

液晶投影机

型号

***NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/
NP-CB4550USL/NP-CB4400USL/
NP-CB4510WL/NP-CB4400WSL/
NP-CB4510XL***

重要信息和快速设置指南

目录

- ❶ 包装箱内有哪些物品? 1
- ❷ 安全注意事项 2
- ❸ 激光安全注意事项 10
- ❹ 连接 14
- ❺ 维护 20

重要信息

- 首先请阅读重要信息，它包含了有关投影机安全注意事项和故障排除的信息。

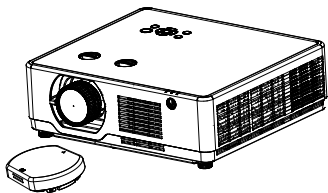
快速设置指南

- 快速设置指南提供了有关信号源连接、开启电源、选择信号源的初始设置和使用信息以及其它基本使用说明。

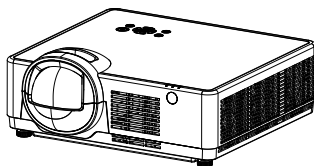
① 包装箱内有哪些物品？

确认包装箱内下列各项物品是否齐全。如有任何遗漏，请联系您的经销商。
请保存原始包装箱及包装材料，以便需要运输投影机时使用。

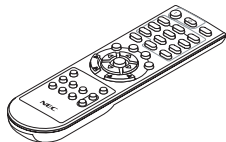
投影机



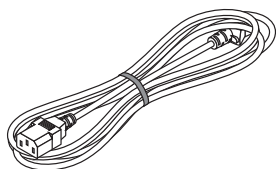
[NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/
NP-CB4510WL/NP-CB4510XL]
镜头盖 × 1 (440165301)
(仅限 NP-CG6510UL/ NP-
CB4510UL)



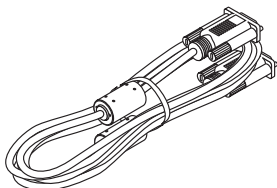
[NP-CB4550USL
NP-CB4400USL
NP-CB4400WSL]



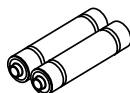
遥控器
(393004910)



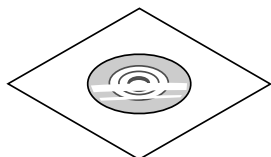
电源线 (310003200)



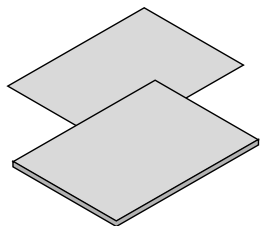
电脑线 (VGA) (310002200)



电池 (7号 × 2)
(391003200)



NEC 投影机 CD-ROM
用户手册 (PDF)
(510054201)



- 重要信息和快速设置指南 (510054301)
- 保修卡 (510008801)

NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/NP-CB4510WL/NP-CB4510XL和 NP-CB4550USL/ NP-CB4400USL/
NP-CB4400WSL/仅在镜头外观上有所不同。除涉及镜头相关功能的介绍，否则其他投影机柜的图纸均以
NP-CG6510UL/NP-CB4510UL为例显示说明。

② 安全注意事项

注意事项

开始使用 NEC 投影机之前，请仔细阅读本手册并妥善保管以便将来查阅。

注意



要关闭主电源，请务必从电源插座上拔下插头。
电源插座应该尽量安装在靠近投影机的位置，且易于插拔。

注意



为防触电，请勿打开机箱。
投影机内部有高压元件。
有关维修事宜请委托给有资格的 NEC 维修服务人员。



此符号用来警告用户：投影机内的未绝缘电压可能足以引发电击。因此，请勿接触投影机内部的任何部件，以防发生危险。



此符号用来提醒用户：包含有关投影机操作及维修的重要信息。
应仔细阅读此信息，以免发生问题。

警告：为了防止火灾或者电击，应避免投影机淋雨或者暴露在潮湿之处。
除非插头上的插脚能完全插入延长线或插座，否则投影机的插头不能用于该延长线或插座。

注意



请勿长时间显示静止影像。
若长时间显示静止影像，静止影像可能暂存为 LCD 液晶面板背景。
若出现该问题，继续使用投影仪即可。先前影像所造成的静像背景将会消失。

产品处理：

请根据当地法规处理废旧产品。

重要安全措施

以下安全指示可确保本投影机维持长久的使用寿命，并可防止火灾和电击。请仔细阅读并留意所有的警告。

⚠ 安装

- 请勿将本投影机置于：
 - 不稳定的车、架子或桌子上。
 - 靠近水、浴池或潮湿的房间。
 - 阳光直射、靠近加热装置或热辐射装置的地方。
 - 多尘、多烟或多蒸汽的环境。

- 纸张或布、垫子或地毯上。
- 请避开极端温度与湿度的场所。
适合本投影机的使用环境如下。
 - 工作温度：0°C 至 40°C (32 至 104°F) /湿度：20 至 80% (无冷凝)
 - 储存温度：-10°C 至 50°C (14 至 122°F) /湿度：20 至 80% (无冷凝)
- 如果希望将投影机安装在天花板上：
 - 切勿自行安装。
 - 安装工作必须委托有资格的技术人员进行，以确保规范操作并避免人身伤害。
 - 此外，天花板必须牢固，能够充分承受投影机的重量，而且必须依照当地建筑规则进行安装。
 - 详情请向您的经销商咨询。
- 请勿将本投影机安装和存放在下列环境中。否则，可能会造成机器故障。
 - 强大的磁场中
 - 存在腐蚀性气体的环境中
 - 户外
- 请勿让激光光线等强光从镜头透入。否则，可能会造成机器故障。

注意



按照设计，本投影机是在电源线接地的条件下使用的。如果电源线未接地，可能会导致触电。请确保电源线正确接地。

请勿使用 2 芯插头转换器适配器。

警告

- 在住宅环境操作本设备可能会造成无线电干扰。
- 投影机启动状态下切勿使用镜头盖或类似物品覆盖镜头。否则投射光线释放的热量可能导致镜头盖熔毁。
- 请勿将易受热影响的物体置于投影机镜头前。否则投影光线释放的热量可能导致物品熔毁。

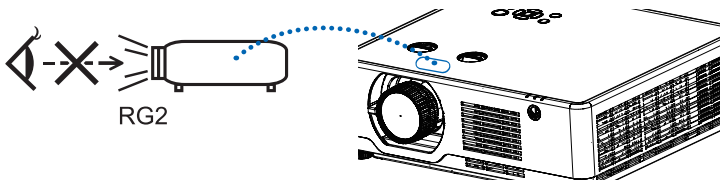


- 请勿使用含有易燃气体的喷雾去除滤网和投射窗口上积聚的灰尘和污垢。否则可能会引起火灾。

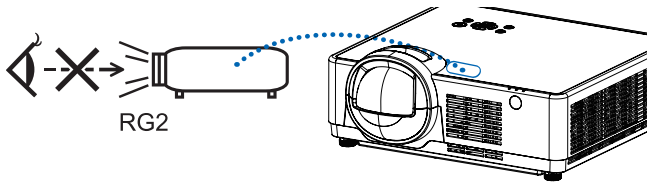
⚠ 关于火灾和电击的注意事项 ⚠

- 为避免热气积聚在投影机内部，须确保通风状态良好且通风口不被阻塞。在投影机 and 墙壁之间至少需留出 10 厘米（4 英寸）间隔。
- 切勿让纸夹和纸屑等异物掉入投影机内。切勿试图找回可能掉入投影机内的任何物品。切勿将铁丝或者螺丝刀等金属物体插入投影机内。若发现有物体掉入投影机内部，须立即断开电源，然后委托有维修资格的维修服务人员取出物体。
- 切勿在投影机上面放置任何物体。

- 雷雨天气不要触摸电源插头。这样可能引起电击或者火灾。
- 投影机规定工作电源电压为 200-240V 伏特 50/60 赫兹交流电。在使用投影机之前，须确认所用电源是否符合本投影机要求。
- 关于投影机光源
 - 请勿直视投影机镜头。
 - 因为投影机运行时，会投射出可能伤害眼睛的强光。儿童在周围时，请特别小心。
 - 请勿使用光学设备（放大镜、反射器等）观察投射的光线。否则可能导致视力受损。
 - 打开投影机前，请检查投影范围内没有人注视镜头。
 - 请勿让儿童单独操作投影机。儿童操作投影机时，应始终有成人 在场，并小心留意儿童。
 - 显示在机箱上镜头附近的以下象形图说明，本投影机被归类为 IEC 62471-5: 2015 风险 2 级。正如任何光源一样，请勿凝视光束，RG2 IEC 62471-5:2015。



仅适用于 NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/NP-CB4510WL/NP-CB4510XL



仅适用于 NP-CB4550USL/NP-CB4400USL/NP-CB4400WSL

- 切勿在投影机光程上放置放大镜等任何物体。从镜头投射出来的光是发散的，因此可改变镜头投射光线方向的任何异物均可导致火灾或者眼睛受伤等意外事故的发生。
- 请勿将易受热物品放置在投影机散热孔的前面。否则废气释放的热量可能导致物品熔毁或灼伤手部。
- 请勿将水溅到投影机。这样可能引起电击或者火灾。如果投影机被弄湿，请关闭投影机，拔掉电源线并请有维修资格的维修服务人员维修投影机。
- 小心使用电源线。破损或磨损的电源线可能引起电击或火灾。
 - 切勿使用非本投影机附带的电源线。
 - 切勿过度弯曲或拉扯电源线。
 - 切勿把电源线放在投影机或其他重物下面。
 - 切勿用毯子等其他软材料覆盖电源线。
 - 切勿加热电源线。
 - 切勿用湿手触摸电源插头。

- 在下列情况下，需关闭投影机，拔掉电源线并请有维修资格的维修服务人员维修投影机：
 - 电源线或插头损坏或磨损时。
 - 如果有液体流入投影机或投影机暴露于雨水中。
 - 如果您按照本用户手册里的说明操作，但投影机还不能正常工作。
 - 如果投影机被摔到地上或机箱破损。
 - 如果投影机性能有显著变化，表明需要维修。
- 移动投影机时断开电源线和其他电线。
- 清洁机箱前应关闭投影机并拔掉电源线。
- 如果投影机很长时间不使用，请关闭投影机并拔掉电源线。
- 当使用 LAN 导线时：

为了确保安全，切勿将投影机连接到可能电压过高的外围设备配线端子。
- 镜头移位、对焦和变焦操作。
 - 移动镜头或调整焦距或变焦时，请从投影机后面或侧面进行。如果从前面进行这些操作，您的眼睛可能会暴露于强光下并受伤。
 - 执行镜头移位操作时，请让您的双手远离镜头区域。否则，您的手指可能会被机箱和镜头之间的盖子夹住。

注：

- *[镜头位移] 功能仅适用于 NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/NP-CB4510WL/NP-CB4510XL。*

 **注意**

勿将投影机的可调整俯脚用于原定用途之外的其他用途。紧握俯仰角或悬挂在墙上等不当使用均可能损坏投影机。

光源开启后 60 秒内且电源指示灯呈蓝色闪烁时，请勿关闭交流电源，否则可能会缩短灯泡使用寿命。

遥控器操作注意事项

- 请小心使用遥控器。
- 如果遥控器弄湿应立刻擦干。
- 避免放在过热或过于潮湿的地方。
- 切勿短路、加热或者拆卸电池。
- 切勿将电池投入火中。
- 如果长时间不使用遥控器需取出电池。
- 确保电池的正负极 (+/-) 方向排列正确。
- 切勿将新旧电池混用，或将不同类型的电池混用。
- 请根据当地法规处理废旧电池。

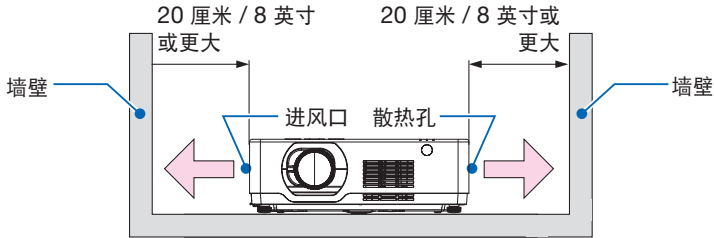
关于高海拔模式

- 在海拔约为 1700 米或更高的地方使用本投影机时，请在“设置”菜单中将 [高海拔] 设置为 [开]。如果在海拔约为 1700 米或更高的地方使用本投影机时没有将 [高海拔] 设置为 [开]，可能造成投影机过热并且保护器可能会使投影机关闭。
- 在海拔约为 1700 米或更高的地方使用本投影机，可能会缩短光模块等光学部件的使用寿命。
- 在海拔约为 1700 米或更高的地方使用本投影机时，[高海拔] 自动从 [关] 切换为 [开]。

投影机安装间距

安装投影机时，请在其周围留出足够的空间，如下图所示。否则，从投影机排出的热废气可能会重新吸入。

此外，请确保空调的风不会吹到投影机上。投影机的热控制系统可能会检测到异常（温度错误）并自动关闭电源。



注：

在上图中，我们假设投影机上方留有足够的空间。前方还设有一个进气口。请预留 10 厘米以上的安装空间，并预留更多空间安装电线。

天花板安装注意事项

请勿将投影机安装在以下场所。油、化学品等附着物和水汽可能会引起机箱变形或开裂、金属部件腐蚀或功能异常。

- 户外及潮湿或多尘的地方。
- 暴露于油烟或蒸汽的地方。
- 产生腐蚀性气体的地方。

关于原始投射图片的版权问题：

请注意，在咖啡厅或宾馆等场所使用本投影机的用途是获取商业利益或吸引公众注意力时，若使用下列功能使屏幕影像出现压缩或伸展，可能会侵犯版权可能会侵犯受版权法保护的版权。

[宽高比]、[梯形校正]、放大功能以及其他类似功能。

电源控制功能

本投影机具有电源控制功能。为了减少电力消耗，出厂预置了电源控制功能 (1 和 2)，如下所示。欲通过连接串行数据线从外部设备控制本投影机，请使用屏幕菜单更改 1 和 2 的设定值。

1. 待机状态（出厂预置：正常）

欲从外部设备控制本投影机，请选择 [待机状态] 中的 [网络待机] 或 [休眠]。

注：

- 当 [待机状态] 选择了 [正常] 时，以下端子及功能不起作用：
电脑输出端子、音频输出端子、LAN 功能。

2. 电源控制（出厂预置：休眠）

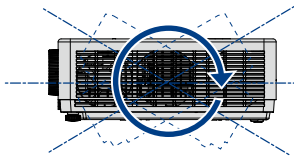
欲从外部设备控制本投影机，请选择 [电源控制] 中的 [关]。

注：

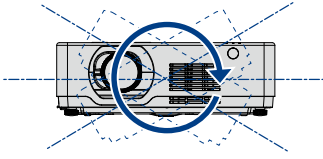
- 当 [计时器] 选择了 [5 分钟]，投影机可以在 5 分钟内没有任何信号输入或操作时自动关机。

360° 投影功能

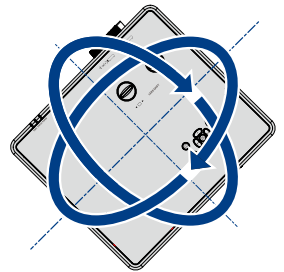
我们的投影机支持 360° 投影。



垂直 360°



水平 360°



垂直和水平 360°

电缆信息

使用屏蔽电缆或安装有铁氧体磁芯的电缆，以免干扰无线电和电视接收。

要了解更多详情，请参阅本用户手册中的“7.安装和连接”。

本产品根据最新版的投影机能效限定值及能效等级
GB32028-2015 基准中的等级划分进行分类。

| | |
|------|--------------|
| 能效等级 | 1 级 |
| 能效标准 | GB32028-2015 |

关于电磁干扰(EMI)的注意事项

警告：

在居住环境中，运行此设备可能会造成无线干扰。

产品处理

请根据当地法规处理废旧产品。

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 光学部件 *1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 实装电气部件 *2 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 框体、结构部件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 荧光剂色轮装置 *3 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电池 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 其他 (遥控器、线缆及其他) | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

备注：

*1：光学部件是指光学玻璃、显示设备、反射透镜等。

*2：实装电气部件是指电路板、内置线缆、FAN、电源、传感器等。

*3：荧光剂色轮装置是指荧光剂色轮和电机等。

③ 激光安全注意事项



警告

GB 7247.1-2012 中的 2 类激光产品

- 激光辐射 - 勿直视光束
- 使用非此处指定的方法进行控制、调整或操作，可能会导致有害辐射。

本产品被列为 GB 7247.1-2012 中的 2 类及 IEC 60825-1 第 2 版（2007-03）。

此外，本产品被列为 IEC 60825-1 第 3 版 (2014-05) 中的 1 类，以及 IEC/EN 62471-5 第 1 版（2015-06）中的 RG2 类。

关于该设备的安装和管理，请遵守您所在国家的相关法律和法规。

- 内置光模块发出的激光概述：

波长：449-461 nm

最大功率：105 W

- 自防护罩的辐射方向图：

波长：449-461 nm

最大激光辐射输出：66.6 mW (NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/NP-CB4510WL/NP-CB4510XL)
19.04 mW (NP-CB4550USL/NP-CB4400USL/NP-CB4400WSL)

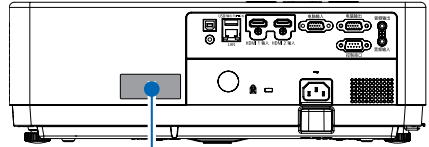
本产品中配备激光模块。使用非本文指定的方法进行控制或调整，可能会暴露于有害辐射。

光模块

- 本产品中配备了一个含有多个激光二极管的光模块作为光源。
- 激光二极管密封于光模块内。无需对光模块的性能进行保养或维修。
- 最终用户不得更换光模块。
- 如需更换光模块或了解更多信息，请联系有资质的经销商。

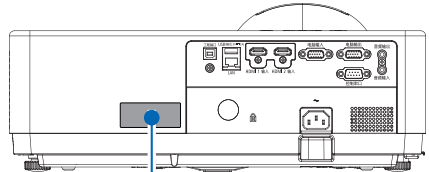
- 本产品被列为 GB 7247.1-2012 中的 2 类及 IEC 60825-1 第 2 版 (2007-03) 。此外，本产品被列为 IEC 60825-1 第 3 版 (2014-05) 中的 1 类。激光产品的注意和说明标签粘贴于以下所示位置。

[NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/NP-CB4510WL/NP-CB4510XL]



标签 2

[NP-CB4550USL/NP-CB4400USL/NP-CB4400WSL]



标签 2

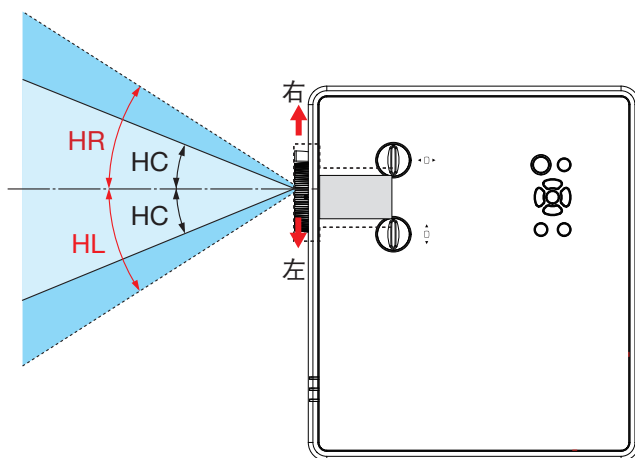
激光辐射范围

下图显示的是激光的最大辐射范围。

[NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/NP-CB4510WL/NP-CB4510XL]

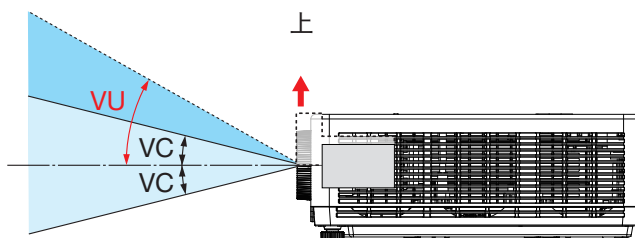
水平角度 (单位: 度)

| 变焦 | 镜头位置 | | |
|----|-------|-----------|-------|
| | 右侧最大值 | 中心值 (参考值) | 左侧最大值 |
| | HR | HC | HL |
| 广角 | 33.0 | 22.3 | 33.0 |
| 长焦 | 21.8 | 14.2 | 21.8 |



垂直角度 (单位: 度)

| 变焦 | 镜头位置 | |
|----|-------|-----------|
| | 上部最大值 | 中心值 (参考值) |
| | VU | VC |
| 广角 | 29.5 | 14.4 |
| 长焦 | 19.2 | 9.0 |



[NP-CB4550USL/NP-CB4400USL/NP-CB4400WSL]

水平角度 (单位: 度)

| | |
|------|--|
| 镜头位置 | |
| HC | |
| 49.0 | |

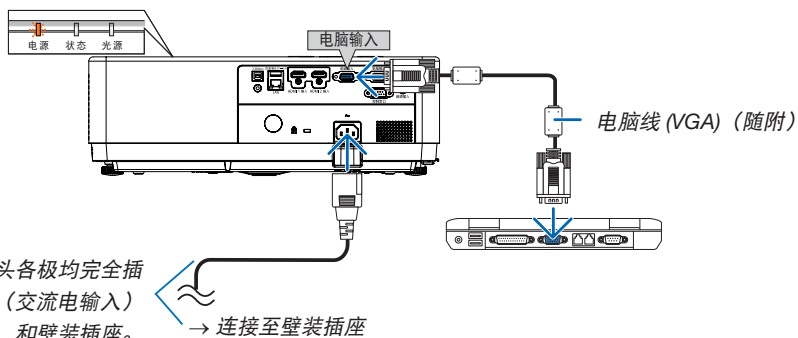
垂直角度 (单位: 度)

| | |
|------|--|
| 镜头位置 | |
| VC | |
| 55.2 | |

4 连接

步骤一：将您的电脑连接至投影机。

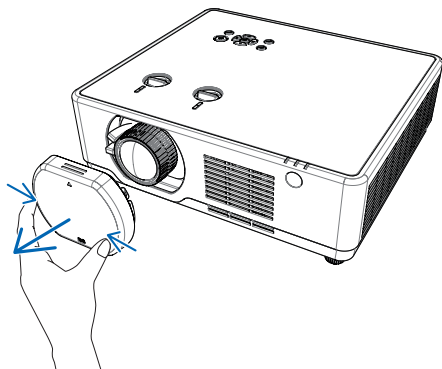
步骤二：将随机附带的电源线连接至投影机。



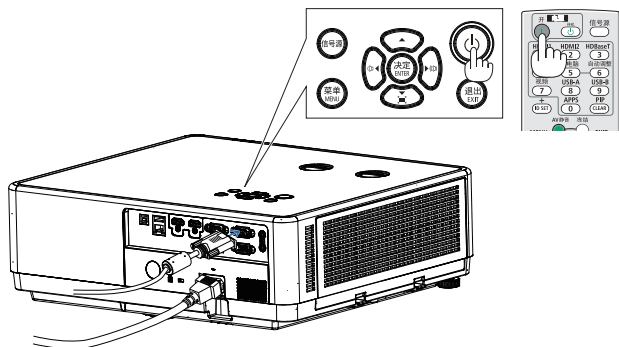
步骤三：取下镜头盖。

(仅限 NP-CG6510UL/NP-CB4510UL)

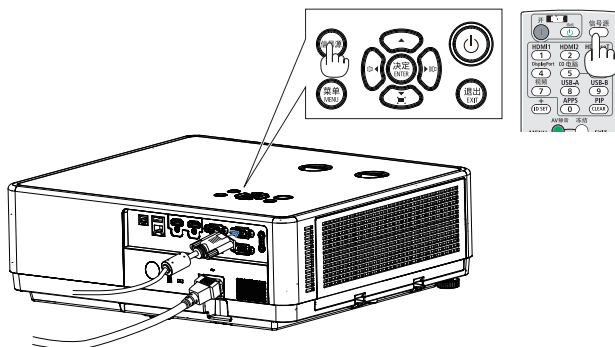
按住镜头盖两端，朝自己方向拉。



步骤四：4. 按下投影机机箱上的  (电源) 键或遥控器上的电源 (开) 键。



步骤五：选择信号源。



步骤六：调整图片尺寸和位置。

使用可调俯仰脚、变焦功能或聚焦环调整图片尺寸和位置。

调整俯仰脚

1. 将投影机垂直于屏幕放置。



注意：

在调整俯仰脚时不要试图触摸排气孔，因为投影机开启时和关闭后都可能发热。

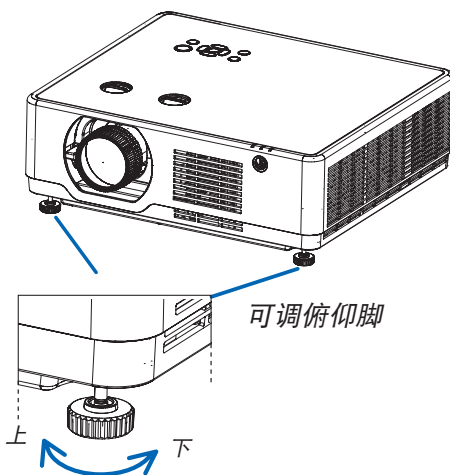
2. 旋转左右可调俯仰脚杆以调整至所需高度。

- 顺时针旋转可调俯仰脚以升高投影机，逆时针旋转可降低投影机或收回可调俯仰脚。
- 俯仰脚可以延长至 0.71 英寸/18 毫米。
- 投影机前面有大约 3.5 度的（向上）调整量。



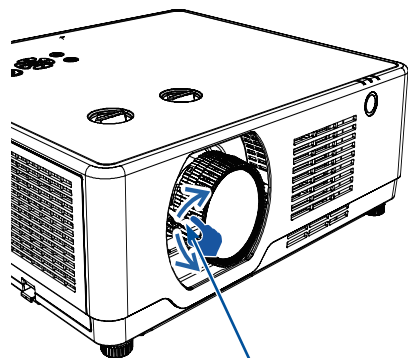
注意：

- 请勿将投影机的俯仰脚用于规定以外的用途。用俯仰脚提拿投影机或挂在墙上或天花板上等不当使用可能损坏投影机。

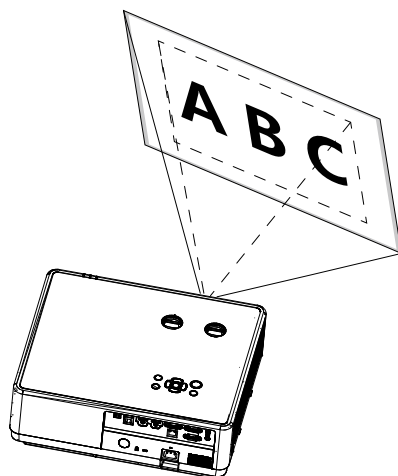


变焦

使用变焦调节杆调整屏幕上的影像大小。



变焦杆



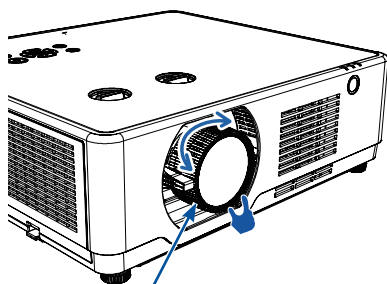
注:

- [变焦杆] 功能仅适用于 NP-CG6510UL/ NP-CB4510UL/ NP-CB4510WL/ NP-CB4510XL。

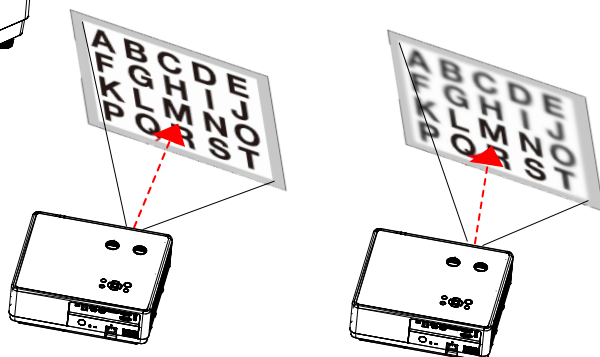
聚焦

使用聚焦环获得最佳聚焦效果。

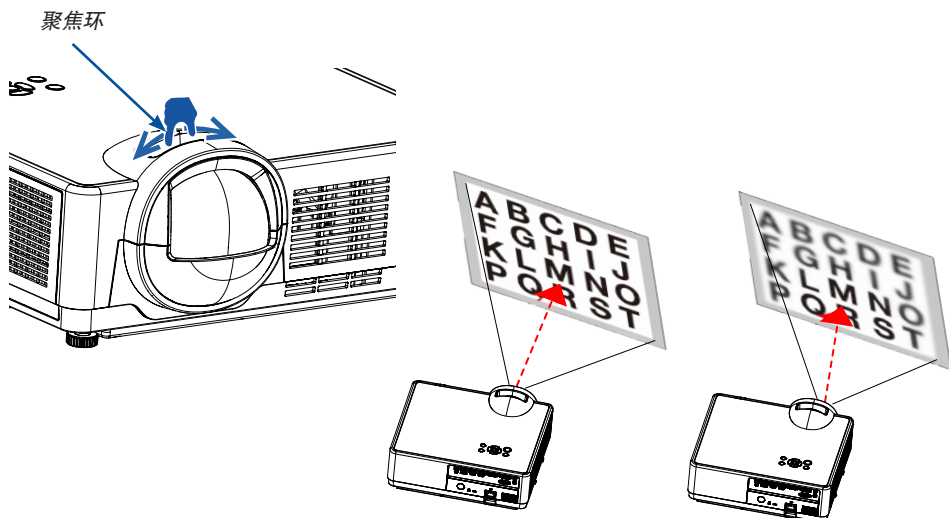
[NP-CG6510UL/ NP-CB4510UL/ NP-CB4510WL/ NP-CB4510XL]



聚焦环



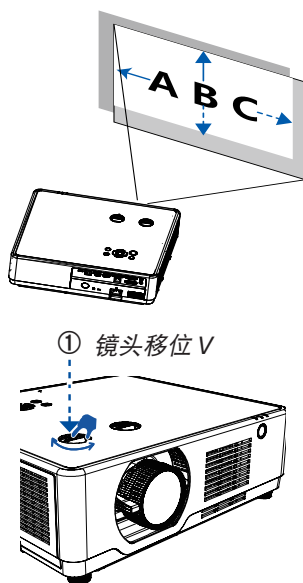
[NP-CB4550USL/NP-CB4400USL/NP-CB4400WSL]



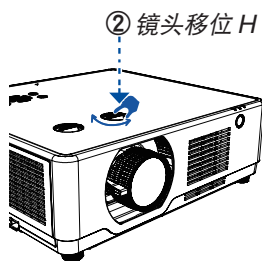
镜头移位拨盘

按 ① 和 ② 拨盘手动进行镜头移位拨盘调整。

旋转 ① 拨盘，可以上下移动影像，影像上下范围之间的距离可达 50% (NP-CB4510XL)、+55% (NP-CB4510WL) 和 60% (NP-CG6510UL/NP-CB4510UL)。



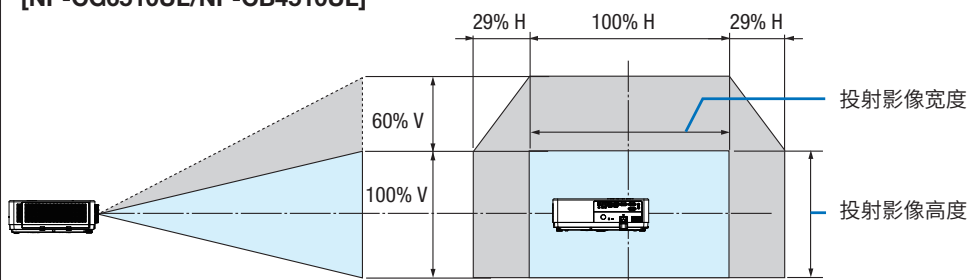
旋转 ② 拨盘，可以左右移动影像，最大距离为影像宽度的 -28% ~ +28% (NP-CB4510XL)、-26% ~ +26% (NP-CB4510WL) 和 -29% ~ +29% (NP-CG6510UL/NP-CB4510UL)。



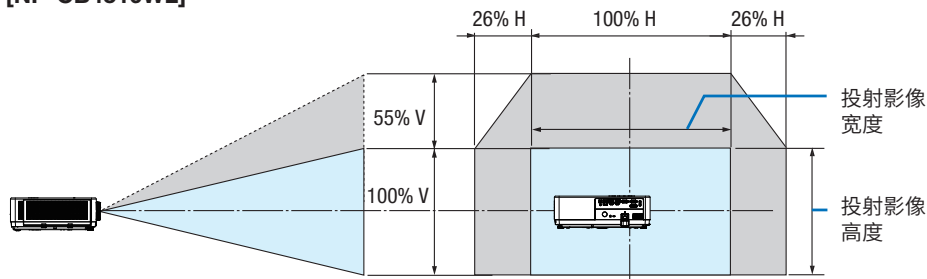
提示：

- 下图显示的是镜头移位拨盘调整范围（[方位]：[桌面前投]）。
- 有关 [吊顶前投] 投影的镜头移位拨盘调整范围。

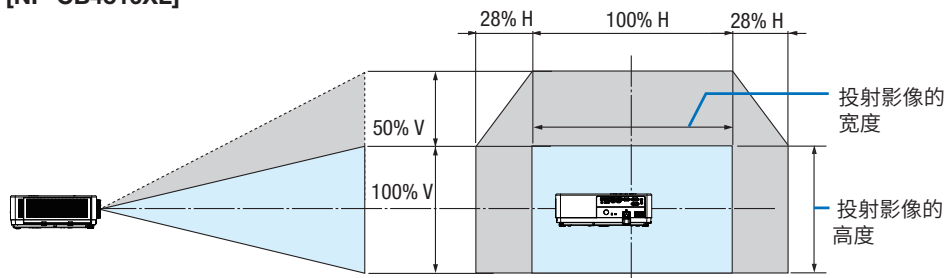
[NP-CG6510UL/NP-CB4510UL]



[NP-CB4510WL]



[NP-CB4510XL]



符号说明：V 表示垂直（投射影像的高度），H 表示水平（投射影像的宽度）。

注：

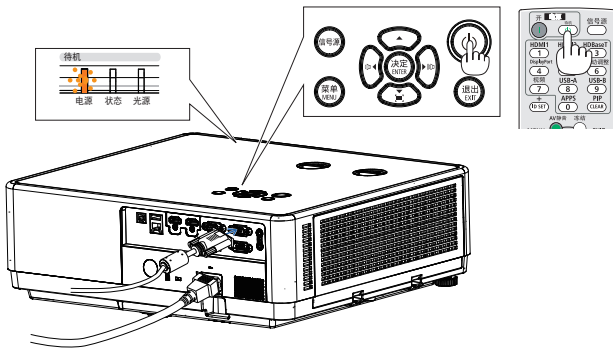
- 在使用镜头移动来调整投射位置时，画面移动完成后，请注意将镜头旋钮向反方向轻微旋转。
- 画面移动完成后如未将镜头旋钮反向旋转，受到振动和温度的变化的影响，投射画面可能会产生轻微移动。
- [镜头位移] 功能仅适用于 NP-CG6510UL / NP-CB4510UL / NP-CB4510WL / NP-CB4510XL。

步骤七：关闭投影机。

1. 首先按投影机机箱上的 （电源）键或遥控器上的待机键。

光源将熄灭且投影机将进入待机模式。在待机模式下，当 [待机模式] 选择为 [正常] 时，电源指示灯将闪烁橙光，状态和光源指示灯将熄灭。

2. 从墙上插座断开电源。



⑤ 维护

清洁滤网

空气滤网海绵用来防止灰尘或脏物进入投影机内部，需要经常进行清洁。若滤网脏污或堵塞，可能导致投影机过热。

警告

- 请不要使用含有可燃性气体的喷剂去除附着在滤网等部件上的灰尘，否则可能会引起火灾。

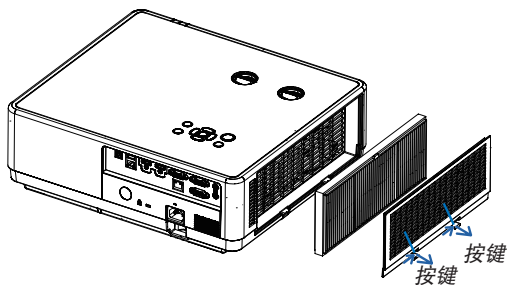
注：启动或关闭投影机后，清洁滤网的信息将显示一分钟。当显示该信息时，请清洁滤网。出厂时，清洁滤网的间隔时间设置为 [1000小时]。按投影机机箱或遥控器上的任何键，取消该信息。

要清洁滤网，请拆开滤网部件和滤网盖。

注意

- 在清洁滤网之前，请关闭投影机，断开电源线，然后使机箱冷却。否则，可能会引起电击或烧伤。

1. 按下键释放滤网盖，然后将其拉出。



2. 拆下滤网。

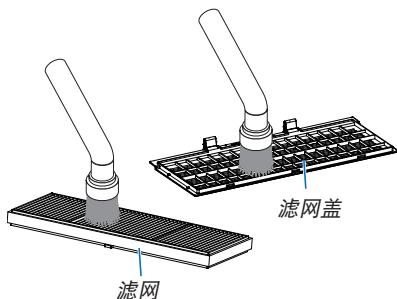
- 将滤网从滤网盖中取出。

3. 清除滤网和滤网盖上的灰尘。

- 外面和里面都要进行清洁。

注：

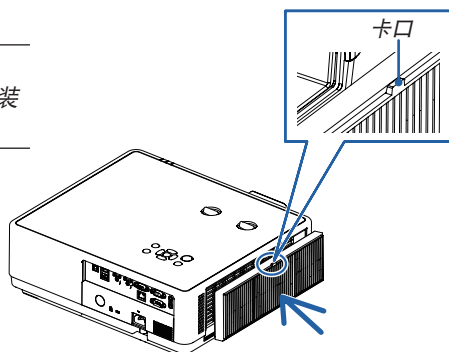
- 无论您什么时候对滤网进行除尘，都要使用软刷进行除尘。这样可以避免损坏滤网。
- 请勿用水清洗滤网。否则，可能会导致滤网堵塞。



4. 将滤网装回投影机。

注：

- 安装滤网时，请确保滤网卡口朝外，否则安装相反。



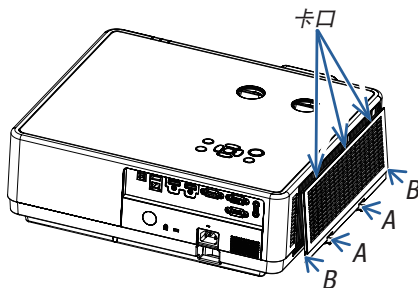
5. 将滤网盖安装回投影机机箱。

将滤网盖末端的三个卡口插入机箱的卡槽中，并按下按键 A 关上滤网盖。

- 推滤网盖，直到卡入到位。

注：

- 将滤网盖安装到机箱后，请手动按压滤网盖的左右端 (B) 以确保滤网已稳固安装。



6. 清除滤网使用时数。

将电源线插入墙上插座，然后打开投影机。

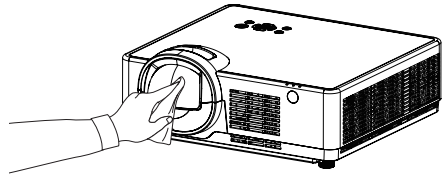
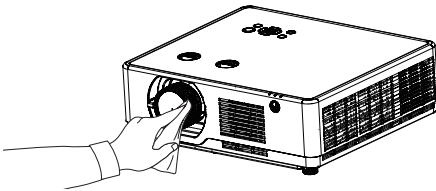
出厂时，清洁滤网的间隔时间设置为 [1000 小时]。这时使用投影机，您不必清除滤网使用时间。

清洁镜头

- 清洁前请关闭投影机。
- 投影机有一个塑料镜头。使用市售的塑料镜头清洁剂。
- 请勿划伤或擦伤镜头表面，因为塑料镜头容易刮伤。
- 切勿使用酒精或玻璃镜头清洁剂，因为这样做会导致塑料镜头表面的损坏。

警告

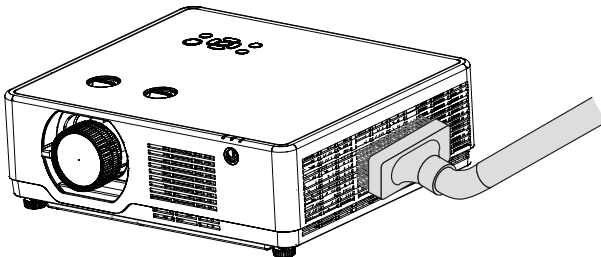
- 请不要使用含有可燃性气体的喷剂去除附着在镜头等部件上的灰尘，否则可能会引起火灾。



清洁机箱

清洁前请关闭投影机，并拔出投影机的电源插头。

- 用一块干的软布擦除机箱上的灰尘。
若机箱过脏，可使用中性洗涤剂进行清洗。
- 请勿使用强力洗剂或酒精以及稀释剂等溶液。
- 当使用真空吸尘器清洁散热孔或扬声器时，请勿将真空吸尘器的刷子用力刷入机箱的狭缝中。



抽吸散热孔中的灰尘。

- 散热孔堵塞可能会引起投影机的内部温度升高，从而导致机器故障。
- 请勿使用手指或任何硬物刮伤或碰撞机箱。
- 请联系您的经销商清洁投影机内部。

注：切勿在机箱、镜头或屏幕上应用杀虫剂等挥发剂。请勿使橡胶或塑胶制品与机箱长时间接触。否则，长时间接触后的表面将会变质或者涂层脱落。

型号 NP-CG6510UL/NP-CB4510UL/NP-CB4550USL/NP-CB4400USL/NP-CB4510WL/NP-CB4400WSL/NP-CB4510XL
液晶投影机重要信息和快速设置指南

NEC

© Sharp NEC Display Solutions, Ltd. 2022
Printed in China

Ver.2 7/22



510054301