

**便携投影机**

**型号**

**NP-ME360XC/NP-ME310XC/  
NP-ME270XC**

**NP-ME350X+/NP-ME300X+/  
NP-ME260X+**

---

**快速使用手册**

**目录**

快速启动.....	2
重要信息.....	7
包装箱内有哪些物件?.....	8
安全注意事项 .....	9
更换电池.....	15
更换灯泡和过滤网 .....	16
规格.....	22

# 快速启动

准备：使用遥控器之前，将随机附带的两节电池 (AAA) 装入遥控器。  
(→ 请参阅第 15 页)

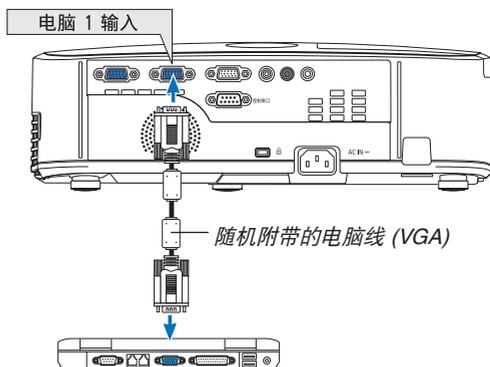
## 第 1 步

确定影像尺寸或屏幕尺寸并放置投影机。

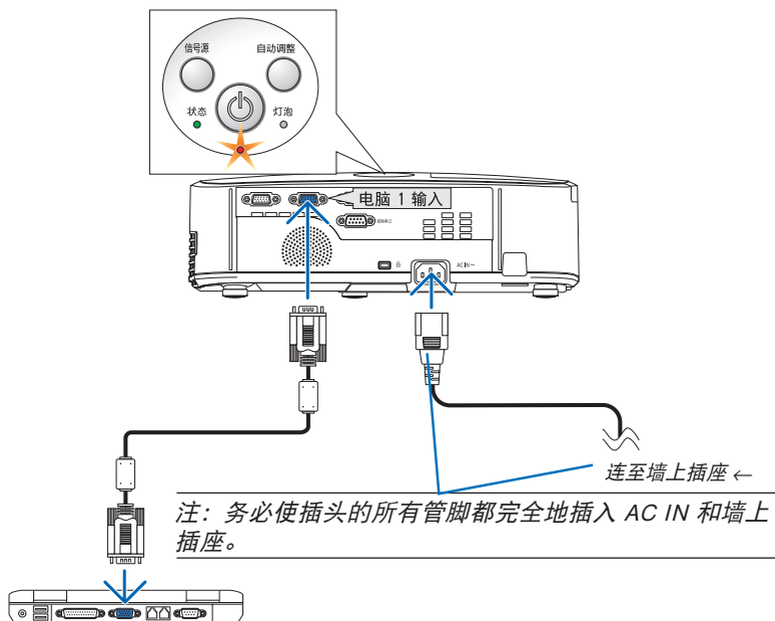
## 第 2 步

连接投影机。

1. 在投影机的电脑 1 输入连接器和电脑的端口槽 (微型 D-Sub 15 针) 之间连接电脑线 (VGA)。转动两个连接器的两颗高头螺丝以固定电脑线 (VGA)。



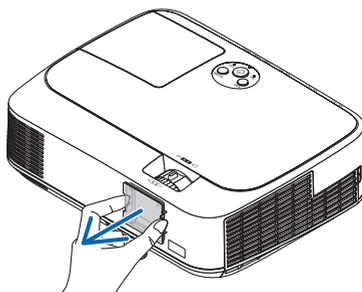
2. 连接随机附带的电源线。



## 第 3 步

### 启动电源。

1. 摘下镜头盖。



镜头盖

2. 按电源键。



#### 注：

在您首次启动投影机时，会出现开机画面。该画面可供您在 23 种菜单语言中选择其中的一种。



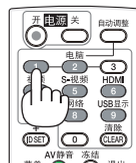
## 第 4 步

### 选择信号源。

按一次信号源键。投影机将搜索有效的输入信号源并显示。输入信号源将发生如下改变：

电脑 1 → 电脑 2 → 视频 → 电脑 1 → ...

- 您可使用遥控器上的电脑 1 键来选择信号源。



#### 注：

使用笔记本电脑时，功能键组合可以启动/关闭电脑的外部显示功能。

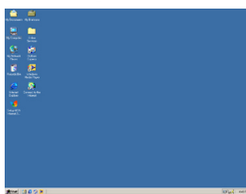
通常，用“Fn”键和 12 个功能键中的一个键组合来启动或关闭电脑外部显示功能。例如，NEC 笔记本电脑使用 Fn + F3，而戴尔笔记本电脑使用 Fn + F8 组合键来控制外部显示功能的选择。

- 第一次连接到您的电脑时，需要优化电脑影像。  
若想自动优化电脑影像，请按自动调整键。

[劣质图像]



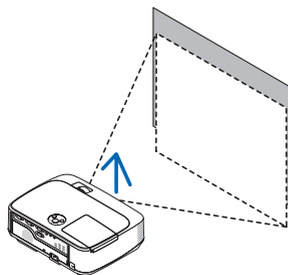
[正常图像]



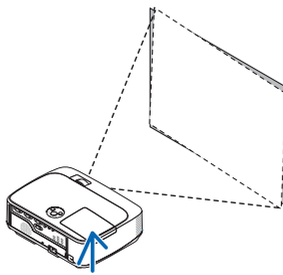
## 第 5 步

调整图片尺寸和位置。

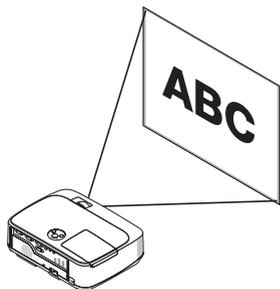
调整投射角 (影像的高度)  
[俯仰脚]



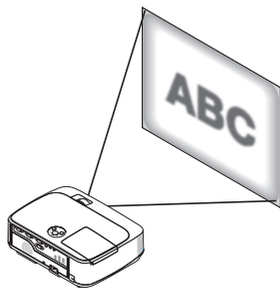
调整影像的左右倾斜  
[背部支脚]



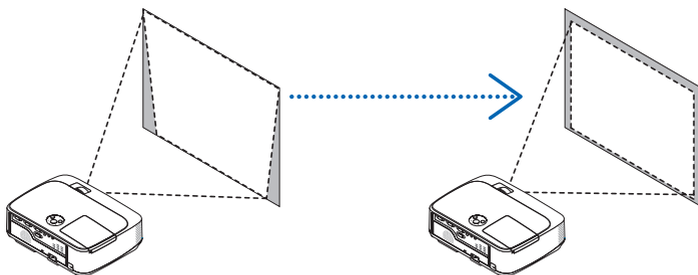
微调影像尺寸  
[变焦功能]



调整焦距  
[聚焦功能]



调整梯形修正 [梯形修正]



## 调整俯仰脚。

1. 抬起投影机的前端。

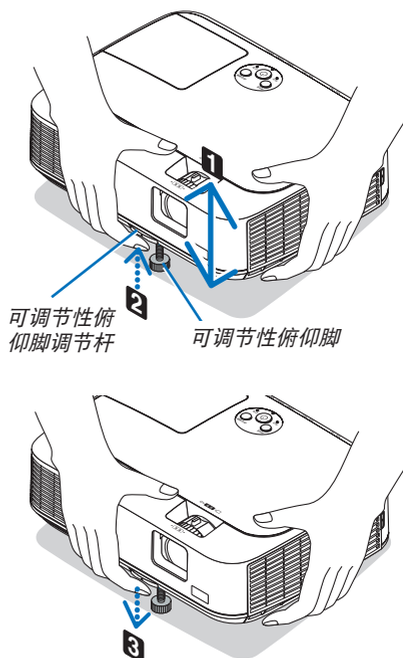


调整俯仰脚的过程中切勿触摸排气口，因为投影机启动和关闭后可能很热。

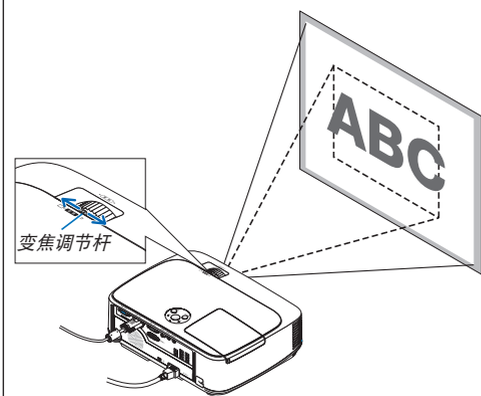
2. 向上推并抓住位于投影机前方的可调节性俯仰脚调节杆，便可使可调节性俯仰脚伸出。
3. 将投影机的前端慢慢放低直到所需高度。
4. 然后将可调节性俯仰脚调节杆松开便可固定可调节性俯仰脚的位置。

俯仰脚高度可调整范围是 40 毫米。

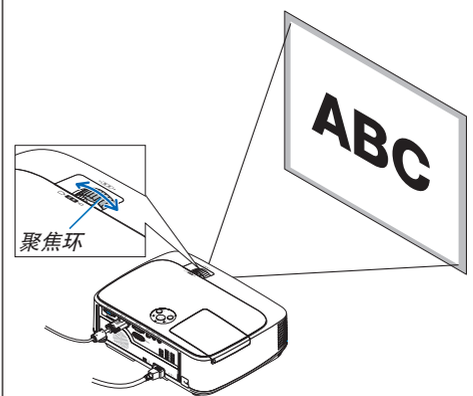
投影机前端的高低调整角度大约为 10 度 (最大)。



## 变焦



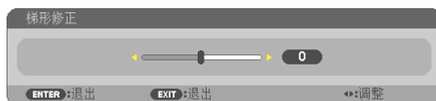
## 聚焦



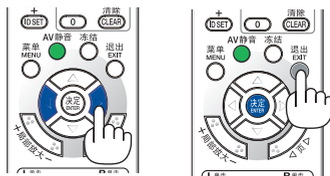
## 手动修正梯形失真

1. 按梯形修正键。

将显示梯形修正条。



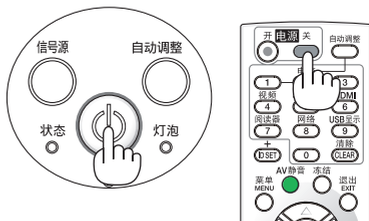
2. 使用 ◀ 或 ▶ 键修正梯形失真。  
调整至左右两端平行。
3. 按 EXIT 键。  
将关闭梯形修正条。



## 第 6 步

### 关闭电源。

1. 按电源键。  
将显示确认信息。
2. 按 ENTER 键。  
投影机关闭并进入待机模式。
3. 安装镜头盖。
4. 断开电脑线 (VGA) 和电源线。



# 重要信息

---

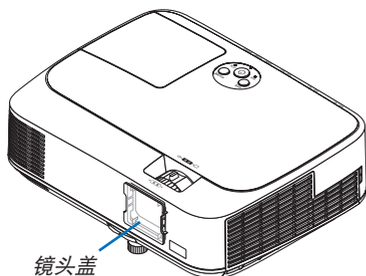
## 完全用户手册

可从我公司网站下载此完全用户手册。请访问：  
<http://www.?????>

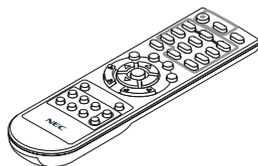
# 包装箱内有哪些物件?

确认包装箱内下列各项物件是否齐全。如有任何遗漏, 请向您的经销商洽询。  
请保存原始包装箱及捆包用物品, 以便需运送投影机时之用。

投影机



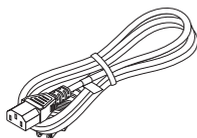
镜头盖



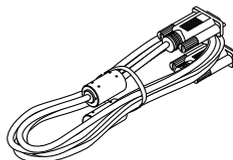
遥控器  
(7N900943)



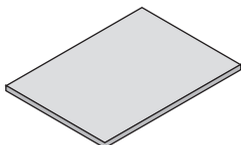
电池 (AAA × 2)



电源线  
(7N080516)



电脑线 (VGA)  
(7N520073)



快速使用手册 (7N8N2681)

# 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



欲关掉主电源，必须将插头从电源插座拔出。  
电源插座应该尽量安装在靠近投影机，并易于操作之处。

### 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。



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



本符号用来提醒用户：包含有关投影机操作及维修的重要信息。  
应仔细阅读本信息，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。  
除非管脚被完全插入，否则投影机的插头不能用在延长线电源插座或其它插座上。

### 注意



切勿长时间显示静止影像。  
此举会令这些静止影像暂时残留在 LCD 液晶面板表面。  
此种情况发生时，可通过继续使用投影机的方法来解决。前面的影像造成的静像背景会即时消失。

## 产品处理：

请根据当地法规处理废旧产品。

## 重要安全措施

这些安全指示可令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

- 请勿将本投影机放置在下列环境中：
  - 不稳定的车、架子或桌子。
  - 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。
  - 纸张或布上、垫子或地毯上。
- 若您欲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，并可防范人身伤害。
  - 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查询。

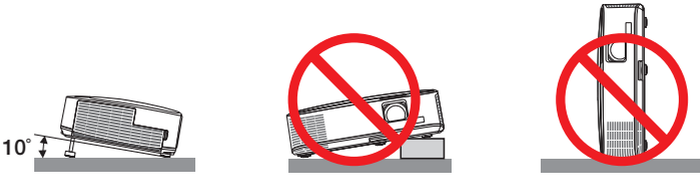
### 警告

- 投影机启动状态下切勿使用随机提供的镜头盖或类似物覆盖镜头。否则投影光线释出的热量可能导致镜头盖熔毁或灼伤手部。
- 请勿将易受热物体放置在投影机镜头前或散热孔处，否则投影光线释放的热量可能导致物品熔毁或灼伤手部。



## 投影机放置在水平的位置

投影机倾斜角度不得超过 10 度，除了放置在桌面和安装在天花板上，禁止使用其它安装方式，否则会极大地缩短灯泡使用寿命。



## ⚠ 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。在投影机和墙壁之间至少需留出 10 厘米间隔。
- 切勿触摸左前方（从前面看）的排气口，因为投影机启动和关闭瞬间可能发热。如果按电源键关闭投影机或在正常投射过程中断开交流电源，投影机的部分位置可能临时变得很热。拿起投影机时请当心。



- 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起子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。此举可能引起电击或者火灾。
- 投影机规定操作电源为 200–240 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。
- 切勿在投影机启动状态下窥视镜头。此举会导致眼睛严重受伤。



- 切勿在投影机光线射及之处放置任何物体 (放大镜等)。从镜面投射出来的光路是发散的, 因此可改变光线方向的任何类型的异常物体都可能导致如火灾或者眼睛受伤等意外事故的发生。
- 请勿将易受热物体放置在投影机散热孔处, 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上。此举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它重物下面。
  - 切勿用毯子等其它软材料覆盖电源线。
  - 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。
  - 如果有液体流入投影机或投影机被暴露于雨水。
  - 如果您按照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改变, 表明需要维修了。
- 移动投影机时断开电源线和其它电线。
- 清洁机箱或更换灯泡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。

#### 注意

- 切勿将投影机的俯仰脚用于规定以外的用途。用俯仰脚提起或者 (在墙壁或者天花板上) 挂起投影机不合理使用会对投影机造成损坏。
- 切勿用软包装裹投影机以包裹寄送服务或货物船运发送投影机。装在软包里的投影机可能会因此破损。
- 欲连续数天使用投影机时, 请在风扇模式中选择 [高速]。(从菜单中选择 [设置] → [可选项 (1)] → [风扇模式] → [高速]。)
- 切勿触摸左前方 (从前面看) 的排气口, 因为投影机启动和关闭瞬间可能发热。
- 启动灯亮 60 秒内及电源指示灯闪烁绿色时, 切勿关闭 (交流) 电源。这样做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。

## 更换灯泡

- 为了确保您的安全和正常使用, 请使用指定原装灯泡。
  - 请完全依照第 16 页所提供的指示来更换灯泡。
  - 当出现 [灯已达到使用寿命极限, 请更换灯泡和过滤网。] 字样时, 请务必更换灯泡和过滤网。若在灯泡达到使用寿命极限之后仍继续使用, 灯泡可能会碎裂, 玻璃片会散落在灯架之内。切勿触摸这些碎片, 以免造成伤害。
- 此种情况发生时, 请联系您的经销商来更换灯泡。

### 灯泡特性

本投影机的光源为高压汞灯。

灯泡有一个特性, 即灯泡的亮度将随时间而逐渐减弱。同时不断开关灯泡也可能降低它的亮度。

根据各个灯泡、环境条件以及使用情况的不同, 灯泡的实际使用寿命可能有所差异。

### ⚠ 注意:

- 切勿触摸刚刚用过的灯泡, 其温度会很高。关闭投影机, 然后断开电源线。在处理灯泡之前, 至少要冷却一个小时。
- 当从安装在天花板上的投影机上取下灯泡时, 确保投影机下方无人。如果灯泡烧掉可能有玻璃碎片落下。

このままの意味では、「ランプが焼いてから、破片が落下する可能性がある。」(本来は「破裂」ですよ?)

## 关于高海拔模式

- 在海拔约为 1600 米或更高的地方使用本投影机时，请将 [风扇模式] 设置为 [高海拔]。如果在海拔约为 1600 米或更高的地方使用本投影机时没有设置为 [高海拔]，可能造成投影机过热并且保护器可能会使投影机关闭。遇此情况，请等待几分钟后再打开投影机。
- 如果在海拔低于 1600 米的地方使用本投影机时设置为 [高海拔]，可能会造成灯泡过冷，从而导致影像闪动。这时，请将 [风扇模式] 切换为 [自动]。
- 在海拔约为 1600 米或更高的地方使用本投影机，可能会缩短灯泡等光学部件的使用寿命。

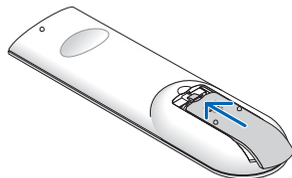
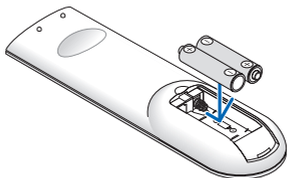
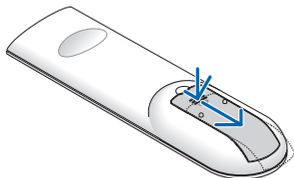
## 关于原始投射图片的版权问题：

请注意，在咖啡厅或宾馆等场地使用本投影机以作商业或吸引公众注意力用途时，若使用下列功能使屏幕影像出现压缩或伸展，可能会侵犯版权法保护下的版权拥有者的权益。  
[显示宽高比]、[梯形修正]、放大功能以及其他类似功能。

# 更换电池

## 安装电池

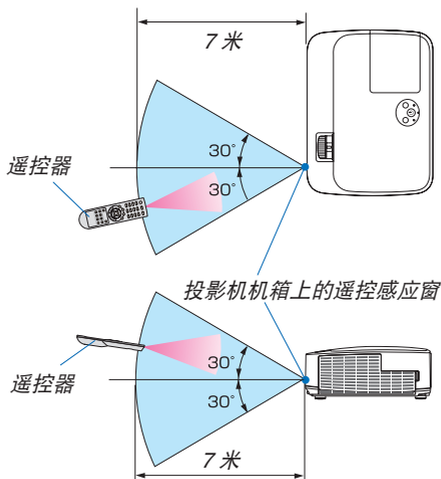
1. 用力往下按压并退下电池盖。
2. 安装新电池 (AAA)，确保电池正负极 (+/-) 方向排列正确。
3. 滑回电池盖并确保盖好。切勿混用不同型号的电池或混用新旧电池。



## 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即擦干。
- 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。

## 无线遥控器的操作范围



- 红外线信号操作的最远射程为 7 米，与投影机机箱的遥控感应窗之间的有效操作角度为 60 度。
- 若在遥控器与感应窗之间存在障碍物，或者强光直射感应窗时，投影机将无反应。电池电力减弱亦会影响遥控器正确操作投影机。

# 更换灯泡和过滤网

当投影机的灯泡工作时间达到使用极限时，机箱上的灯泡指示灯会闪红光并出现“灯已达到使用寿命极限，请更换灯泡和过滤网。”信息(\*)。虽然灯泡尚能继续使用，但此时应更换灯泡，以保证投影机处于最佳工作状态。更换灯泡后，务必要清除灯泡使用时间计时器的数值。(→ 请参阅第 21 页)。

## 注意

- 切勿触摸刚刚用过的灯泡，其温度会很高。关闭投影机，然后断开电源线。在处理灯泡前，至少要冷却一个小时。
- 为了确保您的安全和正常使用，请使用指定原装灯泡。  
欲订购备用灯泡，请指定灯泡类型 (NP16LP-ME+ 适用于 ME360XC/ME350X+/ME310XC/ME300X+，NP15LP-ME+ 适用于 ME270XC/ME260X+)。  
备用灯泡标配了过滤网。
- 切勿拆除灯盖螺丝和两颗灯架螺丝以外的任何螺丝。否则可能会触电。
- 切勿打破灯架上的玻璃。  
灯架玻璃上的指纹要清除掉。如果在灯架玻璃上留下指纹，可能会导致不必要的阴影及降低投射质量。
- 如果灯泡使用时间达到使用极限后继续使用该投影机 100 小时，投影机会关闭并进入待机状态。遇此情况，请更换灯泡。如果灯泡使用时间达到使用极限后仍继续使用该灯泡，灯泡可能会碎裂，并且玻璃碎片可能会散落于灯架内。切勿触摸玻璃碎片，以免受伤。遇此情况，可委托 NEC 经销商为您更换灯泡。

---

\*注：在下列情况下显示该信息：

- 投影机电源开启后等待一分钟
- 按下投影机机箱上的  (电源) 键或遥控器上的电源 (关) 键时

按投影机机箱或遥控器上的任何键，关闭该信息。

---

更换所需的可选灯泡和工具：

- 菲利普螺丝起子 (十字头)
- 备用灯泡：  
NP15LP-ME+ (ME270XC/ME260X+)  
NP16LP-ME+ (ME360XC/ME350X+/ME310XC/ME300X+)

## 更换灯泡和过滤网的流程

### 第 1 步. 更换灯泡

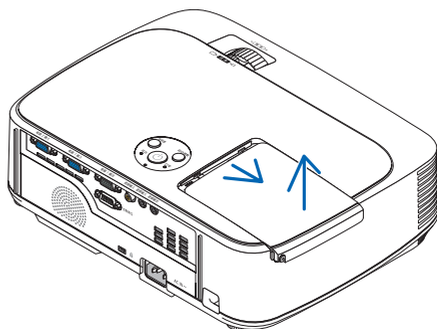
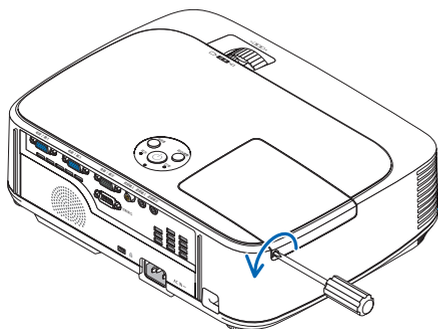
### 第 2 步. 更换过滤网 (→ 请参阅第 19 页)

### 第 3 步. 清除灯泡已使用小时和过滤网已使用小时 (→ 请参阅第 21 页)

## 更换灯泡:

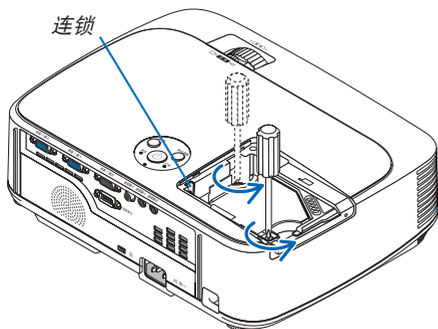
### 1. 卸下灯盖。

- (1) 拧松灯盖螺丝。
  - 灯盖螺丝不可取下。
- (2) 推动灯盖并将其滑出。

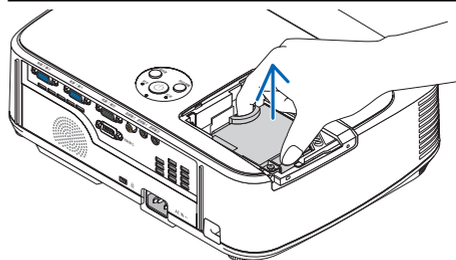


### 2. 卸下灯架。

- (1) 拧松固定灯架的两颗螺丝直到菲利普螺丝起子可自由转动。
  - 两颗螺丝不能取下。
  - 在灯架上有一个连锁以防止触电，不要试图绕过这个连锁环。
- (2) 捏住灯架取下它。

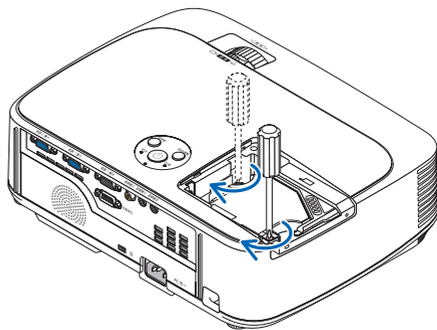
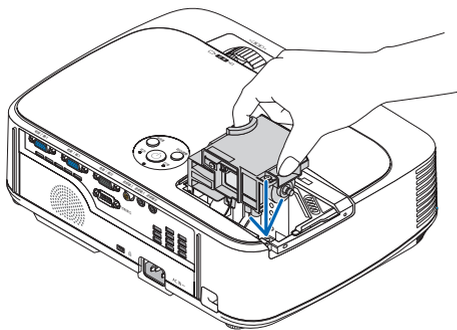


**注意:**  
确保灯架变得足够凉之后再拆除。



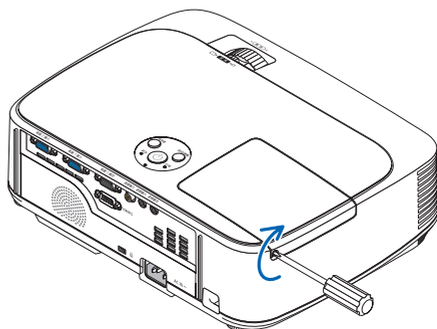
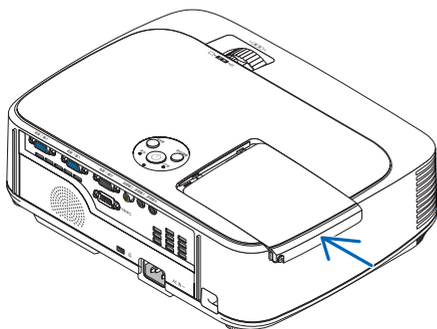
### 3. 安装一只新灯架。

- (1) 将一只新灯架插入灯架槽内。
- (2) 推动灯架的顶部中央将其固定。
- (3) 使用两颗螺丝将其固定。
  - 确保螺丝已经拧紧。



### 4. 重新上好灯盖。

- (1) 将灯盖滑回去卡到位。
- (2) 拧紧固定灯盖的螺丝。
  - 确保螺丝已经拧紧。



这样就完成了灯泡的更换。  
请继续进行过滤网的更换。

注：如果灯泡使用时间达到使用极限后继续使用该投影机 100 小时，投影机将不能启动，并且菜单也不能显示。

遇此情况，按下遥控器上的帮助键 10 秒钟，将灯泡计时器重新返还设置为 0。  
当灯泡计时器返还设置为 0 时，灯泡指示灯会熄灭。

## 更换过滤网：

移除过滤网的步骤视型号的不同而有所差异。请按照适合您机型的步骤进行操作。

四张过滤网与备用灯泡包装在一起。

蜂窝型过滤网 (粗网孔)：大尺寸和小尺寸 (安装到过滤网部件)

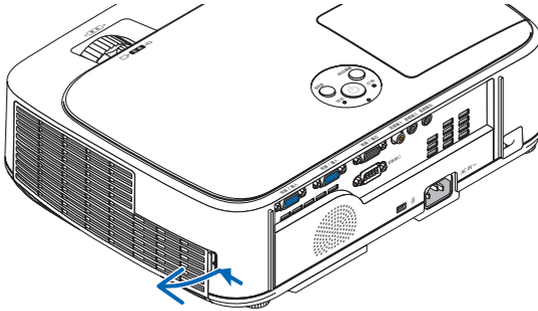
可折叠过滤网 (细网孔)：大尺寸和小尺寸 (安装到过滤网盖)

注：

- 请同时更换这四张过滤网。
- 更换过滤网之前，从投影机机箱擦去灰尘和污垢。
- 该投影机属精密设备。更换过滤网期间，不要让灰尘和污垢进入机器内部。
- 请勿使用肥皂水清洗过滤网。肥皂水将会损坏过滤网薄膜。
- 将过滤网装回原位。若过滤网的安装不正确，可能会导致灰尘和污垢进入投影机内部。

在更换过滤网之前，请更换灯泡。(→ 请参阅第 16 页)

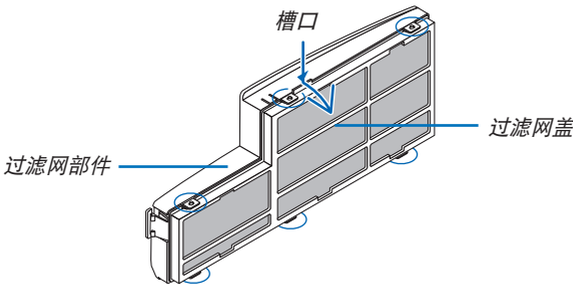
### 1. 按下卡口分离过滤网部件并将其拉出。



### 2. 从过滤网部件拆下过滤网盖。

过滤网盖由六处不同的安装点固定。

通过轻轻地按槽口使过滤网盖弯曲，直至将其分离开。



### 3. 更换这四 (4) 张过滤网。

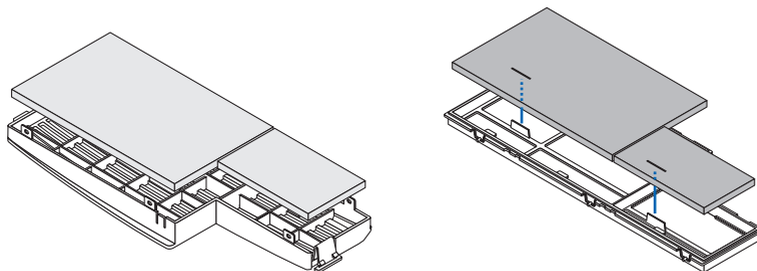
1. 移除过滤网，然后清洁过滤网部件和过滤网盖。

2. 安装新的过滤网。

过滤网部件：安装两张蜂窝型过滤网 (粗网孔) 到过滤网部件。

过滤网盖：安装两张可折叠过滤网 (细网孔) 到过滤网盖。

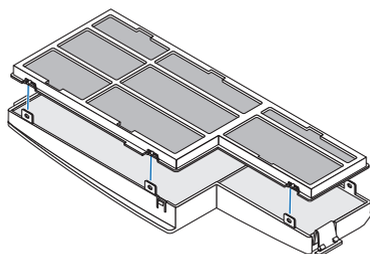
可折叠过滤网上面有狭缝。将这些狭缝与过滤网盖的突出对准。



4. 将过滤网盖安装回过滤网部件。

将过滤网部件与过滤网盖对准并将六处突出推回原位。

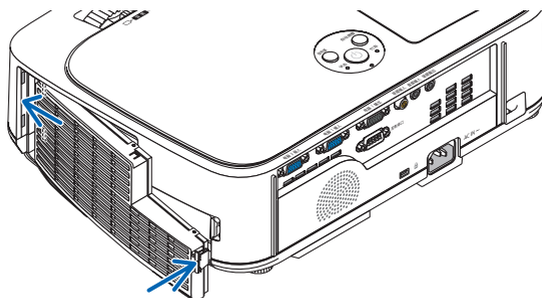
• 确保六处安装点均正确对准。



5. 将过滤网部件放回至投影机机箱。

将过滤网部件末端的两个卡口插入机箱的卡槽中，并按下按键关上过滤网部件。

推过滤网部件直到它卡回原位。



这样就完成了过滤网的更换。  
请继续进行灯泡计时器和过滤网计时器的清除。

### **清除灯泡使用小时和过滤网使用小时：**

- 1. 将投影机放置在您要使用它的地方。**
- 2. 将电源线插入墙上插座，然后启动投影机。**
- 3. 清除灯泡使用小时和过滤网使用小时。**
  - 1. 从菜单选择 [重置] → [清除灯泡时间] 并重新设置灯泡使用时间。**
  - 2. 选择 [清除过滤网时间] 并重新设置过滤网使用时间。**

# 规格

本节提供有关投影机性能的技术性信息。

## NP-ME360XC/NP-ME310XC/NP-ME270XC

### 光学方面

型号	NP-ME360XC	NP-ME310XC	NP-ME270XC
LCD 液晶面板	0.63 英寸 LCD，使用微型镜头阵列 (显示宽高比 4:3)	0.63 英寸 LCD (显示宽高比 4:3)	
分辨率*1	1024 × 768 像素 (XGA)		
镜头	手动变焦和聚焦		
	变焦比率 = 1.2 F1.7 - 1.95 f = 19.78 - 23.74 毫米		
灯泡	230 瓦交流电灯泡 (节能模式状态下为 170 瓦)		180 瓦交流电灯泡 (节能模式状态下为 145 瓦)
光亮度*2*3	3600 流明	3100 流明	2700 流明
	节能模式 开: 75%		节能模式 开: 80%
对比度*3 (全白:全黑)	3000:1 [动态对比度 开]		
影像尺寸 (对角线)	25 - 300 英寸/ 0.6 - 7.6 米		
投射距离 (最小值-最大值)	29 - 443 英寸/ 0.7 - 11.3 米		
投射角	9.5 度 - 10.2 度 (广角) / 8.0 度 - 8.4 度 (远距离)		

\*1 有效像素超过 99.99%。

\*2 这是 [预置] 模式设置为 [标准] 时的光亮度值 (流明)。若选择任何别的模式作为 [预置] 模式，光亮度值会稍微下降。

\*3 依照 ISO21118 标准：该标称值代表量产时产品的平均值，而产品的出厂最低值为标称值的 80%。

### 电子方面

型号	NP-ME360XC	NP-ME310XC	NP-ME270XC
输入	2 个 RGB/组合 (D-Sub 15 针), 1 个视频 (RCA), 1 个立体声微型音频		
输出	1 个 RGB (D-Sub 15 针), 1 个立体声微型音频		
控制串口	1 个控制串口端口槽 (D-Sub 9 针)		
彩色再生	1670 万色同步, 全彩色		
兼容的信号*4	模拟: VGA/SVGA/XGA/XGA+/WXGA/WXGA+/SXGA/SXGA+/UXGA 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p		
视频波幅	RGB: 80 兆赫 (最大)		
水平分辨率	540 电视线: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60 300 电视线: SECAM		
扫描率	水平: 15 千赫兹至 100 千赫兹 (RGB: 24 千赫兹或以上) 垂直: 50 赫兹至 120 赫兹		
同步兼容	分离同步		
内置扬声器	10 瓦 (单声道)		
电源要求	200 - 240 伏特, 50/60 赫兹交流电		

输入电流		1.7 安培	1.3 安培
电力消耗	节能模式关	295 瓦	238 瓦
	节能模式开	230 瓦	193 瓦
	待机(正常)	8 瓦	7 瓦
	待机(省电)	不足 1 瓦	

\*4 分辨率高于或低于投影机原始分辨率 (1024 × 768) 的影像将使用 Advanced AccuBlend (智能压缩) 技术来显示。

## 机械方面

型号	NP-ME360XC	NP-ME310XC	NP-ME270XC
安装方位	桌面/正投, 桌面/背投, 吊顶/正投, 吊顶/背投		
尺寸	339 毫米 (宽) × 99 毫米 (高) × 257 毫米 (深) (不包括突出部分)		
重量	约 3 千克		
环境设计	操作温度: 5°C 至 40°C, (选择了节能模式将自动设为 35°C 至 40°C) 20% 至 80% 湿度 (无结露) 保存温度: -10°C 至 50°C, 20% 至 80% 湿度 (无结露)		
符合规则	中国国家强制性产品认证核准, 符合 GB4943; GB9254; GB17625.1		

如要获得更多信息, 请访问以下网页:

美国: <http://www.necdisplay.com/>

欧洲: <http://www.nec-display-solutions.com/>

全球: <http://www.nec-display.com/global/index.html>

如要获得备选件信息, 请访问我公司网站或者参见我公司小册子。

规格如有变更, 恕不另行通知。

このままの意味では、”ECOモードを選択すると、自動的に35～40度に設定されます”、誤解されやすいと思います、NP215の取り説内容をご参考ください。

**NP-ME350X+/NP-ME300X+/NP-ME260X+****光学方面**

型号	NP-ME350X+	NP-ME300X+	NP-ME260X+
LCD 液晶面板	0.63 英寸 LCD, 使用微型镜头阵列 (显示宽高比 4:3)		0.63 英寸 LCD (显示宽高比 4:3)
分辨率*1	1024 × 768 像素 (XGA)		
镜头	手动变焦和聚焦		
	变焦比率 = 1.2 F1.7 - 1.95 f = 19.78 - 23.74 毫米		
灯泡	230 瓦交流电灯泡 (节能模式状态下为 170 瓦)		180 瓦交流电灯泡 (节能模式状态下为 145 瓦)
光亮度*2*3	3500 流明	3000 流明	2600 流明
	节能模式 开: 75%		节能模式 开: 80%
对比度*3 (全白:全黑)	3000:1 [动态对比度 开]		
影像尺寸 (对角线)	25 - 300 英寸/ 0.6 - 7.6 米		
投射距离 (最小值-最大值)	29 - 443 英寸/ 0.7 - 11.3 米		
投射角	9.5 度 - 10.2 度 (广角) / 8.0 度 - 8.4 度 (远距离)		

\*1 有效像素超过 99.99%。

\*2 这是 [预置] 模式设置为 [标准] 时的光亮度值 (流明)。若选择任何别的模式作为 [预置] 模式, 光亮度值会稍微下降。

\*3 依照 ISO21118 标准: 该标称值代表量产时产品的平均值, 而产品的出厂最低值为标称值的 80%。

**电子方面**

型号	NP-ME350X+	NP-ME300X+	NP-ME260X+
输入	2 个 RGB/组合 (D-Sub 15 针), 1 个视频 (RCA), 1 个立体声微型音频		
输出	1 个 RGB (D-Sub 15 针), 1 个立体声微型音频		
控制串口	-		
彩色再生	1670 万色同步, 全彩色		
兼容的信号*4	模拟: VGA/SVGA/XGA/XGA+/WXGA/WXGA+/SXGA/SXGA+/UXGA 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p		
视频波幅	RGB: 80 兆赫 (最大)		
水平分辨率	540 电视线: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60 300 电视线: SECAM		
扫描率	水平: 15 千赫兹至 100 千赫兹 (RGB: 24 千赫兹或以上) 垂直: 50 赫兹至 120 赫兹		
同步兼容	分离同步		
内置扬声器	7 瓦 (单声道)		
电源要求	200 - 240 伏特, 50/60 赫兹交流电		
输入电流	1.7 安培		1.3 安培

电力消耗	节能模式关	295 瓦	238 瓦
	节能模式开	230 瓦	193 瓦
	待机(正常)	8 瓦	7 瓦
	待机(省电)	不足 1 瓦	

\*4 分辨率高于或低于投影机原始分辨率 (1024 × 768) 的影像将使用 Advanced AccuBlend (智能压缩) 技术来显示。

### 机械方面

型号	NP-ME350X+	NP-ME300X+
安装方位	桌面/正投, 桌面/背投, 吊顶/正投, 吊顶/背投	
尺寸	339 毫米 (宽) × 99 毫米 (高) × 257 毫米 (深)	
重量	2.9 千克	2.8 千克
环境设计	操作温度: 5°C 至 40°C, (选择了节能模式将自动设为 35°C 至 40°C) 20% 至 80% 湿度 (无结露) 保存温度: -10°C 至 50°C, 20% 至 80% 湿度 (无结露)	
符合规则	中国国家强制性产品认证核准, 符合 GB4943; GB9254; GB17625.1	

リテイル向けの3機種は、スピーカの7Wに合わせ、総消費電力を3Wを減らすべき？

如要获得更多信息，请访问以下网页：

美国：<http://www.necdisplay.com/>

欧洲：<http://www.nec-display-solutions.com/>

全球：<http://www.nec-display.com/global/index.html>

如要获得备选件信息，请访问我公司网站或者参见我公司小册子

この情報は削除となりますよね？

规格如有变更，恕不另行通知。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	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 <sup>*1</sup>	×	○	○	○	○	○
实装电气部件 <sup>*2</sup>	×	○	○	○	○	○
箱体、结构部件	○	○	○	○	○	○
灯泡组件	×	×	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
其他 (遥控器、线缆及其他)	×	○	○	○	○	○

○：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 SJ/T11363-2006 标准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 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

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。





