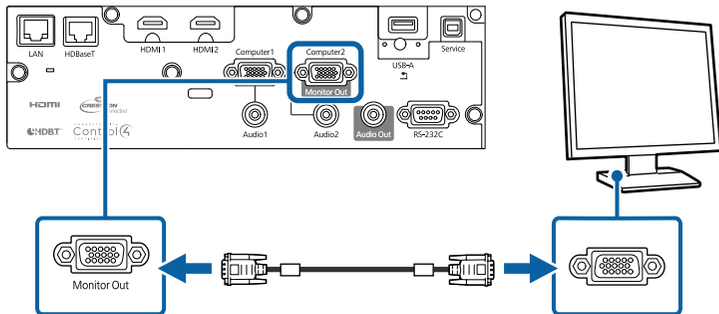
- 要在投影机关闭时将图像输出到外部监视器，请在投影机的 **扩展设置** 菜单中，将 **始终** 选作 **A/V输出** 设置。
 - ☛ **扩展设置 > A/V设置 > A/V输出**
- 要将图像输出到外部监视器，请在投影机的 **扩展设置** 菜单中将 **监视器输出端口** 设为 **监视器输出**。
 - ☛ **扩展设置 > 操作 > 监视器输出端口**
- 刷新率低于 60 Hz 的监视器可能无法正确显示图像。

1 确保计算机已连接到投影机的 Computer 端口。



- 如果有两个计算机端口，确保使用 **Computer1** 端口。
- 只有来自 **Computer1** 端口的模拟 RGB 信号可以输出到外部监视器。不能输出来自其他端口的信号输入。

2 将外部监视器的电缆连接到投影机的 Monitor Out 端口。



▶ 相关链接

- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149

连接外部扬声器

您可以将投影机连接到外部自供电扬声器。您可以使用投影机的遥控器控制音量。

要从外部扬声器输出音频，请在**投影机**的**设置**菜单中将投影机选作**音频输出设备**。当音频/视频系统未连接到投影机时，即使**音频输出设备**设定为**AV系统**，音频也从外部扬声器输出。

☛ **设置 > HDMI连接 > 音频输出设备**



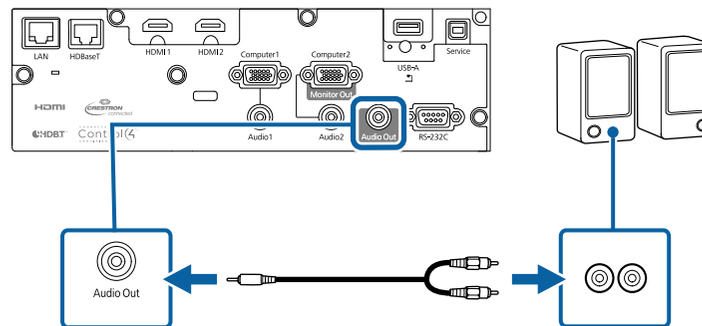
- 要在投影机关闭时从外部扬声器输出音频，请在投影机的 **扩展设置** 菜单中，将 **始终** 选作 **A/V输出** 设置。
 - ☛ **扩展设置 > A/V设置 > A/V输出**
- 您可以将投影机连接到功放扬声器。
- 连接外部扬声器时，投影机的内置扬声器系统被禁用。

1 确保计算机或视频源已根据需要使用音频和视频线连接到投影机。

2 找出合适的电缆连接外部扬声器，如立体声微型插孔转针脚插孔电缆，或其它类型的电缆或适配器。

3 根据需要将电缆的一端连接到外部扬声器。

4 将电缆的立体声微型插孔端连接到投影机的 Audio Out 端口。



▶▶ 相关链接

- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)

遥控器使用投影机随附的两节 AA 电池。

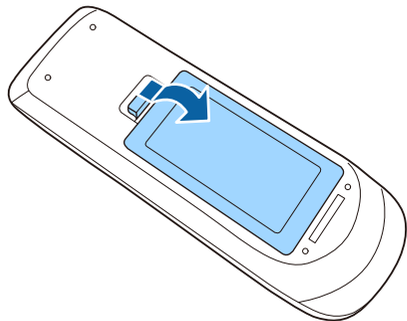
注意

在处理电池之前，请务必阅读安全使用须知。



电池耗尽后尽快更换。遥控器使用两节 AA 锰电池或碱性电池。

1 如图所示取下电池盖。

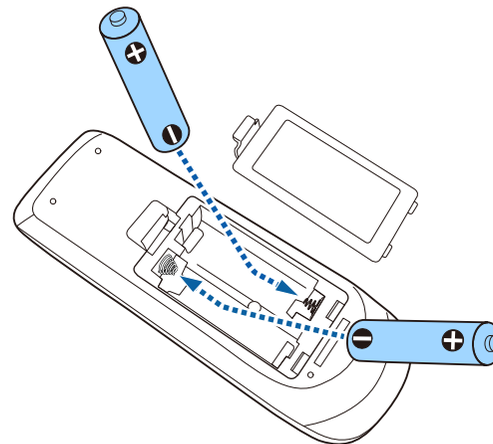


2 需要时取出旧电池。



按照当地规定处理用过的电池。

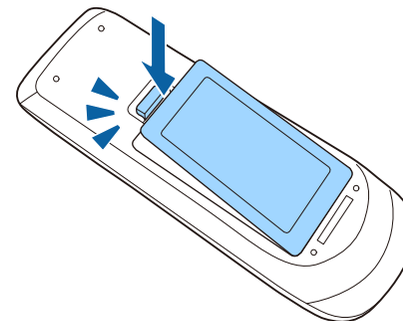
3 插入电池，+ 和 - 端位置如图所示。



警告

核对电池仓内 (+) 和 (-) 极标志的位置，以确保电池以正确的方式装入。如果未正确使用电池，电池可能会爆炸或泄漏，从而导致火灾、人身伤害或产品损坏。

4 装回电池盖，然后向下按直至其卡扣到位。



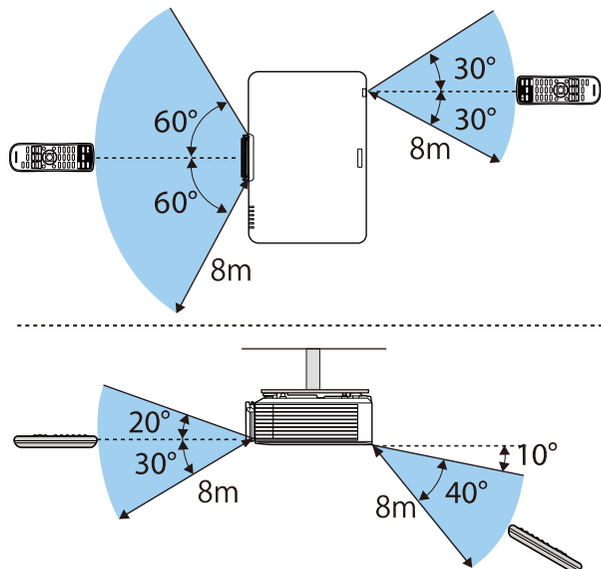
相关链接

- "遥控器操作" p.37

遥控器操作

遥控器可以让您在房间内的几乎任何地方控制投影机。

务必在此处所示的距离和角度范围内，将遥控器对准投影机的接收器。



避免在荧光灯强光或直射阳光情况下使用遥控器，否则投影机可能无法响应命令。如果长期不会使用遥控器，应取出电池。

使用基本投影机功能

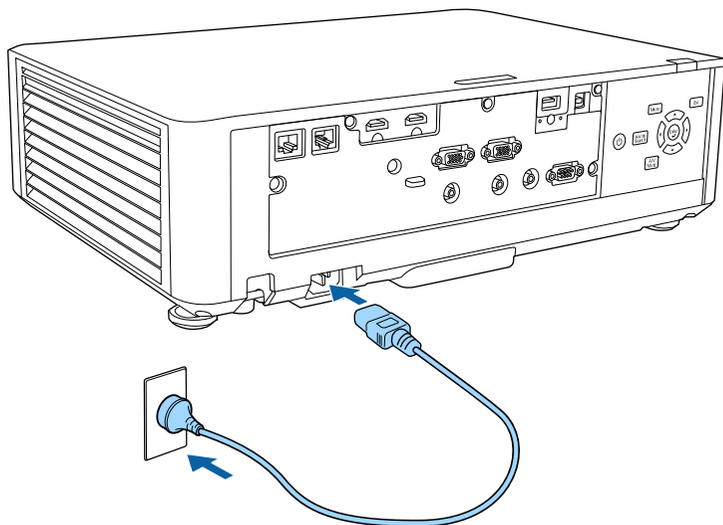
请按照以下各章节的说明使用投影机的基本功能。

▶▶ 相关链接

- "打开投影机" [p.39](#)
- "关闭投影机" [p.41](#)
- "设置日期和时间" [p.42](#)
- "选择投影机菜单语言" [p.44](#)
- "投影模式" [p.45](#)
- "设定屏幕类型" [p.47](#)
- "显示测试图样" [p.49](#)
- "调节图像高度" [p.50](#)
- "图像形状" [p.51](#)
- "用变焦环缩放图像" [p.56](#)
- "使用聚焦环聚集图像" [p.57](#)
- "选择图像源" [p.58](#)
- "图像长宽比" [p.60](#)
- "调节参数（颜色模式）" [p.62](#)
- "调节图像颜色" [p.64](#)
- "调节亮度" [p.67](#)
- "用音量按钮控制音量" [p.69](#)

打开投影机后，再打开想要使用的计算机或视频设备。

- 1 取下镜头盖。
- 2 将电源线连接到连接投影机的电源插口，然后将其插入到电源插座。



投影机的电源指示灯会变为蓝色。它指示投影机已通电，但尚未打开(处于待机模式)。

- 3 按控制面板或遥控器上的电源按钮以打开投影机。投影机会发出嘟嘟声，投影机暖机时，状态指示灯会闪烁蓝色。一旦投影机暖机完毕，状态指示灯会停止闪烁并变为蓝色。



- **快速启动**在投影机**扩展设置**菜单中启用时，下一次按电源按钮时投影机几秒内即可使用。

☛ **扩展设置 > 操作 > 快速启动**

如果看不到投影图像，请尝试以下操作。

- 打开连接的计算机或视频设备。

- 使用便携式电脑时，从电脑中更改屏幕输出。
- 插入 DVD 或其他视频介质，然后按播放(如果必要)。
- 按控制面板或遥控器上的 [Source Search] 按钮以检查源。
- 按遥控器上适合所需视频源的按钮。
- 如果主屏幕显示，请选择想要投影的源。

⚠ 警告

- 灯光开启时切勿直视投影机镜头。这会对眼睛造成损害，而且对儿童尤其危险。
- 使用遥控器远程开启投影机时，确保没有人注视镜头。
- 投影期间，请勿用书本或其它物品挡住投影机的光线。如果投影机的光线被挡住，则光线照射到的区域会变热，进而造成融化、烧烫或起火。另外，镜头也可能由于反射光而温度升高，从而造成投影机故障。要停止投影，请使用 A/V Mute 功能或关闭投影机。



- 如果投影机 **扩展设置**菜单中的**直接开机**设置设为**开**，则只要接通电源，投影机即可开启。请注意，在断电恢复等情况下，投影机也会自动开机。

☛ **扩展设置 > 操作 > 直接开机**

- 如果您在投影机 **扩展设置**菜单中，将特定端口选作**自动开机**设置，则只要检测到该端口的信号或电缆连接，投影机即会开启。

☛ **扩展设置 > 操作 > 自动开机**

▶▶ 相关链接

- "主屏幕" [p.40](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)

主屏幕

主屏幕功能允许您方便地选择图像源和访问有用的功能。您可以按遥控器上的 [Home] 按钮显示主屏幕。当您打开投影机且没有信号输入时，也会显示主屏幕。

按控制面板或遥控器上的箭头按钮可选择一个菜单项，然后按 [Enter]。



- ① 选择投影源。
- ② 显示连接指南。您可以根据所用设备（如智能手机或计算机）选择无线连接方法。
- ③ 表示投影机处于内容回放模式。
- ④ 显示帮助屏幕。
- ⑤ 显示投影机的菜单。
- ⑥ 执行投影机**扩展设置**菜单中分配给**主屏幕**的菜单选项。
- ⑦ 选择灯光亮度。
- ⑧ 更改投影机的颜色模式。



若闲置时间超过 10 分钟，主屏幕会消失。

相关链接

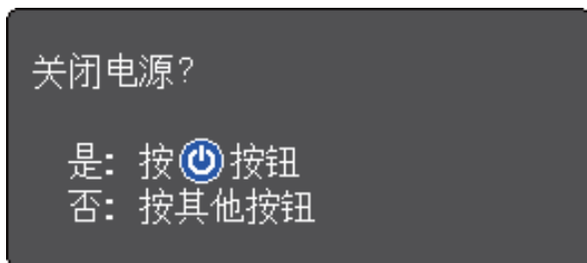
- "图像形状" [p.51](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)
- "使用二维码连接移动设备" [p.115](#)
- "使用投影机的菜单" [p.141](#)
- "使用投影机帮助显示" [p.186](#)
- "同时投影两个图像" [p.71](#)

使用后投影机。



- 不使用时关闭产品以延长投影机的寿命。灯光使用寿命取决于所选模式、环境条件和使用情况。亮度会逐渐降低。
- 如果将投影机 **重置** 菜单中的 **灯光位置校准** 设置设为 **定期运行**，则在关闭投影机并满足以下条件时，将自动开始灯光位置校准：
 - 自上次灯光位置校准以来已经过 100 小时
 - 已连续使用投影机超过 20 分钟
- 投影机支持直接关机功能，可以直接使用开关将其关闭。

- 1** 按控制面板或遥控器上的电源按钮。
投影机显示关闭确认屏幕。



- 2** 再按一下电源按钮。(要保持开启，请按任何其他按钮。) 投影机发出两次嘟嘟声，灯光关闭，状态指示灯变熄灭。
- 3** 要运输或存储投影机，请确保电源指示灯为蓝色 (但不闪烁)，然后拔下电源线插头。
- 4** 安装镜头盖。

您可以设置投影机的日期和时间。

- 1** 打开投影机。
- 2** 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3** 选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。
- 4** 选择**操作设置**，然后按 [Enter]。
- 5** 选择**日期和时间**设置，然后按 [Enter]。
您会看到此屏幕：



- 6** 选择**日期和时间**设置，然后按 [Enter]。
您会看到此屏幕：



- 7** 选择**日期**，按 [Enter]，然后使用显示的键盘输入今天的日期。
- 8** 选择**时间**，按 [Enter]，然后使用显示的键盘输入当前时间。
- 9** 选择**时差 (UTC)**，按 [Enter]，然后设置基于世界标准时间的时差。
- 10** 完成后，选择**设置**，然后按 [Enter]。
- 11** 要激活夏令时，请选择**夏令时**设置，然后按 [Enter]。之后选择**设置**。



- 12** 完成后，选择**设置**，然后按 [Enter]。

- 13** 要通过 Internet 时间服务器自动更新时间，请选择 **Internet 时间** 设置，然后按 [Enter]。之后选择设置。



- 14** 完成后，选择**设置**，然后按 [Enter]。

- 15** 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

如果想要用其他语言查看投影机的菜单和信息，您可以更改**语言**设定。

- 1** 打开投影机。
- 2** 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3** 选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。



- 4** 选择**语言**设定，然后按 [Enter]。
- 5** 选择想要使用的语言，然后按 [Enter]。
- 6** 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

根据投影机放置的方式，可能需要更改投影模式，以便正确投影图像。

- **前**可从屏幕前方的桌面上投影。
- **前投/吊顶**会将图像上下翻转，从吊顶或墙上固定架倒置投影。
- **背投**水平翻转图像，从半透明屏幕后面投影。
- **背投/吊顶**上下和水平翻转图像，从吊顶或墙上固定架和半透明屏幕后面投影。

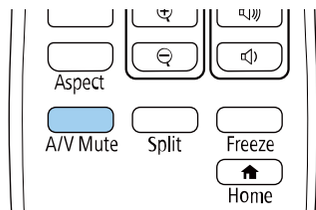
▶▶ 相关链接

- "使用遥控器更改投影模式" p.45
- "使用菜单更改投影模式" p.45
- "投影机设置和安装选项" p.22

使用遥控器更改投影模式

您可以更改投影模式以上下翻转图像。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 2 按住遥控器上的 [A/V Mute] 按钮 5 秒。



图像会短暂消失，随即上下翻转后重新显示。

- 3 要将投影改回原来模式，请再次按住 [A/V Mute] 按钮 5 秒。

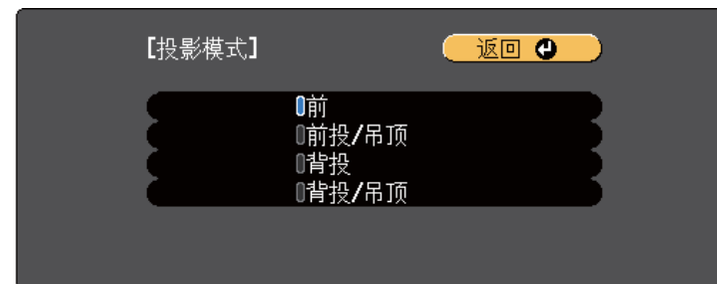
使用菜单更改投影模式

您可以使用投影机菜单更改投影模式将图像上下和/或左右翻转。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3 选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。



- 4 选择 **投影模式**，然后按 [Enter]。
- 5 选择一个投影模式，然后按 [Enter]。



- 6** 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

您可以使用屏幕类型设置将所显示图像的长宽比与所使用的屏幕匹配。



- 使用以下一个输入源时此设定不可用：
 - USB
 - LAN
- 如果投影机 **设置** 菜单中的 **内容回放** 设置设为开，则不能更改 **屏幕类型** 设置。
- 如果更改 **屏幕类型** 设置，则会初始化 **几何校正** 设置。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3 选择 **扩展设置** 菜单，然后按 [Enter]。



- 4 选择 **显示设定 > 屏幕 > 屏幕类型**。您会看到此屏幕：



- 5 选择屏幕的长宽比并按 [Enter]。
- 6 按 [Menu] 退出菜单。
- 7 必要时调节投影图像的长宽比。



屏幕类型 设置发生变化时，**EDID** 设置会自动调整。
 信号 > 高级 > EDID

相关链接

- "使用屏幕位置调节图像位置" [p.47](#)

使用屏幕位置调节图像位置

如果图像边缘和投影屏幕框之间有空白，您可以调节图像位置。



- 如果 **屏幕类型** 设置设定为 **16:10**，则您不能调节屏幕位置。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。

3 选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。



4 选择**显示设定 > 屏幕 > 屏幕位置**。

5 使用控制面板或遥控器上的箭头按钮调节图像位置。



6 完成后，按 [Menu]。

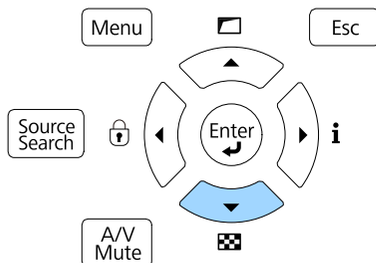
您可通过显示测试图样调节投影的图像，无需连接计算机或视频设备。



- 测试图样的形状由 **屏幕类型** 设置决定。在通过测试图样调节之前务必设置正确的屏幕类型。
 - ☛ **扩展设置 > 显示设定 > 屏幕 > 屏幕类型**
- 要设定无法在显示测试图样时设定的菜单项或者要微调投影的图像，可以从连接的设备投影图像。

1 打开投影机。

2 按操作面板上的向下箭头按钮。



您也可以使用遥控器，通过**设置**菜单显示测试图样。

3 按遥控器上的向左或向右箭头按钮或按操作面板上的 [Enter] 循环选择可用的测试图样。

4 按需要调节图像。

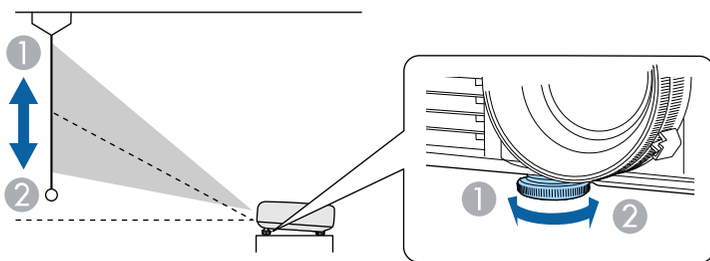
5 按 [Esc] 清除测试图样。

如果从桌面或其他平面上投影，图像太高或太低，您可以使用投影机的可调撑脚调节图像高度。

倾斜的角度越大，聚焦越难。安装投影机时使其只需倾斜很小的角度。

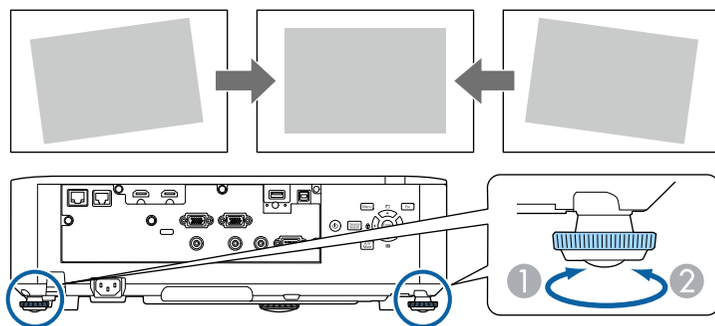
1 打开投影机并显示一个图像。

2 要调节图像高度，请旋转前撑脚以展开或缩回。



- ① 展开前撑脚
- ② 缩回前撑脚

3 如果图像倾斜，请旋转后撑脚以调节其高度。



- ① 展开后撑脚
- ② 缩回后撑脚

如果投影图像为不规则的矩形，需要调节图像形状。

▶▶ 相关链接

- "图像形状" p.51

将投影机放置在屏幕中心正前方并保持水平，即可投影规则的矩形图像。如果投影机放置的位置与屏幕有一定角度，或将其上下倾斜，或偏离侧面，则可能需要校正图像形状。

校正后，图像会略微小一些。

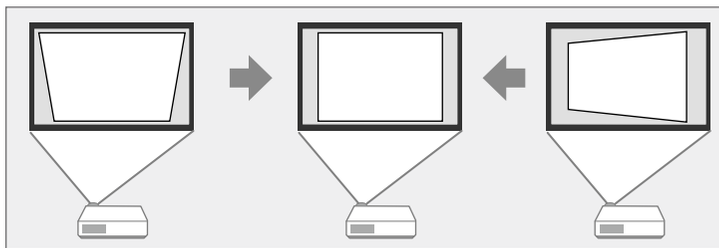
要获得质量最佳的图像，建议您调节投影机的安装位置，以获得正确的图像尺寸和形状。

▶▶ 相关链接

- "使用水平/垂直梯形校正对图像形状进行校正" p.51
- "用 Quick Corner 校正图像形状" p.52
- "用弧形校正对图像形状进行校正" p.54

使用水平/垂直梯形校正对图像形状进行校正

您可以使用投影机的水平/垂直梯形校正设置不规则矩形图像的形状。



您不能将水平/垂直梯形校正与其它图像形状校正方法合并。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。

- 3 选择**设置**菜单，然后按 [Enter]。

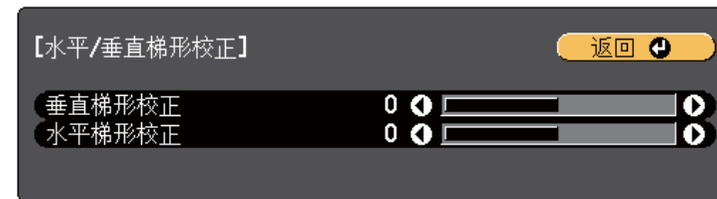


- 4 选择**几何校正**，然后按 [Enter]。



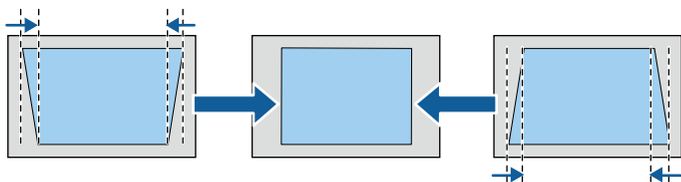
您也可以按操作面板上的向上箭头按钮访问**几何校正**屏幕。

- 5 选择**水平/垂直梯形校正**并按 [Enter]。然后再次按 [Enter]。您会看到**水平/垂直梯形校正**调节屏幕：

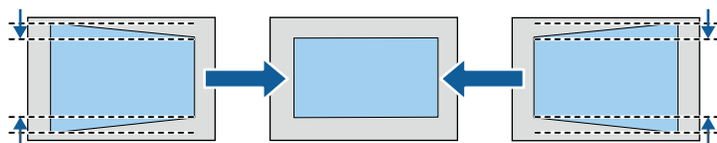


6 使用投影机或遥控器上的箭头按钮选择垂直和水平梯形校正并根据需要调节图像形状。

• 垂直梯形校正



• 水平梯形校正



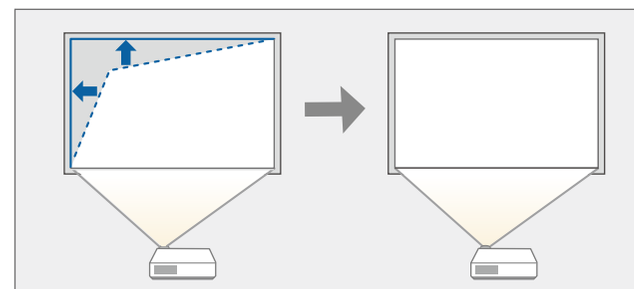
7 完成后，按 [Esc]。
校正后，图像会略微小一些。

▶▶ 相关链接

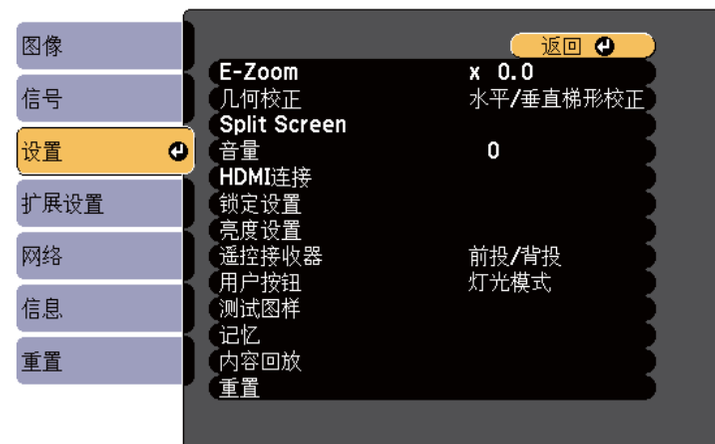
- "投影机功能设定 - 设置菜单" p.146

用 Quick Corner 校正图像形状

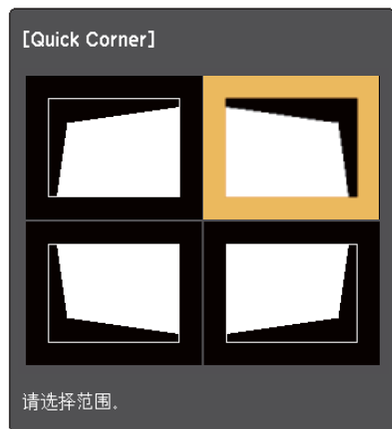
您可以使用投影机的 Quick Corner 设定校正不规则矩形图像的的形状和大小。



- 1** 打开投影机并显示一个图像。
- 2** 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3** 选择设置菜单，然后按 [Enter]。



- 4** 选择**几何校正**，然后按 [Enter]。
- 5** 选择 **Quick Corner**，然后按 [Enter]。必要时，再按一下 [Enter]。您会看到区域选择屏幕。
- 6** 使用箭头按钮选择想要调节图像的边角。然后按 [Enter]。



要重置 Quick Corner 校正，请在区域选择屏幕显示时按住 [Esc] 约 2 秒，然后选择**是**。

- 7** 按箭头按钮根据需要调节图像形状。要返回区域选择屏幕，请按 [Enter]。



- 如果看到此屏幕，您不能朝灰三角所示的方向进一步调节形状。



- 8** 按照需要重复步骤 6 和 7 以调节任何剩余的角。

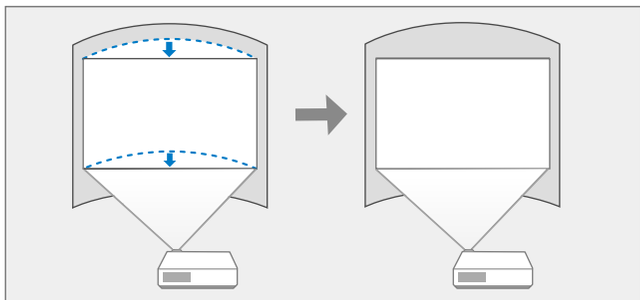
- 9** 完成后，按 [Esc]。

▶▶ 相关链接

- "投影机功能设定 - 设置菜单" [p.146](#)

用弧形校正对图像形状进行校正

您可以使用投影机弧形校正设置调节曲面或球形表面上投影的图像。



- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3 选择设置菜单，然后按 [Enter]。



- 4 选择几何校正，然后按 [Enter]。
- 5 选择弧形校正，然后按 [Enter]。
您会看到区域选择屏幕。
- 6 使用箭头按钮选择想要调节图像的区域，然后按 [Enter]。

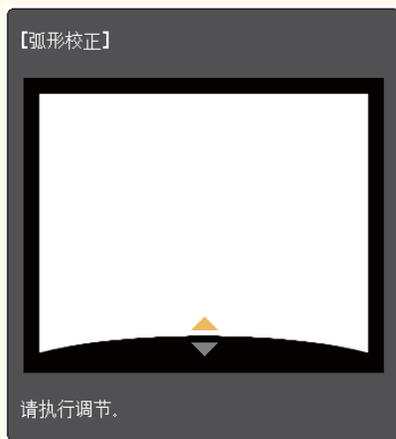


要重置弧形校正设置，请在区域选择屏幕显示时按住 [Esc] 约 2 秒，然后选择是。

- 7 按箭头按钮根据需要调节所选区域的图像形状。
要返回区域选择屏幕，请按 [Enter]。



如果看到此屏幕，您不能朝灰三角所示的方向进一步调节形状。



8 按照需要重复步骤 7 和 8 以调节任何剩余的区域。

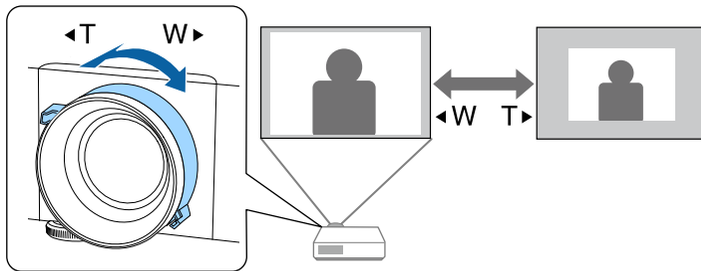
9 完成后，按 [Esc]。

您可以使用投影机的变焦环缩放图像。



启动投影机至少 20 分钟后再设定焦距和变焦可获得最大准确性。

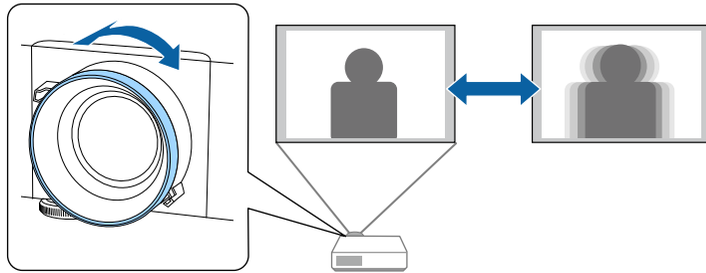
- 1** 打开投影机并显示一个图像。
- 2** 旋转变焦环以放大或缩小图像。



您可以使用聚焦环校正聚焦。

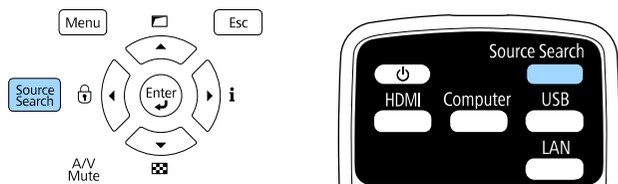


启动投影机至少 20 分钟后再设定焦距和变焦可获得最大准确性。



多个图像源连接到投影机时，如计算机和 DVD 机，您可以在不同图像源之间切换。

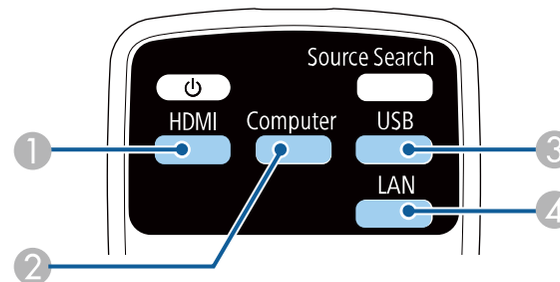
- 1** 请确保想要使用的所连图像源已打开。
- 2** 对于视频图像源，请插入 DVD 或其他视频介质，然后按播放。
- 3** 请执行以下一项操作：
 - 按控制面板或遥控器上的 [Source Search] 按钮，直至看到来自想要源的图像。



检测不到图像信号时显示此屏幕。请检查投影机 and 图像源之间的电缆连接。

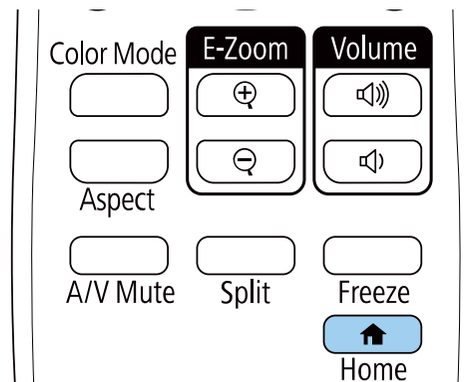


- 按遥控器上适合所需视频源的按钮。如果该源有多个端口，请再按一下按钮以循环选择视频源。



- ① HDMI 和 HDBaseT 信号源 (HDMI1、HDMI2 和 HDBaseT 端口)
- ② 计算机端口源 (Computer1 和 Computer2 端口)
- ③ USB 端口信号源
- ④ LAN 信号源

- 按遥控器上的 [Home] 按钮。



然后从显示的屏幕中选择您想要使用的信号源。



▶▶ 相关链接

- "投影机部件 - 遥控器" p.18

投影机能以不同的长宽比显示图像。通常，视频源的输入信号确定图像的长宽比。但是，您可以更改特定图像的长宽比以适合自己的屏幕。

要始终对某个视频输入源使用特定长宽比，使用投影机的**信号菜单**进行选择。

▶▶ 相关链接

- "更改图像长宽比" [p.60](#)
- "可用的图像长宽比" [p.60](#)
- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)

更改图像长宽比

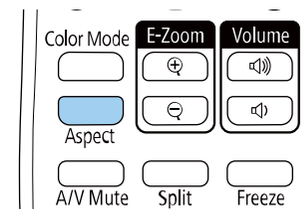
您可以更改所显示图像的长宽比。



- 仅在 **比例模式** 设置为**全屏显示**时，此设定可用。
 ▶ **信号 > 比例 > 比例模式**
- 仅在使用以下输入源之一时可用：
 - 计算机
 - HDMI
 - HDBaseT
- 更改长宽比之前，在投影机 **扩展设置** 菜单中设定**屏幕类型**。
 ▶ **扩展设置 > 显示设定 > 屏幕 > 屏幕类型**

1 打开投影机并切换至想要使用的图像源。

2 按遥控器上的 [Aspect] 按钮。



显示图像的形状和尺寸会改变，长宽比名称短暂出现在屏幕上。

3 要循环选择适合您输入信号的长宽比，请重复按 [Aspect] 按钮。



- 可用长宽比设定取决于输入信号。
- 要显示不带黑条的图像，请根据计算机的分辨率在 **信号菜单** 中将**输入分辨率** 设为**宽屏**或**一般**。
- 如果图像边缘和投影的屏幕框之间有空白，可使用投影机 **扩展设置** 菜单中的**屏幕位置** 设定调整图像的位置。
 ▶ **扩展设置 > 显示设定 > 屏幕 > 屏幕位置**
- **原始**的图像根据输入信号而变化。

▶▶ 相关链接

- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)

可用的图像长宽比

您可以根据所选的**屏幕类型** 设置和图像源中的输入信号，选择以下图像长宽比。



- 请注意，根据版权法，出于商业用途使用投影机的长宽比功能缩小、放大或分割投影的图像可能侵犯该图像版权持有人的版权。

外观模式	说明
自动	按照输入信号和 输入分辨率 设定，自动设定长宽比。
正常	使用完全投影区域显示图像并保持图像长宽比。
4:3	将图像长宽比转换为 4:3。
16:9	将图像长宽比转换为 16:9。
全屏	使用投影区域完全尺寸显示图像，但不保持长宽比。
水平缩放 垂直缩放	使用完全宽度（水平缩放）或完全高度（垂直缩放）显示图像并保持图像长宽比。超出投影屏幕边缘的区域将不投影。
原始	以原样显示图像（保持长宽比和分辨率）。超出投影屏幕边缘的区域将不投影。

投影机提供不同的颜色模式以针对各种观看环境和图像类型提供最佳亮度、对比度和颜色。您可以选择专为满足您图像和环境而设计的模式，或体验可用的模式。

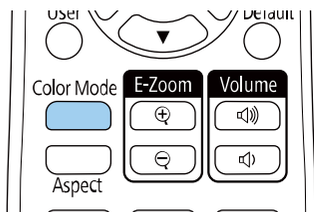
▶▶ 相关链接

- "更改颜色模式" p.62
- "可用颜色模式" p.62
- "打开自动亮度调整" p.62

更改颜色模式

您可以使用遥控器更改投影机的颜色模式以针对观看环境优化图像。

- 1 打开投影机并切换至想要使用的图像源。
- 2 按遥控器上的 [Color Mode]按钮以更改颜色模式。



颜色模式短暂出现在屏幕上，之后图像外观会改变。

- 3 要循环选择适合您输入信号的所有可用颜色模式，请重复按 [Color Mode] 按钮。



您也可以在投影机的图像菜单设定颜色模式。

▶▶ 相关链接

- "图像质量设定 - 图像菜单" p.143

可用颜色模式

根据所使用的输入源，您可以设定投影机使用这些颜色模式：

颜色模式	说明
动态	这是最明亮的模式。最适合亮度优先。
上演	最适合投影鲜明图像。
影院	最适合看电影等。
sRGB	最适合忠实再现源图像的颜色。
DICOM SIM	最适合投影 X 光照片和其他医学图像。此模式仅供参考，不应用于医疗诊断。
多画面投影	最适合从多台投影机进行投影（减小图像之间的色调差异）。

打开自动亮度调整

打开动态对比度自动优化图像亮度。这会根据所投影内容的亮度提升图像对比度。

此设置适用于**动态**或**影院**颜色模式。

- 1 打开投影机并切换至想要使用的图像源。

2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。

3 选择**图像**菜单，然后按 [Enter]。



4 选择**动态对比度**，然后按 [Enter]。

5 选择以下一个选项，然后按 [Enter]：

- **正常**适用于标准亮度调节。
- **高速** - 随场景变化即时调节亮度。



6 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

您可以全方位微调投影图像中颜色的显示方式。

相关链接

- "调节色相、饱和度和亮度" p.64
- "调整 Gamma" p.64

调节色相、饱和度和亮度

您可以调节个别图像颜色的色相、饱和度和亮度设置。

- 1 打开投影机并切换至想要使用的图像源。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3 选择**图像**菜单，然后按 [Enter]。

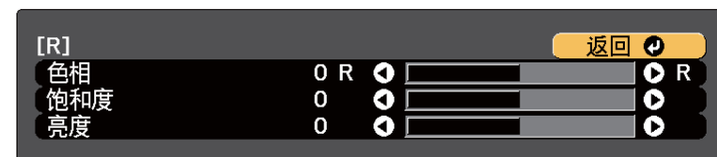


- 4 选择**高级**，然后按 [Enter]。
- 5 选择 **RGBCMY**，然后按 [Enter]。

- 6 选择要调节的颜色，然后按 [Enter]。



- 7 根据需要对以下各项进行设置：
 - 要调节颜色的整体色相，偏蓝- 偏绿 - 偏红，请调节 **色相**设置。
 - 要调节颜色的整体鲜艳度，请调节 **饱和度**设置。
 - 要调节颜色的整体亮度，请调节 **亮度**设置。



- 8 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

调整 Gamma

通过调整 Gamma 设定，您可以校正不同图像源之间发生的投影图像颜色中的差异。

- 1 打开投影机并切换至想要使用的图像源。

2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。

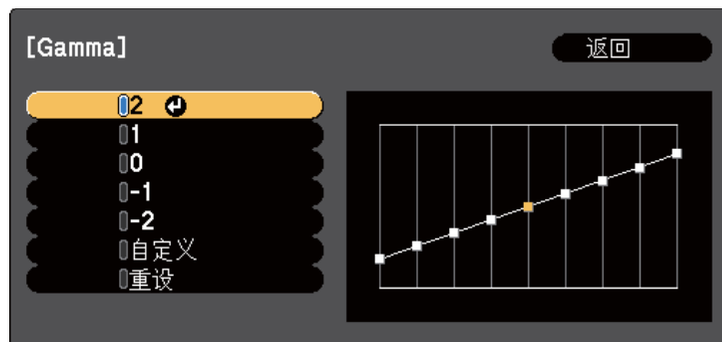
3 选择**图像**菜单，然后按 [Enter]。



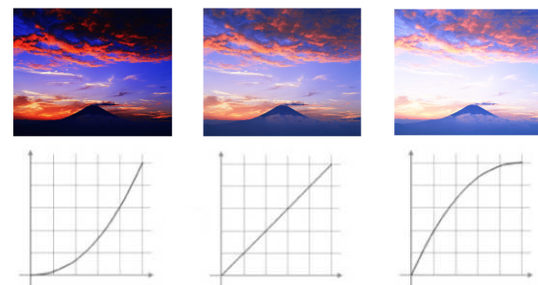
4 选择**高级**，然后按 [Enter]。

5 选择 **Gamma**，然后按 [Enter]。

6 选择并调节校正值。



选择更小值时，您可以降低图像的整体亮度，让图像更为清晰锐利。选择更大值时，图像的暗色区域变得更亮，但是相对浅色区域的饱和度可能会变弱。



- 如果在投影机的 **图像**菜单中将**颜色模式**设定为**DICOM SIM**，请根据投影尺寸选择调整值。
 - 如果投影尺寸为 80 英寸或更小，则选择较小值。
 - 如果投影尺寸为 80 英寸或更大，则选择较大值。
 - 根据设定和屏幕规格，可能无法正确再现医学图像。

7 要进行更精确的调节，请选择**自定义**，然后按 [Enter]。

- 8** 按向左或向右箭头按钮在 Gamma 调节图形上选择要调整的颜色。然后按向上或向下箭头按钮以调节值，再按 [Enter]。



- 9** 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

▶▶ **相关链接**

- "图像质量设定 - 图像菜单" [p.143](#)

您可以调节投影机灯光的亮度。

- 1 打开投影机并切换至想要使用的图像源。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3 选择**设置**菜单，然后按 [Enter]。



- 4 选择**亮度设置**，然后按 [Enter]。
- 5 选择**灯光模式**，然后按 [Enter]。
- 6 选择下面一个选项：



- **正常**可将亮度设为最大。选择该项后，灯光使用时间约为 20,000 小时。
- **安静**可将亮度设为 70% 和降低风扇噪音。选择该项后，灯光使用时间约为 20,000 小时。
- **扩展**可将亮度设为 70% 并延长灯光的预期寿命。选择该项后，灯光使用时间约为 30,000 小时。
- **自定义**可在 70 到 100% 之间选择自定义亮度。

- 7 如果选择**自定义**，请从亮度设置屏幕选择**亮度级别**，然后使用向左和向右箭头按钮选择亮度。
- 8 要保持亮度一致，请打开**恒定模式**设定。



如果打开**恒定模式**，您不能更改**灯光模式**和**亮度级别**设定。如果关闭**恒定模式**，**亮度级别**设定会根据灯光状态而更改。

- 9 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。



要获得最佳恒定亮度保持效果，请在投影机的**重置**菜单中将**灯光位置校准**设定设为**定期运行**。

相关链接

- "光源工作时间" p.67

光源工作时间

光源工作时间取决于**亮度级别**设定和是否开启**恒定模式**。



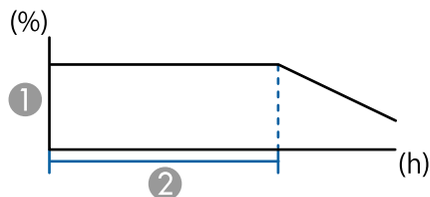
- 光源工作时间取决于环境条件和使用情况。
- 此处所列小时数是近似值，不做任何保证。
- 可能要比预计灯光使用时间更早地更换内部部件。
- 如果 **恒定模式** 开启且使用时间超过所列使用小时数，则不能选择高**亮度级别** 设定。

亮度级别设定	小时
75%	14,000 小时
70%	19,000 小时

恒定模式关

亮度级别设定	灯光亮度减半（近似值）前的时间
100%	20,000 小时
90%	21,000 小时
80%	24,000 小时
70%	30,000 小时

恒定模式开启

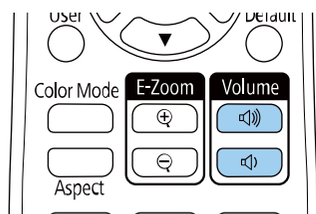


- ① 亮度级别
- ② 投影机可以保持恒定模式的时间（近似值）

亮度级别设定	小时
85%	6,000 小时
80%	10,000 小时

音量按钮控制投影机的内部扬声器系统。
您也可以控制连接到投影机的外部扬声器的音量。
您必须针对每个连接的输入源分别调节音量。

- 1 打开投影机并启动演示。
- 2 要降低或升高音量，请按所示的遥控器上的 [Volume] 按钮。



音量表出现在屏幕上。

- 3 要给输入源的特定级别设定音量，请在投影机的**设置菜单**中选择音量。

注意

请勿以高音量设定开始演示。突然的高频噪音会对听力造成损害。
在关机之前务必降低音量，以便开机后逐渐增大音量。

▶▶ 相关链接

- "投影机功能设定 - 设置菜单" [p.146](#)

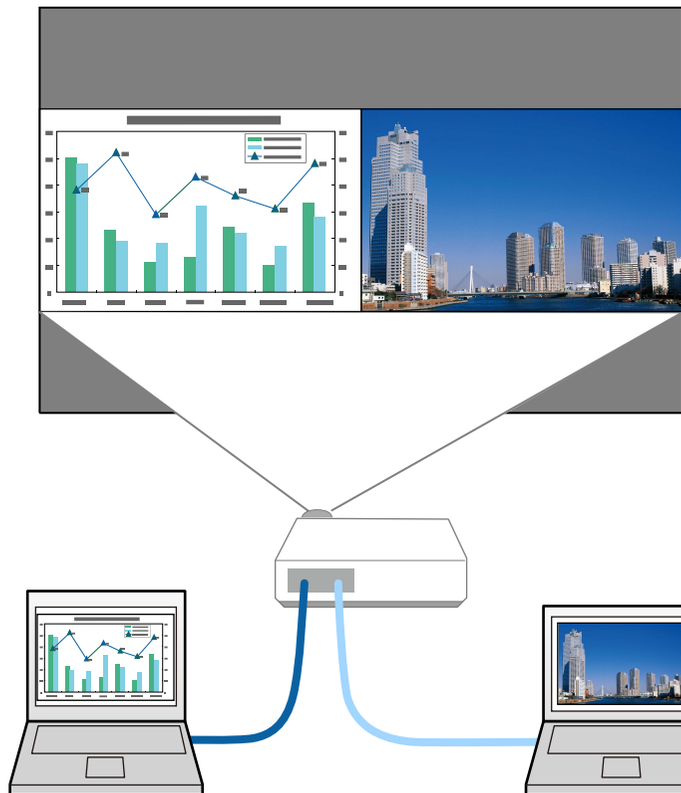
调节投影机功能

请按照以下各章节的说明使用投影机的调节功能。

▶▶ 相关链接

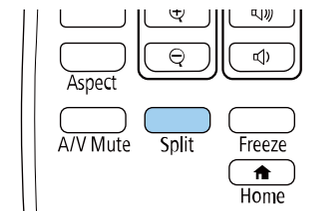
- "同时投影两个图像" [p.71](#)
- "投影 PC Free 演示" [p.74](#)
- "以内容回放模式投影" [p.79](#)
- "暂时关闭图像和声音" [p.86](#)
- "暂时停止视频操作" [p.87](#)
- "放大/缩小图像 (E 变焦)" [p.88](#)
- "保存用户的标识图像" [p.90](#)
- "将设置保存到记忆中并使用保存的设置" [p.91](#)
- "使用多台投影机" [p.92](#)
- "运行灯光位置校准" [p.99](#)
- "投影机安全功能" [p.100](#)

您可以使用分离屏幕功能，同时投影不同图像源中的两个图像。您可以使用使用遥控器或投影机菜单控制分离屏幕功能。



- 使用 Split Screen 功能时，其他投影机功能不能使用，有些设定会自动应用到全部两个图像。
- 当投影机设置菜单中的内容回放设置设为开时，不能执行 Split Screen 投影。
- 执行 Split Screen 投影时，不能执行比例设置。

1 按遥控器上的 [Split] 按钮。



当前选择的输入源会移到屏幕左侧。



您可以从投影机的设置菜单中执行 Split Screen。

2 按 [Menu] 按钮。
您会看到此屏幕：

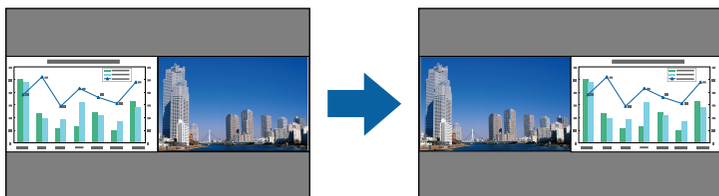


3 要选择其他图像的输入源，请选择**信号源**设定，按 [Enter]，选择输入源，再选择**执行**，然后按 [Enter]。



- 您只能选择可组合的输入源。
- 使用分离屏幕功能时，在从遥控器更改输入源时，**信号源**屏幕会出现。

4 要切换图像，请选择**调换左右画面**，然后按 [Enter]。将交换左侧和右侧的投影图像。



5 要在减小其他图像时放大某个图像，选择**画面大小**，按 [Enter] 选择一个尺寸，然后按 [Enter]。要退出菜单，按 [Menu]。



根据视频输入信号，即使您选择了**均等**，图像也可能无法显示为相同尺寸。

6 要选择音频，请选择**音频切换**，按 [Enter] 选择一个音频选项，然后按 [Enter]。要退出菜单，按 [Menu]。



选择**自动**可听到最大屏幕或左屏幕的音频。

7 要对齐投影图像，请选择**对齐**，按 [Enter]，选择设定后再次按 [Enter]。要退出菜单，按 [Menu]。

8 要退出分离屏幕功能，按 [Split] 或 [Esc]。

▶ 相关链接

- "Split Screen 投影不支持的输入源组合" [p.72](#)
- "Split Screen 投影限制" [p.73](#)

Split Screen 投影不支持的输入源组合

这些输入源组合不能在分离屏幕上投影。

- 计算机1和计算机2

- USB 和 LAN

- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)

Split Screen 投影限制

操作限制

Split Screen 投影期间不能执行以下操作。

- 设定投影机的菜单
- E-Zoom
- 切换外观模式 (外观模式将设定为 **正常**)
- 使用遥控器上 [User] 按钮的操作
- 动态对比度

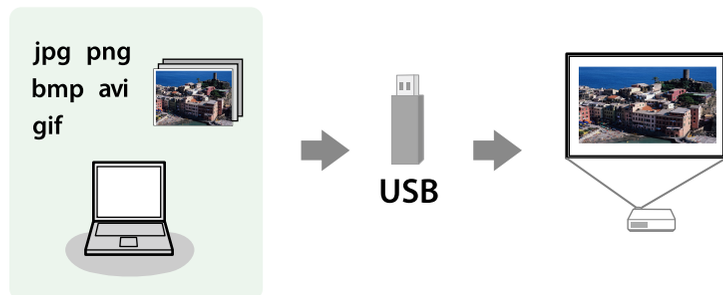
图像限制

- 如果在投影机 **图像模式** 菜单中调节**亮度**、**对比度**、**饱和度**、**色调**和**锐度**，您只能将它们应用到左边的图像。默认调节会应用到右边的图像。影响整个投影图像的调节，如**图像模式**和**色温**会应用至左右两边图像。
- 即使您在投影机 **图像设置** 菜单中对**降噪**和**倍频转换**进行调节，**降噪**被设为 0 且**倍频转换**设为关应用至右侧的图像。
 - ☛ 图像 > 图像增强 > 降噪
 - ☛ 图像 > 高级 > 倍频转换
- 即使在投影机的 **扩展设置** 菜单中将**显示背景**设为**标识**，在没有图像信号输入时也会出现蓝屏。

▶▶ 相关链接

- "放大/缩小图像 (E 变焦)" [p.88](#)
- "图像长宽比" [p.60](#)
- "投影机功能设定 - 设置菜单" [p.146](#)
- "调节参数 (颜色模式)" [p.62](#)
- "调节图像颜色" [p.64](#)

只要连接一个包含兼容演示文件的 USB 设备，您就可以使用投影机的 PC Free 功能。这可以让您使用投影机的遥控器，快速方便地进行演示和控制。



相关链接

- "支持的 PC Free 文件类型" [p.74](#)
- "PC Free 投影的注意事项" [p.75](#)
- "开始 PC Free 幻灯片" [p.75](#)
- "开始 PC Free 影片演示" [p.76](#)
- "PC Free 显示选项" [p.77](#)

支持的 PC Free 文件类型

您可以使用投影机的 PC Free 功能投影这些文件类型。



- 为取得最佳结果，请将文件放在采用 FAT16/32 格式化的介质上。
- 如果在使用针对非 Windows 文件系统格式化的介质投影时发生问题，请尝试针对 Windows 进行格式化。

文件内容	文件类型 (扩展名)	详细信息
图像	.jpg	请确保文件不是： <ul style="list-style-type: none"> • CMYK 格式 • 逐行格式 • 高度压缩 • 高于 8192 × 8192 分辨率
	.bmp	请确保文件不是： <ul style="list-style-type: none"> • 高于 1280 × 800 分辨率
	.gif	请确保文件不是： <ul style="list-style-type: none"> • 高于 1280 × 800 分辨率 • 动画 • 隔行
	.png	请确保文件不是： <ul style="list-style-type: none"> • 高于 1920 × 1200 分辨率 • 隔行
影片	.avi	仅支持 AVI 1.0。 请确保文件不是： <ul style="list-style-type: none"> • 使用运动 JPEG 以外的视频编解码器保存的 • 使用 PCM 或 ADPCM 以外的音频编解码器进行保存 • 高于 1280 × 720 分辨率 • 大于 2 GB

PC Free 投影的注意事项

在使用 PC Free 功能时请注意以下事项。

- 您不能将 USB 钥匙用于 PC Free 功能。
- 正在访问时请勿断开 USB 存储设备，否则，PC Free 可能会操作不正常。
- 在某些 USB 存储设备上，您可能无法通过 PC Free 功能使用安全功能。
- 如果连接包括交流适配器的 USB 设备，则在将设备用于投影机时，请将交流适配器连接到电源插座。
- 本投影机有可能不兼容某些市售 USB 读卡器。
- 本投影机一次最多可以识别插入到所连读卡器的 5 张卡。
- 在 PC Free 中投影时，您不能进行梯形失真校正，因此，请在开始演示前对图像形状进行校正。
- 在 PC Free 中投影您可以使用以下功能。
 - 静止
 - A/V Mute
 - E-Zoom

▶ 相关链接

- "暂时停止视频操作" [p.87](#)
- "暂时关闭图像和声音" [p.86](#)
- "放大/缩小图像 (E 变焦)" [p.88](#)

开始 PC Free 幻灯片

将 USB 设备连接到投影机后，您可以切换至 USB 输入源并开始幻灯片。



- 您可以更改 PC Free 操作选项或添加特效，只需突出显示屏幕底部的选项，然后按 [Enter] 即可进行。

- 1 按遥控器上的 [USB] 按钮。
此时会显示 PC Free 文件列表屏幕。



- 如果 选择驱动器 屏幕显示，按箭头按钮选择驱动器，然后按 [Enter]。
- 要在其它 USB 驱动器上显示图像，请突出显示文件列表屏幕顶部的 **选择驱动器**，然后按 [Enter]。

- 2 执行以下一项操作找出您的文件:

- 如果需要显示设备上子文件夹内的文件，按箭头按钮突出显示该文件夹，然后按 [Enter]。
- 要移回设备上的上一级文件夹，请突出显示 **返回首页**，然后按 [Enter]。
- 要查看文件夹中的其他文件，请突出显示 **下一页** 或 **上一页**，然后按 [Enter] 键。

- 3 请执行以下一项操作:

- 要显示个别图像，请按箭头按钮突出显示该图像，然后按 [Enter]。(按 [Esc] 按钮返回文件列表屏幕。)

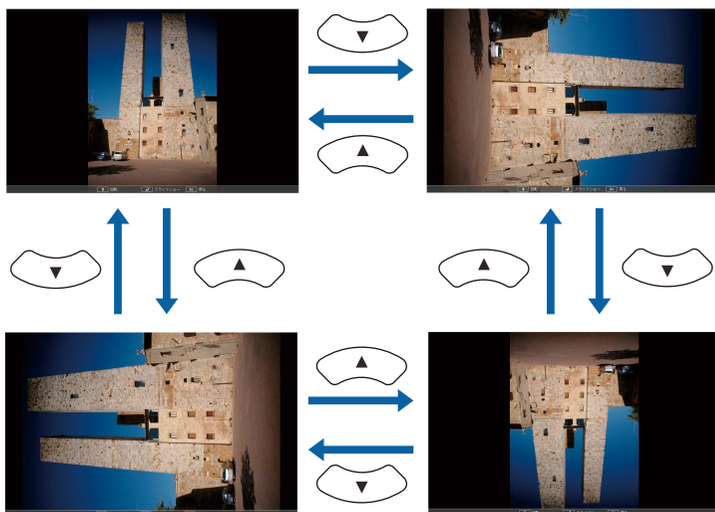
- 要显示文件夹中所有图像的幻灯片，按箭头按钮突出显示屏幕底部的 **幻灯片放映** 选项，然后按 [Enter]。



- 您可以更改图像切换时间，只需突出显示屏幕底部的 **选项**，然后按 [Enter] 即可。
- 如果任何文件名超过显示区域或包含不支持的符号，这些文件名仅会在屏幕显示中被缩短和更改。

4 投影时，使用以下命令控制显示：

- 要旋转显示的图像，按向上或向下箭头按钮。



- 要移到下一个或上一个图像，按向左或向右箭头按钮。

5 要停止显示，请按照屏幕上的指示操作或按 [Esc] 按钮。您返回到文件列表屏幕。

6 如果必要，关闭 USB 设备，然后从投影机中断开设备。

相关链接

- "连接到 USB 设备" p.31
- "PC Free 显示选项" p.77

开始 PC Free 影片演示

将 USB 设备连接到投影机后，您可以切换至 USB 输入源并开始影片。



- 您可以更改 PC Free 操作选项，只需突出显示屏幕底部的 **选项**，然后按 [Enter] 即可进行。

1 按遥控器上的 [USB] 按钮。此时会显示 PC Free 文件列表屏幕。



- 如果 选择驱动器屏幕显示，按箭头按钮选择驱动器，然后按 [Enter]。
- 要在其它 USB 驱动器上显示影片文件，请突出显示文件列表屏幕顶部的 **选择驱动器**，然后按 [Enter]。

- 2** 执行以下一项操作找出您的文件:
- 如果需要显示设备上子文件夹内的文件, 按箭头按钮突出显示该文件夹, 然后按 [Enter]。
 - 要移回设备上的上一级文件夹, 请突出显示 **返回首页**, 然后按 [Enter]。
 - 要查看文件夹中的其他文件, 请突出显示 **下一页或上一页**, 然后按 [Enter] 键。

3 要播放影片, 按箭头按钮突出显示文件, 然后按 [Enter]。



- 如果任何文件名超过显示区域或包含不支持的符号, 这些文件名仅会在屏幕显示中被缩短和更改。
- 如果想要按顺序播放一个文件夹中的所有影片, 请选择屏幕底部的 **幻灯片放映**选项。

4 要停止影片播放, 按 [Esc] 按钮, 突出显示**退出**, 然后按 [Enter]。您返回到文件列表屏幕。

5 如果必要, 关闭 USB 设备, 然后从投影机中断开设备。

▶ 相关链接

- "连接到 USB 设备" [p.31](#)
- "PC Free 显示选项" [p.77](#)

PC Free 显示选项

使用 PC Free 时, 您可以选择这些显示选项。要访问此屏幕, 突出显示 **选项** 文件列表屏幕底部的 PC Free, 然后按 [Enter]。



设定	选项	说明
显示顺序	名称顺序	按名称顺序显示文件
	日期顺序	按日期顺序显示文件
排序方式	递增排序	以升序对文件排序
	递减排序	以降序对文件排序
连续播放	开	连续显示幻灯片
	关	显示幻灯片一次
屏幕切换时间	否	不自动显示下一个文件
	1 秒到 60 秒	按照选定的时间显示文件, 并自动切换到下一个文件; 高分辨率图像可能以略低的速率切换
效果	否	无效果

设定	选项	说明
	擦除	使用擦除效果在图像间切换
	渐隐	使用渐隐效果在图像间切换
	随机	使用随机变化的效果在图像间切换

投影机的内容回放功能可投影数字标牌内容。您可以方便地投影包含外部存储设备上所保存图像和影片的播放列表。也可以将颜色和形状效果添加到投影图像。



▶ 相关链接

- "播放列表支持的文件类型" [p.79](#)
- "切换到内容回放模式" [p.80](#)
- "投影播放列表" [p.81](#)
- "将效果添加到投影图像" [p.83](#)
- "内容回放模式限制" [p.84](#)

播放列表支持的文件类型

投影机支持以下文件类型作为播放列表。

图像文件类型 (扩展名)	详细信息
.jpg	请确保文件不是: <ul style="list-style-type: none">• 高度压缩• 高于 8192 × 8192 分辨率
.bmp	请确保文件不是: <ul style="list-style-type: none">• 高于 1280 × 800 分辨率
.gif	请确保文件不是: <ul style="list-style-type: none">• 高于 1280 × 800 分辨率• 动画• 隔行
.png	请确保文件不是: <ul style="list-style-type: none">• 高于 1280 x 800 分辨率• 隔行

视频文件类型 (扩展名)	详细信息
.avi (Motion JPEG)	<p>仅支持 AVI 1.0。</p> <ul style="list-style-type: none"> 分辨率：1280 × 800或以下 分辨率：320 × 240或以上 大小：2 GB 或以下 帧速率：30 fps 以上 音频编解码器：LPCM 音频频道：最多 2 频道（频道 2） 音频位数：8 位或 16 位 音频采样率：11.025 kHz、16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、44.1 kHz、48 kHz

* 支持 High Profile 版本或更低版本。



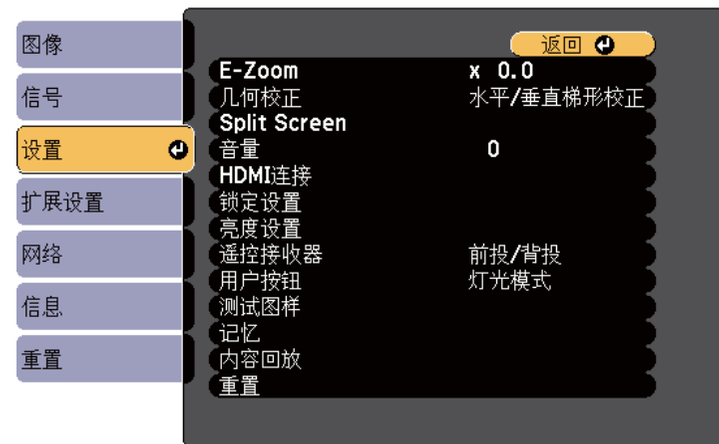
- 不支持 Media Player 或 QuickTime 无法播放的文件。
- 如果文件的分辨率高于 1280 × 800，会重新调整文件的大小，以适应转换时的分辨率。
- 转换后，如果文件大小大于 2 GB，则文件会分成多个文件。
- 不支持 wmv (WMV9) 文件类型。

切换到内容回放模式

在投影播放列表前，您需要切换到内容回放模式。

1 打开投影机。

2 按 [Menu] 按钮，选择**设置**菜单，然后按 [Enter]。



3 选择**内容回放**并按 [Enter]。

4 选择**开**，然后按 [Enter]。



您会看到确认提示。

5 关闭投影机，然后重新打开以启用内容回放模式。

6 按操作面板或遥控器上的 [Home] 按钮。主屏幕显示。

7 确保投影机处于内容回放模式。

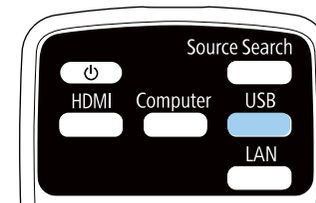


请参阅 *Epson Projector Content Manager 操作指南* 了解相关说明。

- 通过 Epson Web Control, 可使用 Web 浏览器创建播放列表, 并将其保存到连接到网络中投影机的外部存储设备。也可以将颜色和形状效果添加到投影图像。
- Epson Creative Projection 应用程序可在 iOS 设备上创建内容。还可将内容无线传输到投影机。
您可以从 App Store 下载 Epson Creative Projection。与 App Store 通信产生的费用由客户承担。

2 在内容回放模式下, 将 USB 闪存盘连接到投影机的 USB-A 端口。

3 按遥控器上的 [USB] 按钮。



投影播放列表

您能以内容回放模式投影包含特定图像和影片的播放列表。



投影上次播放的播放列表。若此前已分配时间表, 则设备会按照时间表中的计划回放播放列表。

1 使用下列方法之一创建播放列表并将其导出至 USB 闪存盘:

- Epson Projector Content Manager 软件用于创建播放列表并将其保存在外部存储设备中。也可以将颜色和形状效果添加到投影图像并计划播放列表。

您可以从以下网站下载并安装 Epson Projector Content Manager。

epson.sn



- 您也可以按下 [Num] 和数字按钮投影收藏的播放列表。您可以使用创建播放列表所用的软件设置遥控器快捷键。
- 要从列表中选择目标播放列表, 请在投影机的 **设置** 菜单中选择 **USB浏览器**, 然后使用箭头按钮。
设置 > 内容回放 > USB浏览器

相关链接

- "使用 Epson Web Control 创建播放列表" [p.82](#)

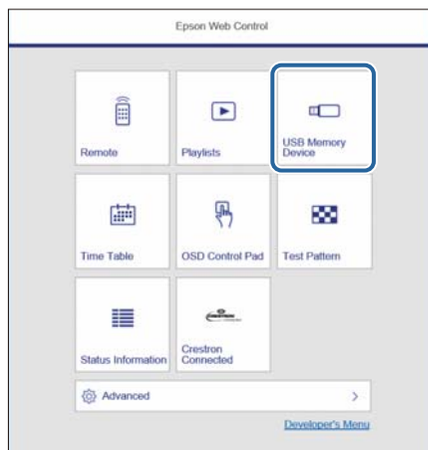
使用 Epson Web Control 创建播放列表

在内容回放模式下，可使用 Web 浏览器创建播放列表，并将其保存到连接到网络中投影机的 USB 闪存盘。

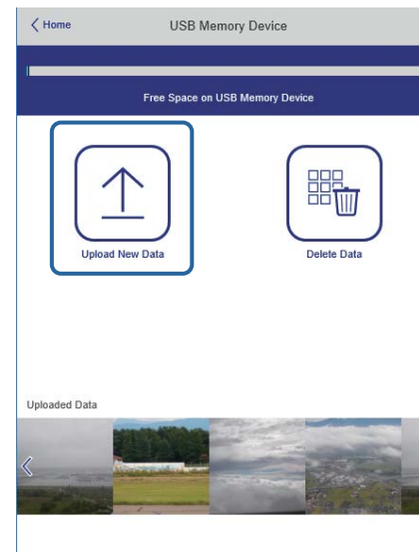
注意

创建播放列表时，请勿从投影机中拔下 USB 闪存盘或断开投影机电源线。USB 闪存盘上保存的数据可能损坏。

- 1 确保投影机在内容回放模式下操作。
- 2 确保计算机或设备连接到与投影机相同的网络。
- 3 确保 USB 闪存盘连接到投影机的 USB-A 端口。
- 4 启动计算机或设备上的 Web 浏览器。
- 5 将投影机的 IP 地址输入到浏览器的地址框，以转到 Epson Web Control 屏幕。输入 IPv6 地址时，将地址用 [和] 括起来。
- 6 选择 USB 存储设备。



7 选择上传新数据。



8 选择要添加到播放列表中的图像或视频文件。



可上传.avi、.jpeg (.jpg)、.png、.bmp或.gif文件。
要将 .mp4 或 .mov 文件添加到播放列表，请使用 Epson Projector Content Manager 软件或 Epson Creative Projection 应用程序。

所选文件会复制到连接的 USB 闪存盘。

9 请执行以下一项操作：

- 要将文件添加到已有播放列表，请选择 **添加至播放列表**，并选择要将其添加到的播放列表。
- 要创建新的播放列表并将文件添加到其中，请选择 **创建新播放列表**。

10 编辑播放列表。



- ① 编辑播放列表名称。
- ② 选择是否启用重复播放。
- ③ 将播放列表注册到收藏夹。
将播放列表注册为收藏后，可使用**远程控制**屏幕或遥控器快速开始播放。
- ④ 显示要添加到播放列表中的图像或视频文件。播放列表会按顺序播放图像或视频文件。
- ⑤ 将图像或视频文件添加到播放列表。
- ⑥ 将图像或视频文件从播放列表中删除。
- ⑦ 打开**切换图像**屏幕。
可指定切换到下一图像文件的时间间隔。还可以选择渐变效果。

- ⑧ 打开**效果**屏幕。
可向播放列表添加预定义的颜色和形状效果过滤器。还可以创建自定义效果。
- ⑨ 预览播放列表。

11 编辑完播放列表后，选择完成。



- 可通过 **远程控制**或**播放列表**屏幕播放播放列表。
- 要指定播放列表开始和结束的时间，请使用 Epson Projector Content Manager 软件计划播放列表。

将效果添加到投影图像

您可以在内容回放模式下将颜色和形状效果添加到投影图像。



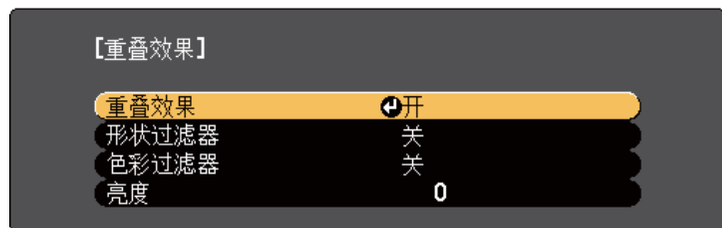
- 要使用效果功能，确保定期执行 **刷新模式**。
➡ **重置 > 刷新模式**

- 1 在内容回放模式中，按 [Menu] 按钮，选择**设置**菜单，然后按 [Enter]。



- 2 选择**内容回放 > 重叠效果**，然后按 [Enter]。

- 3 将开选作**重叠效果**设定，然后按 [Enter]。



- 4 选择**形状过滤器**并按 [Enter]。

- 5 根据需要调节以下各选项：
 - **形状**用于选择所需圆形、矩形或自定义形状等效果。



您可以使用 Epson Projector Content Manager 软件将图像添加为自定义形状。请参阅 *Epson Projector Content Manager 操作指南* 了解详细信息。

- **过滤器效果**用于选择遮蔽所选形状内部还是外部。
- **尺寸**用于设置形状尺寸。
- **位置**用于设置形状位置。



使用自定义形状时，无法更改**尺寸**和**位置**设置。

- 6 选择**色彩过滤器**并按 [Enter]。

- 7 根据需要调节以下各选项：
 - **色彩过滤器**用于选择颜色。
 - **自定义**用于通过单独调节**红**、**绿**和**蓝**设定自定义颜色。

- 8 选择**亮度**可设置亮度级别。

- 9 完成后，按 [Menu] 退出菜单。

▶ 相关链接

- "投影机重设选项 - 重设菜单" p.165

内容回放模式限制

操作限制

内容回放模式下不能执行以下操作。

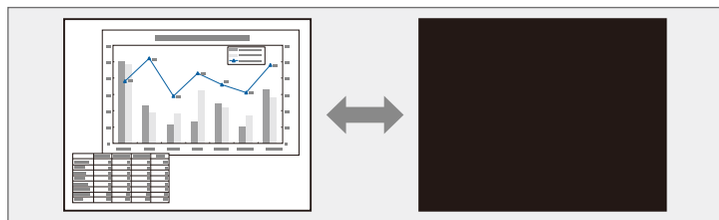
- 更改 **图像**菜单中的**色温**设置（将**暖白色**或**冷白色**选为**色彩过滤器**时）
- Split Screen

- 屏幕类型
- 显示背景
- 屏幕
- 日志保存的目标位置
- 空白
- 自动检测输入信号
- Remote 密码
- PC Free
- USB 文件摄像机
- 使用 Epson iProjection 软件实现屏幕传送功能

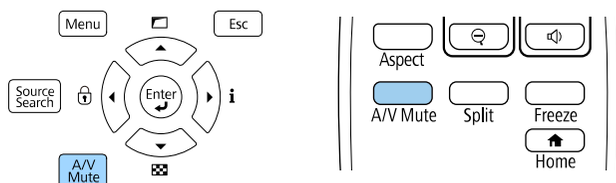
可暂时关闭投影图像和声音。

如果您在展示期间想转移听众的注意力，此功能非常有效。

但任何声音或视频操作继续运行，不可在您停止投影的点继续投影。



1 按控制面板或遥控器上的 [A/V Mute] 按钮。



灯光熄灭，投影图像和声音中断。

2 要恢复图像和声音，再按一下 [A/V Mute]。



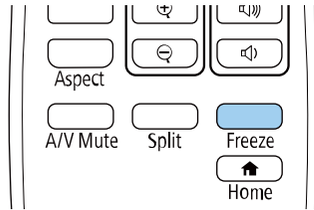
- 投影机的电源会在启用 A/V Mute 30 分钟后关闭。您可以禁用此功能。
 - ☛ 扩展设置 > 操作 > A/V 静音设置 > A/V Mute 定时
- 如果在 扩展设置 菜单中将 A/V Mute 选作取消 A/V mute 设定，在 A/V Mute 启用时仍可控制投影机。
 - ☛ 扩展设置 > 操作 > A/V 静音设置 > 取消 A/V mute

▶ 相关链接

- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149

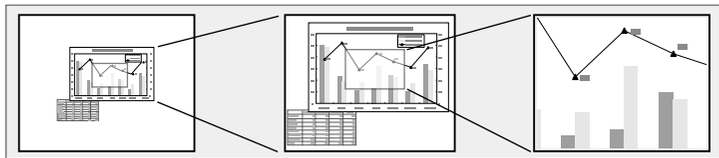
您可以暂时停止视频或计算机演示中的操作，并将当前图像保持在屏幕上。但任何声音或视频操作继续运行，因此您不能在您停止投影的点继续投影。

- 1 按遥控器上的[Freeze]按钮以停止视频操作。



- 2 要重新启动进行中的视频操作，再按一下[Freeze]。

可以使用遥控器上的 [E-Zoom] 按钮放大或缩小投影图像。
切换输入信号源或关闭投影机后，已缩放图像的大小和位置仍保持不变。



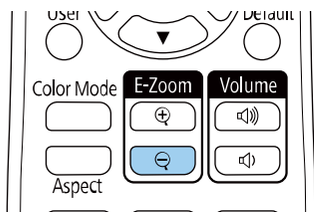
如果启用了投影机图像菜单中的比例设置，则此功能不可用。

相关链接

- "缩小图像" p.88
- "放大图像" p.88

缩小图像

1 按遥控器上的 [E-Zoom] - 按钮。



投影图像缩小。您能够以增量级将图像缩小 100% 到 50%。

2 在显示缩放比的同时，使用遥控器上的以下按钮调节缩小的图像：

- 重复按 [E-Zoom] - 按钮以缩小投影模式图像。
- 要在投影区域中移动缩小的图像，请使用箭头按钮。
- 要放大图像，按 [E-Zoom] + 按钮。

- 要恢复原图像尺寸，请按 [Default] 按钮。

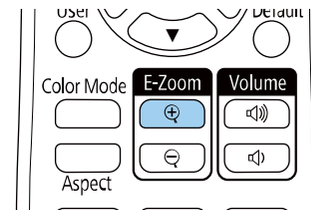


- 您也可以使用投影图像所使用的文稿镜头的 [E-Zoom] + 和 - 按钮。
- 您也可以在投影机 **设置** 菜单中设置 **E-Zoom** 设置。

缩放比显示消失后，将保存已缩放图像的大小和位置。按 [E-Zoom] +/- 按钮再次进行调节。

放大图像

1 按遥控器上的 [E-Zoom] + 按钮。



投影的图像围绕图像的中心放大。您能够以 25 个增量级将图像放大 1 至 4 倍。

2 在显示缩放比的同时，使用遥控器上的以下按钮调节缩放的图像：

- 重复按 [E-Zoom] + 按钮以放大图像。
- 要平移缩放的图像，请使用箭头按钮。
- 要缩小图像，按 [E-Zoom] - 按钮。
- 要恢复原图像尺寸，请按 [Default] 按钮。



- 您也可以使用投影图像所使用的文稿镜头的 [E-Zoom] + 和 - 按钮。
- 您也可以在投影机 **设置**菜单中设置 **E-Zoom** 设置。

缩放比显示消失后，将保存已缩放图像的大小和位置。按 [E-Zoom] +/- 按钮再次进行调节。

您可以在投影机保存一个图像，并在投影机每次打开时显示它。您也可以保存该图像，以便在投影机没有接收到输入信号时显示该图像。

此图像称作用户的标识屏幕。您可以选择照片、图形或公司标识作为用户的标识，这对于识别投影机的所有者、帮助防盗非常有用。您可以通过设定密码保护来防止更改用户的标识。



- 如果在 **密码保护** 设置菜单中 **用户标识保护** 设定被设为开，请在保存用户的标识之前先将其设为关。
- 当您使用批量设定功能将菜单设定从一台投影机复制到另一台时，用户标识也会被复制。请勿将您不想要在多个投影机之间共享的信息注册为用户标识。
- 受 HDCP 保护的内容无法保存。
- 在 **内容回放** 模式下，只能在投影机启动时显示用户标识。

1 显示要作为用户标识投影的图像。

2 按 [Menu] 按钮，选择 **扩展设置** 菜单，然后按 [Enter]。



3 选择 **用户标识 > 开始设置** 并按 [Enter]。

您会看到一个提示，询问您是否想要将显示的图像用作用户标识。



梯形校正、变焦、长宽比、或比例等调整会在您选择 **用户标识** 时暂时取消。

4 选择 **是**，然后按 [Enter]。

5 检查已显示的图像，然后选择 **是** 将其保存为用户标识。用户标识会被覆盖，完成信息显示。

6 按 [Esc] 退出信息屏幕。

7 选择 **扩展设置** 菜单，然后按 [Enter]。

8 选择 **显示设定**，然后按 [Enter]。

9 要在投影机开机时显示用户标识，请选择 **开** 作为 **启动屏幕** 设置。

为防止其他人未输入密码便更改用户标识设置，请将 **密码保护** 设置菜单中的 **用户标识保护** 设置设为开，然后再设置密码。

▶ 相关链接

- "选择密码安全类型" [p.101](#)

您可以保存自定义设置并在之后需要使用时随时选择保存的设置。

1 打开投影机并显示一个图像。

2 按 [Menu] 按钮，选择**设置**菜单，然后按 [Enter]。



3 选择**记忆**并按 [Enter]。

4 选择下面一个选项：

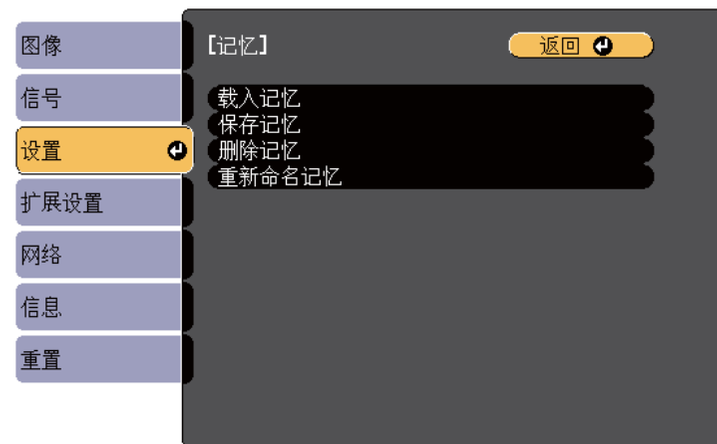
- **载入记忆**可让您用保存的设置覆盖当前设置。
- **保存记忆**可让您将当前设置保存到记忆中（可以使用名称不同的10个记忆）。



- 您可以保存以下设置：
 - **图像设置**菜单设置
 - **扩展设置**菜单中的**颜色匹配**
- 已使用的记忆名称带有蓝色标记。保存到以前保存的记忆将用当前设置覆盖这些设置。

- **删除记忆**可让您删除选择的记忆设置。

- **重新命名记忆**可让您对保存的记忆重新命名。

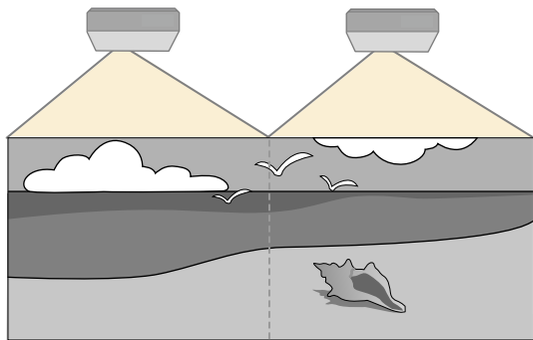


5 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。



- 保存的**颜色模式**显示在记忆名称的右边。
- 要删除全部保存的记忆，请选择投影机**重置**菜单中的**重置记忆**。

您可以从两台或更多投影机合并投影的图像创建统一图像区域。



▶▶ 相关链接

- "多个投影机调节概述" [p.92](#)
- "用于多台投影机控制的投影机标识系统" [p.92](#)
- "调节色彩均匀度" [p.94](#)
- "匹配图像颜色" [p.95](#)
- "调节 RGBCMY" [p.96](#)
- "缩放图像" [p.97](#)

多个投影机调节概述

下文概括介绍了多个投影机的图像调节步骤。您可以校正各投影机图像的亮度和色调，并通过多个投影机创建无缝图像。



- 我们建议开始投影至少 20 分钟后调整图像，因为刚启动投影机时图像不稳定。
- 在某些情况下，即使校正后亮度和色调也可能不完全匹配。
- 如果亮度和色调差异越来越明显，请重复调整过程。
- 安装投影机时，确保一台投影机的排气口吹出的热空气不会进入到另一台投影机的进风口。

- 1** 为所有遥控器和投影机设置 ID。
- 2** 在各投影机的**图像**菜单中，将**多画面投影**选作**颜色模式**设定。
- 3** 使用**颜色匹配**设定调节图像的亮度和色调。
- 4** 使用投影机**扩展设置**菜单中的**色彩均匀度**设定调节各屏幕的色调。
- 5** 调整 **R** (红色)、**G** (绿色)、**B** (蓝色)、**C** (青色)、**M** (洋红)和 **Y** (黄色)颜色分量对应的**色相**、**饱和度**和**亮度**。
- 6** 使用**比例**设定裁剪并组合各个投影机的图像区域。

▶▶ 相关链接

- "安装注意事项" [p.23](#)

用于多台投影机控制的投影机标识系统

当排列了多台投影机来投影图像时，您可以校正各台投影机的图像的亮度和色调，以便各台投影机的图像的颜色极其匹配。

您可以为每个投影机设定一个唯一的投影机识别号以使用遥控器独立操作它们，然后针对每个投影机校正亮度和颜色。

▶▶ 相关链接

- "设定投影机识别号" [p.92](#)
- "选择想要操作的投影机" [p.93](#)

设定投影机识别号

要从遥控器控制多个投影机，请为每个投影机指定一个唯一识别号。

- 1 按 [Menu] 按钮，选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。



- 2 选择**多画面投影**，然后按 [Enter]。
- 3 选择**投影机ID**，然后按 [Enter]。
- 4 使用箭头按钮选择想要用于投影机的标识号。然后按 [Enter]。



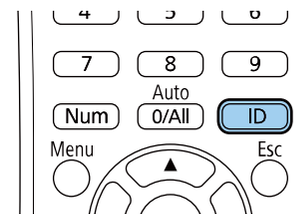
- 5 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

- 6 对您想要从一个遥控器操作的其他所有投影机重复这些步骤。

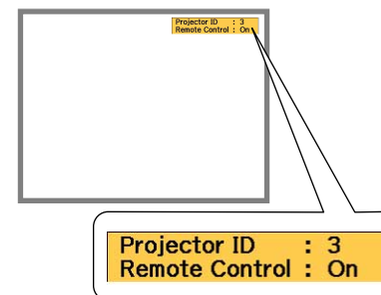
选择想要操作的投影机

设定投影机的识别号后，选择您想要使用遥控器操作的投影机的识别号。

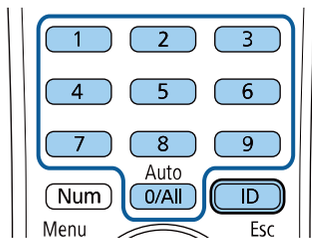
- 1 将遥控器对准目标投影机并按 [ID] 按钮。



当前投影机识别号显示在投影屏幕上。大约三秒钟后，投影机识别号消失。



- 2** 按住 [ID] 按钮的同时按与您想操作的投影机的识别号匹配的数字按钮。



已选择您想要操作的投影机。



- 在您用遥控器选择 [0/All] 时，不管怎么设定**投影机ID**，都可操作所有投影机。
- 当 **投影机ID** 被设定为**关**时，用遥控器选择哪一个识别号，都可使用遥控器操作投影机。
- 投影机ID 保存至遥控器。即便拆卸并更换遥控器电池等配件，已保存的 ID 设置也会被保留。但如果遥控器长时间未放置电池，ID 将恢复为默认设置 (0/All)。
- 同时使用多个遥控器时，由于存在红外线干扰，可能无法按预期操作投影机。

调节色彩均匀度

如果投影屏幕上的色调在各投影机上不均匀，请使用各投影机**扩展设置**菜单调节色调。



- 即使执行色彩均匀度调节后，色调也可能不均匀。
- 当 **颜色模式** 被设为**动态**时，此功能被禁用。

👉 图像 > 颜色模式

- 1** 按 [Menu] 按钮，选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。



- 2** 选择**多画面投影**，然后按 [Enter]。

- 3** 选择**色彩均匀度**，然后按 [Enter]。



- 4** 选择**色彩均匀度**，然后按 [Enter]。

- 5** 选择**开**，然后按 [Enter]。然后按 [Esc]。

6 选择**调节级数**，然后按 [Enter]。

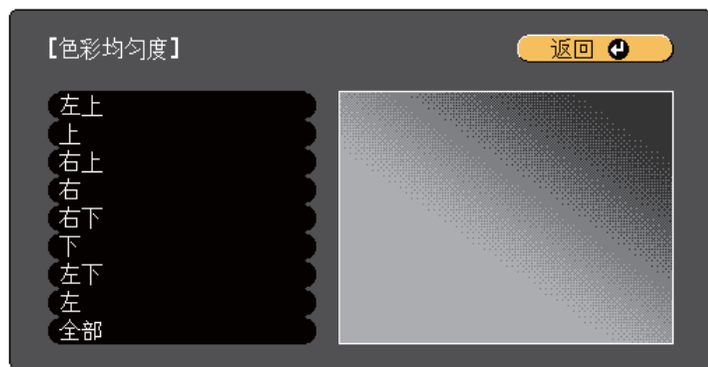
7 选择级数，然后按 [Esc]。

从白、灰到黑共有八个调整级别。各个级别可以单独调整。



8 选择**开始校准**，然后按 [Enter]。

9 选择想要调节的区域，然后按 [Enter]。



首先调节周长。最后选择**全部**，然后再调整整个画面。

10 选择想要调节的颜色 (**红、绿或蓝**)，使用左箭头按钮弱化色调，使用右箭头按钮强化色调。



每次按下 [Enter] 调节屏幕都会发生变化。



11 按 [Esc] 返回区域选择屏幕。

12 重复这些步骤调节每个区域。

13 返回到步骤 6，再调整另一个级别。

14 按 [Esc] 返回上一屏幕。

匹配图像颜色

您可以匹配先后投影的多个投影机的显示质量。

打开所有投影机，并在每台投影机的**扩展设置**菜单中选择**颜色匹配**设置，以使所有投影机的显示质量在组合屏幕上匹配。

- 1** 按 [Menu] 按钮，选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。



- 2** 选择**多画面投影**，然后按 [Enter]。

- 3** 选择**颜色匹配**，然后按 [Enter]。

- 4** 将**调节级数**设为 8。



- 5** 选择**亮度**，然后调节该值。

- 6** 选择**红、绿或蓝**，必要时可调节色调。

- 7** 返回顶级菜单并选择**设置**菜单，然后按 [Enter]。

- 8** 选择**亮度设置**，然后按 [Enter]。

- 9** 将**灯光模式**设为自定义。

- 10** 调节**亮度级别**

- 11** 多次重复步骤 1 到 6，每次均选择以相同方式调节级别 7 到 2。

- 12** 完成后，按 [Menu]。

调节 RGBCMY

您可以调整 R（红色）、G（绿色）、B（蓝色）、C（青色）、M（洋红色）和 Y（黄色）颜色分量对应的**色度**、**饱和度**和**亮度**设置。

打开所有投影机，并在每台投影机的**扩展设置**菜单中选择 **RGBCMY** 设置，以使组合屏幕上的色调整体均匀。

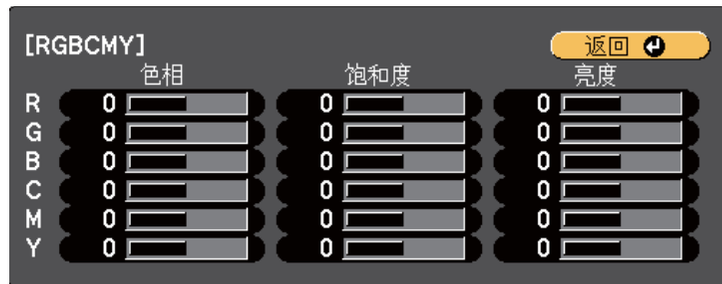
- 1** 按 [Menu] 按钮，选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。



2 选择**多画面投影**，然后按 [Enter]。

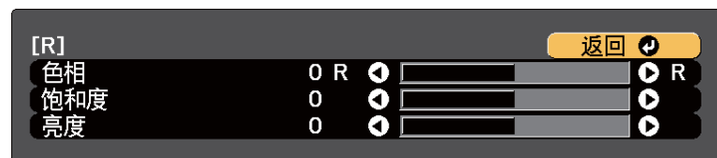
3 选择**RGBCMY**，然后按 [Enter]。

4 选择要调节的颜色，然后按 [Enter]。



5 根据需要对以下各项进行设置：

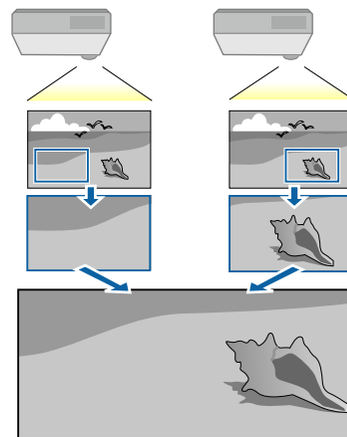
- 要调节颜色的整体色相，偏蓝-偏绿-偏红，请调节**色相**设置。
- 要调节颜色的整体鲜艳度，请调节**饱和度**设置。
- 要调节颜色的整体亮度，请调节**亮度**设置。



6 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

缩放图像

您可以从多台投影机投影同一个图像并使用**比例**功能将其剪裁合并成一个大图像。



1 按 [Menu] 按钮，选择**信号**菜单，然后按 [Enter]。

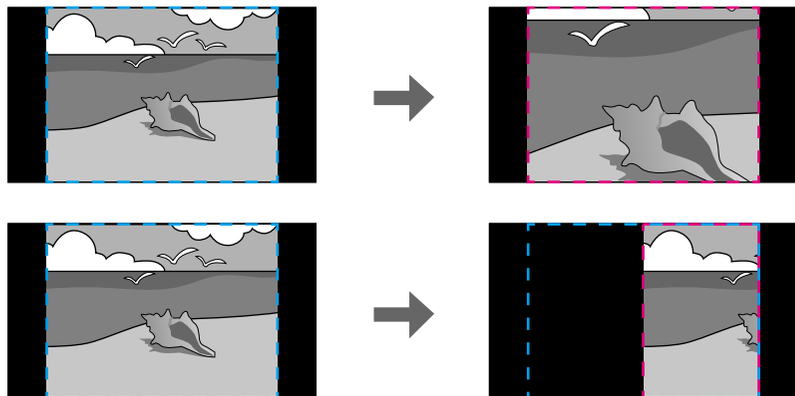


- 2** 选择**比例**并按 [Enter]。
您会看到此屏幕：

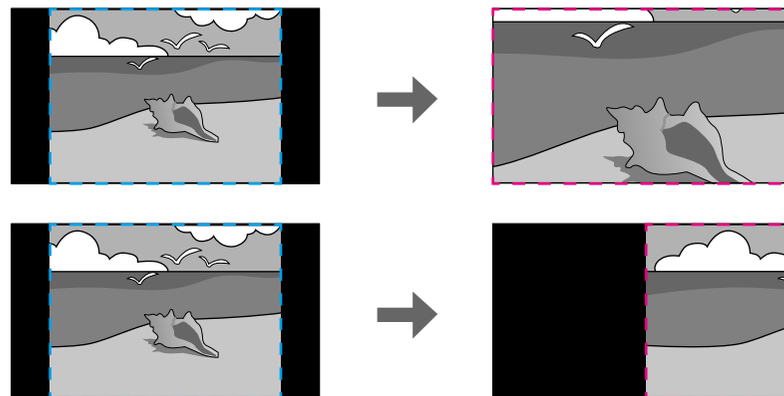


- 3** 将开选作**比例**设定。

- 4** 选择**比例模式**设定并选择以下一个选项：
• **变焦显示**在您缩放图像时保持图像长宽比。



- **全屏显示**在您缩放图像时将图像调节为投影机的屏幕尺寸。



- 5** 选择以下一个或几个缩放选项并根据需要进行调整：

- - 或 + 用于同时水平和垂直缩放图像。
- **垂直比例**只垂直缩放图像。
- **水平比例**只水平缩放图像。

- 6** 选择**剪切调节**设定并在您查看屏幕时使用箭头按钮调节每个图像的坐标和尺寸。

- 7** 选择**剪切范围**预览所选剪切区域。

- 8** 完成后，按 [Menu]。

灯光位置校准会自动调整光源白平衡与亮度级别之间的差异。投影机每使用 100 小时应执行一次灯光位置校准。还可以安排自动校准或使用菜单手动运行灯光位置校准。

以下情况下，将无法启动自动灯光位置校准：

- 投影机开机 20 分钟内。
- 使用直接关机时。
- 连续使用投影机超过 24 小时的情况。
- 投影机由于温度过高而自动调暗亮度时。

1 按 [Menu] 按钮，选择**重置**菜单，然后按 [Enter]。



2 选择**灯光位置校准**，然后按 [Enter]。

3 选择下面任何一项：

- 要立即运行灯光位置校准，请选择 **立即运行**。
- 要在投影机每使用 100 小时后自动运行灯光位置校准，请选择 **定期运行**。
- 要安排自动校准，请选择 **进入日程设置**。
- 要检查投影机上次执行校准的时间，请查看 **上次运行**。



如果投影机连续使用 24 小时以上或定期使用直接关机，请选择**进入日程设置**定期安排光源校准。

4 完成后，按 [Menu] 退出菜单。

▶▶ 相关链接

- "设定投影机事件日程" p.138

通过设定以下安全功能，您可以保护投影机防止被盗或擅自使用：

- 密码安全可防止不知道密码的人使用投影机，防止更改启动屏幕和其他设定。
这就相当于防盗功能，因为甚至盗窃投影机后也不能使用，并且您可以限制谁可以使用投影机。
- 按钮锁定安全可阻止使用控制面板上的按钮操作投影机。
在举办活动或做展示时，如果您想在投影过程中停用所有按钮，或者在学校里当您想限制按钮操作时，该项功能很有用。
- 安全绳可从物理上将投影机固定到位。

▶ 相关链接

- "密码安全类型" p.100
- "锁定投影机的按钮" p.102
- "锁定遥控器按钮" p.103
- "安装安全电缆" p.103

密码安全类型

您可以使用一个共享密码设置以下类型的密码安全：

- **开机保护**可防止任何人在未先输入密码的情况下使用投影机。拔下电源线或第一次打开投影机时，您必须输入正确的密码。该密码也应用于**直接开机**和**自动开机**。
- **用户标识保护**可防止任何人更改开机或无信号输入时投影机显示的自定义屏幕。通过识别投影机的所有者，自定义屏幕可增加盗窃困难。
- **网络保护**可防止任何人更改投影机的**网络**设置。
- **计划保护**可防止任何人更改投影机的日程设置。

▶ 相关链接

- "设定密码" p.100
- "选择密码安全类型" p.101
- "输入密码以使用投影机" p.102

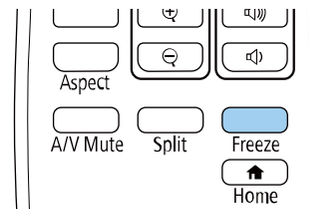
设定密码

首次使用投影机时，必须设置密码。



默认未设置密码。必须设置密码。

- 1 按住遥控器上的 [Freeze] 按钮约五秒。

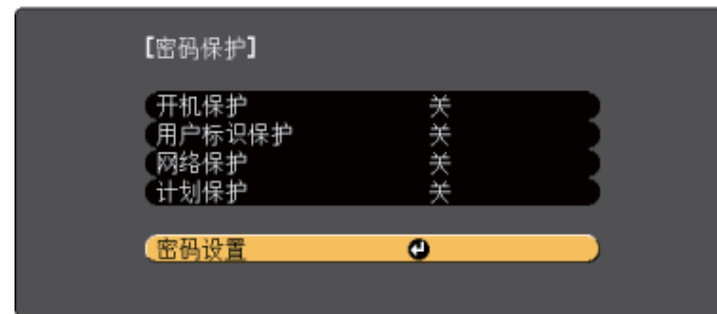


您会看到密码保护设定菜单。



- 如果未设置密码，会显示一个屏幕提示您设置密码，设置后才能查看 密码保护设定菜单。
- 如果 密码保护已经激活，您必须输入正确的密码才能显示密码保护设定菜单。

- 2 选择**密码设置**，然后按 [Enter]。



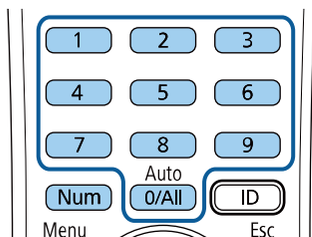
您会看到提示**是否更改密码?**。

3 选择**是**，然后按 [Enter]。



如果选择**否**，密码保护设定菜单会再次显示。

4 按住遥控器上的 [Num] 按钮并使用数字按钮设定一个四位密码。



输入时密码显示为****。输入第四位时确认提示会显示。

5 再次输入密码。

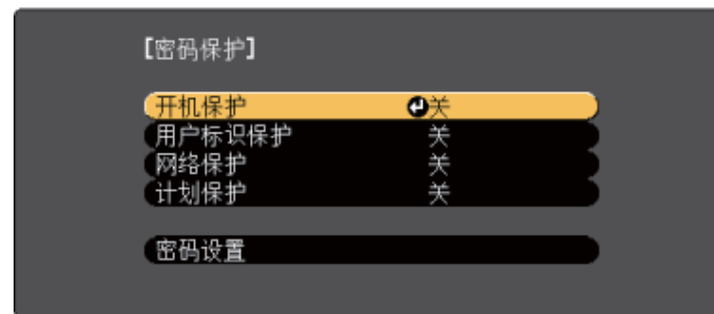
您会看到信息**密码已被接受**。如果输入的密码不正确，会显示一条消息提醒您重新输入密码。

6 按 [Esc] 返回菜单。

7 记下密码并妥善保存。

选择密码安全类型

设定密码后，您会看到此菜单，允许您选择想要使用的密码安全类型。



如果没有看到此菜单，请按住遥控器上的 [Freeze] 按钮五秒，直至菜单显示。

- 要防止未经授权使用投影机，请将**开**选作**开机保护**设定。
- 要防止更改用户标识屏幕或相关显示设定，请将**开**选作**用户标识保护**设定。
- 要防止更改网络设定，请将**开**选作**网络保护**设定。
- 要防止修改投影机的计划设置，请将**开**选作**计划保护**设定。

作为额外防盗措施，您可以给投影机贴上密码保护不干胶标签贴。



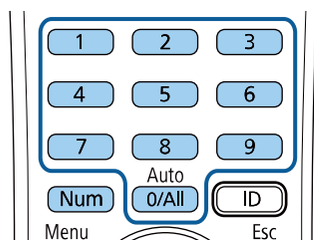
务必将遥控器放在安全的地方；如果丢失，您将不能输入密码。

输入密码以使用投影机

密码屏幕显示时，输入正确的密码。



1 使用数字按钮输入密码时按住遥控器上的 [Num] 按钮。



密码屏幕关闭。

2 如果密码不正确，您会看到信息，提示重输。输入正确的密码继续。

注意

- 如果连续三次输入密码错误，信息 **将锁定投影机操作**。会显示约 5 分钟，之后投影机切换到待机模式。如果出现这种情况，请从电气插座上拔下电源插头，然后重新插入并再次打开投影机。投影机再次显示密码输入屏幕，以便您可以输入正确的密码。
- 如果忘记密码，请记下屏幕上显示的“**咨询代码：xxxxx**”号码，并联系 Epson 寻求帮助。
- 如果不断重复上述操作且连续输错 30 次密码，会显示消息 **投影机将无法操作**。按说明文件所述的方法联系爱普生认证服务机构，并且投影机将不再接受密码输入。联系 Epson 寻求帮助。

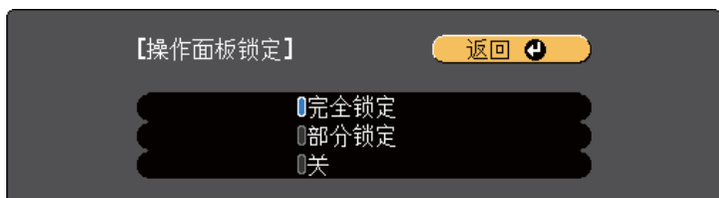
锁定投影机的按钮

您可以锁定控制面板上的按钮以防止他人使用投影机。仍可使用遥控器操作投影机。

1 按 [Menu] 按钮，选择**设置**菜单，然后按 [Enter]。



- 2** 选择其中一个锁定类型，然后按 [Enter]：
- 要锁定投影机全部按钮，请选择 **完全锁定**。
 - 要锁定除电源按钮以外的所有按钮，请选择 **部分锁定**。



您会看到确认提示。

- 3** 选择是，然后按 [Enter]。
操作面板锁定设置生效。

▶▶ 相关链接

- "解锁投影机的按钮" p.103

解锁投影机的按钮

如果投影机的按钮已锁定，请执行以下一项操作进行解锁。

- 按住控制面板上的 [Enter] 按钮 7 秒。一条信息会显示：已经解锁。
- 在投影机的设置菜单中，将关选作操作面板锁定设定。
☛ 设置 > 锁定设置 > 操作面板锁定

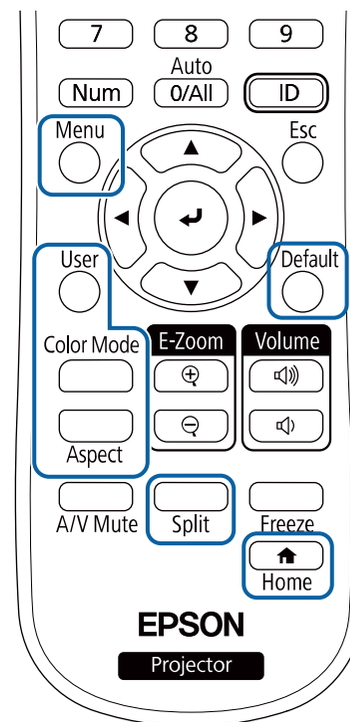
▶▶ 相关链接

- "投影机功能设定 - 设置菜单" p.146

锁定遥控器按钮

您可以锁定遥控器上的一些按钮。

要锁定此处显示的遥控器按钮，请按住遥控器上的 [Home] 按钮约 5 秒。
要解锁按钮，请再次按住 [Home] 按钮约 5 秒。



安装安全电缆

您可以在投影机上安装安全电缆以作防盗之用。

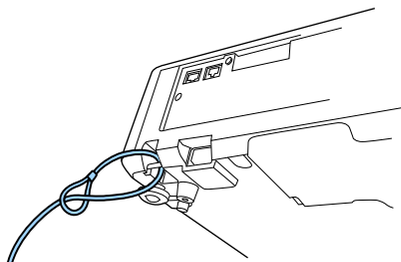
- 使用投影机上的防盗安全锁孔安装 Kensington 微型存放保安系统。



有关 Microsaver 安保系统的详细信息，请登录 Kensington 网站。

<https://www.kensington.com/>

- 使用投影机上的安全电缆安装点安装电缆线，并将其固定到室内家具或重家具上。



使用网络上的投影机

请按照以下各章节的说明设置投影机以便在网络上使用。

▶▶ 相关链接

- "有线网络投影" [p.106](#)
- "无线网络投影" [p.109](#)
- "安全 HTTP" [p.117](#)

您可以通过有线网络将图像发送到投影机。要这样做，请将投影机连接到网络，然后设置投影机和计算机进行网络投影。

按照此处所述连接和设置投影机后，从以下网站下载并安装 Epson iProjection (Windows/Mac)。

epson.sn

Epson iProjection 软件设置计算机进行网络投影。它还允许您通过网络投影用户计算机的屏幕来主持互动会议。请参阅 *Epson iProjection 操作指南 (Windows/Mac)* 了解相关说明。



如果未设置 **Web 控制密码**，会显示一个屏幕提示您设置密码，设置后才能保存网络设置。按照屏幕指示设置密码。

▶ 相关链接

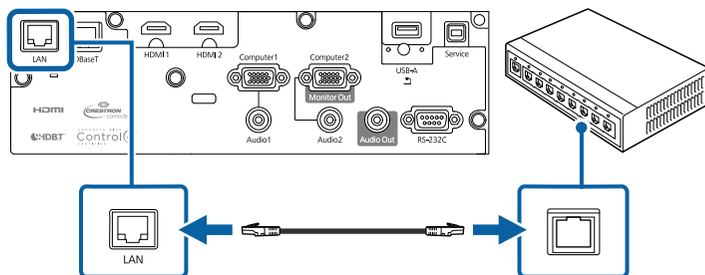
- "连接到有线网络" p.106
- "选择有线网络设置" p.106

连接到有线网络

要将投影机连接到有线局域网 (LAN)，请使用 100Base-TX 或 10Base-T 网络电缆。为确保正确的数据传输，请使用 5 类或以上的屏蔽电缆。

1 将网络电缆的一端连接到网络集线器、交换机或路由器。

2 将电缆的另一端连接到投影机的 LAN 端口。



选择有线网络设置

在从网络上的计算机投影之前，需要在投影机上选择网络设定。



确保您已经使用 LAN 端口将投影机连接到有线网络。

1 按 [Menu] 按钮，选择 **网络** 菜单，然后按 [Enter]。



2 选择 **网络配置**，然后按 [Enter]。

- 3** 选择**基本**菜单，然后按 [Enter]。



- 4** 根据需要选择基本选项。

- **投影机名称**可让您输入最多16个字母数字字符的名称来识别网络上的投影机。
- **PLink 密码**可让您输入最多32个字母数字字符的密码，用于使用 PLink 协议进行投影机控制。
- **Remote 密码**可让您输入最多8个字母数字字符的密码，用于使用“基本控制”访问投影机。（用户名为 EPSONREMOTE。默认情况下未设置密码。）
- **Web控制密码**可让您输入最多8个字母数字字符的密码，用于访问网络上的投影机。（用户名为 EPSONWEB。默认情况下未设置密码。）
- **主持人密码**可让您输入一个四位数字密码，以便以主持人身份使用 Epson iProjection 访问投影机。（默认情况下未设置密码。）
- **投影机关键词**可让您打开一个安全密码以防止外人访问投影机。您必须从使用 Epson iProjection 的计算机输入显示的随机关键字才能访问投影机和共享当前屏幕。
- **显示关键词**可让您在使用 Epson iProjection 访问投影机时选择是否在投影图像上显示投影机关键字。

- **显示LAN信息**：可让您设置投影机网络信息的显示格式。



使用显示键盘输入数字和字符。按遥控器上的箭头按钮突出显示字符，然后按 [Enter] 选择它们。

- 5** 选择**有线LAN**菜单并按 [Enter]。



- 6** 根据需要为网络分配 IP 设置。

- 如果网络自动分配地址，请选择 **IP设置**将 **DHCP** 设定为开。
- 如果必须手动设置地址，请选择 **IP设置**将 **DHCP** 设定为关，并根据需要输入投影机的 **IP地址**、**子网掩码**和**网关地址**。
- 要使用 IPv6 将投影机连接到网络，请选择 **IPv6设置**将 **IPv6** 设置为开，然后根据需要设置**自动配置**和**使用临时地址**设置。



要加亮显示键盘上想要的数字，请按遥控器上的箭头按钮。要选择加亮的数字，请按 [Enter]。

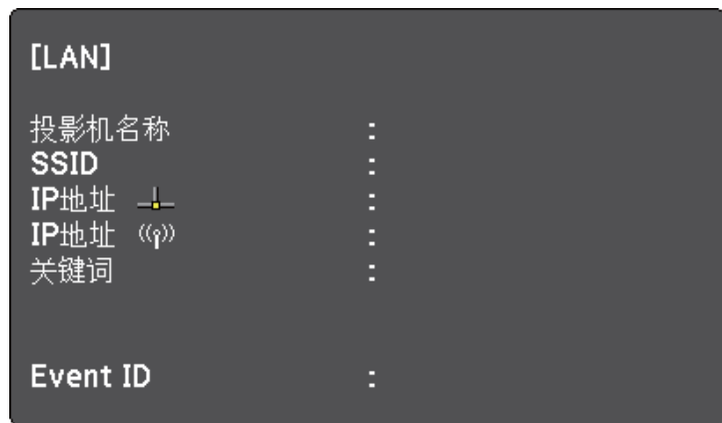
- 7** 为防止 IP 地址显示于 LAN 待机屏幕和主屏幕上，请将 **IP地址显示** 设为关。

- 8** 完成设定选择后，选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。



如果未设置 **Web 控制密码**，会显示一个屏幕提示您设置密码，设置后才能保存设置。按照屏幕指示设置密码。

- 9** 按遥控器上的 [LAN] 按钮。
当您在 LAN 待机屏幕上看到正确的 IP 地址时，有线网络设置即完成。



您可以通过无线网络将图像发送到投影机。

- 为此，您必须安装 Epson 802.11a/b/g/n 无线 LAN 模块，然后设置您的投影机和计算机进行无线投影。

您可以使用投影机的**网络**菜单手动配置连接，将投影机连接到无线网络。安装投影机后，从以下网站下载并安装网络软件。

epson.sn

使用以下软件和说明文件设置和控制无线投影：

- Epson iProjection (Windows/Mac) 软件允许您通过网络投影用户计算机的屏幕来主持互动会议。请参阅 *Epson iProjection 操作指南(Windows/Mac)* 了解相关说明。
- Epson iProjection (iOS/Android) app 允许您从 iOS 或 Android 设备投影。您可以从 App Store 或 Google Play 免费下载 Epson iProjection。与 App Store 或 Google Play 通信产生的费用由客户承担。



有些国家和地区的用户不能访问 Google Play。

- Epson iProjection (Chromebook) app 允许您从 Chromebook 设备投影。您可以从 Chrome Web Store 下载 Epson iProjection。与 Chrome Web Store 通信产生的费用由客户承担。



如果未设置 **Web 控制密码**，会显示一个屏幕提示您设置密码，设置后才能保存网络设置。按照屏幕指示设置密码。

▶ 相关链接

- "安装无线 LAN 模块" [p.109](#)
- "手动选择无线网络设定" [p.110](#)
- "在 Windows 中选择无线网络设定" [p.112](#)
- "在 Mac 中选择无线网络设定" [p.112](#)
- "设置无线网络安全" [p.112](#)
- "使用二维码连接移动设备" [p.115](#)

- "使用 USB 钥匙连接 Windows 计算机" [p.115](#)

安装无线 LAN 模块

要通过无线网络使用投影机，请安装 Epson 802.11a/b/g/n 无线 LAN 模块。请勿安装任何其他类型的无线 LAN 模块。

注意

在其指示灯为蓝色或正在闪烁时，或您正在进行无线投影时，切勿移除模块。以免造成模块损坏或数据丢失。



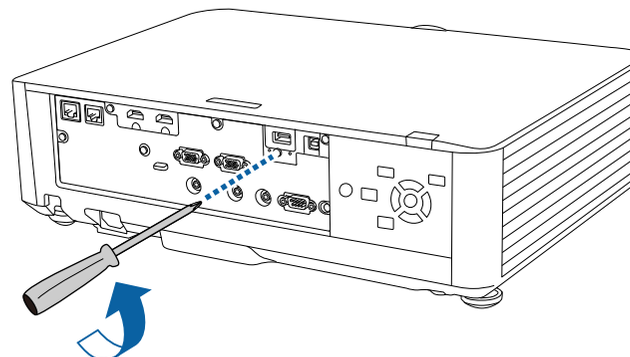
无线 LAN 模块上的指示灯不工作。查看投影机上的无线 LAN 指示灯以检查无线 LAN 状态。

1

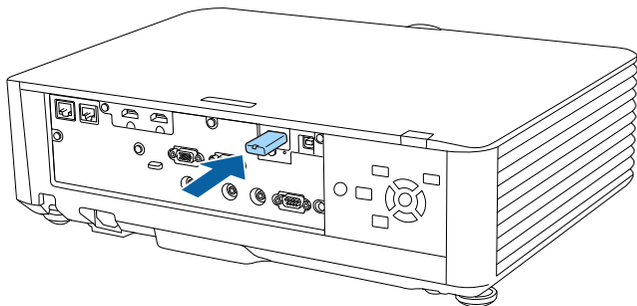
关闭投影机并拔下电源线插头。

2

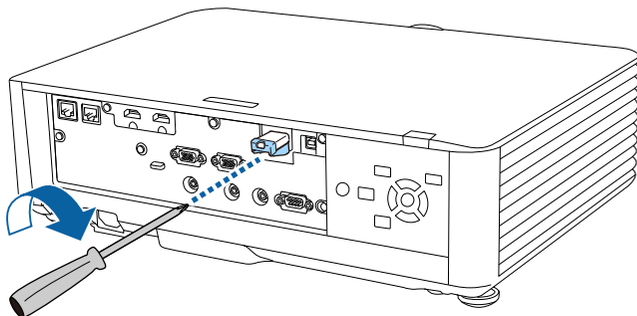
使用十字螺丝刀卸下用于固定无线 LAN 模块盖的螺丝。



3 将无线 LAN 模块连接到 USB-A 端口。



4 安装好无线 LAN 模块随附的盖板，然后用螺丝将其固定到位。



手动选择无线网络设定

在从无线网络投影之前，需要为投影机选择网络设定。

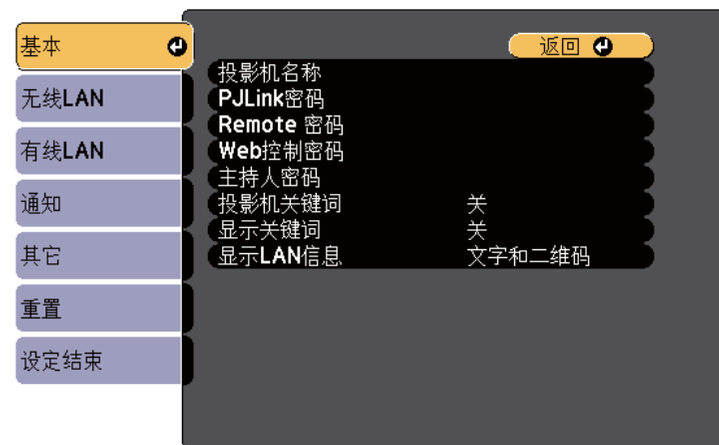
1 按 [Menu] 按钮，选择**网络**菜单，然后按 [Enter]。



2 选择开作为**无线LAN电源**设置。

3 选择**网络配置**，然后按 [Enter]。

4 选择**基本**菜单，然后按 [Enter]。



5 根据需要选择基本选项。

- **投影机名称**可让您输入最多16个字母数字字符的名称来识别网络上的投影机。
- **PJLink 密码**可让您输入最多32个字母数字字符的密码，用于使用PJLink协议进行投影机控制。
- **Remote 密码**可让您输入最多8个字母数字字符的密码，用于使用“基本控制”访问投影机。（用户名为EPSONREMOTE。默认情况下未设置密码。）
- **Web控制密码**可让您输入最多8个字母数字字符的密码，用于访问网络上的投影机。（用户名为EPSONWEB。默认情况下未设置密码。）
- **主持人密码**可让您输入一个四位数字密码，以便以主持人身份使用Epson iProjection访问投影机。（默认情况下未设置密码。）
- **投影机关键词**可让您打开一个安全密码以防止外人访问投影机。您必须从使用Epson iProjection的计算机输入显示的随机关键字才能访问投影机和共享当前屏幕。
- **显示关键词**可让您在使用Epson iProjection访问投影机时选择是否在投影图像上显示投影机关键字。
- **显示LAN信息**：可让您设置投影机网络信息的显示格式。



使用显示键盘输入数字和字符。按遥控器上的箭头按钮突出显示字符，然后按 [Enter] 选择它们。

6 选择无线LAN 菜单，然后按 [Enter]。



7 选择连接模式设定。

- **快速**可让您通过无线通讯直接连接到多个智能手机、平板电脑或计算机。
- **高级**可让您通过无线网络接入点连接到多个智能手机、平板电脑或计算机。



在待机模式下通过无线 LAN 监视或控制投影机时，请将**连接模式**设为**高级**。

8 如果选择了高级连接，请选择搜索接入点选择想要连接的接入点。



如果需要手动分配 SSID，请选择 **SSID** 并输入 SSID。

9 对于高级连接，请根据需要分配网络的 IP 设置。

- 如果网络自动分配地址，请选择 **IP设置**将 **DHCP** 设定为开。

- 如果必须手动设置地址，请选择 **IP设置** 将 **DHCP** 设定为关，并根据需要输入投影机的 **IP地址**、**子网掩码**和**网关地址**。
- 要使用 IPv6 将投影机连接到网络，请选择 **IPv6设置** 将 **IPv6** 设置为开，然后根据需要设置 **自动配置**和**使用临时地址**设置。

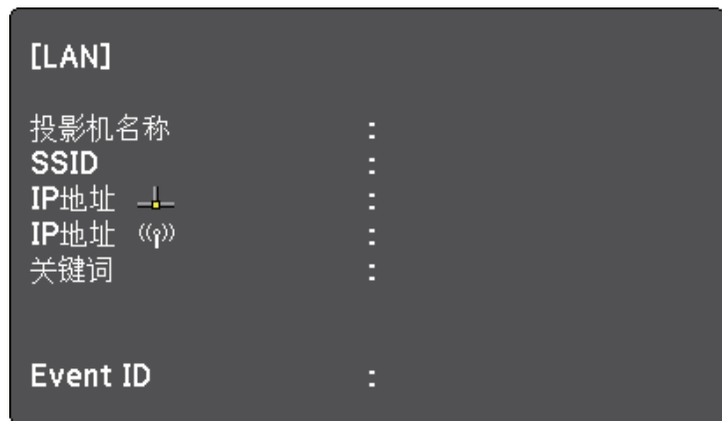
10 要防止 SSID 或 IP 地址显示于 LAN 待机屏幕和主屏幕上，请将 **SSID 显示**或**IP地址显示**设定为关。

11 完成设定选择后，选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。



如果未设置 **Web 控制密码**，会显示一个屏幕提示您设置密码，设置后才能保存设置。按照屏幕指示设置密码。

12 按遥控器上的 [LAN] 按钮。
当您在 LAN 待机屏幕上看到正确的 IP 地址时，无线网络设置即完成。



针对投影机完成无线设定后，需要在计算机上选择无线网络。之后启动网络软件，通过无线网络将图像发送到投影机。

在 Windows 中选择无线网络设定

在连接到投影机之前，请在计算机上选择正确的无线网络。

- 1** 要访问无线实用程序软件，请单击 Windows 任务栏中的网络图标。
- 2** 以高级连接模式连接时，选择投影机所连接网络的网络名称 (SSID)。
- 3** 单击**连接**。

在 Mac 中选择无线网络设定

在连接到投影机之前，请在 Mac 中选择正确的无线网络。

- 1** 单击屏幕顶部菜单栏上的 Wi-Fi 图标。
- 2** 以高级连接模式连接时，确保 Wi-Fi 已打开，并选择投影机所连接网络的网络名称 (SSID)。

设置无线网络安全

您可以设置投影机在无线网络上使用的安全性。设置以下一个安全选项以匹配在您网络上使用的设定：

- WPA2-PSK 安全 *
- WPA3-PSK 安全 **
- WPA2/WPA3-PSK 安全 **
- WPA3-EAP 安全 **
- WPA2/WPA3-EAP 安全 **

* 仅适用于快速连接模式。

** 仅适用于高级连接模式。



请联系网络管理员了解如何输入正确的信息。

- 1** 要设置 WPA3-EAP 或 WPA2/WPA3-EAP 安全，确保数字证书文件与投影机注册兼容并直接放在 USB 存储设备上。
- 2** 按 [Menu] 按钮，选择**网络**菜单，然后按 [Enter]。
- 3** 选择**网络配置**，然后按 [Enter]。
- 4** 选择**无线LAN** 菜单，然后按 [Enter]。



- 5** 选择**安全设置**，然后按 [Enter]。



- 6** 选择安全设定来匹配您的网络设定。
- 7** 按照所选安全，执行以下一项操作。

- WPA2-PSK、WPA3-PSK 或 WPA2/WPA3-PSK：选择**设定结束**并按照屏幕说明保存设定和退出菜单。
- WPA3-EAP、WPA2/WPA3-EAP：选择 **EAP 设置**，然后按 [Enter]。

8 选择验证协议作为 **EAP 类型** 设置。



9 要导入证书，请选择证书类型，然后按 [Enter]。

- PEAP-TLS 或 EAP-TLS 类型的**客户端证书**
- 所有 EAP 类型的 **CA 证书**



您也可以从 Web 浏览器注册数字证书。务必只注册一次，否则证书可能安装不正确。

10 选择**注册**，然后按 [Enter]。

11 按照屏幕说明将 USB 存储设备连接至投影机的 USB-A 端口。

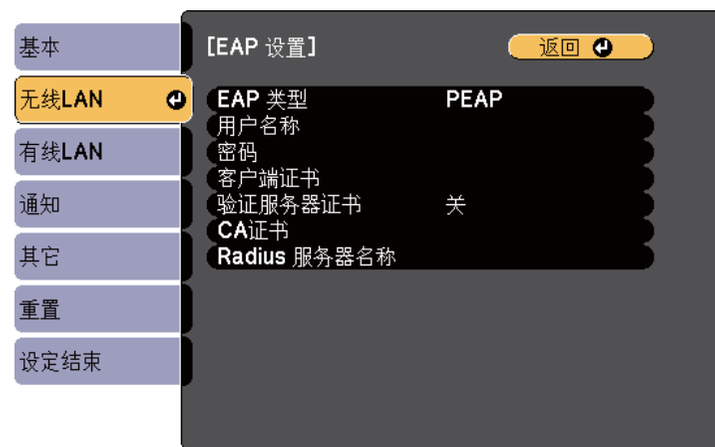
12 按 [Enter] 显示证书列表。

13 使用显示的列表选择要导入的证书。
会显示信息提示您输入证书密码。

14 输入密码，然后按 [Enter]。
证书会被导入，并显示完成信息。

15 根据需要选择您的 EAP 设置。

- **用户名称**可让您使用 64 个字母数字字符输入用户名称。要输入 32 个以上的字符，请使用 Web 浏览器。导入客户端证书后，自动设置证书接受者的名称。
- **密码**可让您使用 **PEAP** 或 **EAP-FAST** 类型时输入包含63个字母数字字符的验证密码。要输入 32 个以上的字符，请使用 Web 浏览器。
- **验证服务器证书**可让您在设置 CA 证书后，选择是否验证服务器证书。
- **Radius 服务器名称**可让您输入要验证的服务器名称。



16 完成设定后，选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。

▶▶ 相关链接

- "支持的客户端和 CA 证书" [p.114](#)
- "网络菜单 - 无线 LAN 菜单" [p.156](#)

支持的客户端和 CA 证书

您可以注册这些类型的数字证书。

客户端证书(PEAP-TLS/EAP-TLS)

规格	说明
格式	PKCS#12
扩展	PFX, P12
加密	RSA
杂凑	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
密钥长度	512/1024/2048/4096 位
密码 *	可输入 32 个字母数字字符；必需

CA证书 (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

规格	说明
格式	X509v3
扩展	DER/CER/PEM
加密	RSA
杂凑	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
密钥长度	512/1024/2048/4096 位
编码	BASE64/Binary

* 您可以最多使用 64 字母数字字符设置密码。务必使用 Web 浏览器输入 32 个以上的字符。

使用二维码连接移动设备

为投影机选择无线网络设置后，您可以在屏幕上显示二维码，并使用它通过 Epson iProjection (iOS/Android) app 连接到移动设备。



- 确保已经在设备上安装了最版本的 Epson iProjection。
- 您可以从 App Store 或 Google Play 免费下载 Epson iProjection。与 App Store 或 Google Play 通信产生的费用由客户承担。
- 以快速连接模式使用 Epson iProjection 时，我们建议进行安全设置。

- 1 按遥控器上的 [LAN] 按钮。
二维码在投影屏幕上显示出来。



- 如果看不到二维码，请在投影机的 **网络菜单**中将**显示LAN信息**设置为**文字和二维码**。
☛ **网络 > 网络配置 > 基本 > 显示LAN信息**
- 要隐藏二维码，请按 [Esc]。
- 二维码隐藏后，按 [Enter] 可显示。

- 2 在移动设备上启动 Epson iProjection。

- 3 使用 Epson iProjection 读取投影的二维码以将其连接到投影机。



要正确读取二维码，确保您正对屏幕并尽可能靠近，以便投影的码适合移动设备二维码读取器的指南。如果离屏幕太远，则可能无法读取代码。

连接建立后，从  选择**Contents**菜单，然后选择要投影的文件。

使用 USB 钥匙连接 Windows 计算机

您可以将 USB 闪存盘设置为 USB 钥匙以快速将投影机连接到无线 LAN 支持的 Windows 计算机。创建 USB 钥匙后，您可以快速从网络投影机投影图像。

- 1 使用 Epson iProjection (Windows/Mac) 软件的**USB Key 设置工具** 设置 USB 钥匙。



请参阅 *Epson iProjection 操作指南(Windows/Mac)* 了解相关说明。

- 2 确保无线 LAN 模块已安装或集成到投影机中。

- 3 打开投影机。

- 4 按遥控器上的 [LAN] 按钮。
LAN 待机屏幕显示。验证 SSID 和 IP 地址显示。

- 5 从投影机的 USB-A 端口上卸下无线 LAN 模块（若安装），并将 USB 钥匙插入同一端口。
您会看到网络信息更新已完成的投影信息。

- 6 拔下 USB 钥匙。
如果投影机需要无线 LAN 模块，请将无线 LAN 模块重新插入到投影机。

- 7 将 USB 钥匙连接到计算机上的 USB 端口。

- 8 按照屏幕指示安装必要的应用程序。



- 如果 Windows 防火墙消息显示，请单击 **是** 禁用防火墙。
- 安装软件时您须拥有管理员权限。
- 如果没有自动安装，请双击 USB key 中的 **MPPLaunch.exe**。

几分钟后，投影机会显示计算机图像。

- 9 完成无线投影后，选择任务栏中的**安全删除硬件**选项，然后从计算机中拔下 USB 钥匙。



可能需要重新启动计算机才能重新激活无线 LAN 连接。

您可以使用 HTTPS 协议增强投影机 and 与之通讯的 Web 浏览器之间的安全性。为此，创建服务器证书，将其安装在投影机上，然后在投影机菜单中打开**安全 HTTP** 设置以验证 Web 浏览器的可靠性。

🔍 网络 > 网络配置 > 其它 > 安全 HTTP

即使没有创建服务器证书，投影机也会自动创建自签名证书并允许通讯。此自签名证书不能通过 Web 浏览器验证可靠性，因此从 Web 浏览器访问投影机时，您会看到有关服务器可靠性的警告。此警告不会影响通讯。

▶▶ 相关链接

- "使用菜单导入 Web 服务器证书" p.117

使用菜单导入 Web 服务器证书

您可以创建 Web 服务器证书，然后使用投影机菜单和外部存储设备。



- 可以使用 USB 闪存盘作为此型号的外部存储设备。
- 您也可以从 Web 浏览器注册数字证书。务必只注册一次，否则证书可能安装不正确。

- 1** 确保数字证书文件兼容投影机注册并直接放在 USB 存储设备上。
- 2** 按 [Menu] 按钮，选择**网络**菜单，然后按 [Enter]。
- 3** 选择**网络配置**，然后按 [Enter]。

- 4** 选择**其它**菜单，然后按 [Enter]。



- 5** 将**安全 HTTP**设定设为开。
- 6** 选择**Web 服务器证书**，然后按 [Enter]。
- 7** 选择**注册**，然后按 [Enter]。
- 8** 按照屏幕说明将 USB 存储设备连接至投影机的 USB-A 端口。
- 9** 按 [Enter] 显示证书列表。
- 10** 使用显示的列表选择要导入的证书。会显示信息提示您输入证书密码。
- 11** 输入密码，然后按 [Enter]。证书会被导入，并显示完成信息。

▶▶ 相关链接

- "支持的 Web 服务器证书" p.118

支持的 Web 服务器证书

您可以注册这些类型的数字证书。

Web 服务器证书（安全 HTTP）

规格	说明
格式	PKCS#12
扩展	PFX, P12
加密	RSA
杂凑	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
密钥长度	512/1024/2048/4096 位
通用名称	网络主机名称
机构	可选
密码 *	可输入 32 个字母数字字符；必需

* 您可以最多使用 64 字母数字字符设置密码。务必使用 Web 浏览器输入 32 个以上的字符。

监视和控制投影机

请按照以下各章节的说明监视和控制网络上的投影机。

▶ 相关链接

- "Epson Projector Management" [p.120](#)
- "使用 Web 浏览器控制联网投影机" [p.121](#)
- "通过 Web 浏览器注册数字证书" [p.130](#)
- "设置投影机网络电子邮件提醒" [p.131](#)
- "使用 SNMP 设置监视" [p.133](#)
- "使用 ESC/VP21 命令" [p.134](#)
- "PJLink 支持" [p.135](#)
- "Crestron Connected 支持" [p.136](#)
- "使用 Web API 操作投影机" [p.137](#)
- "设定投影机事件日程" [p.138](#)

Epson Projector Management 软件（仅限 Windows）可让您通过网络监视和控制投影机。参阅 *Epson Projector Management 操作指南* 了解相关说明。您可以从以下网站下载 Epson Projector Management。

epson.sn

将投影机连接到网络后，您可以使用兼容 Web 浏览器选择投影机设定和控制投影。这可让您远程访问投影机。

在内容回放模式下，还可以编辑播放列表。

注意

在内容回放模式下，对于以下情况，请勿从投影机中拔下 USB 闪存盘或断开投影机电源线。USB 闪存盘上保存的数据可能损坏。

- 播放列表屏幕显示时
- USB 存储设备屏幕显示时



- 请确保计算机和投影机连接在网络上。使用无线 LAN 处理图像时，以 **高级** 连接模式进行连接。
- 您可以使用以下 Web 浏览器。
 - Internet Explorer 11 或更高版本 (Windows)
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac、iOS)
 - Chrome (Android)
- 使用 Web 浏览器时，请勿使用代理服务器连接。您不能使用 Web 浏览器选择所有投影机菜单设定或控制所有投影机功能。
- 以下情况下，即使投影机处于待机模式下（电源关闭），您也可以使用 Web 浏览器选择设定和控制投影。
 - 将 **待机模式** 设为 **通讯开启** 时。
 - ☛ 扩展设置 > 待机模式 > 待机模式
 - **连接模式** 设为 **高级** 时连接到无线 LAN 或连接到有线 LAN 时
 - ☛ 网络 > 网络配置 > 无线 LAN > 连接模式
- 您也可以使用 Web 浏览器通过 Epson iProjection (iOS/Android) app 控制投影机。

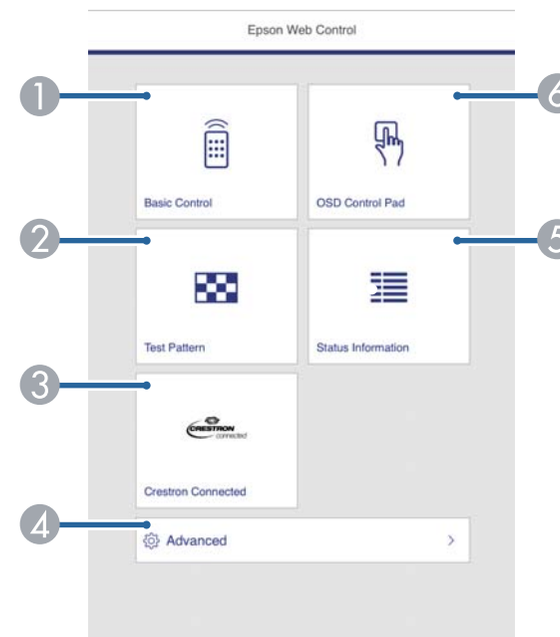
1 请确保投影机已打开。

2 确保计算机或设备连接到与投影机相同的网络。

3 启动计算机或设备上的 Web 浏览器。

4 将投影机的 IP 地址输入到浏览器的地址框，以转到 **Epson Web Control** 屏幕。输入 IPv6 地址时，将地址用 [和] 括起来。您会看到 **Epson Web Control** 屏幕。

- 正常模式下



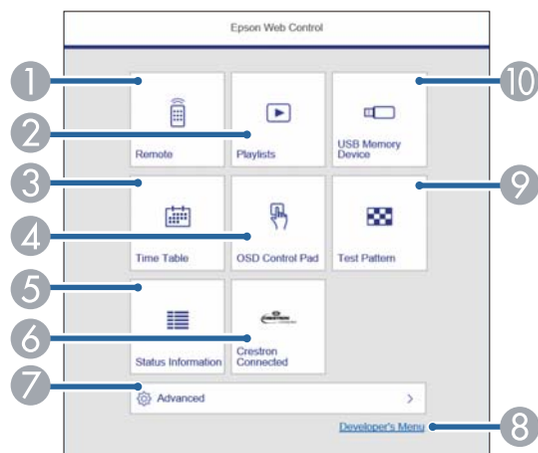
- ① 远程控制投影机。
- ② 显示测试图样。
- ③ 打开 Crestron Connected 操作窗口。仅在您设置 Crestron Connected 系统时可用。
- ④ 设定详细的投影机设置。
- ⑤ 显示投影机的状态。

6 使用手指或鼠标操作投影机菜单设置。



如果在投影机**扩展设置**菜单中将**日志保存的目标位置**设为**USB和内置存储器**，也可以在浏览器 URL 栏中输入“https://<投影机 IP 地址>/logs/”，以检查投影机的日志文件。

• 内容回放模式下



- ① 远程控制投影机。
- ② 选择要播放的播放列表，然后便可创建或编辑播放列表。
- ③ 显示**时间列表**屏幕。
- ④ 使用手指或鼠标操作投影机菜单设置。
- ⑤ 显示投影机的状态。
- ⑥ 打开 Crestron Connected 操作窗口。仅在您设置 Crestron Connected 系统时可用。
- ⑦ 设定详细的投影机设置。
- ⑧ 显示**开发者菜单**屏幕。
- ⑨ 显示测试图样。
- ⑩ 寄存或删除 USB 闪存盘上播放列表的数据。

5 选择与要控制投影机功能对应的选项。



您可能需要登录才能访问 **Epson Web Control** 屏幕上的一些选项。先设置以下密码。

- 要访问 **基本控制**选项，需要以**EPSONREMOTE**作为用户名和**Remote 密码**进行登录。(默认情况下未设置密码。) 在投影机**网络**菜单中，将**基本控制**设为**开**，然后设置密码。
 网络 > 网络配置 > 其他 > 基本控制
- 要访问其他选项并保存设置，需要以**EPSONWEB**作为用户名和**Web 控制密码**进行登录。(默认情况下未设置密码。) 在投影机的**网络**菜单中设置密码。
 网络 > 网络配置 > 基本 > Web控制密码

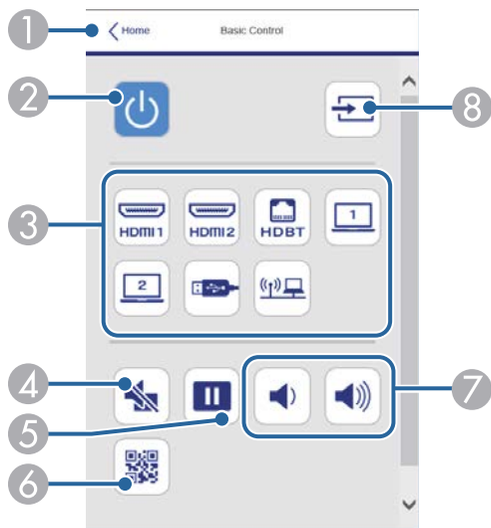
▶▶ 相关链接

- "Web 控制选项" p.123
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149
- "网络菜单 - 基本菜单" p.155

Web 控制选项

基本控制

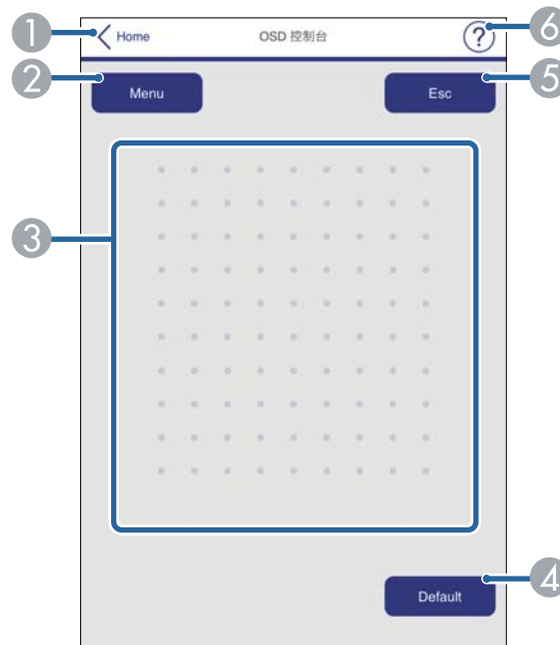
可通过**基本控制**屏幕上的选项选择输入信号源并控制投影机。



- ① 返回 **Epson Web Control** 屏幕。
- ② 打开或关闭投影机。
- ③ 选择输入信号源。
- ④ 暂时打开或关闭音频和视频。
- ⑤ 暂停或恢复图像。
- ⑥ 显示二维码。
- ⑦ 调节扬声器音量。
- ⑧ 搜索源。

OSD 控制台

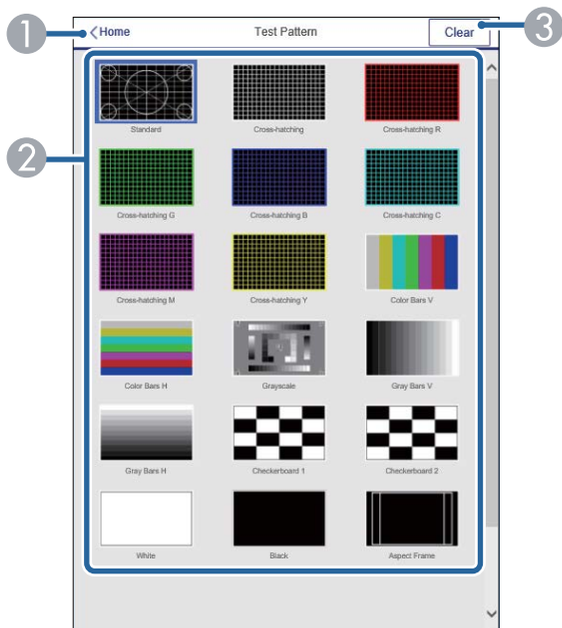
OSD 控制台屏幕上的选项可显示投影机设置菜单，在控制台上移动手指或鼠标即可选择各个菜单。



- ① 返回 **Epson Web Control** 屏幕。
- ② 显示投影机的设置菜单。
- ③ 使用手指或鼠标浏览菜单。
- ④ 将选定设置恢复为默认值。
- ⑤ 返回上一个菜单。
- ⑥ 显示帮助主题。

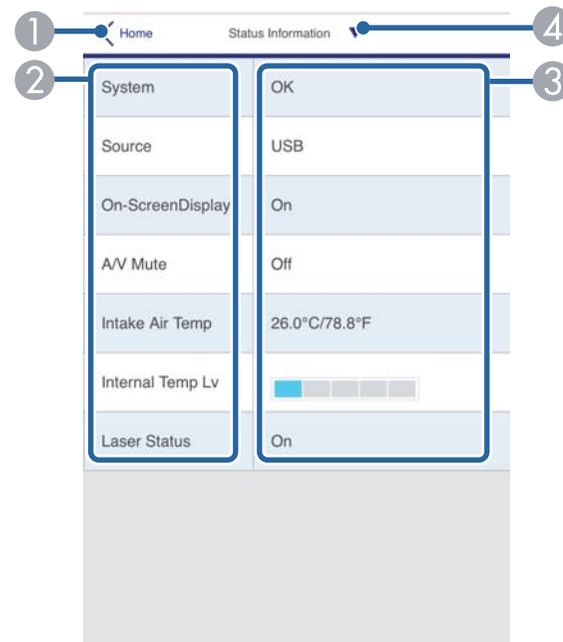
测试图样

测试图样屏幕会显示可用测试图样，并可选择投影测试图样。



- ① 返回 **Epson Web Control** 屏幕。
- ② 显示可用的测试图样；选择可投影测试图样。
- ③ 关闭测试图样显示。

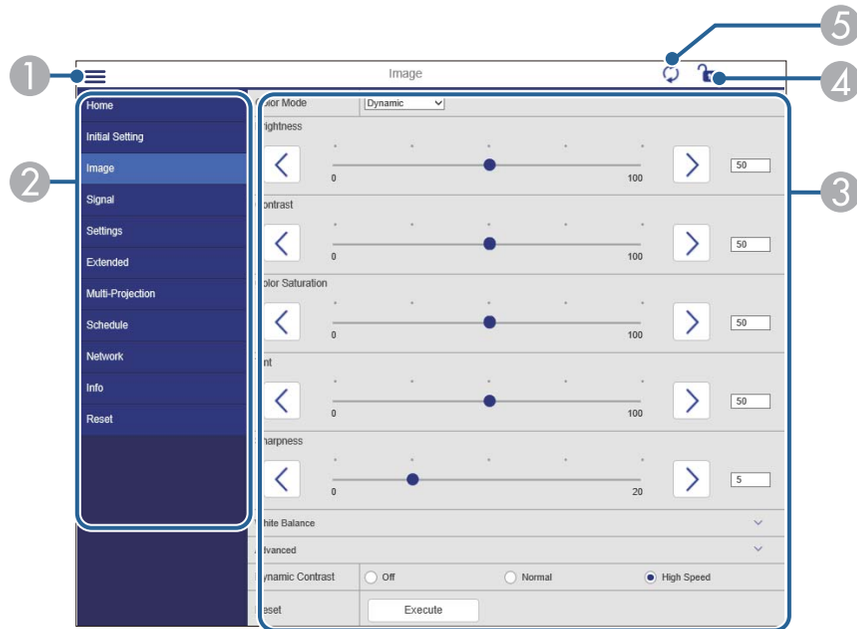
状态信息



- ① 返回 **Epson Web Control** 屏幕。
- ② 显示受监视设置的列表。
- ③ 显示设置状态。
- ④ 选择可查看不同的状态信息。

高级

高级屏幕用于选择投影机设置。



- 1 打开菜单。
- 2 显示您选择的菜单名称。
- 3 指定投影机设置。（可用设置因投影机型号而异。）
- 4 锁定/解锁投影机设置。
- 5 更新投影机设置。



您不能使用 Epson Web Control 更改以下设置。

- HDMI连接
- 用户按钮
- 测试图样
- 信息位置
- 用户标识
- 语言
- HDBaseT 信号强度
- 内容回放

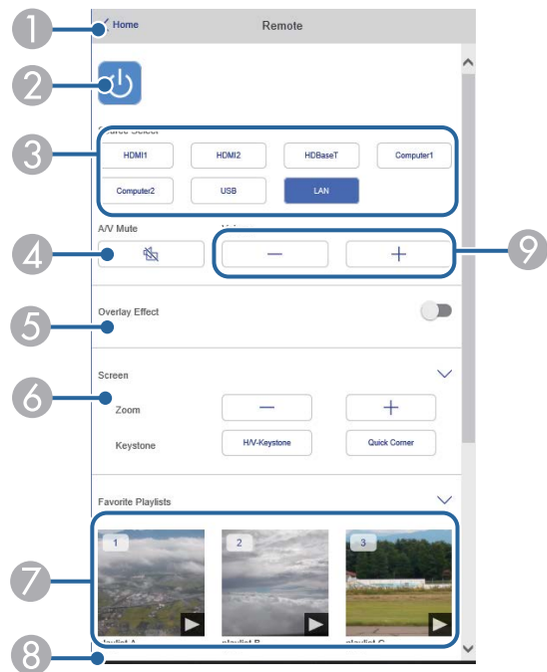


您只能使用 Epson Web Control 选择以下设定。

- Monitor 密码(最多 16 个字母数字字符)
- IPv6设置（手动）
- HTTP 端口(用于 Web 控制的端口号 [80(默认)除外]、843、3620、3621、3625、3629、4352、4649、5357、10000、10001、41794)

远程控制（仅限内容回放模式下）

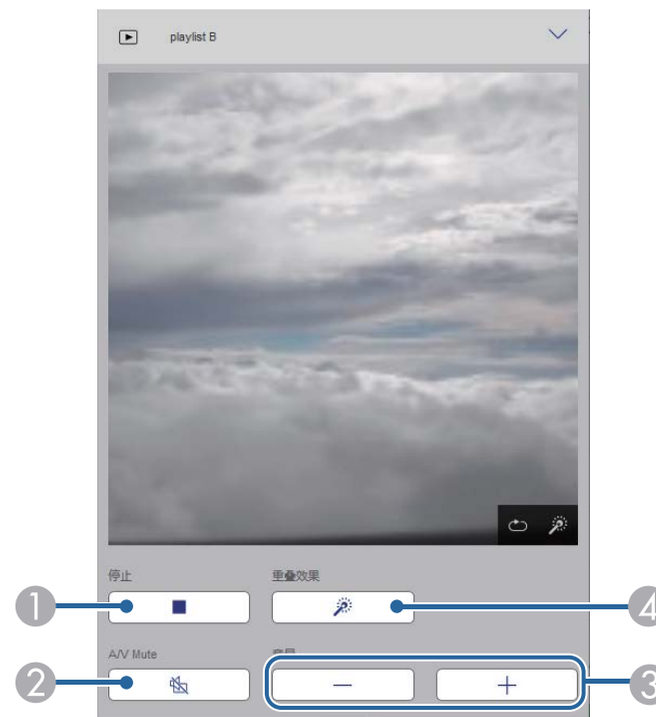
可通过 **远程控制** 屏幕上的选项选择输入信号源、控制投影机并开始投影播放列表。



- ① 返回 **Epson Web Control** 屏幕。
- ② 打开或关闭投影机。
- ③ 选择输入源。（可用信号源因投影机型号而异。）
- ④ 暂时打开或关闭音频和视频。
- ⑤ 在当前输入源为 USB 以外的任何输入源时，会显示**重叠效果**选项。
打开或关闭**重叠效果**可向播放列表添加颜色和形状效果。
启动时，会显示**效果**屏幕。可向播放列表添加预定义的颜色和形状效果过滤器。还可以创建自定义效果。
- ⑥ 指定屏幕设置。
- ⑦ 显示收藏的播放列表。选择一个播放列表开始投影。

- ⑧ 显示正在投影的播放列表的信息。
图标指示播放列表设置。
☀️：已应用重叠效果
🔄：已应用重复回放
00:10：播放列表长度
选择左下方箭头可显示以下屏幕。
- ⑨ 调节扬声器音量。

投影播放列表时显示的屏幕（仅限内容回放模式下）

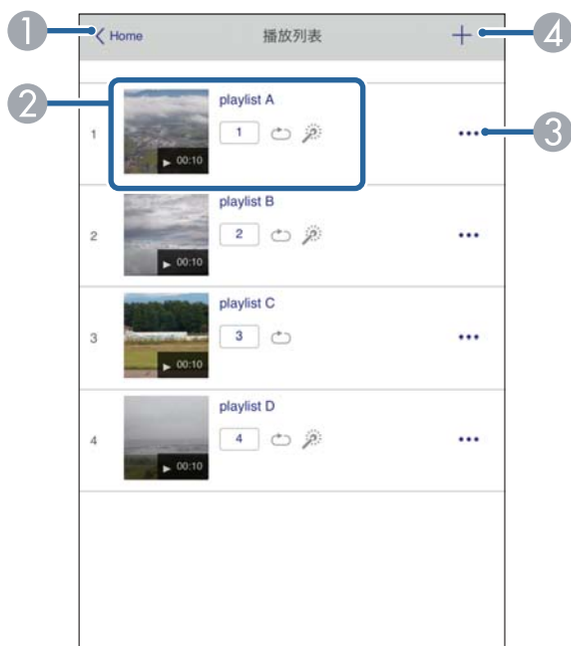


- ① 停止投影。

- ② 暂时打开或关闭音频和视频。但是，音频和视频会继续播放，因此不能恢复到激活此功能时的投影。
- ③ 调节扬声器音量。
- ④ 打开**效果**屏幕。可选择预设效果，也可选择各个亮度、颜色和图形效果过滤器。

播放列表（仅限内容回放模式下）

可通过**播放列表**屏幕上的选项从列表中选择要播放的播放列表，并可创建或编辑播放列表。



- ① 返回 Epson Web Control 屏幕。

- ② 开始投影播放列表。
图标指示播放列表设置。
 ①：分配给您收藏的播放列表的编号
 ②：已应用重复回放
 ③：已应用重叠效果
- ③ 打开菜单即可编辑、复制或注册到收藏夹，也可删除播放列表。
如果选择**编辑**或**重复**，将显示编辑播放列表屏幕。
- ④ 打开创建播放列表屏幕，可在其中创建新的播放列表。

创建或编辑播放列表屏幕（仅限内容回放模式下）



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

- ① 编辑播放列表名称。
- ② 选择是否启用重复播放。
- ③ 将播放列表注册为收藏夹。

注册收藏夹时，可使用**远程控制**屏幕或遥控器快速打开收藏的播放列表中的播放列表。

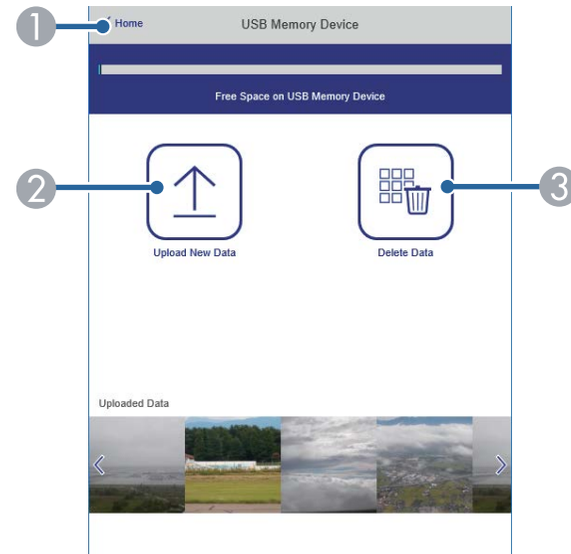
- ④ 显示要添加到播放列表中的图像或视频文件。播放列表会按顺序播放图像或视频文件。
- ⑤ 将图像或视频文件添加到播放列表。
- ⑥ 将图像或视频文件从列表中删除。
- ⑦ 打开**切换图像**屏幕。
可指定切换到下一图像文件的时间间隔。还可以选择渐变效果。
- ⑧ 打开**效果**屏幕。
可向播放列表添加预定义的颜色和形状效果过滤器。还可以创建自定义效果。
- ⑨ 预览播放列表。

USB存储设备（仅限内容回放模式下）

可通过 **USB存储设备** 屏幕上的选项将播放列表的数据上传到 USB 闪存驱动器或删除 USB 闪存驱动器上的数据。



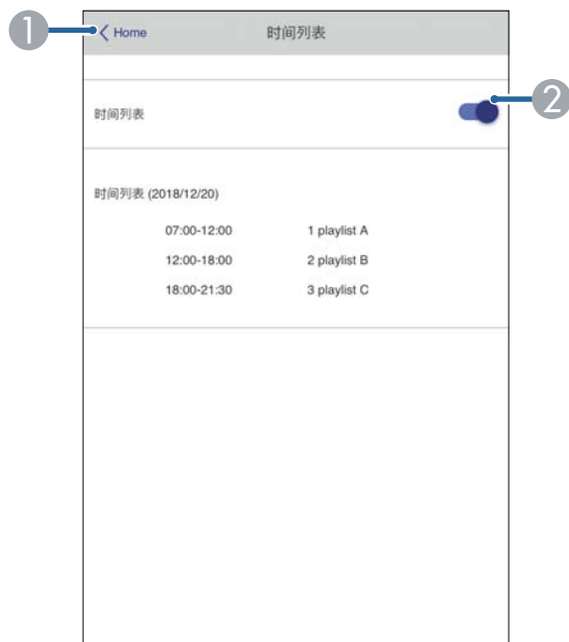
可上传.avi、.jpeg (.jpg)、.png、.bmp或.gif文件。
要将 .mp4 和 .mov 文件添加到播放列表，请使用 Epson Projector Content Manager 软件或 Epson Creative Projection 应用程序。



- ① 返回 **Epson Web Control** 屏幕。
- ② 将要添加至播放列表的图像或电影复制到 USB 闪存盘。
- ③ 删除 USB 闪存盘上的图像或影片。

时间列表（仅限内容回放模式下）

通过时间列表屏幕上的选项，可启用或禁用指定的时间列表功能。



- ① 返回 Epson Web Control 屏幕。
- ② 打开或关闭时间列表。



您可以使用 Epson Projector Content Manager 软件中的时间列表功能指定每个播放列表开始和结束的具体时间。
有关详细信息，请参阅 *Epson Projector Content Manager 操作指南*。

您可以在投影机注册数字证书以保护演示文件。



您也可以在投影机的**网络**菜单中注册数字证书。务必只注册一次，否则证书可能安装不正确。

- ☛ 网络 > 网络配置 > 无线LAN > EAP 设置 > 客户端证书
- ☛ 网络 > 网络配置 > 无线LAN > EAP 设置 > CA证书
- ☛ 网络 > 网络配置 > 其它 > Web 服务器证书

5 选择高级。



- 可登录后才能看到 高级屏幕。如果到登录窗口，请输入用户名和密码。（用户名为 **EPSONWEB**。默认情况下未设置密码。）
- 您可以在投影机的 **网络**菜单中更改密码。
 - ☛ 网络 > 网络配置 > 基本 > Web控制密码

1 确保数字证书文件兼容投影机注册。

2 请确保投影机已打开。

3 在连接到网络的计算机或设备上启动 Web 浏览器。

4 将投影机的 IP 地址输入到浏览器的地址框，以转到 Epson Web Control 屏幕。

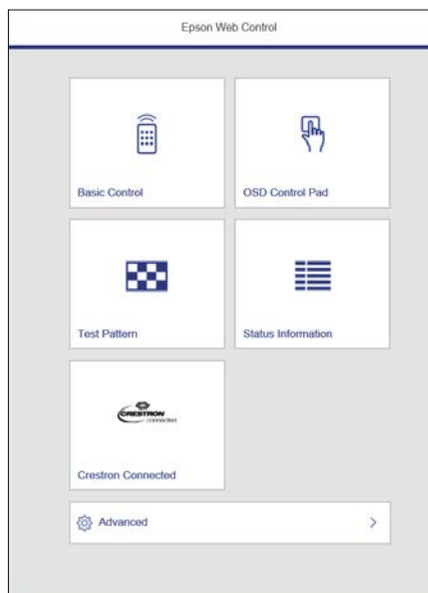
您会看到 Epson Web Control 屏幕。

6 在**网络**下，选择**证书**。

7 选择要注册的证书。

8 在**密码**框中输入密码，然后单击**发送**。

9 完成证书注册后，单击**应用**以完成更改和注册。



您可以设置投影机在其发生问题时通过网络给您发送电子邮件提醒。



以下情况下，即使投影机处于待机模式（电源关闭时），也可以接收电子邮件提醒。

- 将 **待机模式** 设为 **通讯开启** 时。
 - ☛ **扩展设置 > 待机模式 > 待机模式**
- **连接模式** 设为 **高级** 时连接到无线 LAN 或连接到有线 LAN 时
 - ☛ **网络 > 网络配置 > 无线 LAN > 连接模式**

1 按 [Menu] 按钮，选择**网络**菜单，然后按 [Enter]。

2 选择**网络配置**，然后按 [Enter]。

3 选择**通知**菜单并按 [Enter]。



4 将**邮件通知功能**设定为开。

5 输入 **SMTP服务器**选项的 IP 地址。



对于 **SMTP服务器**，请勿使用 "127.x.x.x"（其中 x 是 0 至 255 之间的一个数字）。

6 选择一个 0 到 65535 之间的 SMTP 服务器**端口号**（默认为 25）。

7 在**从**中输入要显示为发件人的电子邮件地址。

8 选择一个地址字段，输入电子邮件地址，然后选择您想要接收的提醒。对最多三个地址重复这些步骤。



电子邮件地址最多包括 64 个字母数字字符。要输入 32 个以上的字符，请使用 Web 浏览器。

9 完成设定选择后，选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。



如果严重问题造成投影机关闭，您可能无法接收电子邮件提醒。

相关链接

- "网络投影机电子邮件提醒消息" [p.131](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)

网络投影机电子邮件提醒消息

当网络上的投影机发生问题，并且您已选择接收电子邮件提醒时，您会收到包含以下信息的电子邮件：

- 从**中**设置的电子邮件地址作为邮件发件人
- **Epson Projector** (主题行中)

- 发生问题的投影机名称
- 受影响投影机的 IP 地址
- 有关问题的详细信息

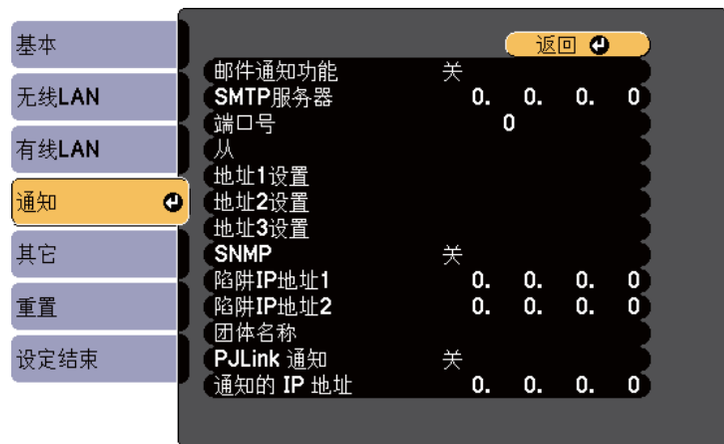
网络管理员可以在网络计算机上安装 SNMP (Simple Network Management Protocol) 软件，以便他们可以监视投影机。如果您的网络使用此软件，您可以设置投影机进行 SNMP 监视。

7 完成设定选择后，选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。

1 按 [Menu] 按钮，选择**网络**菜单，然后按 [Enter]。

2 选择**网络配置**，然后按 [Enter]。

3 选择**通知**菜单并按 [Enter]。



4 将SNMP设定为开。

5 对每个地址字段使用 0 到 255，输入最多两个 IP 地址作为**陷阱 IP 地址 1** 和**陷阱 IP 地址 2** 设置，以接收 SNMP 通知。



请勿使用以下地址：224.0.0.0 到 255.255.255.255。此投影机支持 SNMP 代理版本 1 (SNMPv1)。

6 输入 SNMP **团体名称**(最多 32 个字母数字字符)。

您可以使用 ESC/VP21 从外部设备控制投影机。

► 相关链接

- "ESC/VP21 命令列表" [p.134](#)
- "电缆配线图" [p.134](#)

ESC/VP21 命令列表

当电源打开命令发送到投影机时，电源打开，并且投影机进入暖机模式。当投影机的电源打开时，返回冒号“:” (3Ah)。

当输入命令时投影机执行该命令并返回“:”，然后接受下一个命令。

如果正在执行的命令异常终止，则输出错误消息，并返回“:”。

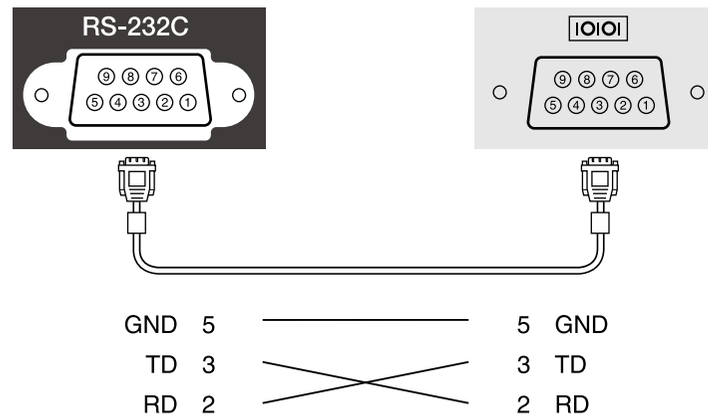
可在投影机 *规格* 中查阅可用命令。

电缆配线图

串行连接

- 连接器形状: D-Sub 9-针 (凸)
- 投影机输入端口名称: RS-232C
- 电缆类型: 交叉 (空调制解调器) 电缆

在下图中，左侧显示的是投影机，右侧显示的是计算机：



信号名称	功能
GND	信号线接地
TD	传输数据
RD	接收数据

通讯协议

- 默认波特率设定: 9600 bps
- 数据长度: 8 位
- 奇偶校验位: 无
- 停止位: 1 位
- 流量控制: 无

PJLink 是由日本商务机器和信息系统行业公会（JBMIA, Japan Business Machine and Information System Industries Association）制定的一种标准协议，用来控制网络兼容的投影机，这是他们投影机控制协议标准化工作的一部分。

本投影机符合 JBMIA 制定的 PJLink Class2 标准。

用于 PJLink 搜索功能的端口号是 4352 (UDP)。

您需要进行网络设置才能使用 PJLink。

它符合 PJLink Class2 定义的所有命令（下列命令除外），并通过 PJLink 标准适用性验证确认。

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- 非兼容命令

功能		PJLink 命令
无声设定	图像无声设定	AVMT 11
	音频无声设定	AVMT 21

- 输入端口和对应的输入源号

输入端口名称	输入源号
计算机1	11
Computer2	12
HDMI1	32
HDMI2	33
USB	41
LAN	52
HDBaseT	56

- “制造商名称信息查询”显示的制造商名称
EPSON

- “产品名称信息查询”显示的产品名称

- EPSON L520W

▶▶ 相关链接

- “使用网络上的投影机” p.105

如果使用 Crestron Connected 网络监视和控制系统，您可以设置您的投影机在此系统上使用。Crestron Connected 可让您使用 Web 浏览器控制和监视投影机。



- 使用 Crestron Connected 时，不能使用 Epson Projector Management 中的 Message Broadcasting 功能。
- 以下情况下，即使投影机处于待机模式（电源关闭时），也可以控制投影机。
 - 将 **待机模式** 设为 **通讯开启** 时。
 - ☛ 扩展设置 > 待机模式 > 待机模式
 - **连接模式** 设为 **高级** 时连接到无线 LAN 或连接到有线 LAN 时
 - ☛ 网络 > 网络配置 > 无线 LAN > 连接模式

有关 Crestron Connected 的详情，请访问 Crestron 网站。

<https://www.crestron.com/>

要监视系统中的设备，您可以使用 Crestron 提供的 Crestron RoomView Express 或 Crestron Fusion。您可以与服务台通讯和发送紧急消息。有关详细资料，请参阅以下网站。

<http://www.crestron.com/getroomview>

本手册说明如何使用网络浏览器在计算机上执行操作。

▶▶ 相关链接

- "设置 Crestron Connected 支持" p.136
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149

设置 Crestron Connected 支持

要设置投影机使用 Crestron Connected 系统进行监控，请确保计算机和投影机已连接到网络。

如果无线连接，请使用高级网络连接模式设置投影机。

1 按 [Menu] 按钮，选择**网络**菜单，然后按 [Enter]。

2 选择**网络配置**，然后按 [Enter]。

3 选择**其它**菜单，然后按 [Enter]。



4 将 **Crestron Connected** 设定为开以便检测投影机。

5 完成设定选择后，选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。

6 关闭投影机，然后重新打开它以启用设置。

7 在连接到网络的计算机或设备上启动 Web 浏览器。

8 将投影机的 IP 地址输入到浏览器的地址框，以转到 Epson Web Control 屏幕。

9 选择 **Crestron Connected** 设置。有关详细资料，请参阅 Crestron 网站。

可在内容回放模式下使用 Web API 操作投影机。有关详细信息，请参阅 *Web API Specifications for Projectors*。



- 可使用 API 身份验证（摘要式验证）验证 Web API 通讯。
- API 验证的用户名为 **EPSONWEB**；使用为 **Web 控制密码** 设定的密码。

☛ 网络 > 网络配置 > 基本 > Web 控制密码

▶▶ 相关链接

- "启用 Web API" [p.137](#)

启用 Web API

可通过 Web 浏览器启用 Web API。

- 1** 在 **Epson Web Control** 屏幕上选择 **开发者菜单**。
- 2** 将 **启用API** 设为开。

您可以设置 30 个事件在投影机上自动发生，如打开或关闭投影机，或切换输入源。投影机按照设置日程中指定的日期和时间执行所选事件。

警告

请勿将可燃物体放在镜头前。如果将投影机设为自动开启，则在镜头前放置可燃物体会导致火灾。



- 要设置 **计划保护密码**，请先关闭**计划保护密码**。

1 在**日期和时间**菜单中设置日期和时间。

☛ **扩展设置 > 操作 > 日期和时间**

2 按 [Menu] 按钮，选择**扩展设置**菜单，然后按 [Enter]。

3 选择**日程设置**，然后按 [Enter]。

4 选择**计划**，然后按 [Enter]。

5 选择**新增**，然后按 [Enter]。



6 选择要执行的事件详细信息。



7 选择事件发生的指定日期和时间。



8 选择**保存**，然后按 [Enter]。
计划的事件显示在屏幕上，其中图标指示事件状态。



- ① : 有效计划
- : 定期计划
- : 无效计划
- ② 当前选择的日期（以黄色高亮显示）
- ③ : 一次性计划
- : 定期计划
- : 待机计划（待机时打开或关闭通讯）
- : 无效计划

9 要编辑计划的事件，请选择日程，然后按 [Esc]。

10 从显示的菜单选择一个选项。

- 开或关可让您启用或禁用所选事件。
- 编辑可让您更改事件详细信息或日期和时间。
- 清除可让您从列表中删除计划的事件。

11 选择**设定结束**，然后选择**是**。

要删除所有计划的事件，请选择**计划重置**。

▶ 相关链接

- "设置日期和时间" p.42
- "选择密码安全类型" p.101

调整菜单设定

请按照以下各章节的说明访问投影机菜单系统和更改投影机设定。

▶▶ 相关链接

- "使用投影机的菜单" [p.141](#)
- "使用显示键盘" [p.142](#)
- "图像质量设定 - 图像菜单" [p.143](#)
- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)
- "投影机功能设定 - 设置菜单" [p.146](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)
- "投影机网络设定 - 网络菜单" [p.154](#)
- "投影机信息显示 - 信息菜单" [p.162](#)
- "投影机重设选项 - 重设菜单" [p.165](#)
- "在不同投影机之间复制菜单设定(批量设定)" [p.167](#)

您可以使用投影机的菜单调节控制投影机工作方式的设定。投影机在屏幕上显示菜单。

8 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

- 1** 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
您会看到菜单屏幕显示**图像设置**菜单设定。



- 2** 按向上或向下箭头按钮浏览左边列出的菜单。每个菜单的设定显示在右边。

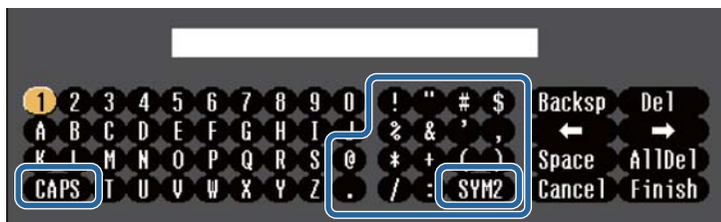


可用的设定取决于当前输入源。

- 3** 要更改所显示菜单中的设定，按 [Enter]。
- 4** 按向上或向下箭头按钮浏览设定。
- 5** 使用菜单屏幕底部所列的按钮更改设定。
- 6** 要将所有菜单设定恢复为其默认值，请选择**重置**。
- 7** 完成对菜单上设定的更改后，按 [Esc]。

可使用显示键盘输入数字和字符。

- 1 使用操作面板或遥控器上的箭头按钮，突出显示要输入的数字或字符，然后按 [Enter] 按钮。



每次选择 CAPS 键，字符会在大小写之间切换。每次选择 SYM1/2 键，方框括起的符号会改变。

- 2 输入文本后，在键盘上选择 Finish 确认输入。选择 Cancel 可取消输入文本。



您可以从计算机中使用 Web 浏览器选择投影机设定和控制投影。有些符号不能使用显示键盘输入。请使用 Web 浏览器输入文本。

▶▶ 相关链接

- "使用显示键盘时可用文字" [p.142](#)
- "使用 Web 浏览器控制联网投影机" [p.121](#)

使用显示键盘时可用文字

您可以使用显示键盘输入以下文字。

文字类型	详细信息
数字	0123456789

文字类型	详细信息
字母	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
符号	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{ }~

图像设置菜单上的设定可让您调节当前所使用输入源图像的质量。可用的设定取决于当前选择的输入源。



要更改输入源的设定，请确保源已连接，然后选择该源。

设定	选项	说明
图像模式	请参阅可用颜色模式的列表	针对不同的图像类型和环境，调节图像颜色鲜艳度。
亮度	可以使用不同的级别	让整个图像变亮或变暗。
对比度	可以使用不同的级别	调节图像明暗区域之间的差异。
饱和度	可以使用不同的级别	调节图像颜色的强度。
色调	可以使用不同的级别	调节图像中绿色与洋红色调之间的平衡。
锐度	可以使用不同的级别	调节图像细节的清晰度或柔和度。
白平衡		调节图像的整体色调。

设定	选项	说明
	色温	根据所选颜色模式设置色温。值高则图像色调偏蓝，值低则偏红。 色彩过滤器 未设为暖白色或冷白色时可用。 设置 > 内容回放 > 重叠效果 > 色彩过滤器
	G-M 校正	G-M 校正 ：对色调进行微调。值高则图像色调偏绿，值低则偏红。
	自定义	自定义 ：调节个别 R (红色)、G (绿色) 和 B (蓝色) 的偏移和增益分量。
图像增强		调节图像的视觉分辨率：
	降噪	降噪 ：降低模拟图像的闪烁。
	MPEG 降噪	MPEG 降噪 ：降低 MPEG 视频中出现的噪音或伪影。
高级		选择详细图像设置：
	Gamma	Gamma ：通过选择其中一个 Gamma 校正值，或参考 Gamma 调节表调节颜色。选择 重置 可将所有调整恢复为默认设置。
	RGBCMY	RGBCMY ：分别调节 R (红)、G (绿)、B (蓝)、C (青色)、M (洋红) 和 Y (黄色) 的色相、饱和度和亮度。

设定	选项	说明
	倍频转换 (针对隔行信号 [480i/576i/1080i] 输入)	倍频转换 : 设置是否针对某些视频图像类型的隔行信号转换为逐行信号。 <ul style="list-style-type: none"> • 关: 适用于快速移动的视频图像。 • 视频: 适用于大多数视频图像。 • 电影/自动: 适用于影片、计算机图形和动画。
动态对比度	关 正常 高速	根据图像亮度调整投影亮度。
重置	—	将所选颜色模式 图像设置 菜单中的所有调节值重设为其默认设定。



- **亮度** 设定不影响灯光亮度。要更改灯光亮度，请选择**亮度设置**。
 ➡ 设置 > 亮度设置

▶▶ 相关链接

- "可用颜色模式" p.62

通常，投影机自动检测和优化输入信号设定。如需自定义设定，可使用**信号菜单**。可用的设定取决于当前选择的输入源。



在当前输入源为以下一种时，您不能选择**信号菜单**上的设定。

- USB
- LAN



要恢复**跟踪**、**同步**和**位置**设置，请按遥控器上的 [Auto] 按钮。

要更改输入源的设定，请确保源已连接，然后选择该源。

设定	选项	说明
输入分辨率	自动 广角 正常 手动	如果使用 自动 选项没有自动检测到，可设置输入信号分辨率。

设定	选项	说明
长宽比	请参阅可用长宽比的列表。	设置所选输入源的长宽比。
跟踪	可以使用不同的级别	调节信号以消除计算机图像中的垂直条纹。
同步	可以使用不同的级别	调节信号以消除计算机图像中的模糊或闪烁。
显示位置	—	调节屏幕上的图像位置。
自动设置	开关	自动优化计算机图像质量 (开时)。
过扫描	自动 关 4% 8%	按照可选择的百分比或自动更改投影图像比例以使边缘显示。 仅当输入信号为 HDMI 时， 自动 才可用。
空白	上 下 左 右	使用箭头按钮隐藏选择的投影图像区域。 在投影机 设置 菜单中将 内容回放 设为 关 时可用。
高级	视频范围	视频范围 ：设置视频范围以匹配 HDMI 或 HDBaseT 端口上所连设备的设定。
	EDID	将投影机的显示功能描述给 HDMI 或 HDBaseT 视频源。必要时按照当前输入源的分辨率更改此设定。
比例	不同比例选项	使用多个投影机投影一个图像时，调节各投影机显示的图像缩放比例。
重置	—	将 信号 菜单中的所有调节值重置为其默认设定。

设置菜单上的选项可让您自定义不同的投影机功能。



设定	选项	说明
E-Zoom	可以使用不同的级别	调整投影图像的大小。您也可以使用投影图像所用文稿镜头的 [Zoom] + 和 - 按钮。选择 重置 可将所有调整恢复为默认设置。
几何校正	关	暂时取消几何校正。
	水平/垂直梯形校正	水平/垂直梯形校正 : 选择可手动进行水平/垂直校正。
	快速四角调节	Quick Corner : 选择可使用屏幕显示校正图像形状和对齐。
	弧形校正	弧形校正 : 校正曲面上投影图像的角和边。
Split Screen	—	将观看区域水平分隔, 并排显示两个图像 (按 [Esc] 可取消分离屏幕显示)。

设定	选项	说明
音量	可以使用不同的级别	调节投影机扬声器系统的音量。您也可以调节外置扬声器的音量。为每个源存储设定值。 音频输出设备 设置为 AV 系统 时不可用。 👉 设置 > HDMI连接 > 音频输出设备
HDMI连接	调整 HDMI 连接选项:	
	设备连接	设备连接 : 列出 HDMI 端口所连的设备。
	HDMI连接	HDMI连接 : 启用或禁用 HDMI连接功能。
	音频输出设备	音频输出设备 : 选择是从内部扬声器还是所连的音频/视频系统输出音频。
	电源开启连接	电源开启连接 : 控制开启投影机或所连设备时的操作。 <ul style="list-style-type: none"> • 双向连接: 开启投影机时自动开启所连设备, 反之亦然。 • 设备-> PJ: 开启所连设备时自动开启投影机。 • PJ->设备: 开启投影机时自动开启所连设备。
	电源关闭连接	电源关闭连接 : 控制投影机关闭时, 所连的设备是否关闭。
连接缓冲	连接缓冲 : 如果 HDMI 连接 功能工作不正常, 通过更改设置提升连接操作的性能。	

设定	选项	说明
锁定设置	操作面板锁定	控制投影机按钮锁定以对投影机进行防护： 完全锁定 ：锁定所有按钮。 部分锁定 ：锁定除电源按钮以外的按钮。 关 ：不锁定任何按钮。
亮度设置		选择投影机的亮度模式。
	灯光模式	灯光模式 ：设置灯光的亮度。在 恒定模式 设为开时不可用。 <ul style="list-style-type: none"> • 正常：最大亮度。 • 安静：70% 亮度，风扇噪音降低。 • 扩展：70% 亮度并可延长灯光预期使用寿命。 • 自定义：选择自定义亮度级别。
	亮度级别	亮度级别 ：选择所需 自定义 亮度级别。 灯光模式 设置为 自定义 时可用。
	恒定模式	恒定模式 ：保持恒定亮度；启用此设定可防止您更改 灯光模式 和 亮度级别 设定。 灯光模式 设置为 自定义 时可用。
遥控接收器	前投/背投 正投 背投 关	对于所选的接收器限制遥控器信号接收； 关 关闭所有接收器。

设定	选项	说明
用户按钮	灯光模式 信息 测试图样 输入分辨率 显示二维码 屏幕显示 图像增强 内容回放	将菜单选项分配给遥控器上的 [User] 按钮，以便快速访问。
测试图样	—	显示一个测试图样以协助聚集和缩放图像和校正图像形状 (按 [Esc] 按钮取消图样显示)。
记忆	载入记忆 保存记忆 删除记忆 重新命名记忆	将自定义设置集保存到记忆中。
内容回放	内容回放	设置为 开 以回放使用 Epson Projector Content Manager 软件创建的播放列表。
	重叠效果	将颜色和形状效果添加到投影图像。 (仅在 内容回放 设置为 开 时可用。)
	USB浏览器	选择和回放 USB 闪存盘上保存的播放列表。 (仅在 内容回放 设置为 开 时可用。)

设定	选项	说明
重置	—	将 设置菜单 上的所有调节值重设为其默认设定，但不包括以下各项： <ul style="list-style-type: none">• E-Zoom• 音频输出设备• 电源开启连接• 电源关闭连接• 连接缓冲• 用户按钮• 记忆

扩展设置菜单上的设定可让您自定义不同的投影机设置功能。



设定	选项	说明
主屏幕		选择投影机的主屏幕显示选项:
	主屏幕自动显示	主屏幕自动显示: 在投影机打开但没有输入信号时选择是否自动显示主屏幕。
	自定义功能1 自定义功能2	自定义功能1/自定义功能2: 选择设置功能, 将显示器选作自定义主屏幕。 (如果在投影机启动时将 内容回放 设置为 开 , 此设置可用。)如果在投影机启动时将 内容回放 设置为 开 并选择 Split Screen , 则会设为 信息 。
显示设定		选择不同的显示选项:
	菜单位置	选择屏幕上显示的投影机菜单位置。
	信息位置	选择屏幕上显示的信息位置。

设定	选项	说明
	信息	信息: 设置为 开 可在显示投影图像上输入源名称、图像模式名称、长宽比、无信号信息或高温警告等信息。如果不想要显示信息, 请设为 关 。
	显示背景	显示背景: 设置在接收到信号时显示的屏幕颜色或标识。 在投影机 设置 菜单中将 内容回放 设为 关 时可用。
	启动屏幕	启动屏幕: 设置为 开 可在启动投影时显示标识。
	清洁防尘滤网通知	当检测到防尘滤网堵塞时显示信息。
	屏幕	根据所用屏幕类型设定投影画面的长宽比和位置。 在投影机 设置 菜单中将 内容回放 设为 关 时可用。
	色彩均匀度	投影机 图像设置 菜单中的 图像模式 设为 动态 时不可用。 色彩均匀度: 设为 开 可调整整个屏幕的色调平衡。 调节级数: 设置调节级数。 开始校准: 选择您想要针对红色、绿色和蓝色色调单独调整的区域。 重置: 将 色彩均匀度 菜单中的所有调节值重置为其默认设定。
	OSD旋转	将菜单显示旋转 90°。
用户标识	—	创建一个投影机显示的屏幕以识别自身和增强安全。 选择 重置 可将所有调整恢复为默认设置。

设定	选项	说明
投影模式	正投 吊装 背投 吊装背投	选择投影机面对屏幕的方式，以便图像方位正确。
操作		选择不同的操作选项:
	直接开机	直接开机: 不必按电源按钮，在电源接通时即打开投影机。
	睡眠模式	在不活动一定时间后自动关闭投影机(开时)。
	节能定时	设置睡眠模式的间隔时间。
	高海拔模式	高海拔模式: 海拔超过 1500 m 时调节投影机的操作温度。
	自动搜索信号源	自动搜索信号源: 设为开可自动检测输入信号，并且在没有输入信号时投影图像。 仅当在投影机设置菜单中将内容回放设为关时显示此设置。
	自动开机	自动开机: 选择要自动开始投影的图像源。 HDMI1: 检测到电源时自动启动投影机: <ul style="list-style-type: none"> • 图像信号源启动时 • 电缆连接到投影机时 计算机1: 检测到来自图像信号源的输入信号时自动启动投影机。
启动信号源	选择当投影机在内容回放模式下打开时要投影的图像源。	

设定	选项	说明
	快速启动	快速启动: 选择快速启动模式的时段。关闭时投影机进入此模式。按下电源按钮约五秒内即可开始投影。 启用此项目可增加待机能耗控制。 先将 A/V输出 设为 投影时 。  扩展设置 > A/V设置 > A/V输出
	监视器输出端口	监视器输出端口: 切换 Computer2/Monitor Out 端口的输入和输出。将图像输出到外部监视器时，选择 监视器输出 。从计算机或其他视频源输入图像信号时，选择 计算机2 。
	A/V 静音设置	调节 A/V Mute 设置。 A/V Mute 定时: A/V Mute 启用并且 30 分不活动后自动关闭投影机。 取消A/V mute: 如果仅要使用 [A/V Mute] 按钮关闭 A/V Mute，请选择 A/V Mute ，或选择 任意键 使用任意按钮将其关闭。

设定	选项	说明
	高级	<p>哔哔声：控制打开或关闭投影机时发出的哔哔声。</p> <p>指示灯：选择关可关闭除警告状态以外的投影机指示灯。</p> <p>反转方向按钮：如果在天花板上吊装投影机并需要反转操作面板上箭头按钮的方向，则选择此设定。</p> <p>日志保存的目标位置：设置保存错误和操作日志文件的位置。</p> <p>在投影机设置菜单中将内容回放设为关时可用。</p> <p>批设置范围：选择全部可使用批设置功能复制所有投影机菜单设置。如果不想复制以下设置，请选择限定设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 密码保护设置 • 信号菜单中的 EDID • 网络菜单设置
	日期和时间	<p>日期和时间：调整投影机的系统时间和日期设置。</p> <p>夏令时：设为开可激活夏令时。</p> <p>Internet 时间：设为开可通过 Internet 时间服务器自动更新时间。</p>
A/V设置		选择不同的音频和视频输出设定：
	A/V输出	<p>A/V输出：设置为始终可在投影机处于待机模式时将音频和图像输出到外部设备。</p> <p>先将快速启动设为关。</p>

设定	选项	说明
	音频输出设置	<p>音频输出：从 HDMI 端口以外的端口投影图像时，选择音频输入端口。</p> <p>HDMI 音频输出/HDMI2 音频输出：从 HDMI 端口投影图像时，选择音频输入端口。</p>
待机模式		<p>将 A/V 输出 设为投影时，并将 Extron XTP 设为关时可用。</p> <p>☛ 扩展设置 > A/V 设置 > A/V 输出</p> <p>☛ 扩展设置 > HDBaseT > Extron XTP</p>
	待机模式	<p>通讯开启表示在投影机处于待机模式时可通过网络对其进行监视。启用此设定可允许在投影机处于待机模式操作以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过网络监视和控制投影机 • 将音频和图像输出到外部设备 <p>当通过无线 LAN 监视或控制投影机时，请将连接模式设为高级。</p> <p>☛ 网络 > 网络配置 > 无线 LAN > 连接模式</p>
	端口	<p>待机模式设为通讯开启时从有线 LAN或无线 LAN中选择要使用的端口。</p>
HDBaseT		选择 HDBaseT 发射机或交换机连接的通讯设置。
	控制通讯	<p>控制通讯：启用或禁用来自发射机上以太网和串行端口的通讯；打开此设置会禁用投影机的 LAN 和 RS-232C 端口。</p>

设定	选项	说明
	Extron XTP	Extron XTP: 将 Extron XTP 发射机或交换机连接到 HDBaseT 端口时设为开。请参阅以下 Extron 网站详细了解 XTP 系统。 http://www.extron.com/
多画面投影		设定从多台投影机进行投影时的设置。
	投影机ID	投影机ID: 使用多个投影机时给投影机分配识别号。
	几何校正	几何校正: 校正图像失真。
	图像模式	颜色模式: 针对不同的图像类型和环境, 调节图像颜色鲜艳度。使用多台投影机时, 确保为所有投影机选择相同颜色模式。
	颜色匹配	颜色匹配: 校正各个投影图像的色调和亮度差异。
	色彩均匀度	色彩均匀度: 调整整个画面的色调平衡。
	RGBCMY	RGBCMY: 调整 R (红色)、G (绿色)、B (蓝色)、C (青色)、M (洋红) 和 Y (黄色) 颜色分量对应的色相、饱和度和亮度。
	重置	重置: 将 多画面投影 菜单的调整值重置为默认设置。
进入日程设置	进入日程设置菜单	设定投影机事件在选定的日期和时间自动发生。
语言	不同的语言可用	投影机菜单和信息显示选择语言。

设定	选项	说明
重置	—	将 扩展设置 菜单上的所有调节值重设为其默认设定, 但不包括以下各项: <ul style="list-style-type: none"> • 屏幕 • 色彩均匀度 • 用户标识 • 显示背景* • 启动屏幕* • 投影模式 • 高海拔模式 • 自动搜索信号源 • 监视器输出端口 • 取消A/V mute • 反转方向按钮 • 日期和时间 • A/V输出 • 待机模式 • HDBaseT • 多画面投影 • 进入日程设置 • 语言 *只有当 用户标识保护 在 密码保护 设置菜单中设为开时。



- 在 **密码保护** 屏幕中将 **用户标识保护** 设为 **开** 时，您不能更改与用户标识显示相关的设置（**显示设定** 设置中的 **显示背景**、**启动屏幕** 和 **A/V 静音设置** 中的 **取消A/V mute**）。请先将 **用户标识保护** 设为 **关**。
- **睡眠模式时间** 设定启用时，如果在一定时间内没有信号输入，在投影机关闭前灯光变暗。

▶▶ 相关链接

- "选择密码安全类型" [p.101](#)

网络菜单上的设定可让您查看网络信息以及设置投影机通过网络进行控制。

在**密码保护**屏幕中将**网络保护**设为开时，您不能更改网络设定。请先将**网络保护**设为关。



如果未设置 **Web 控制密码**，会显示一个屏幕提示您设置密码，设置后才能保存设置。按照屏幕指示设置密码。

设定	选项	说明
无线LAN电源	开 关	配置无线 LAN 设定。 选择 开 可通过无线 LAN 投影图像。如果您不想要通过无线 LAN 连接，请关闭它以防止他人擅自访问。

设定	选项	说明
网络信息- 无线 LAN	连接模式 无线局域网系统 天线高度 投影机名称 SSID DHCP IP地址 子网掩码 网关地址 MAC地址 区域码 IPv6	显示无线网络状态和详细信息。 将 无线LAN电源 设为 开 后可用。 选择 IPv6 选项时以下设置显示。 <ul style="list-style-type: none"> • IPv6地址(手动) <ul style="list-style-type: none"> • IPv6地址 • 前缀长度 • 网关地址 • IPv6地址(自动) <ul style="list-style-type: none"> • 临时地址 • 连接本地地址 • 无状态地址 • 有状态地址
网络信息- 有线 LAN	投影机名称 DHCP IP地址 子网掩码 网关地址 MAC地址 IPv6地址(手动) IPv6地址(自动)	显示有线网络状态和详细信息。 选择 IPv6地址(手动) 或 IPv6地址(自动) 选项后以下设置显示。 <ul style="list-style-type: none"> • IPv6地址(手动) <ul style="list-style-type: none"> • IPv6地址 • 前缀长度 • 网关地址 • IPv6地址(自动) <ul style="list-style-type: none"> • 临时地址 • 连接本地地址 • 无状态地址 • 有状态地址
显示二维码	—	显示二维码，以使用 Epson iProjection app 与 iOS 或 Android 设备相连接。
网络配置	访问附加网络菜单	配置网络设定。



将投影机连接到网络后，您可以使用兼容 Web 浏览器选择投影机设定和控制投影。这可让您远程访问投影机。

▶▶ 相关链接

- "网络菜单 - 基本菜单" p.155
- "网络菜单 - 无线 LAN 菜单" p.156
- "网络菜单 - 有线 LAN 菜单" p.158
- "网络菜单 - 通知菜单" p.159
- "网络菜单 - 其它菜单" p.160
- "网络菜单 - 重设菜单" p.161
- "选择密码安全类型" p.101

网络菜单 - 基本菜单

基本菜单上的设定可让您选择基本网络设定。

🖱️ 网络 > 网络配置 > 基本



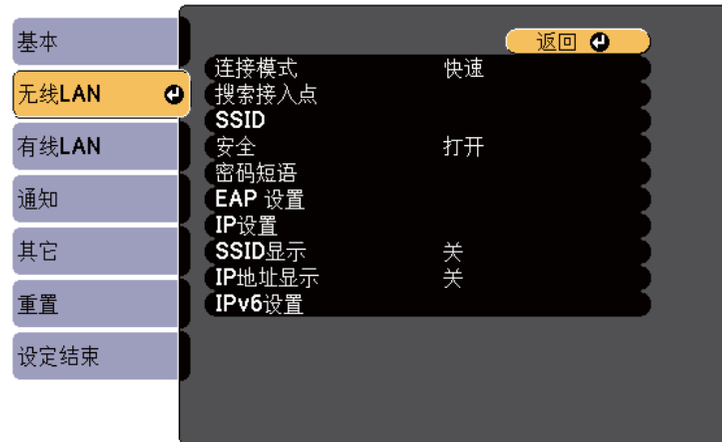
设定	选项	说明
投影机名称	最多可以输入 16 个字母数字字符 (请勿使用 " * +, / : ; < = > ? [\] ` 空格)	输入一个名称以在网络上识别投影机。
PJLink密码	最多可以输入 32 个字母数字字符	输入一个使用 PJLink 协议进行投影机控制的密码。
Remote 密码	最多可以输入 8 个字母数字字符 (请勿使用 * : 空格)	输入密码，以使用 Epson Web Control 中的 基本控制 访问投影机。(用户名为 EPSONREMOTE 。默认未设置密码。) 在投影机 设置 菜单中将 内容回放 设为 关 时可用。
Web控制密码	最多可以输入 8 个字母数字字符 (请勿使用 * : 空格)	输入一个用于通过 Web 访问投影机的密码。(用户名为 EPSONWEB 。默认未设置密码。)
主持人密码	四位数字	作为使用 Epson iProjection 的主持人时，输入用于访问投影机的密码。(默认情况下未设置密码。)
投影机关键词	开关	设置为 开 时启用安全密码以防止外人擅自访问投影机。您必须从使用 Epson iProjection 的计算机输入显示的随机关键词才能访问投影机 and 共享当前屏幕。
显示关键词	开关	设置为 开 以在使用 Epson iProjection 访问投影机时在投影图像上显示投影机关键词。 在 投影机关键词 被设置为 开 时可用。

设定	选项	说明
显示LAN信息	文字和二维码 文字	显示投影机网络信息的显示格式。 通过 Epson iProjection 读取二维码，然后通过网络将移动设备连接到投影机。默认值为 文字和二维码 。

网络菜单 - 无线 LAN 菜单

无线LAN 菜单上的设置可让您选择无线 LAN 设置。

☛ 网络 > 网络配置 > 无线LAN



设定	选项	说明
连接模式	快速	选择类型无线连接： 快速: 可让您通过无线通讯直接连接到多个智能手机、平板电脑或计算机。选择快速连接模式时，投影机会变为简单访问点。（我们建议将设备数限制为六个或更少以保持投影性能。）

设定	选项	说明
	高级	高级: 可让您通过无线网络接入点连接到多个智能手机、平板电脑或计算机。
搜索接入点	搜索浏览	在高级连接模式中搜索可用的无线网络接入点根据接入点设定的不同，接入点可能不会在列表中显示。
SSID	最多可以输入 32 个字母数字字符	设置投影机所连接的无线 LAN 系统的 SSID (网络名称)。
安全		选择无线网络使用的安全类型。 设定安全时，请遵照想要连接的网络系统管理员的指示。
	打开	不进行安全设定。
	WPA2-PSK	使用 WPA2 安全执行通讯。采用 AES 方法加密。建立从计算机到投影机的连接时，在密码短语中输入设定值。
	WPA3-PSK	使用 WPA3 安全执行通讯。采用 AES 方法加密。建立从计算机到投影机的连接时，在密码短语中输入设定值。
	WPA2/WPA3-PSK	在 WPA2/WPA3 个人模式下连接。根据接入点设定自动选择加密方法。设定与接入点相同的密码短语。
	WPA3-EAP	在 WPA3 企业模式下连接。根据接入点设定自动选择加密方法。
	WPA2/WPA3-EAP	在 WPA2/WPA3 企业模式下连接。根据接入点设定自动选择加密方法。

设定	选项	说明
密码短语	8 到 32 个字符的不同密码短语 (从 Web 浏览器输入时: 8 到 63 个字符的不同密码短语)	对于 WPA2-PSK 、 WPA3-PSK 和 WPA2/WPA3-PSK 安全, 请选择网络上使用的预共享密码短语。 输入密码短语并按 [Enter] 按钮后, 值会被设定并显示为星号 (*)。 我们建议定期更改密码短语以保证安全。如进行网络设置初始化, 则返回初始密码短语。
EAP 设置		设定 WPA3-EAP 和 WPA2/WPA3-EAP 安全的 EAP 设置。
	EAP 类型	EAP 类型: 选择验证协议。 <ul style="list-style-type: none"> • PEAP: 在 Windows 服务器中普遍使用的验证协议。 • PEAP-TLS: 在 Windows 服务器中使用的验证协议。使用客户端证书时选择此项。 • EAP-TLS: 使用客户端证书时普遍采用的验证协议。 • EAP-FAST: 使用验证协议时选择此项。
	用户名称	用户名称: 可输入至多 64 个字母数字字符。在投影机菜单中可输入至多 32 个字母数字字符。要输入 32 个以上的字符, 请使用 Web 浏览器。您可以输入域名后再添加一个反斜杠, 之后再输入用户名称 (域名\用户名称)。 导入客户端证书后, 自动设置证书接受者的名称。

设定	选项	说明
	密码	密码: 当 EAP 类型 设为 PEAP 或 EAP-FAST 时, 最多输入 64 个字母数字字符进行验证。在投影机菜单中可输入至多 32 个字母数字字符。要输入 32 个以上的字符, 请使用 Web 浏览器。输入密码并选择 设置 后, 密码显示为星号 (*)。
	客户端证书	客户端证书: 当 EAP 类型 设为 PEAP-TLS 或 EAP-TLS 时, 导入客户端证书。
	验证服务器证书	验证服务器证书: 设置 CA 证书后, 设为 开 可验证服务器证书。
	CA 证书	CA 证书: 导入 CA 证书。
	Radius 服务器名称	Radius 服务器名称: 输入要验证的服务器名称。可输入 64 个字母数字字符。要输入 32 个以上的字符, 请使用 Web 浏览器。
频道	提供不同频道	在快速连接模式中, 选择无线 LAN 使用的频段 (频道)。 投影机 网络菜单 中的 无线 LAN 电源 设为 关 时不可用。

设定	选项	说明
IP设置	DHCP IP地址 子网掩码 网关地址	DHCP : 如果您的网络自动分配地址, 请设置为 开 ; 设置为 关 可手动输入网络的 IP地址 、 子网掩码 和 网关地址 , 对于每个地址字段使用 0 到 255。 请勿使用这些地址: 0.0.0.0、127.x.x.x、192.0.2.x 或 224.0.0.0 至 255.255.255.255 (其中 x 是 0 到 255 的数字) 作为 IP 地址, 255.255.255.255 或 0.0.0.0 至 254.255.255.255 作为子网掩码, 0.0.0.0、127.x.x.x 或 224.0.0.0 至 255.255.255.255 作为网关地址。
	DNS 服务器 1 DNS 服务器 2	对每个地址字段使用 0 到 255, 输入 DNS 服务器的 IP 地址。DNS 服务器解析主机名称。请勿使用以下 IP 地址: 127.x.x.x (其中 x 是 0 到 255 的数字)。 未设定这些设置、其保持为 0.0.0.0 时, 会使用 DHCP 获取 DNS 服务器信息。获取信息后, 该值保持 0.0.0.0。
SSID Display	开 关	选择是否在网络待机屏幕和主屏幕上显示 SSID。
IP地址显示	开 关	选择是否在网络待机屏幕和主屏幕上显示 IP 地址。
IPv6设置		要使用 IPv6 将投影机连接到网络, 请选择 IPv6 设置:
	IPv6	IPv6 : 要使用 IPv6 将投影机连接到网络, 则应设为 开 。 IPv6 支持使用 Epson Web Control 和 PjLink 通过网络监控投影机。
	自动配置	自动配置 : 设为 开 可按照路由器通告自动分配地址。

设定	选项	说明
	使用临时地址	使用临时地址 : 如果使用临时 IPv6 地址, 请设为 开 。

网络菜单 - 有线 LAN 菜单

有线LAN 菜单上的设置可让您选择有线 LAN 设置。

☛ 网络 > 网络配置 > 有线LAN

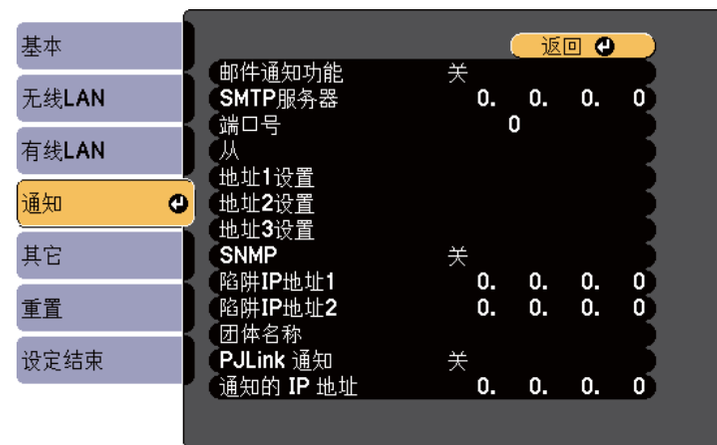


设定	选项	说明
IP设置	DHCP IP地址 子网掩码 网关地址	DHCP : 如果您的网络自动分配地址, 请设置为 开 ; 设置为 关 可手动输入网络的 IP地址 、 子网掩码 和 网关地址 , 对于每个地址字段使用 0 到 255。 请勿使用这些地址: 0.0.0.0、127.x.x.x、192.0.2.x 或 224.0.0.0 至 255.255.255.255 (其中 x 是 0 到 255 的数字) 作为 IP 地址, 255.255.255.255 或 0.0.0.0 至 254.255.255.255 作为子网掩码, 0.0.0.0、127.x.x.x 或 224.0.0.0 至 255.255.255.255 作为网关地址。
	DNS 服务器 1 DNS 服务器 2	DNS 服务器 1/DNS 服务器 2 : 输入 DNS 服务器的 IP 地址, 对于每个地址字段使用 0 至 255。DNS 服务器解析主机名称。您不能使用以下 IP 地址: 127.x.x.x (其中 x 是 0 到 255 的数字)。未设定这些设置时, 会使用 DHCP 获取 DNS 服务器信息。
IP地址显示	开 关	选择是否在网络待机屏幕上显示 IP 地址。
IPv6设置		要使用 IPv6 将投影机连接到网络, 请选择 IPv6 设置:
	IPv6	IPv6 : 要使用 IPv6 将投影机连接到网络, 则应设为 开 。 IPv6 支持使用 Epson Web Control 和 PjLink 通过网络监控投影机。
	自动配置	自动配置 : 设为 开 可按照路由器通告自动分配地址。
	使用临时地址	使用临时地址 : 如果使用临时 IPv6 地址, 请设为 开 。

网络菜单 - 通知菜单

通知菜单上的设定可让您在投影机发生问题或发出警告时接收电子邮件通知。

☛ 网络 > 网络配置 > 通知



设定	选项	说明
邮件通知功能	开 关	设定为 开 可以在投影机出现问题或警告时发送电子邮件至预设的地址。
SMTP 服务器	IP 地址	对每个地址字段使用 0 到 255, 输入投影机 SMTP 服务器的 IP 地址。 请勿使用这些地址: 127.x.x.x 或 224.0.0.0 到 255.255.255.255 (其中 x 是 0 到 255 之间的一个数字)。
端口号	0 到 65535 (默认为 25)	选择一个 SMTP 服务器端口号。

设定	选项	说明
从 地址1设置 地址2设置 地址3设置	最多可以输入 32 个字母数字字符 在 Web 浏览器中可输入至多 64 个字母数字字符 (请勿使用"(),,:;<>[\] 空格)	输入发件人的电子邮件地址。 输入电子邮件地址, 并选择想要接收的提醒。对最多三个地址重复这些步骤。
SNMP	开 关	设定为开可使用 SNMP 监控投影机。要监控投影机, 需要在计算机上安装 SNMP 管理程序。SNMP 必须由网络管理员进行管理。
陷阱IP地址1 陷阱IP地址2	IP 地址	对每个地址字段使用 0 到 255, 输入最多两个 IP 地址来接收 SNMP 通知。 请勿使用这些地址: 127.x.x.x 或 224.0.0.0 到 255.255.255.255 (其中 x 是 0 到 255 之间的一个数字)。
团体名称	最多可以输入 32 个字母数字字符 (请勿使用空格和 @ 以外的符号)	设置 SNMP 团体名称。
PJLink 通知	开 关	启用或禁用 PJLink 通知功能。
通知的IP地址	IP 地址	PJLink 通知功能启用后, 输入 IP 地址可接收投影机的操作状态。使用 0 到 255 为每个地址字段输入地址。 请勿使用这些地址: 127.x.x.x 或 224.0.0.0 到 255.255.255.255 (其中 x 是 0 到 255 之间的一个数字)。

网络菜单 - 其它菜单

其它菜单上的设定可让您选择其他网络设定。

☛ 网络 > 网络配置 > 其它



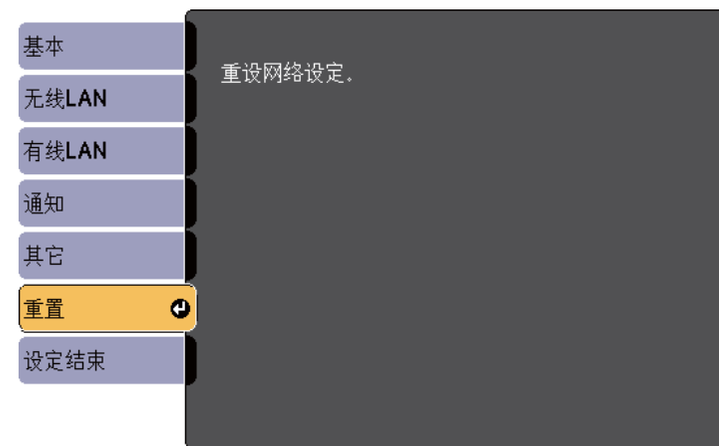
设定	选项	说明
安全 HTTP	开 关	对 Web 控制中的投影机和计算机之间的通信进行加密, 以增强安全。使用 Web 控制进行安全设置时, 建议将此设定为开。
Web 服务器证书	—	导入用于安全 HTTP 的 Web 服务器证书。
优先网关	有线LAN 无线LAN	您可以设定优先网关。
基本控制	开 关	设为开可使用 Epson Web Control 中的 基本控制 监控投影机。 仅当在投影机 操作菜单 中将 内容回放 设为 关 时显示此设置。

设定	选项	说明
PJLink	开关	设置为开可启用 PJLink 通知功能。
AMX Device Discovery	开关	当您想要允许投影机被 AMX Device Discovery 检测到时设置为开。
Crestron Connected	开关	仅在使用 Crestron Connected 通过网络监视或控制投影机时，设置为开。 启用 Crestron Connected 会禁用 Epson Projector Management 软件中的 Epson Message Broadcasting 功能。
Control4 SDDP	开关	设为开时允许使用 Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP) 获得设备信息。
Message Broadcasting	开关	设为开可接收 Epson Projector Management 传送的信息。参阅 <i>Epson Projector Management 操作指南</i> 了解详情。 仅在 Crestron Connected 设置为关时可用。

▶▶ 相关链接

- "Crestron Connected 支持" p.136

☛ 网络 > 网络配置 > 重置

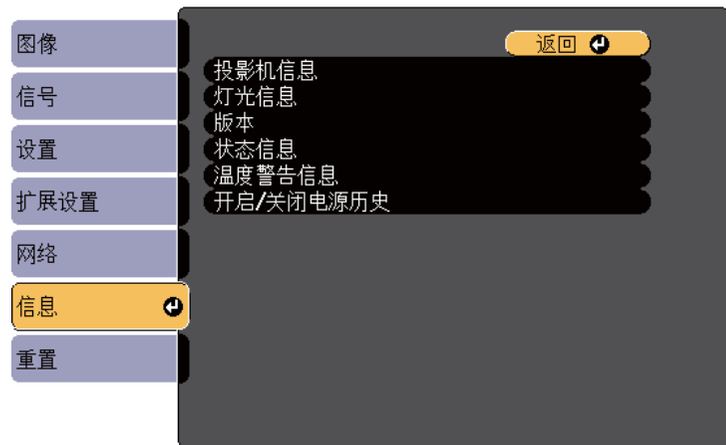


设定	选项	说明
重设网络设定。	是否	选择 是 将网络设定全部重设。 注意 为 网络 菜单设置的所有密码也将重置，您需要再次设置。为防止未经授权用户重置密码，请将 密码保护 菜单中的 网络保护 设为开。

网络菜单 - 重设菜单

重置菜单上的设定可让您将网络设定全部重设。

通过查看信息菜单，您可以显示有关投影机的信息和版本。但是，您不能更改此菜单中的任何设定。



信息菜单 - 投影机信息菜单

通过查看投影机信息菜单中的投影机信息菜单，您可以显示有关投影机和输入源的信息。



可用的设定取决于当前输入源。

信息项目	说明
投影机信息	显示投影机信息。
灯光信息	显示投影机灯光信息。
Version	显示投影机固件版本。
状态信息	显示基本状态信息。
温度警告信息	显示各种高温警告。
开启/关闭电源历史	显示投影机开启和关闭电源历史。
导出批量设置	将投影机菜单设置导出到 USB 闪存盘或计算机，从而可将其复制到同型号投影机。
导入批量设置	导入已保存到 USB 闪存盘或计算机中的菜单设置。

信息项目	说明
使用时间	显示投影机开机后使用的小时数。
信号源	显示当前输入源所连端口的名称。
Input Signal	显示当前输入源的输入信号设定。
输入分辨率	显示当前输入源的分辨率。
刷新频率	显示当前输入源的刷新频率。
同步信息	显示技术人员可能需要的信息。
状态	显示技术人员可能需要的投影机故障信息。
序列号	显示投影机的序列号。

相关链接

- "信息菜单 - 投影机信息菜单" p.162
- "信息菜单 - 灯光信息菜单" p.164

信息项目	说明
Event ID	显示与网络问题对应的事件别号，请参阅事件 ID 代码列表。
HDBaseT 信号强度	显示 HDBaseT 发射机的信号强度；如果信息显示为黄色，则信号强度不够。

▶ 相关链接

- "Event ID 代码列表" p.163

Event ID 代码列表

如果投影机信息菜单上的 **Event ID** 选项显示一个代码，请检查此 Event ID 代码列表以了解与此代码相关的投影机问题解决方案。

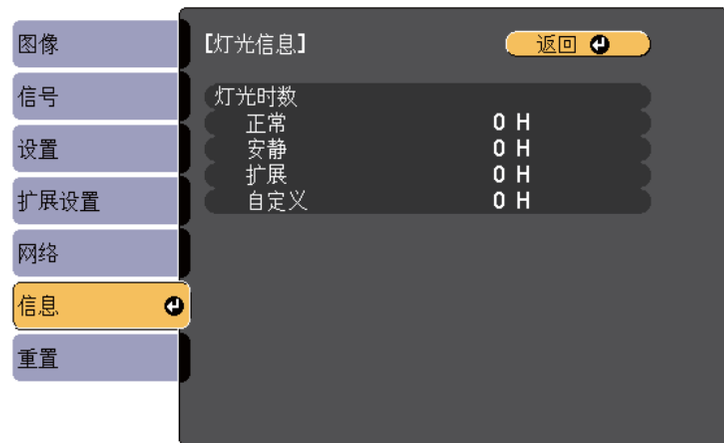
如果您不能解决问题，请联系网络管理员或者 Epson 寻求技术支持。

Event ID 代码	原因和解决方案
0432 0435	网络软件没有启动。关闭投影机后再重新打开。
0433	无法显示传输的图像。重新启动网络软件。
0434 0481 0482 0485	网络通信不稳定。检查网络通信状态，稍后再次尝试连接到网络。
0483 04FE	网络软件意外退出。请检查网络通信状态，关闭投影机后再重新打开。
0484	与计算机的通信已断开。重新启动网络软件。

Event ID 代码	原因和解决方案
0479 04FF	发生投影机系统错误。关闭投影机后再重新打开。
0891	无法找到 SSID 相同的接入点。将计算机、接入点和投影机设置为相同的 SSID。
0892	WPA/WPA2/WPA3 认证类型不匹配。请确保无线网络安全设置是正确的。
0893	TKIP/AES 加密类型不一致。请确保无线网络安全设置是正确的。
0894	与非授权接入点的通信已断开。请联系网络管理员。
0895	与已连接设备的通讯断开。检查设备连接状态。
0898	无法获取 DHCP。请确保 DHCP 服务器操作正常。如果您没有使用 DHCP，请在投影机 网络 菜单中将 DHCP 设定为 关 。  网络 > 网络配置 > 无线LAN > IP设置 > DHCP  网络 > 网络配置 > 有线LAN > IP设置 > DHCP
0899	其他通信错误。
089A	EAP 验证类型与网络不匹配。检查无线 LAN 安全设置并确保安全证书已正确安装。
089B	EAP 服务器认证失败。检查无线 LAN 安全设置并确保安全证书已正确安装。
089C	EAP 客户端认证失败。检查无线 LAN 安全设置并确保安全证书已正确安装。
089D	密钥交换失败。检查无线 LAN 安全设置并确保安全证书已正确安装。
0920	保存投影机日期和时间设置的内部电池电量不足。联系 Epson 寻求帮助。

信息菜单 - 灯光信息菜单

通过查看投影机信息菜单中的灯光信息菜单，您可以显示投影机的灯光信息。



信息项目	说明
灯光时数	显示各投影机 灯光模式 设定的工作小时数。

您可以使用**重置**菜单将大多数投影机设定重设为其默认值。



设定	选项	说明
重置记忆	—	重置保存记忆的名称和设定。
刷新模式		清除任何投影的残留图像，并在指定时间段后关闭投影机。 此外，也可以在投影机的 扩展设置 菜单中为刷新模式设置日程设置。
	时间设定	设置投影机显示刷新图像的时间段。
	信息	设为 开 可显示一条消息，通知您投影机处于刷新模式。
	开始	启动刷新模式过程。 以下情况下，刷新模式自动停止，投影机关闭。 <ul style="list-style-type: none"> 接收 Message Broadcasting 时 接收错误通知时 发生延迟板警告（错误）时

设定	选项	说明
灯光位置校准		选择选项执行灯光位置校准，以保持投影图像的颜色平衡。
	立即运行	立即开始灯光位置校准。根据环境温度您可能无法开始校准。（打开投影机 20 分后再执行灯光位置校准可取得最大准确性。）
	定期运行	设置为 开 以定期每使用 100 小时执行一次灯光位置校准。
	进入日程设置	移动日程设置屏幕。
	上次运行	显示上次灯光位置校准的日期和时间。
全部重置	—	将大多数投影机设定重设为其默认值。
全部重设 (出厂默认值)	—	将投影机的所有设置重设为默认值。需要时设置您的密码。

您不能使用**全部重置**选项重设以下设定：

- E-Zoom
- 记忆
- 用户标识
- 显示背景 *
- 启动屏幕 *
- 色彩均匀度
- 颜色匹配
- 进入日程设置
- 语言
- 日期和时间
- 网络菜单项目

- 灯光时数
- 密码
- 密码保护设置

*只有当**用户标识保护**在**密码保护**设置菜单中设为**开**时。
您不能使用**全部重设（出厂默认值）**选项重设以下设置：

- 日期和时间
- 灯光时数
- 密码
- 密码保护设置

为一个投影机选择投影机的菜单设置后，您可以使用以下方法将设置复制到其他投影机，只要它们是相同型号。

- 使用 USB 闪存盘
 - 使用USB电缆连接计算机和投影机
 - 使用 Epson Projector Management
- 下列菜单设定不复制到另一个投影机。
- 信息菜单中的**灯光信息**
 - 信息菜单中的**状态信息**。



- 在调整梯形失真校正等图像设定之前，执行批量设置。由于图像调整值也会复制到另一台投影机，在您执行批设置前执行的调整会被覆盖，您调整过的投影屏幕会改变。
 - 当您在两台投影机之间复制菜单设定时，也会复制用户标识。请勿将您不想要在多个投影机之间共享的信息注册为用户标识。
 - 如果不想复制以下设置，确保 **批设置范围** 已设置为 **限定设置**：
 - 密码保护设置
 - 信号菜单中的 **EDID**
 - 网络菜单设置（不包括**通知菜单**和**其它菜单**）
- ☛ **扩展设置 > 操作 > 高级 > 批设置范围**

⚠ 注意

对由于停电、通信错误或其他问题造成的批量设定故障或相关维修成本，Epson 概不负责。

▶ 相关链接

- "从 USB 闪存盘中传输设置" [p.167](#)
- "从计算机中传输设置" [p.168](#)

从 USB 闪存盘中传输设置

您可以使用 USB 闪存盘，将菜单设定从一个投影机复制到相同型号的另一台投影机。



- USB 闪存盘必须使用 FAT16/32 格式并且不包含任何安全功能。删除驱动器上的任何文件后再用于批量设定，否则设定无法正确保存。
- 也可以通过投影机菜单使用该批量设置方法。

- 1** 从投影机中断开电源线，检查所有投影机指示灯是否熄灭。
- 2** 将空的 USB 闪存盘直接连接到投影机的 USB-A 端口。
- 3** 按住遥控器或控制面板上的 [Esc] 按钮，然后将电源线连接到投影机。
- 4** 当投影机的所有指示灯亮起后，松开 [Esc] 按钮。
指示灯开始闪烁，批量设定文件被写入 USB 闪存盘。写入完成后，投影机关闭。

⚠ 注意

正在写入文件时，请勿从投影机中断开电源线或 USB 闪存盘。如果电源线或 USB 闪存盘断开，投影机不会正确启动。

- 5** 移除 USB 闪存盘。



批设置文件的文件名是 PJCONFDATA.bin。如果需要更改文件名，请只使用字母数字字符在 PJCONFDATA 后添加文字。如果您更改文件名的 PJCONFDATA 部分，投影机将不能正确识别文件。

- 6 将您想要从中复制设定的投影机的电源线断开，检查投影机的所有指示灯都已熄灭。
- 7 将包含保存了批量设定文件的 USB 闪存盘连接到投影机的 USB-A 端口。
- 8 按住遥控器或控制面板上的 [Menu] 按钮，然后将电源线连接到投影机。
- 9 当投影机的所有指示灯亮起后，松开 [Menu] 按钮。当所有指示灯开始闪烁时，设置即被写入。写入完成后，投影机关闭。

注意

正在写入文件时，请勿从投影机中断开电源线或 USB 闪存盘。如果电源线或 USB 闪存盘断开，投影机不会正确启动。

- 10 移除 USB 闪存盘。

从计算机中传输设置

通过用 USB 电缆连接计算机和投影机，您可以将菜单设定从一个投影机复制到相同型号的另一个投影机。



- 您可以在以下操作系统版本中使用此批设置方法：
 - Windows 8.1 及更高版本
 - macOS 10.13.x 及更高版本
- 也可以通过投影机菜单使用该批量设置方法。

- 1 从投影机中断开电源线，检查所有投影机指示灯是否熄灭。
- 2 将 USB 电缆连接到计算机的 USB 端口和投影机的 Service 端口。

- 3 按住遥控器或控制面板上的 [Esc] 按钮，然后将电源线连接到投影机。
- 4 当投影机的所有指示灯亮起后，松开 [Esc] 按钮。计算机会将投影机识别为移动磁盘。
- 5 打开移动磁盘图标或文件夹，将批量设定文件保存到计算机。



批设置文件的文件名是 PJCONFDATA.bin。如果需要更改文件名，请只使用字母数字字符在 PJCONFDATA 后添加文字。如果您更改文件名的 PJCONFDATA 部分，投影机将不能正确识别文件。

- 6 弹出 USB 设备 (Windows) 或将活动磁盘图标拖到垃圾桶 (Mac)。
- 7 断开 USB 电缆。投影机关闭。
- 8 将您想要从中复制设定的投影机的电源线断开，检查投影机的所有指示灯都已熄灭。
- 9 将 USB 电缆连接到计算机的 USB 端口和投影机的 Service 端口。
- 10 按住遥控器或控制面板上的 [Menu] 按钮，然后将电源线连接到投影机。
- 11 当投影机的所有指示灯亮起后，松开 [Menu] 按钮。计算机会将投影机识别为移动磁盘。
- 12 将您保存到计算机的批量设定文件 (PJCONFDATA.bin) 复制到移动磁盘的顶层文件夹。



不要将批量设定文件以外的任何文件或文件夹复制到移动磁盘。

13 弹出 USB 设备 (Windows) 或将活动磁盘图标拖到垃圾桶 (Mac)。

14 断开 USB 电缆。
当所有指示灯开始闪烁时，设置即被写入。写入完成后，投影机关闭。

注意

正在写入文件时，请勿从投影机中断开电源线。如果电源线断开，投影机不会正确启动。

▶ 相关链接

- "批设置错误通知" [p.169](#)

批设置错误通知

如果在批设置操作时发生错误，投影机指示灯会通知您。检查投影机的指示灯，然后按照此处表格中的说明执行。

指示灯状态	问题和解决方案
<ul style="list-style-type: none">• 激光: 橙色 - 快速闪烁• 温度: 橙色 - 快速闪烁	批量设定文件可能已损坏，或 USB 闪存盘不正常断开。 断开 USB 闪存盘，拔下后重新插入投影机电源线，然后重试。
<ul style="list-style-type: none">• 电源: 蓝色 - 快速闪烁• 状态: 蓝色 - 快速闪烁• 激光: 橙色 - 快速闪烁• 温度: 橙色 - 快速闪烁	写入设置可能已失败，或投影机固件中出错。 停止使用投影机，从电源插座中拔下电源插头。联系 Epson 寻求帮助。

投影机维护

请按照以下各章节的说明维护投影机。

▶▶ 相关链接

- "投影机维护" [p.171](#)
- "清洁镜头" [p.172](#)
- "清洁投影机外壳" [p.173](#)
- "防尘滤网和通风口维护" [p.174](#)

可能需要定期清洁投影机的镜头，并清洁防尘滤网和通风孔，以防止投影机由于通风受阻而过热。

您可以更换的部件只有防尘滤网和遥控器电池。如果任何其他部件需要更换，请联系 Epson 或授权 Epson 服务商。

警告

在清洁投影机任何部分之前，请将其关闭并拔下电源线插头。切勿打开投影机上任何盖，除非本手册中特别说明。投影机内的高压可能会造成严重人身伤害。

定期或在发现表面有灰尘或污渍时清洁投影机的镜头。

- 要清除灰尘或污渍，请用洁净干燥的镜头清洁纸轻轻擦拭镜头。
- 如果镜头有灰，请使用吹风机吹掉灰尘，然后擦拭镜头。

警告

- 在清洁镜头前，请关闭投影机并拔下电源线插头。
- 请勿使用任何可燃气雾（如除尘剂）吹扫灰尘。投影机产生的高温可能会引起火灾。

注意

- 请勿在关闭投影机后立即擦拭镜头。这样可能会损坏镜头。
- 请勿使用任何刺激性材料清洁镜头，请勿撞击镜头，以免造成损坏。

在清洁投影机外壳前，请关闭投影机并拔下电源线插头。

- 要清除灰尘或污渍，请使用一块柔软、不起球的干布。
- 要清除顽固污渍，请使用一块软布蘸水或少许肥皂。请勿对投影机直接喷射液体。

注意

请勿使用蜡、酒精、苯、涂料稀释剂或其他化学剂清洁投影机外壳。以免对外壳造成损坏。请勿使用压缩空气，否则会残留易燃气体。

定期对过滤器进行维护对于投影机保养非常重要。当显示信息提示您投影机内的温度很高时，请清洁防尘滤网。建议至少每 20,000 小时对这些部件清洗一次。如果在灰尘特别多的环境中使用投影机，请提高清洗频率。（假定投影机用于空中悬浮微粒小于 0.04 到 0.2 mg/m³ 的大气环境中。）

注意

如果没有进行定期维护，在 Epson 投影机内的温度升到很高时，它会通知您。请勿等到出现此警告信息才进行投影机过滤器维护，因为长时间暴露于高温会缩短投影机使用寿命。

相关链接

- "清洁防尘滤网和进风口" [p.174](#)
- "更换防尘滤网" [p.176](#)

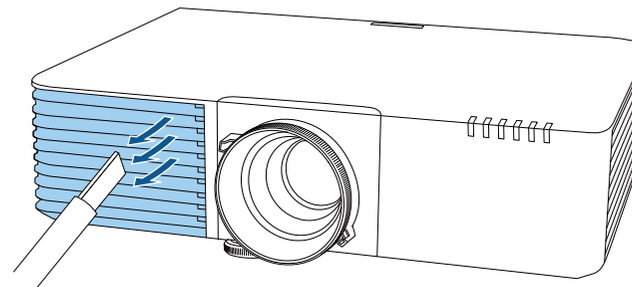
清洁防尘滤网和进风口

请在以下情况下清洁投影机的防尘滤网：

- 过滤器或通气孔上灰尘多。
- 看到提醒您清洁的信息。
- 投影机的过滤器指示灯闪烁橙色。

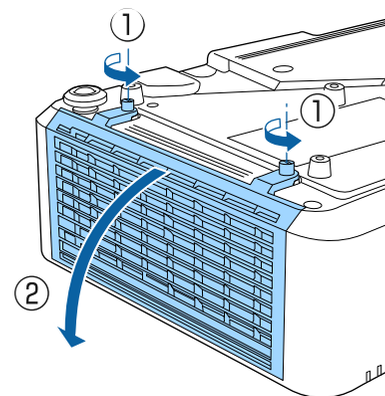
1 关闭投影机并拔下电源线插头。

2 使用真空吸尘器或刷子仔细清理灰尘。

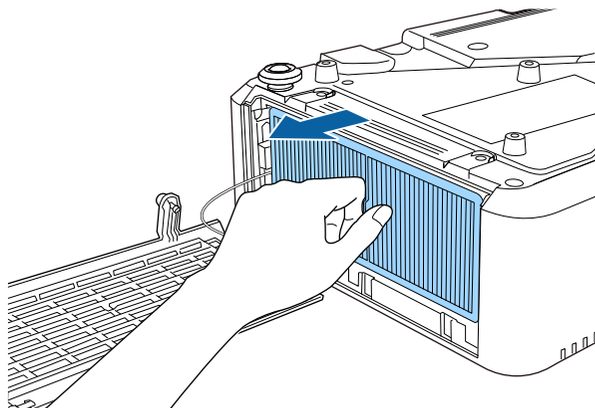


3 将投影机翻过来放。

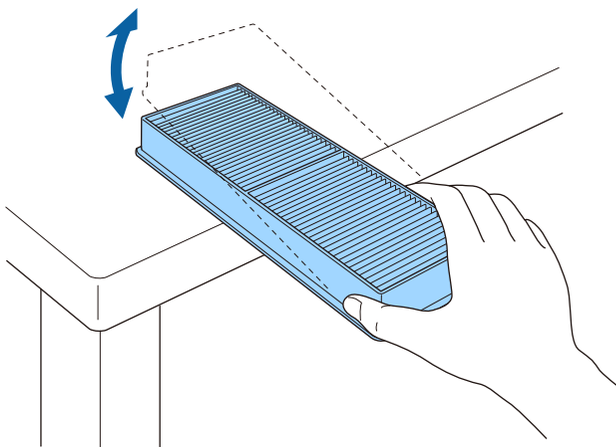
4 松开螺丝并打开防尘滤网盖。



5 将防尘滤网从投影机中取出。



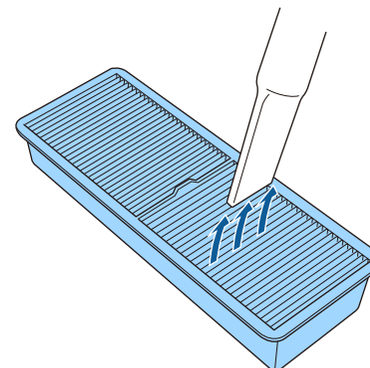
6 拍击防尘滤网各面 4 到 5 次以抖掉灰尘。



注意

拍击防尘滤网时请勿过度用力，以免造成破裂或无法使用。

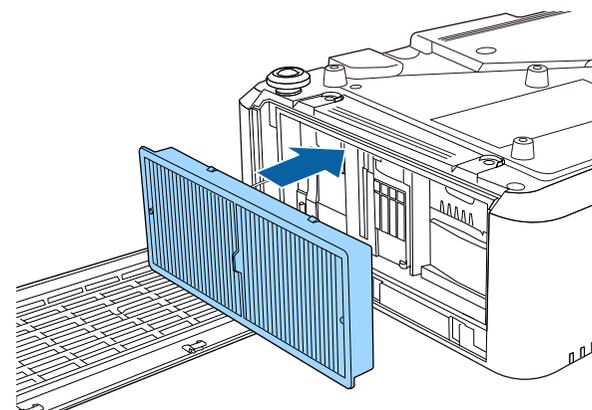
7 用真空清洁器擦拭防尘滤网前面（带标签的一面）以清除剩余灰尘。



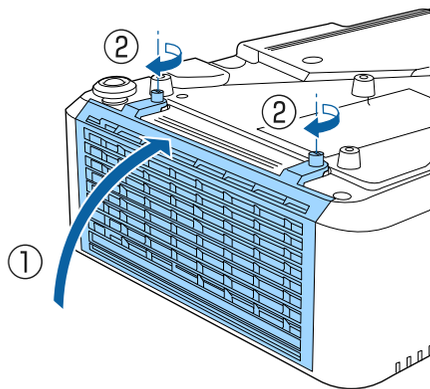
注意

- 请勿将防尘滤网浸入水中或使用任何洗涤剂或溶剂清洁它。
- 请勿使用压缩空气。这样会残留易燃气体，或使灰尘和碎屑进入到投影机的光学零件或其他敏感区域。

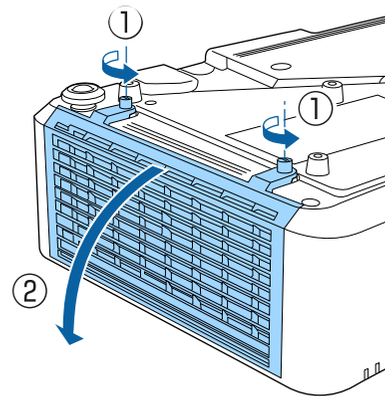
8 如图所示，将防尘滤网放入投影机中。



9 关闭防尘滤网盖并拧紧螺丝。



3 松开螺丝并打开防尘滤网盖。



更换防尘滤网

在以下情况下需要更换防尘滤网：

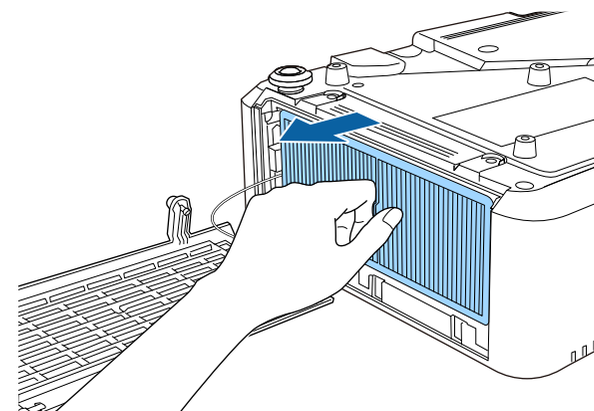
- 清洁防尘滤网后，还会看到信息显示，提示您清洁或更换防尘滤网。
- 清洁防尘滤网后，投影机的过滤器指示灯闪烁橙色。
- 防尘滤网已磨损或损坏。

您可以在投影机装在吊顶或放在桌面时更换防尘滤网。

1 关闭投影机并拔下电源线插头。

2 将投影机翻过来放。

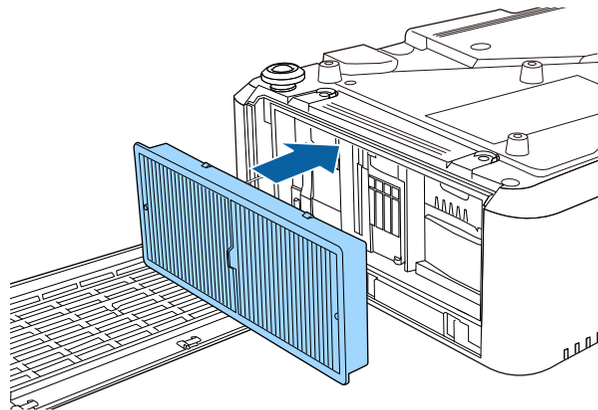
4 将防尘滤网从投影机中取出。



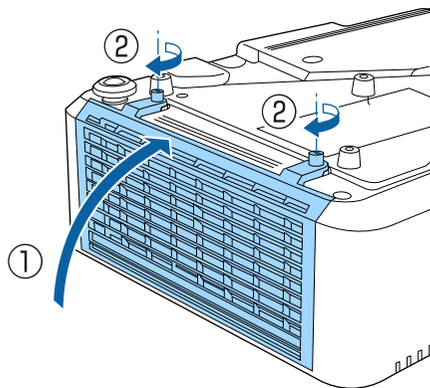
按照当地规定处理用过的防尘滤网。

- 过滤器框架：聚丙烯
- 过滤器：聚丙烯

5 如图所示，将新防尘滤网放入投影机中。



6 关闭防尘滤网盖并拧紧螺丝。



► 相关链接

- "更换部件" p.200

解决问题

如果您在使用投影机时有任何问题，请检查这些部分的解决方案。

▶▶ 相关链接

- ["投影问题" p.179](#)
- ["投影机指示灯状态" p.180](#)
- ["查看状态显示" p.183](#)
- ["使用投影机帮助显示" p.186](#)
- ["解决图像或声音问题" p.187](#)
- ["解决投影机或遥控器操作问题" p.192](#)
- ["解决网络问题" p.194](#)
- ["内容回放模式下问题的解决方案" p.196](#)
- ["HDMI 连接不起作用时的解决方案" p.197](#)

如果投影机工作不正常，请关闭它后拔下电源插头，然后插回后再重新开启。

如果这不能解决问题，请检查以下各项：

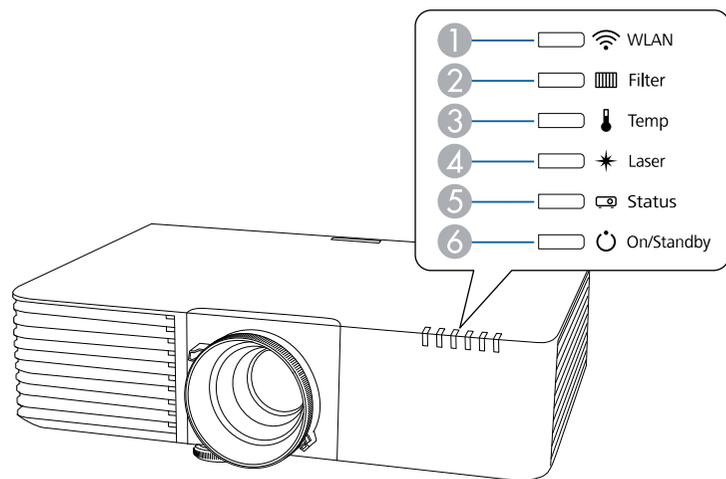
- 投影机上的指示灯可能指示问题。
- 投影机的帮助系统可能会显示常见问题的信息。
- 本手册中的解决方案可以帮助您解决许多问题。

如果这些解决方案都不管用，请联系 Epson 寻求技术支持。

投影机上的指示灯指示投影机状态，在发生问题时会让您知道。请检查指示灯的状态和颜色，然后参阅此表格寻求解决方案。



- 如果指示灯显示的图样未在上表中列出，请关闭投影机，拔下电源插头，联系 Epson 寻求帮助。



- ① WLAN (无线 LAN) 指示灯
- ② 过滤器指示灯
- ③ 温度指示灯
- ④ 激光指示灯
- ⑤ 状态指示灯
- ⑥ 开机/待机 (电源) 指示灯

投影机状态

指示灯和状态	问题和解决方案
电源：亮起蓝色 状态：亮起蓝色 激光：关 温度：关 过滤器：关	正常操作。
电源：亮起蓝色 状态：闪烁蓝色 激光：关 温度：关 过滤器：关	暖机、关闭或冷却。 暖机时，请等候约 30 秒让图像出现。 所有按钮在暖机、关闭和冷却过程中禁用。
电源：亮起蓝色 状态：关 激光：关 温度：关 过滤器：关	待机、睡眠模式或监视中。 按电源按钮时，投影开始。
电源：闪烁蓝色 状态：关 激光：关 温度：关 过滤器：关	准备监控或快速启动模式。所有功能禁用。
电源：指示灯状态变化。 状态：闪烁蓝色 激光：闪烁橙色 温度：指示灯状态变化 过滤器：指示灯状态变化。	刷新模式进行中。 🖱️ 重置 > 刷新模式

指示灯和状态	问题和解决方案
电源：闪烁蓝色 状态：指示灯状态变化 激光：指示灯状态变化 温度：闪烁橙色 过滤器：指示灯状态变化。	投影机温度太高。 <ul style="list-style-type: none"> 请确保通风口和防尘滤网没有被灰尘堵塞或被旁边的物品堵住。 清洁或更换防尘滤网。 确保环境温度不太热。
电源：关 状态：闪烁蓝色 激光：关 温度：亮起橙色 过滤器：关	投影机过热且已关闭。让其保持关闭，冷却五分钟。 <ul style="list-style-type: none"> 请确保通风口和防尘滤网没有被灰尘堵塞或被旁边的物品堵住。 确保环境温度不太热。 清洁或更换防尘滤网。 如果在高海拔地区操作投影机，请在投影机菜单中将 高海拔模式 设定为开。  扩展设置 > 操作 > 高海拔模式 如果问题仍然存在，请拔下投影机电源插头，联系 Epson 寻求帮助。
电源：闪烁蓝色 状态：指示灯状态变化 激光：闪烁橙色 温度：指示灯状态变化 过滤器：指示灯状态变化。	激光警告。 关闭投影机，拔下电源插头，联系 Epson 寻求帮助。
电源：关 状态：闪烁蓝色 激光：亮起橙色 温度：关 过滤器：关	激光有问题。 关闭投影机，拔下电源插头，联系 Epson 寻求帮助。

指示灯和状态	问题和解决方案
电源：关 状态：闪烁蓝色 激光：关 温度：闪烁橙色 过滤器：关	风扇或传感器有问题。 关闭投影机，拔下电源插头，联系 Epson 寻求帮助。
电源：关 状态：闪烁蓝色 激光：闪烁橙色 温度：关 过滤器：关	内部投影机错误。 关闭投影机，拔下电源插头，联系 Epson 寻求帮助。
电源：指示灯状态变化。 状态：指示灯状态变化 激光：指示灯状态变化 温度：指示灯状态变化 过滤器：闪烁橙色	需要清洁防尘滤网。
电源：闪烁蓝色 状态：指示灯状态变化 激光：指示灯状态变化 温度：指示灯状态变化 过滤器：亮起橙色	通过防尘滤网的气流较少。 <ul style="list-style-type: none"> 请确保通风口和防尘滤网没有被灰尘堵塞或被旁边的物品堵住。 清洁或更换防尘滤网。 如果问题仍然存在，请拔下投影机电源插头，联系 Epson 寻求帮助。
电源：关 状态：闪烁蓝色 激光：关 温度：关 过滤器：亮起橙色	通过投影机的气流较少。 <ul style="list-style-type: none"> 请确保通风口和防尘滤网没有被灰尘堵塞或被旁边的物品堵住。 清洁或更换防尘滤网。 如果问题仍然存在，请拔下投影机电源插头，联系 Epson 寻求帮助。

指示灯和状态	问题和解决方案
电源：指示灯状态变化。 状态：指示灯状态变化 激光：闪烁橙色 温度：指示灯状态变化 过滤器：指示灯状态变化	投影机无法保持恒定模式，此设定被禁用。 ● 设置 > 亮度设置 > 恒定模式

无线 LAN 状态

无线 LAN 指示灯状态	问题和解决方案
亮起蓝色	无线 LAN 可用。
快速闪烁蓝色	连接到设备。
缓慢闪烁蓝色	发生错误。关闭投影机，然后再打开。
关	无线 LAN 不可用。请确保无线 LAN 设置是正确的。

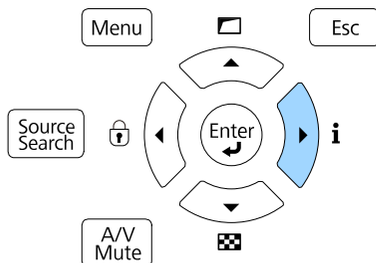
▶▶ 相关链接

- "清洁防尘滤网和进风口" [p.174](#)
- "更换防尘滤网" [p.176](#)

可通过状态显示监视投影机状态并查看错误信息。

1 打开投影机。

2 按控制面板上的向右箭头按钮。



3 按左右箭头按钮查看不同类别的信息。

- **Status Information:** 投影机的工作状态
- **Source:** 输入信号信息
- **Signal Information:** 输入数字信号信息
- **Network Wired:** 有线 LAN 设置
- **Network Wireless:** 无线 LAN 设置
- **Maintenance:** 投影机和光源的运行时数
- **Version:** 投影机固件版本

▶▶ 相关链接

- "投影机状态显示消息" p.183

投影机状态显示消息

通过状态显示上的类别，可查看有关投影机及其操作的信息。



状态消息仅以英语提供。

Status Information 类别

信息	说明
System	请参阅 System 状态信息表。
Source	显示当前使用的信号源。
On-ScreenDisplay	显示屏幕显示的设置。此设置关闭时，菜单或消息不会显示在投影图像上。
A/V Mute	选择 A/V Mute 状态。
Intake Air Temp	显示进风口温度。
Internal Temp Lv	显示投影机的内部温度。
Laser Status	显示光源的工作状态。

Source 类别

信息	说明
Source	显示当前使用的信号源。
Resolution	显示当前输入信号的分辨率。
Color Space	显示当前输入信号的色彩空间。
H-Frequency	显示当前输入信号的水平频率。
V-Frequency	显示当前输入信号的垂直频率。
Sync Polarity	显示同步极性。
Sync Mode	显示同步类型。
Detected Mode	显示检测到的当前输入信号的模式。

信息	说明
Video Range	显示投影机的视频水平。

Signal Information类别

信息	说明
5V Detect	显示 5V 信号的检测结果。
TMDS Clock	显示当前输入信号的 TMDS 频率。
H-Frequency	显示当前输入信号的水平频率。
V-Frequency	显示当前输入信号的垂直频率。
Stable Time	显示自确定输入信号源以来的工作时数。
HDCP Status	显示 HDCP 状态。
HDCP Ver	显示 HDCP 版本。
AVI VIC	显示当前输入信号的 VIC 信息 (AVI)。
AVI Checksum	显示 AVI 的校验和结果。
AVI Sampling Str	显示 AVI 的颜色取样。
Signal Mode	显示信号模式。
HDBaseT Level	显示来自 HDBaseT 端口的图像信号信息。

Network Wired类别

信息	说明
Projector Name	显示在连接到网络时用于标识投影机的名称。
Connection Mode	显示 LAN 的连接路径。
DHCP	显示 DHCP 设置。
IP Display	显示 IP 地址显示设置。

信息	说明
IP Address	显示 IP 地址。
MAC Address	显示 MAC 地址。

Network Wireless类别

信息	说明
Projector Name	显示在连接到网络时用于标识投影机的名称。
Connection Mode	显示通过无线 LAN 连接投影机和计算机时使用的连接模式。
SSID Display	显示 SSID 显示设置。
SSID	显示 SSID。
DHCP	显示 DHCP 设置。
IP Display	显示 IP 地址显示设置。
IP Address	显示 IP 地址。
MAC Address	显示 MAC 地址。
Security	显示安全设置。
Antenna Level	显示 Wi-Fi 的信号强度状态。

Maintenance类别

信息	说明
Operation Time	显示投影机的总工作时间。
Laser Op. Time	显示各个 灯光模式 设置的激光工作时间。

Version类别

信息	说明
Serial No.	显示投影机的序列号。
Main	显示投影机固件版本信息。
HDBaseT	

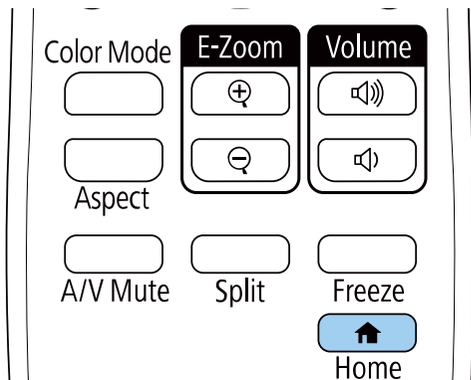
状态	说明
Laser Warning	出现了激光警告。
Temp Error FE	由于激光温度过高而出现激光异常。
Temp Warning FE	由于激光温度过高而出现激光警告。

System 状态信息

状态	说明
OK	投影机处于正常工作模式。
Warm-up	投影机正在预热。
Standby	投影机处于待机模式。
Cool Down	投影机正在冷却。
Temp Error	出现了高温异常。
Fan Error	出现了风扇异常。
Sensor Error	出现了感应器异常。
Power Error	出现了电源异常。
Internal Error	出现了内部异常。
Airflow Error	出现了防尘滤网气流错误。
Temp Warning	出现了高温警告。
Internal Warning	出现了关于内部系统的警告。
Airflow Decline	出现了气流量低异常。
Power Warning	出现了电源警告。
Clean Filter	出现了清洁防尘滤网通知；请清洗防尘滤网。
Laser Error	出现了激光异常。

您可以使用投影机的帮助系统显示信息，以帮助您解决常见问题。

- 1 打开投影机。
- 2 按遥控器上的 [Home] 按钮。



- 3 在主屏幕上选择帮助。



将显示帮助菜单。

- 4 使用向上和向下箭头按钮突出显示想要解决的问题。



- 5 按 [Enter] 查看解决方案。
- 6 完成后执行以下一项操作。
 - 要选择解决其他问题，按 [Esc]。
 - 要退出帮助系统，按 [Menu]。

您投影图像或声音有任何问题，请检查这些部分的解决方案。

▶▶ 相关链接

- "不显示图像时的解决方案" [p.187](#)
- "显示“无信号”信息时的解决方案" [p.187](#)
- "显示“不支持”信息时的解决方案" [p.188](#)
- "仅显示部分图像时的解决方案" [p.188](#)
- "图像不是矩形时的解决方案" [p.189](#)
- "图像包含噪音或静态画面时的解决方案" [p.189](#)
- "图像模糊时的解决方案" [p.189](#)
- "图像亮度或颜色不正确时的解决方案" [p.190](#)
- "余像保留在投影图像上时的解决方案" [p.190](#)
- "声音问题的解决方案" [p.190](#)
- "图像文件名在 PC Free 中显示不正确的解决方案" [p.191](#)

不显示图像时的解决方案

如果不显示图像请尝试以下解决方案：

- 按投影机或遥控器上的 [A/V Mute] 按钮查看图像是否暂时关闭。
- 确保所有必要的电缆已牢牢连接，并且投影机和所连视频源的电源均已打开。
- 按投影机的电源按钮将其从待机或睡眠模式唤醒。另外，检查所连的计算机是否处于睡眠模式或显示空白屏幕保护程序。
- 如果按控制面板按钮时投影机没有反应，按钮可能由于安全原因被锁定。解锁 **操作面板锁定** 设定中的按钮，或使用遥控器打开投影机。

☛ 设置 > 锁定设置 > 操作面板锁定

- 如果在按下投影机上的任何按钮时投影机没有响应，则可能是投影机内部出错。联系 Epson 寻求帮助。
- 要投影与 Computer2/Monitor Out 端口相连的图像信号源，请将 **监视器输出端口** 设为 **计算机2**。

☛ 扩展设置 > 操作 > 监视器输出端口

- 在投影机 **图像设置** 菜单中调节 **亮度** 设定。
- 调节投影机灯光的亮度。

☛ 设置 > 亮度设置

- 检查投影机 **扩展设置** 菜单中的 **显示设定** 设定，确保 **信息** 设为开。
- 投影机可能无法投影您在计算机上播放的具有版权的视频。有关详情，请参阅计算机随附的手册。
- 对于使用 Windows Media Center 投影的图像，请从全屏模式减少画面大小。
- 对于从使用 Windows DirectX 的应用程序中投影的图像，请关闭 DirectX 功能。

▶▶ 相关链接

- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)
- "图像质量设定 - 图像菜单" [p.143](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)
- "解锁投影机的按钮" [p.103](#)

显示“无信号”信息时的解决方案

如果显示 **无信号** 信息，请尝试以下解决方案：

- 按 [Source Search] 按钮，等几秒待图像显示。
- 如果必要，打开所连的计算机或视频源，然后按播放开始演示。
- 检查投影所需的所有电缆已牢固连接。
- 如果您从便携式电脑投影，请确保它被设为在外部监视器上的显示。
- 如果必要，关闭投影机和所连的计算机或视频源，然后再重新打开。
- 如果从 HDMI 源投影，请换上短一些的 HDMI 电缆。

▶▶ 相关链接

- "从 Windows 便携式电脑显示" [p.188](#)

- "从 Mac 便携式电脑显示" [p.188](#)

从 Windows 便携式电脑显示

如果在从便携式电脑投影时显示**无信号**信息，则需要将便携式电脑设置为在外部监视器上的显示。

- 1 按住 Windows 键，并同时按键盘上的 **P**，然后单击**重复**。
- 2 如果便携式电脑和投影机没有显示相同图像，请检查 Windows 显示实用程序，确保外部监视器端口被启用，扩展台式电脑模式被禁用。
- 3 如果必要，检查您的视频卡设定，将多显示选项设定为**镜像或重复**。

从 Mac 便携式电脑显示

如果在从 Mac 便携式电脑投影时显示**无信号**信息，则需要针对镜像显示设置便携式电脑。(请参阅便携式电脑手册了解详情。)

- 1 打开**系统首选项**实用程序并选择**显示**。
- 2 如果必要，选择**显示或彩色 LCD** 选项。
- 3 单击**安排或排列**选项卡。
- 4 选择**镜像显示**。

显示“不支持”信息时的解决方案

如果显示**不支持**信息，请尝试以下解决方案:

- 请确保已在投影机的 **信号**菜单中选择了正确的输入信号。
- 请确保计算机的显示分辨率没有超过投影机的分辨率和频率限制。如果必要，为计算机选择不同的显示分辨率。

▶▶ 相关链接

- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)
- "支持的监视器显示分辨率" [p.203](#)

仅显示部分图像时的解决方案

如果仅显示部分计算机图像，请尝试以下解决方案:

- 如果您使用 VGA 计算机线缆从计算机投影，按遥控器上的 [Auto] 按钮可优化图像信号。
- 确保为所用屏幕选择正确的 **屏幕类型** 设定。
 ◀ **扩展设置 > 显示设定 > 屏幕 > 屏幕类型**
- 确保 **比例** 设定在**信号**菜单中关闭。
- 尝试使用投影机的 **信号**菜单中的**位置**设定调整图像位置。
- 尝试使用 **屏幕位置**设定调节图像位置。
 ◀ **扩展设置 > 显示设定 > 屏幕 > 屏幕位置**
- 按遥控器上的 [Aspect] 按钮选择不同的图像长宽比。
- 根据所连设备的信号，更改投影机 **信号**菜单中的**输入分辨率**设定。
- 更改投影机 **信号**菜单中的**空白**设定，以便按预期显示图像。
- 如果使用 [E-Zoom] 按钮放大或缩小图像，请按 [Esc] 按钮，直至投影机恢复完全显示。
- 检查计算机显示设定，禁用双显示并设定投影机限制范围内的分辨率。
- 检查分配给您演示文件的分辨率，查看它们是否针对不同的分辨率创建。
- 确保已选择正确的投影模式。您可以使用投影机 **扩展设置**菜单中的**投影模式**设置选择它。
- 在 **内容回放**模式下投影时，请务必使用合适的**重叠效果**设置。

☛ 设置 > 内容回放 > 重叠效果

▶▶ 相关链接

- "输入信号设定 - 信号菜单" p.145
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149
- "支持的监视器显示分辨率" p.203

图像不是矩形时的解决方案

如果投影图像不是均匀的矩形，请尝试以下解决方案：

- 将投影机放置在屏幕中心正前方，如果可能，以正方形面对它。
- 使用 **几何校正** 设置调节图像形状。
 - ☛ 设置 > 几何校正 > 水平/垂直梯形校正
- 调节 **弧形校正** 设置以校正曲面上投影的图像形状。

▶▶ 相关链接

- "使用水平/垂直梯形校正对图像形状进行校正" p.51
- "用 Quick Corner 校正图像形状" p.52
- "支持的监视器显示分辨率" p.203

图像包含噪音或静态画面时的解决方案

如果投影图像包含电子干扰 (噪音) 或静态画面，请尝试以下解决方案：

- 检查用于将计算机或视频源连接到投影机的电缆。它们应：
 - 与电源线分开以防止干扰
 - 两端均已牢固连接
 - 没有连接延长电缆
- 检查投影机的 **信号菜单** 中的设定，确保它们匹配视频源。

- 如果可用于您的视频源，请调节 **图像设置菜单** 中的 **倍频转换** 和 **降噪** 设置。
 - ☛ 图像 > 高级 > 倍频转换
 - ☛ 图像 > 图像增强 > 降噪
- 在投影机的 **信号菜单** 中，将 **自动** 选作 **输入分辨率** 设定。
- 选择与投影机兼容的计算机视频分辨率和刷新频率。
- 如果您使用 VGA 计算机线缆从计算机投影，按遥控器上的 [Auto] 按钮可自动调节 **跟踪** 和 **同步**。如果图像调节不正确，请手动调节投影机 **信号菜单** 中的 **跟踪** 和 **同步**。
- 如果您使用投影机控制调节了图像形状，请尝试投影机 **图像菜单** 中的 **清晰度** 设定以提高图像质量。
- 如果您连接延长电源电缆，请尝试在不使用它的情况下投影，查看是否有信号干扰。
- 如果可用于您的图像源，请确保您在投影机的 **信号菜单** 中选择正确的 **视频范围** 或 **EDID** 设定。
 - ☛ 信号 > 高级 > 视频范围
 - ☛ 信号 > 高级 > EDID

▶▶ 相关链接

- "输入信号设定 - 信号菜单" p.145
- "图像质量设定 - 图像菜单" p.143
- "支持的监视器显示分辨率" p.203

图像模糊时的解决方案

如果投影图像模糊，请尝试以下解决方案：

- 显示测试图样，并使用该图样用聚焦环调节图像聚焦。
- 使投影机离屏幕足够近。
- 放置投影机时使梯形校正调节角度不太宽，以便不会使图像失真。
- 清洁投影机镜头。



为避免投影机从低温环境到高温环境时镜头出现结露，请让投影机升温到室温情况下再使用。

- 调节投影机 **图像** 菜单中的**清晰度**设定，以提高图像质量。
- 如果您使用 VGA 计算机线缆从计算机投影，按遥控器上的 [Auto] 按钮可自动调节**跟踪**和**同步**。如果仍有条带或整体模糊情况，请在屏幕上显示图样均匀的图像，并手动调节投影机**信号**菜单中的**跟踪**和**同步**设置。
- 如果从计算机投影，请使用较低分辨率或选择与投影机的原始分辨率匹配的分辨率。

▶▶ 相关链接

- "使用聚焦环聚集图像" [p.57](#)
- "清洁镜头" [p.172](#)
- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)
- "图像质量设定 - 图像菜单" [p.143](#)
- "支持的监视器显示分辨率" [p.203](#)
- "使用水平/垂直梯形校正对图像形状进行校正" [p.51](#)

图像亮度或颜色不正确时的解决方案

如果投影图像太暗或太亮，或颜色不正确，请尝试以下解决方案：

- 按遥控器上的 [Color Mode] 按钮以为图像和环境尝试不同的颜色模式。
- 检查视频源设定。
- 调节当前输入源的投影机 **图像** 菜单的可用设定，如**亮度**、**对比度**、**色调**、**饱和度**。
- 如果可用于您的图像源，请确保您在投影机的 **信号** 菜单中选择正确的**视频范围**或**EDID**设定。
 - ☛ **信号 > 高级 > 视频范围**
 - ☛ **信号 > 高级 > EDID**

- 确保所有电缆已牢固连接到投影机和视频设备。如果连接的线缆较长，请尝试连接较短的线缆。
- 确保 **亮度设置**正确。
 - ☛ **设置 > 亮度设置**
- 使投影机离屏幕足够近。
- 使用多台投影机时，确保 **重置** 菜单中**灯光位置校准**已在所有投影机中正确设置。如果灯光位置校准只在一些投影机中执行，则投影图像的白平衡和亮度级别在不同投影机上可能会不同。

▶▶ 相关链接

- "调节参数（颜色模式）" [p.62](#)
- "输入信号设定 - 信号菜单" [p.145](#)
- "图像质量设定 - 图像菜单" [p.143](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)

余像保留在投影图像上时的解决方案

如果在投影图像中看到余像，请使用**刷新模式**功能清除。在投影机**重置**菜单中选择**刷新模式 > 开始**。

声音问题的解决方案

如果没有声音或音量太低或太高，请尝试以下解决方案：

- 调节投影机的音量设定。
- 如果只是暂时停止，请按投影机或遥控器上的 [A/V Mute] 按钮恢复视频和音频。
- 检查计算机或视频源，确保音量被调高，针对正确的源设置了音频输出。
- 检查投影机和视频源之间的音频电缆连接。
- 请确保任何所连的音频电缆标有“无电阻”。

- 在投影机 **扩展设置** 菜单的 **A/V设置** 中选择正确的音频输入。
- 要在投影机关闭时使用所连音频源，请将 **待机模式** 选项设为 **通讯开启** 并确保 **A/V设置** 选项在投影机的 **扩展设置** 菜单中设置正确。
 - ☛ **扩展设置 > 待机模式 > 待机模式**
- 如果您听不到 HDMI 源的声音，请将所连设备设定为 PCM 输出。
- 使用 HDMI 电缆将投影机连接到 Mac 时，确保 Mac 支持通过 HDMI 端口连接的音频。如果不支持，需要连接一条音频电缆。
- 如果在投影机音量设定为最大时计算机音量设定为最小，则会产生混合噪音。调高计算机音量，调低投影机音量。（使用 Epson iProjection (Windows/Mac) 时。）

▶▶ 相关链接

- "用音量按钮控制音量" [p.69](#)
- "投影机连接" [p.29](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)

图像文件名在 PC Free 中显示不正确的解决方案

如果任何文件名超过显示区域或包含不支持的符号，这些文件名仅会在 PC Free 中被缩短和更改。请缩短或更改文件名。

▶▶ 相关链接

- "投影 PC Free 演示" [p.74](#)

如果您操作投影机或遥控器时遇到问题，请检查这些章节中的解决方案。

▶▶ 相关链接

- "投影机关机或关闭问题的解决方案" [p.192](#)
- "遥控器问题的解决方案" [p.192](#)
- "密码问题的解决方案" [p.193](#)
- ""保存时间的电池电量偏低。"消息显示时的解决方案" [p.193](#)

投影机关机或关闭问题的解决方案

如果在您按电源按钮时投影机没有打开或它意外关闭，请尝试以下解决方案：

- 确保电源线已牢固连接到投影机和工作正常的电源插座。
- 如果遥控器上的电源按钮打不开投影机，请检查其电池，确保至少有一个遥控接收器在投影机 **设置菜单**的**遥控接收器**设置中。
- 投影机的按钮可能基于安全原因而被锁定。解锁 **操作面板锁定**设定中的按钮，或使用遥控器打开投影机。
☛ **设置 > 锁定设置 > 操作面板锁定**
- 如果投影机的灯光意外关闭，则可能是一定时间内不使用进入睡眠模式。执行任何操作唤醒投影机。要关闭睡眠模式，请将 **关**选作**睡眠模式**设置。
☛ **扩展设置 > 操作 > 睡眠模式**
- 如果投影机的灯光意外关闭，A/V Mute 定时可能启用。要关闭 A/V Mute 定时，请将 **关**选作 **A/V Mute 定时**设定。
☛ **扩展设置 > 操作 > A/V 静音设置 > A/V Mute 定时**
- 如果投影机的灯光关闭且状态指示灯闪烁，温度指示灯亮起，则投影机已过热并关闭。
- 根据投影机设置，散热风扇可能会在待机状态运行。当投影机从待机状态唤醒时，风扇可能会造成意外噪音。这不是故障。
- 电源线可能已损坏。断开电源线并联系 Epson 寻求帮助。

▶▶ 相关链接

- "解锁投影机的按钮" [p.103](#)
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)
- "投影机指示灯状态" [p.180](#)
- "投影机功能设定 - 设置菜单" [p.146](#)

遥控器问题的解决方案

如果投影机对遥控器命令没有反应中，请尝试以下解决方案：

- 检查遥控器电池已正确安装并且有电。如果必要，更换电池。
- 确保您在投影机接收角度和范围内操作遥控器。
- 确保投影机没有暖机或关闭。
- 检查遥控器上的按钮是否卡住，从而造成它进入睡眠模式。松开按钮以唤醒遥控器。
- 萤光灯强光、直射阳光强或红外线设备信号可能会干扰到投影机的遥控接收器。调暗一下灯光或使投影机远离阳光或干扰设备。
- 确保在投影机的 **设置菜单**的**遥控接收器**设置中至少一个遥控接收器可用。
- 如果 **遥控接收器**设定被禁用，请按住遥控器上的 [Menu] 按钮至少 15 秒以将设定重设其默认值。
- 如果您分配了一个识别号给投影机以使用遥控器操作多个投影机，则可能需要检查或更改识别号设置。
- 按住 [ID] 按钮的同时，按下遥控器上的 0（零）按钮。不管怎么设定投影机ID，只要您在遥控器上选择 0 便可以操作所有投影机。
- 如果您丢失了遥控器，可以从 Epson 订购新的。

▶▶ 相关链接

- "遥控器操作" [p.37](#)
- "选择想要操作的投影机" [p.93](#)
- "安装遥控器电池" [p.36](#)

- "投影机功能设定 - 设置菜单" p.146
- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" p.149

密码问题的解决方案

如果您不能输入或记住密码，请尝试以下解决方案：

- 如果您多次输入了错误的密码并看到显示请求代码的信息，请记下该代码并联系 Epson。提供请求代码和拥有证据以寻求投影机解锁的协助。
- 如果您丢失遥控器，则不能输入密码。从 Epson 订购新的。

注意

如果在投影机**网络菜单**中执行**重设网络设定**，则为**网络菜单**设置的所有密码都将重置，需要再次设置。为防止未授权用户重置密码，请将**密码保护菜单**中的**网络保护**设为开。

“保存时间的电池电量偏低。”消息显示时的解决方案

如果**保存时间的电池电量偏低**。消息显示，请联系 Epson 寻求帮助。

如果您在网络上使用投影机时有任何问题，请检查这些部分的解决方案。

▶▶ 相关链接

- "无线验证失败的解决方案" [p.194](#)
- "您不能通过 Web 访问投影机时的解决方案" [p.194](#)
- "收不到网络提醒电子邮件时的解决方案" [p.194](#)
- "网络投影期间图像包含静态画面时的解决方案" [p.195](#)

无线验证失败的解决方案

如果无法正常验证，请尝试以下解决方案：

- 如果无线设置正确，但验证失败，更新 **日期和时间** 设定。
 - ☛ 扩展设置 > 操作 > 日期和时间
- 检查投影机 **网络菜单** 中的安全设置。
 - ☛ 网络 > 网络配置 > 无线 LAN
- 如果接入点安全为 WPA3-EAP，请将接入点设置改为 WPA2/WPA3-EAP。

▶▶ 相关链接

- "投影机设置设定 - 扩展设置菜单" [p.149](#)
- "网络菜单 - 无线 LAN 菜单" [p.156](#)

您不能通过 Web 访问投影机时的解决方案

如果您无法通过 Web 浏览器访问投影机，请确保您使用正确的识别号和密码。

- 请务必使用以下用户 ID。（您不能更改用户 ID。）
 - 要访问 **基本控制** 选项，请输入 **EPSONREMOTE**。
 - 要访问其他选项并保存设置，请输入 **EPSONWEB**。

- 对于密码，请输入投影机的 **网络菜单** 中设置的密码。默认未设置密码。
- 确保您可以访问网络，投影机已打开。
- 如果 Web 浏览器设定为通过代理服务器连接，则无法显示 **Epson Web Control** 屏幕。对没有使用代理服务器的连接进行设置。
- 如果 **待机模式** 在投影机菜单中设置为 **通讯开启**，请确保网络设备已经打开。打开网络设备后，打开投影机。
 - ☛ 扩展设置 > 待机模式 > 待机模式
 - **连接模式** 设置设为高级时，连接到有线 LAN 或无线 LAN。
 - ☛ 网络 > 网络配置 > 无线 LAN > 连接模式



用户识别号和密码区分大小写。

▶▶ 相关链接

- "网络菜单 - 基本菜单" [p.155](#)

收不到网络提醒电子邮件时的解决方案

如果您没有收到电子邮件，提醒您在网上使用投影机有问题，请尝试以下解决方案：

- 确保投影机已打开，并且已正确连接到网络。（如果投影机因出错关闭，不会发送电子邮件。）
- 确保在投影机的网络 **通知菜单** 或网络软件中，正确设置投影机电子邮件提醒设定。
- 将 **待机模式** 设为 **通讯开启**，以便网络软件监控待机模式下的投影机。
 - ☛ 扩展设置 > 待机模式 > 待机模式
 - **连接模式** 设置设为高级时，连接到有线 LAN 或无线 LAN。
 - ☛ 网络 > 网络配置 > 无线 LAN > 连接模式
 - 根据网络环境更改 **端口** 设置。

☛ 扩展设置 > 待机模式 > 端口

▶ 相关链接

- "网络菜单 - 通知菜单" [p.159](#)

网络投影期间图像包含静态画面时的解决方案

如果在网络投影时投影图像包含静态画面，请尝试以下解决方案：

- 检查接入点、计算机、移动设备和投影机之间是否有障碍物，并更改其位置以提高通讯效果。
- 确保接入点、计算机、移动设备和投影机之间的距离不是太远。将它们靠近一些后再连接。
- 检查是否有来自蓝牙设备或微波等其它设备的干扰。将干扰设备移走或扩展无线带宽。
- 如果连接速度下降，请减少连接的设备数。

如果不能正确回放播放列表，请尝试以下解决方案：

- 确保 **内容回放** 已设置为开。
 - ☛ **设置 > 内容回放 > 内容回放**
- 确保 USB 闪存盘包含播放列表。
- 确保 USB 闪存盘直接连接到投影机。请勿使用多卡读卡器或 USB 集线器扩展 USB 端口。
- 如果 USB 闪存盘分区，您不能回放播放列表。将播放列表保存到 USB 闪存盘前删除所有分区。
- 不要在分辨率不同的投影机共享播放列表。使用 **重叠效果** 添加的颜色和形状效果可能无法正确再现。
 - ☛ **设置 > 内容回放 > 重叠效果**

如果使用 HDMI 连接功能无法操作连接设备，请尝试以下解决方案：

- 确保电缆符合 HDMI CEC 标准。
- 确保连接设备符合 HDMI CEC 标准。请参阅设备随附的文件了解更多信息。
- 检查 HDMI 连接所需的所有电缆是否牢固连接。
- 确保连接设备已打开并处于待机状态。请参阅设备随附的文件了解更多信息。
- 如果已连接到扬声器，请将其设置为 PCM 输出。
- 如果连接新设备或更改连接，请再次设置连接设备的 CEC 功能，然后重新启动设备。
- 请勿连接 4 个或更多多媒体播放器。可以同时连接 3 台以上符合 HDMI CEC 标准的多媒体播放器。
- 如果设备没有出现在设备连接列表中，则其不符合 HDMI CEC 标准。连接其它设备。

附录

阅读这些部分，了解有关产品的技术规格和重要声明。

▶▶ 相关链接

- "选购件和更换部件" [p.199](#)
- "画面大小和投影距离" [p.201](#)
- "支持的监视器显示分辨率" [p.203](#)
- "投影机规格" [p.206](#)
- "外部尺寸" [p.208](#)
- "支持的 Epson Projector Content Manager 功能" [p.209](#)
- "安全符号和说明列表" [p.210](#)
- "激光安装信息" [p.212](#)
- "用语解说" [p.213](#)
- "声明" [p.215](#)

可以使用以下选购件和更换部件。请在需要时购买这些产品。

下列选购件和更换部件列表列出的是截至 2021 年 2 月的现有库存品。

附件详细信息如有变更，恕不另行通知，而且根据购买国家的不同，可用性可能不同。

▶▶ 相关链接

- "屏幕" [p.199](#)
- "线缆" [p.199](#)
- "安装" [p.199](#)
- "用于无线连接" [p.199](#)
- "外部设备" [p.199](#)
- "更换部件" [p.200](#)

屏幕

80" 便携式 X 型屏幕 ELPSC21

便携式 X 型屏幕。（长宽比 16:9）

多外观屏幕 ELPSC26

便携式多外观屏幕。

线缆

计算机线缆 ELPKC02 (1.8 m - 用于微型 D-Sub 15 针/微型 D-Sub 15 针)

计算机线缆 ELPKC09 (3 m - 用于微型 D-Sub 15 针/微型 D-Sub 15 针)

计算机线缆 ELPKC10 (20 m - 用于微型 D-Sub 15 针/微型 D-Sub 15 针)
连接到 Computer 端口时使用。

安装

吊装 ELPMB22

吊装 (小型) ELPMB30

将投影机安装在天花板上时使用。

投影机安全吊绳套件 ELPWR01

将投影机连接至安装吊架时使用，可防止投影机掉落。

吊管 (450 mm) ELPFP13

吊管 (700 mm) ELPFP14

将投影机安装在较高的天花板上时使用。



从天花板上悬吊投影机需要特殊的技术。联系 Epson 寻求帮助。

用于无线连接

无线网卡 ELPAP11

使用它通过无线通讯从计算机中投影图像。

无线投屏设备 ELPWP20

直接连接到 Windows/Mac 计算机并进行无线投影图像时使用。包括两个无线投屏器 (ELPWT01) 和一个基本连接装置 (ELPBU01)。

无线投屏器 ELPWT01

用于无线传屏设备的附加无线投屏器。

外部设备

实物展台 ELPDC21

文件摄像机 ELPDC13

文件摄像机 ELPDC07

投影书本、OHP 文稿或幻灯片等图像时使用。

外部扬声器 ELPSP02

外部自供电扬声器。

HDBaseT 发射机 ELPHD01

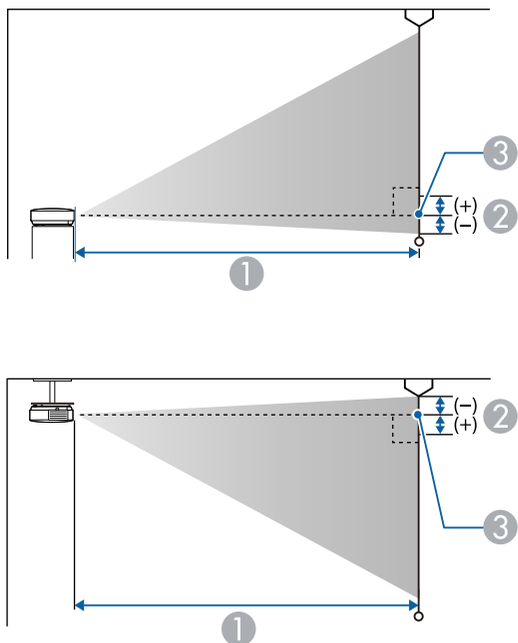
远程发送 HDMI 信号时使用。(不支持 HDCP 2.2)

更换部件

防尘滤网 ELPAF56

用于更换用过的防尘滤网。

检查此处的表格，根据所投影图像的尺寸，决定离屏幕多远来放置投影机。



- ① 投影距离 (cm)
- ② 镜头的中心到屏幕底面的距离 (如果从天花板悬吊，则到屏幕顶部)(cm)
- ③ 镜头中心

16:10 屏幕尺寸		①	②
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
29"	62 × 39	85 - 140	-1
40"	86 × 54	118 - 193	-1
50"	108 × 67	149 - 243	-2

16:10 屏幕尺寸		①	②
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
60"	129 × 81	179 - 292	-2
80"	172 × 108	239 - 390	-3
100"	215 × 135	300 - 488	-3
150"	323 × 202	451 - 733	-5
200"	431 × 269	603 - 979	-7
250"	538 × 337	754 - 1224	-8
280"	603 × 377	845 - 1371	-9

4:3 屏幕尺寸		①	②
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
25"	51 × 38	83 - 136	-1
30"	61 × 46	100 - 164	-1
40"	81 × 61	134 - 219	-2
50"	102 × 76	169 - 275	-2
60"	122 × 91	203 - 331	-2
80"	163 × 122	271 - 442	-3
100"	203 × 152	340 - 553	-4
120"	244 × 183	408 - 664	-5
150"	305 × 229	511 - 831	-6
200"	406 × 305	682 - 1108	-8

4:3 屏幕尺寸		①	②
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
250"	508 × 381	854 - 1386	-10

16:9 屏幕尺寸		①	②
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
28"	62 × 35	84 - 138	1
30"	66 × 37	91 - 149	1
40"	89 × 50	122 - 199	1
50"	111 × 62	153 - 249	2
60"	133 × 75	184 - 300	2
80"	177 × 100	246 - 401	3
100"	221 × 125	308 - 502	3
150"	332 × 187	464 - 754	5
200"	443 × 249	619 - 1006	7
250"	553 × 311	775 - 1258	9
275"	609 × 342	853 - 1384	10

此处表格列出了每个兼容视频显示格式的兼容刷新频率和分辨率。



Computer端口不支持 YCbCr 信号。

PC

兼容模式

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Com puter	HDMI/HDBaseT				
					RGB HV	YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
						4:2:0	4:2:2	4:4:4	
VGA60	640	480	60	✓				✓	
VGA72	640	480	72	✓					
VGA75	640	480	75	✓					
VGA85	640	480	85	✓					
SVGA60	800	600	60	✓				✓	
SVGA72	800	600	72	✓					
SVGA75	800	600	75	✓					
SVGA85	800	600	85	✓					
XGA60	1024	768	60	✓				✓	
XGA70	1024	768	70	✓					
XGA75	1024	768	75	✓					
XGA85	1024	768	85	✓					
WXGA60-1	1280	768	60	✓					

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Com puter	HDMI/HDBaseT				
					RGB HV	YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
						4:2:0	4:2:2	4:4:4	
WXGA60	1280	800	60	✓				✓	
WXGA75	1280	800	75	✓					
WXGA85	1280	800	85	✓					
WXGA60-3	1366	768	60	✓				✓	
WXGA+60	1440	900	60	✓				✓	
WXGA+75	1440	900	75	✓					
WXGA+85	1440	900	85	✓					
WXGA++	1600	900	60	✓				✓	
SXGA1_70	1152	864	70	✓					
SXGA1_75	1152	864	75	✓					
SXGA1_85	1152	864	85	✓					
SXGA2_60	1280	960	60	✓				✓	
SXGA2_75	1280	960	75	✓					
SXGA2_85	1280	960	85	✓					
SXGA3_60	1280	1024	60	✓				✓	
SXGA3_75	1280	1024	75	✓					
SXGA3_85	1280	1024	85	✓					
SXGA+60	1400	1050	60	✓				✓	
SXGA+75	1400	1050	75	✓					

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Com puter	HDMI/HDBaseT				
					RGB HV	YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
						4:2:0	4:2:2	4:4:4	
WSXGA+60	1680	1050	60	✓*				✓	
UXGA60	1600	1200	60	✓				✓	
1920×1080_50	1920	1080	50	✓				✓	
1920×1080_60	1920	1080	60	✓				✓	
WUXGA60 (Reduced Blanking)	1920	1200	60						

* 只在投影机图像菜单中的广角选为输入分辨率设置时兼容。

SD

兼容模式

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Com puter	HDMI/HDBaseT				
					RGB HV	YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
						4:2:0	4:2:2	4:4:4	
SDTV (480i)	720	480	59.94			✓	✓	✓	
SDTV (576i)	720	576	50			✓	✓	✓	
SDTV (480p)	720	480	59.94	✓		✓	✓	✓	
SDTV (576p)	720	576	50	✓		✓	✓	✓	

HD

兼容模式

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Com puter	HDMI/HDBaseT				
					RGB HV	YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
						4:2:0	4:2:2	4:4:4	
HDTV (720p)_50	1280	720	50	✓		✓	✓	✓	
HDTV (720p)_59.94	1280	720	59.94	✓		✓	✓	✓	
HDTV (720p)_60	1280	720	60	✓		✓	✓	✓	
HDTV (1080i)_50	1920	1080	50			✓	✓	✓	
HDTV (1080i)_59.94	1920	1080	59.94			✓	✓	✓	
HDTV (1080i)_60	1920	1080	60			✓	✓	✓	
HDTV (1080p)_23.98	1920	1080	23.98			✓	✓	✓	
HDTV (1080p)_24	1920	1080	24			✓	✓	✓	
HDTV (1080p)_29.97	1920	1080	29.97			✓	✓	✓	
HDTV (1080p)_30	1920	1080	30			✓	✓	✓	

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Com puter	HDMI/HDBaseT				
					RGB HV	YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
						4:2:0	4:2:2	4:4:4	
HDTV (1080p)_50	1920	1080	50	✓		✓	✓	✓	
HDTV (1080p)_59.94	1920	1080	59.94	✓		✓	✓	✓	
HDTV (1080p)_60	1920	1080	60	✓		✓	✓	✓	

产品名称	CB-L520W
尺寸	440 (W) × 122 (H) × 304 (D) mm (不包括凸起部分)
LCD 面板尺寸	0.59"
显示方式	多晶硅 TFT 有源矩阵
分辨率	1,024,000 像素 WXGA (1,280 (W) × 800 (H) 点) × 3
焦距调节	手动
变焦调节	1.0 到 1.6 (光学变焦)
灯光	激光二极管
灯光输出功率	最高 88 W
波长	449 到 461 nm
激光类别	4 类
光源工作时间 *	正常或安静灯光模式: 最高约 20,000 小时 扩展灯光模式: 最高约 30,000 小时
最大音频输出	10 W
扬声器	1
电源	100-240V AC±10% 50/60Hz 3.1 - 1.4 A
工作能耗 (100 到 120 V 区域)	301 W
工作能耗 (220 到 240 V 区域)	293 W
待机能耗	通讯开启: 2.0 W 通讯关闭: 0.4 W

操作高度	本产品可安全使用的地区: 海拔高度2,000m及2,000m以下地区***
工作温度 (使用单个投影机安装时) **	0 到 +45°C (湿度 20 到 80%, 无结露)
工作温度 (使用多个投影机安装时) **	0 到 +40°C (湿度 20 到 80%, 无结露)
存储温度	-10 至 +60°C (无结露)
重量	约 7.3kg

* 灯光亮度降低到原值一半的大约时间。(假设投影机在悬浮粒子含量为 0.04 至 0.2 mg/m³ 的环境中使用。该时间仅供参考, 具体取决于投影机使用情况和周围环境。)

** 当周围温度过高时, 灯光亮度将自动调低。(海拔高度为 0 到 2,000 m 时。具体温度视环境等条件而定。) 如果超过最大操作温度, 投影机会自动关机。

*** 基于中国国家标准GB4943.1-2022

设备标志贴于投影机底部。

▶▶ 相关链接

- "连接器规格" p.206

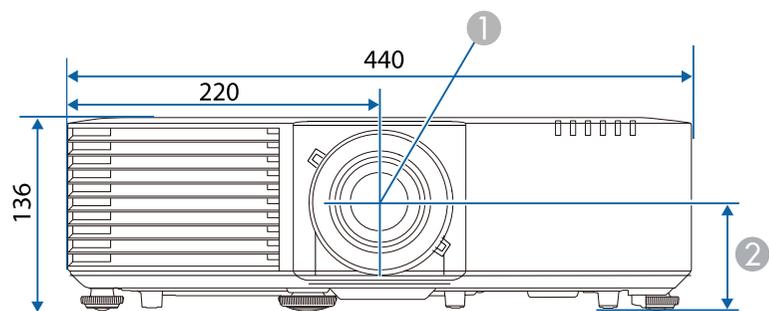
连接器规格

Computer1 端口	1	微型 D-Sub 15 针 (凹)
Computer2/Monitor Out 端口	1	微型 D-Sub 15 针 (凹)
Audio1 端口	1	立体声微型插孔
Audio2 端口	1	立体声微型插孔
Audio Out 端口	1	立体声微型插孔
HDMI1 端口	1	HDMI (仅 PCM 支持音频)

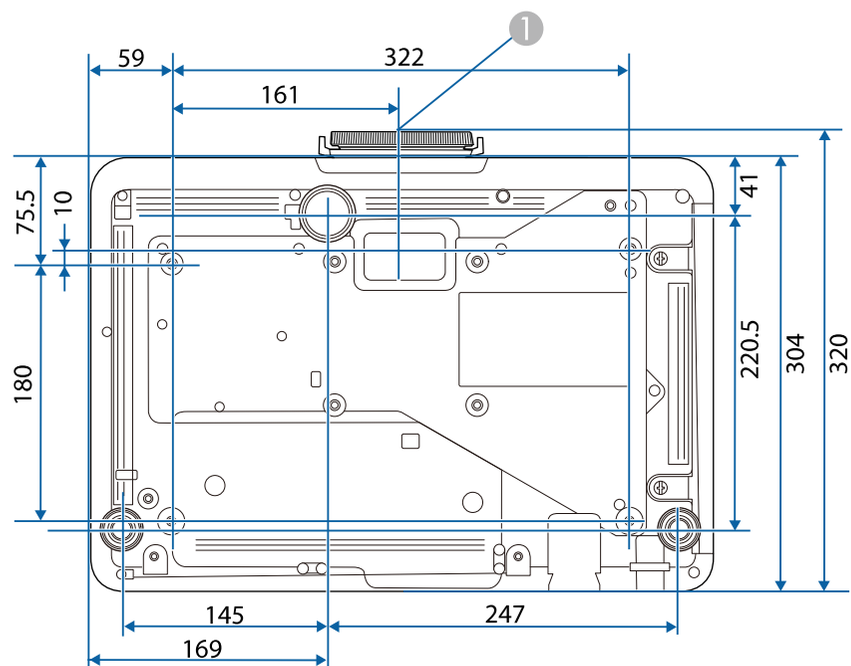
HDMI2 端口	1	HDMI (仅 PCM 支持音频)
USB-A 端口	1	USB 连接器 (A 型)
Service 端口	1	USB 连接器 (B 型)
LAN 端口	1	RJ-45
HDBaseT 端口	1	RJ-45
RS-232C 端口	1	微型 D-Sub 9-针 (凸)



- USB-A 和 USB-B 端口支持 USB 2.0。不过，不保证 USB 端口适合于支持 USB 的所有设备。
- USB-B 端口不支持 USB 1.1。



- ① 镜头中心
- ② 镜头中心到悬吊支架固定点的距离：77.8 mm



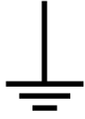
这些示意图的单位为 mm。

投影机支持Epson Projector Content Manager软件的以下功能和选项。

功能/选项		CB-520W
同时播放		-
通过网络将播放列表保存到投影机		✓
设置 > 视频格式	自动选择	✓
	AVI 格式	✓
	MP4格式	✓

下表列出了设备上所标安全符号的含义。

编号	符号标记	批准的标准	说明
①		IEC60417 No. 5007	"ON" (电源) 表示连接到主电源。
②		IEC60417 No. 5008	"OFF" (电源) 表示主电源已断开。
③		IEC60417 No. 5009	待机 通过设备哪一个部分已开启来标识开关或开关位置以便将其调到待机状态。
④		ISO7000 No. 0434B, IEC3864-B3.1	注意 表示使用产品的一般注意事项。
⑤		IEC60417 No. 5041	注意, 高温表面 表示所标示项目温度可能很高, 小心不要触碰到。
⑥		IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	注意, 触电危险 表示设备有触电危险。
⑦		IEC60417 No. 5957	仅限室内使用 表示电器设备适合在室内使用。

编号	符号标记	批准的标准	说明
⑧		IEC60417 No. 5926	直流电连接器极性 表示可以连接直流电源的一件设备上正负连接 (极性)。
⑨		—	与 No. 8. 相同。
⑩		IEC60417 No. 5001B	电池, 常规 电池供电设备。表示一个设备, 例如, 电池仓的盖或连接器端子。
⑪		IEC60417 No. 5002	电池扣位置 表示电池固定槽本身, 并表示电池固定槽内电池扣的位置。
⑫		—	与 No. 11. 相同。
⑬		IEC60417 No. 5019	保护性接地 表示用于连接到外部导体以防止在故障时发生触电的端子或保护性接地电极的端子。
⑭		IEC60417 No. 5017	接地 表示明确不需要第 13 项符号情况下的接地端子。
⑮		IEC60417 No. 5032	交流电 在额定牌上表示设备只适合使用交流电; 表示相关端子。
⑯		IEC60417 No. 5031	直流电 在额定牌上表示设备只适合使用直流电; 表示相关端子。

编号	符号标记	批准的标准	说明
17		IEC60417 No. 5172	II 类设备 表示符合 II 类设备（参照 IEC 61140）安全标准的设备。
18		ISO 3864	常规禁止 表示禁止的操作。
19		ISO 3864	禁止接触 表示接触到设备某一部分可能会造成伤害。
20		—	投影机开启时切勿直视光学镜头。
21		—	表示所标示的项目不要将任何物品放在投影机上。
22		ISO3864 IEC60825-1	注意，激光辐射 表示设备有激光辐射部件。
23		ISO 3864	禁止拆卸 表示如果拆卸设备，则存在伤害风险，如触电。
24		IEC60417 No. 5266	待机，部分待机 表示设备部分处于就绪状态。
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	小心，活动零件 表示必须按照保护标准远离活动零件。

编号	符号标记	批准的标准	说明
26		IEC60417 No. 6056	小心（正在转动的风扇叶片） 作为安全预防措施，请远离正在转动的风扇叶片。
27		IEC60417 No. 6043	小心（尖锐边角） 表示不应触摸尖锐边角。
28		—	表示投影时禁止直视镜头。
29		ISO7010 No. W027 ISO 3864	警告，光辐射（如紫外线、可见光辐射、红外线） 处于光辐射附近区域时，请多加留意，以免对眼睛和皮肤造成伤害。
30		IEC60417 No. 5109	不得在住宅区使用。 确定不适合在住宅区使用的电气设备。

投影机属于1类激光产品，符合GB7247.1:2012 激光国际标准。
使用投影机时遵循以下安全使用须知。

警告

- 请勿打开投影机外壳。投影机包含高功率激光。
- 可能会有危险的光辐射从本产品中发出。请勿直视工作中的光源。否则可能导致眼睛受伤。

注意

处理投影机时，请勿拆卸。依照您当地或国家/地区的法规进行废弃处理。



投影机使用激光作为光源。激光具有以下特性。

- 灯光亮度可能会因具体环境而降低。当温度上升过高时，亮度会显著降低。
- 灯光使用时间越长，亮度越低。可在亮度设置中更改使用时间与亮度设置降低之间的关系。

相关链接

- "激光警告标签" [p.212](#)

激光警告标签

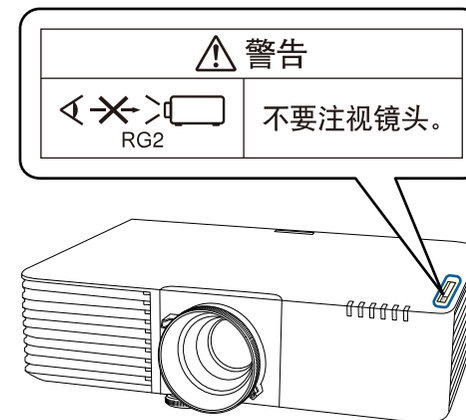
投影机上贴有激光警告标签。

内部



顶部

与任何明亮的光源相同，请勿凝视直射光束，RG2 GB/T 30117.5-2019。



- 灯泡开启时切勿直视投影机镜头。这会对眼睛造成损害，而且对儿童和宠物尤其危险。
- 使用遥控器远程开启投影机时，确保没有人注视镜头。
- 请勿让幼儿操作投影机。儿童必须由成人陪同。
- 投影时请勿直视镜头。另外，请勿使用光学设备（如放大镜或望远镜）直视镜头，否则可能造成视力损伤。

本节简要说明本指南文本中未说明的疑难术语。有关详细资料，参考其他市售的出版物。

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery 是 AMX 开发的一项技术，可改进 AMX 控制系统，从而便于操作目标设备。 Epson 已实施此协议技术，并提供了一个设定来启用此协议功能 (开)。 有关详细资料，请参阅 AMX 网站。 URL http://www.amx.com/
长宽比	指图像的纵长和横长的比例。 水平和垂直的比率为 16:9 的屏幕（例如 HDTV 屏幕），被称为宽屏。 SDTV 和常用的计算机显示器的长宽比为 4:3。
对比度	增强或削弱图像的明暗差别，可以使文字和图案得更清晰或者变得更柔和。这种图像调节特性称为“对比度调节”。
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (动态主机配置协议) 的缩写，该协议可自动为连接到网络的设备分配一个 IP 地址。
DICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine (医学数字成像和通信) 的缩写。 一种定义医学图像的图像标准和通信协议的国际标准。
网关地址	这是用于在根据子网掩码分割的网络 (子网) 之间进行通信的服务器 (路由器)。
HDCP	HDCP 是 High-bandwidth Digital Content Protection (高带宽数字内容保护) 的缩写。 该技术通过对 DVI 和 HDMI 端口上发送的数字信号进行加密，从而起到防止非法复制及保护版权的作用。 因为本投影机上的 HDMI 端口支持 HDCP，它可投影受 HDCP 技术保护的数字图像。 但是，本投影机可能无法投影受更新版或修订版 HDCP 加密技术保护的图像。

HDMI™	High Definition Multimedia Interface (高清晰度多媒体接口) 的缩写。HDMI™ 是针对数字消费电子产品和计算机的标准。是 HD 图像和多声道音频信号进行数字传输的标准。 由于不压缩数字信号，可以以最佳质量传送图像。它还支持对数字信号的加密功能。
HDTV	High-Definition Television (高清电视) 的缩写，指符合下列条件的高清晰度系统： <ul style="list-style-type: none"> • 垂直分辨率为 720p 或 1080i，或者更高 (p = 逐行，i = 隔行) • 屏幕长宽比为 16:9
基础结构模式	一种通过接入点与设备进行通讯的无线 LAN 连接方法。
隔行	创建画面时所需的信息，从图像的顶部开始一直到底部，每隔一行进行发送。 由于帧是隔行显示的，因此图像更可能会闪烁。
IP 地址	用来识别连接到网络的计算机的号码。
逐行	投影用来每次创建一个画面的信息，以一帧显示图像。 尽管扫描的行数相同，但是其图像的闪烁程度更低，原因在于和隔行系统相比，逐行的信息量提高了一倍。
刷新频率	显示器的发光元件在极短时间内保持相同的亮度和色彩。 为此，图像必须每秒钟扫描多次以便刷新发光元件。 每秒钟的刷新操作次数称为“刷新率”，以赫兹 (Hz) 表示。
SDTV	Standard Definition Television (标清电视) 的缩写，指不符合 HDTV 高清晰度电视要求的标准电视系统。
SNMP	Simple Network Management Protocol (简单网络管理协议) 的缩写，是用来监视和控制连接到 TCP/IP 网络的设备 (如路由器和计算机) 的协议。
sRGB	色彩分隔的国际标准，其制订原则是：视频设备再现的色彩能够便于计算机操作系统 (OS) 和互联网处理。如果连接的信号源有 sRGB 模式，将投影机和所连接的信号源都设为 sRGB。

SSID	SSID 是用于连接到无线 LAN 上其他设备的标识数据。在 SSID 相同的设备之间可以进行无线通信。
子网掩码	这是一串数值，它从 IP 地址定义分割的网络（子网）上的网络地址所使用的每位数字。
SVGA	分辨率为 800 (水平) × 600 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
SXGA	分辨率为 1,280 (水平) × 1,024 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
同步	从计算机输出的信号具有特定的频率。 投影机的频率与该频率不一致时，图像品质就不佳。 使两者信号在相位（波峰和波谷的相对位置）上取得一致称为“同步”。 信号不同步时，投影图像上就会出现闪烁、模糊不清和横向干扰。
跟踪	从计算机输出的信号具有特定的频率。 投影机的频率与该频率不一致时，图像品质就不佳。 使这些信号在频率（信号中的波峰数）上相匹配的过程称为跟踪。 如果跟踪不当，信号中就会出现较宽的纵向条纹。
陷阱 IP 地址	这是在 SNMP 中用作错误通知目标计算机的 IP 地址。
VGA	分辨率为 640 (水平) × 480 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
XGA	分辨率为 1,024 (水平) × 768 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
WXGA	分辨率为 1,280 (水平) × 800 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
WUXGA	分辨率为 1,920 (水平) × 1,200 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。

检查这些章节的内容了解有关投影机的重要声明。

▶▶ 相关链接

- "使用限制" p.215
- "操作系统参考" p.215
- "商标" p.215
- "版权声明" p.216
- "版权归属" p.216

使用限制

将本产品用于需要高度可靠性 / 安全性的应用时，例如与航空、铁路、海运、汽车等相关的运输设备、防灾设备、各种安全设备、或机能 / 精密设备等，您应当在考虑将故障保险和冗余机制加入设计中以维持安全和整体系统可靠性之后再使用本产品。因为本产品不设计为被应用于需要极高可靠性 / 安全性的应用，例如航空设备、主要通讯设备、核电控制设备或与直接医疗相关的医学设备，请在进行完全评估之后自行判断是否适用本产品。

操作系统参考

- Microsoft® Windows® 7 操作系统
- Microsoft® Windows® 8.1 操作系统
- Microsoft® Windows® 10 操作系统

在本说明书中，将上述操作系统分别称为 "Windows 7"、"Windows 8.1" 和 "Windows 10"。此外，通用术语 "Windows" 用来表示所有这些操作系统。

- OS X 10.11.x
- macOS 10.12.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x

- macOS 10.15.x

本说明书将上述操作系统分别称为 "OS X 10.11.x"、"macOS 10.12.x"、"macOS 10.13.x"、"macOS 10.14.x" 和 "macOS 10.15.x"。此外，通用术语 "Mac" 用来表示所有这些操作系统。

商标

EPSON 是精工爱普生株式会社的注册商标，EXCEED YOUR VISION 是精工爱普生株式会社的注册商标或商标。

Mac、OS X 和 macOS 是 Apple Inc. 的商标。

Microsoft、Windows 和 Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家（地区）的商标或注册商标。

Wi-Fi®、WPA2® 和 WPA3® 是 Wi-Fi Alliance® 的商标。

App Store 是 Apple Inc. 服务标志。

Chrome、Chromebook 和 Google Play 是 Google LLC. 的商标。

HDMI、HDMI 标识和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。 

"QR Code" 是 DENSO WAVE INCORPORATED 的注册商标。

PJLink 商标是在日本、美国及其他国家或地区用作注册或已经注册的商标。

Crestron®、Crestron Connected®、Crestron Fusion®、Crestron Control® 和 Crestron RoomView® 是 Crestron Electronics, Inc. 的注册商标。

Intel® 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家的注册商标。

Extron® 和 XTP® 是 RGB Systems Incorporated 的注册商标。

HDBaseT™ 和 HDBaseT Alliance 标记是 HDBaseT Alliance 的商标。

所有其他商标属于各自的所有者，在此仅用于说明目的。

版权声明

版权所有。未经Seiko Epson Corporation的书面许可，禁止以电子、机械、影印、录制、或者其他任何形式和方式复制、贮存检索、或者传递本手册中的任何部份。Seiko Epson Corporation对用户使用此处包含的资料不承担任何知识产权保证责任；对于用户因使用此处包含的资料而造成的损失，也不承担任何责任。

如果用户或者第三方由于意外、使用不当、或者违反本机操作规程或未经授权对机器作出任何修改、检修、或者以任何形式更换本产品、或者（除美国之外）操作和维修时未能严格遵循Seiko Epson Corporation提供的操作和维修手册而使其遭受任何损坏、损失、产生任何费用或开销，Seiko Epson Corporation及其附属公司概不负责。

本指南的内容可能会变更或更新，恕不另行通知。

本出版物中使用的图例和屏幕截图可能与实际状态存在差异，仅供参考。

本产品信息如有更改，恕不另行通知。对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。本产品、相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

注意：其它信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生（中国）有限公司网站：<https://www.epson.com.cn>。

制造商：精工爱普生株式会社

地址：日本国东京都新宿区新宿4-1-6

公司名称：爱普生（中国）有限公司

公司地址：北京市朝阳区建国路81号1号楼4层

中国产品

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题，可通过以下的顺序来寻求帮助：

1、首先可查阅产品的相关使用说明，包括产品的说明书（手册）等，以解决问题；

2、登陆爱普生（中国）有限公司网站（简体中文）<https://www.epson.com.cn>，查询相关信息以解决问题；

3、拨打爱普生（中国）有限公司的客户服务热线 400-810-9977，爱普生专业工程师将指导用户解决问题；

版权归属

本信息可能会随时变更，恕不另行通知。

© 2021 Seiko Epson Corporation

2024.03 414104103SC