

**EPSON**

# ELPSC50

100 英寸智能电动幕布  
使用说明书



\*414583400\*

## 产品概要

关于产品 .....	3
------------	---

## 安全使用注意事项

安全使用注意事项 .....	4
图片标识说明 .....	4
表示禁止行为的图示标识 .....	4
表示指示的图示标识 .....	4
警告 .....	4
注意 .....	6
使用及保管注意事项 .....	7

## 产品信息

产品信息 .....	8
规格 .....	8
附带物品 .....	8
各部位名称与功能 .....	9
正面 .....	9
侧面 .....	9
遥控器 .....	11

## 屏幕的安装

安装相关注意事项 .....	12
警告 .....	12
注意 .....	12
安装位置相关注意事项 .....	13
警告 .....	13
注意 .....	13
屏幕的安装 .....	14
选择安装类型 .....	14
决定安装位置 .....	14
墙面安装 .....	14
吊顶安装 .....	15
钢丝吊顶安装 .....	15
安装屏幕 .....	15
墙面安装 .....	15
吊顶安装 .....	17
钢丝吊顶安装 .....	18

## 使用屏幕

电源开关的使用方法 .....	21
使用遥控器 .....	22
启用遥控器 .....	22
更换遥控器时 .....	22
使用遥控器进行操作 .....	22
屏幕的上升与下降 .....	22
LED灯的亮灯与灭灯 .....	22
LED颜色切换 .....	22
投影仪与本机联动 .....	23
在投影仪中登录本机 .....	23
蓝牙的规格 .....	23
与投影仪电源开/关的联动 .....	23
调整影像的形状与位置 .....	23
通过投影仪操作本机 .....	23
爱普生 屏幕菜单 .....	24

## 保养

清扫屏幕 .....	25
------------	----

## 遇到困难时

遇到困难时 .....	26
-------------	----

## 附录

普通注意事项 .....	27
关于商标 .....	27
产品中有害物质的名称及含量 .....	27
在无线连接下使用时的说明 .....	27
咨询方式 .....	28
注意 .....	28
关于著作权 .....	28

## 关于产品



ELPSC50是一款用于显示投影机投射画面的屏幕。屏幕可以通过电动方式上升、下降，并可停在您喜欢的位置。除了遥控器以外，也可通过与蓝牙连接的投影机操作屏幕。将投影机与蓝牙连接后，随着投影机的电源开/关，可同步操作屏幕的运行等。安装位置不仅可以是墙壁，还可以悬挂在天花板上。此外，使用内置LED灯，也可观赏灯光表演。

## 安全使用注意事项

使用时，请务必仔细阅读附带使用说明文件后正确使用。请妥善保管使用说明文件，以便在有不明确之处时随时查阅解决。

### 图片标识说明

在使用说明书和产品上，使用了图示标识，以确保您安全使用产品，并预防对您和他人造成伤害或财产损失。其标识及含义如下所示。请在充分理解内容后阅读本文。

 警告	表示若忽略此标示而操作错误时，可能发生死亡或重伤的内容。
 注意	表示若忽略此标示而操作错误时，可能发生人员受伤以及财物损失的内容。




### 表示禁止行为的图示标识

 禁止	 禁止拆解
---	---


### 表示指示的图示标识

 指示	 将电源插头从插座中拔出
---	--



### 警告

 警告	
<p>出现以下异常情况时，请立即关闭电源并从插座上拔下电源插头，与您购买产品的销售店或爱普生服务呼叫中心联系。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 冒烟、有异味、发出异常声音</li> <li>• 有水或异物进入本机内部</li> <li>• 本机掉落，导致外壳破损</li> </ul> <p>若继续使用，则可能导致火灾、触电。 切勿自行进行修理，否则可能造成危险。</p>	 将电源插头从插座中拔出
<p>除非“使用说明书”有指示，否则非服务人员请勿对本机（包括耗材）进行任何拆解或改造。</p> <p>内部存在多个高电压部分，可能会导致火灾、触电、事故。</p>	 禁止拆解

安全使用注意事项

 警告	
<p><b>请不要将设备放置在潮湿或灰尘较多处、炉灶、厨房或加湿器旁等容易接触到油烟或蒸汽的地方。</b></p> <p>否则可能导致火灾、触电。</p>	 禁止
<p><b>请勿在灰尘或尘埃较多的地方使用或保管。</b></p> <p>否则可能导致屏幕的质量下降。</p>	 禁止
<p><b>请勿在室外或浴室、淋浴间等可能受到水或雨淋的地方，以及湿度较高的地方使用或安装。</b></p> <p>否则可能导致火灾、触电。</p>	 禁止
<p><b>请不要使用使用说明书中记载的电源电压以外的电压。</b></p> <p>如果使用非指定的电源电压，可能导致火灾、触电。</p>	 禁止
<p><b>请使用配套的电源线</b></p> <p>如果不使用适当的电源线，可能导致火灾、触电。</p>	 指示
<p><b>请充分注意电源插头的使用。</b></p> <p>如果操作不当，可能导致火灾、触电。使用时，请遵守以下事项。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不要对电源插头进行改造</li> <li>• 不要使用插线板</li> <li>• 不要在电源插头上附着灰尘等异物的情况下插入插座</li> <li>• 请将电源插头插到底</li> <li>• 不要用湿手插拔电源插头</li> <li>• 拔出电源插头时，请勿拉拽电源线部分</li> <li>• 不使用非指定电源（AC适配器）</li> </ul>	 指示
<p><b>切勿使用破损的电源线。</b></p> <p>否则可能导致火灾、触电。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不要对电源线进行改造</li> <li>• 不要在电源线上放置重物</li> <li>• 不要强行弯曲、扭曲或拉扯</li> <li>• 不要布置在电热器附近</li> </ul>	 禁止
<p><b>打雷时，请勿触摸电源插头。</b></p> <p>否则可能导致触电。</p>	 禁止
<p><b>请勿将本机或装有电池的遥控器放置在密闭的汽车内、阳光直射处、空调或暖气的出风口等温度异常高的地方。</b></p> <p>高温可能导致变形，并对本机内部部件产生不良影响，进而引发火灾。</p>	 禁止
<p><b>可能会对心脏起搏器产生电磁干扰，导致误动作。</b></p> <p>在使用之前，请确保附近没有使用心脏起搏器的人。</p>	 指示
<p><b>可能会对医疗设备产生电磁干扰，导致误动作。</b></p> <p>在使用之前，请确保附近没有医疗设备。</p>	 指示
<p><b>可能会对自动控制设备产生电磁干扰，导致误动作并引发事故。</b></p> <p>请勿在自动门、火灾报警器等自动控制设备附近使用。</p>	 指示

安全使用注意事项

 警告	
<p><b>请勿让小孩操作。</b> 如果有操作的可能性，请务必有监护人陪同。</p>	 禁止

**注意**

 注意	
<p><b>请勿将从遥控器上取下的电池放在小孩能够接触到的地方。</b> 小孩可能会吞下电池，或被噎住。万一不慎误食请立即就医。</p>	 禁止
<p><b>出于安全考虑，不使用本机时，请务必将电源插头从插座中拔出。</b> 否则可能因绝缘老化等导致火灾。</p>	 将电源插头从插座中拔出
<p><b>在移动本机时，请务必关闭主电源开关，从插座上拔下电源插头，并确认所有配线已拆除后再进行操作。</b> 否则可能导致火灾、触电。</p>	 将电源插头从插座中拔出
<p><b>在进行保养时，请从插座上拔下电源插头和电源连接器，并确认所有配线已拆除后再进行操作。</b> 否则可能导致触电。</p>	 将电源插头从插座中拔出
<p><b>在清洁时，请勿使用湿布、酒精、挥发油、信那水等溶剂。</b> 否则可能导致触电、故障。</p>	 指示
<p><b>电缆类的配线请避免绊到脚等。</b> 否则可能导致跌倒或受伤。</p>	 指示
<p><b>错误使用电池可能会导致电池爆裂或漏液，从而引发火灾、受伤或产品腐蚀。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不要使用使用说明书指定以外的电池</li> <li>• 如果电池漏液，请用布等擦拭漏出的液体，并更换为新电池。如果漏出的液体接触到手等部位，请立即用水冲洗干净</li> <li>• 如需更换，请立即取出电池</li> <li>• 如果长时间不使用，请取出电池</li> <li>• 不要加热电池或将其投入火中或水中</li> <li>• 正确安装极性 (+、-)</li> </ul>	 指示
<p><b>请在画面高度的3倍以上的观看距离观看。</b> 推荐距离为，画面80英寸时3.0m以上，画面100英寸时3.6m以上。 在推荐距离以下的距离观看可能会导致眼睛疲劳。</p>	 指示
<p><b>废弃时请遵守地区的回收规则。</b></p>	 指示
<p><b>请勿将手指靠近屏幕卷绕部分。</b> 否则可能导致受伤。</p>	 禁止

### 使用及保管注意事项

- 请勿在温度过高或过低的地方使用或保管。同时，请避免剧烈的温度变化。  
请遵守“使用说明书”中指定的使用温度范围和保管温度范围。  
如果要保管本机，请将其保管在干燥的室内。
- 请勿将其安装在振动或冲击传递的场所。
- 请勿靠近高压电线或产生磁场处进行安装。否则可能无法正常操作。
- 保管时，请将遥控器中的电池取出。  
长时间将电池放在设备中可能导致漏液等问题。

## 产品信息

### 规格

项目	规格
投影画面尺寸	100英寸、宽2,214×高1,245 mm
宽高比	16:9
画面调整范围	50cm
底材	PET (防霉、防水、防静电)
对应分辨率	4K
框架材料	铝
电源	220V AC 50Hz
耗电量	47W
电源线长度	2.7m
外部尺寸	宽2,544×高101×纵深89 mm
重量	9.7kg
安装位置地面高度	2m以上
操作温度范围	0~40°C (湿度20~80%)
升降速度	42mm/sec
保存温度范围	-10~60°C (湿度10~90%、不结露)

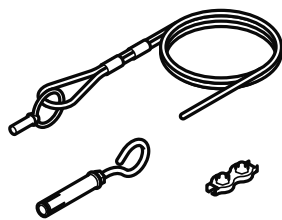
### 附带物品



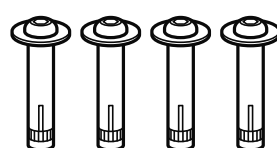
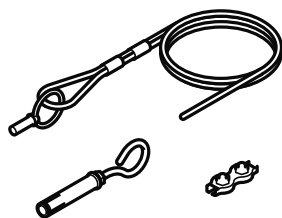
电源线 (2.7 m)



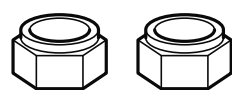
平垫 (x2)



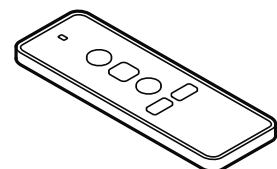
钢丝绳部件 (x2)



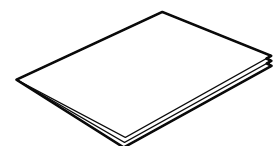
盘头内六角膨胀螺丝 (x4)



防松螺母 (x2)



遥控器

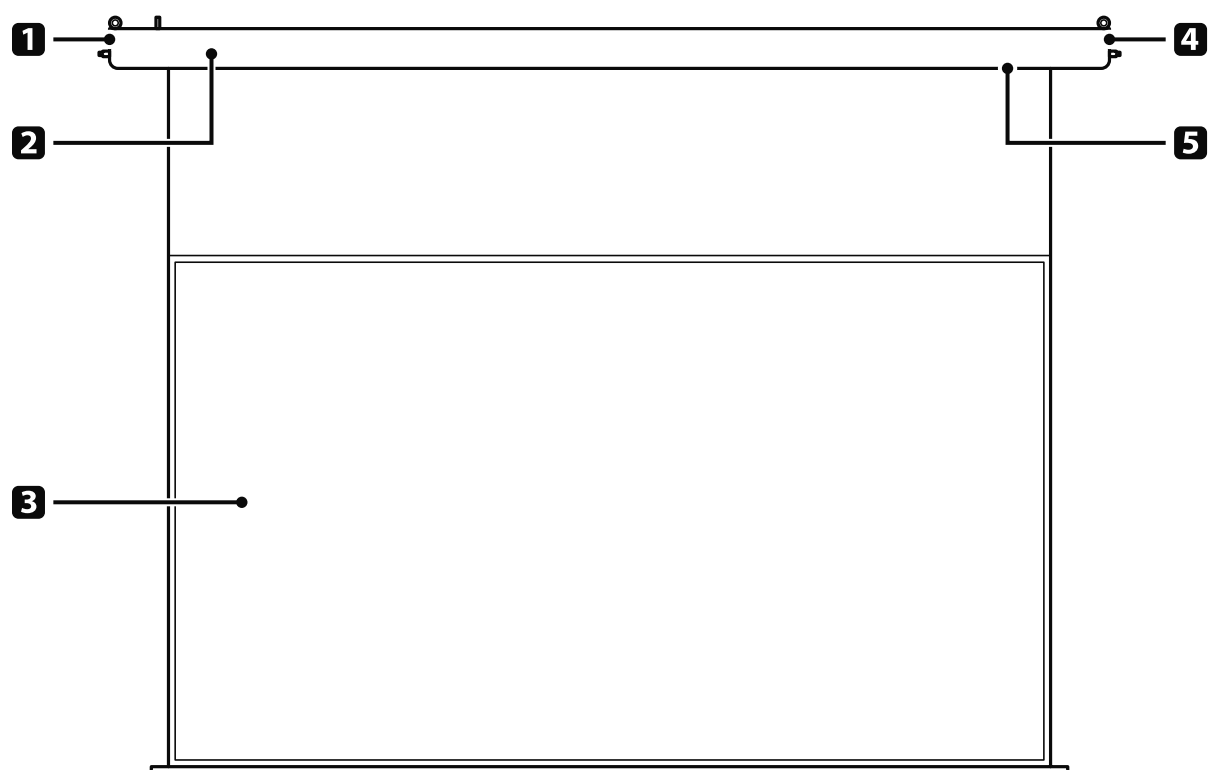


使用说明书



## 各部位名称与功能

### ■ 正面

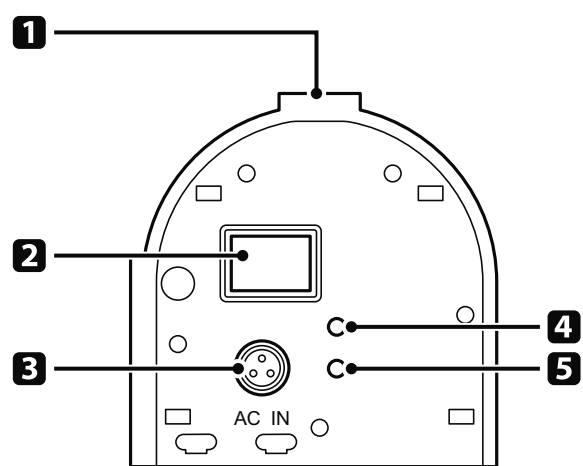


No.	名称	功能等
<b>1</b>	左固定支架	将框架的左侧固定在墙壁或钢丝上。 此外，还有电源开关和电源端子。
<b>2</b>	框架	屏幕收纳于内部。
<b>3</b>	屏幕	可以通过遥控器等进行上升、下降。通常情况下，屏幕收纳于框架内。
<b>4</b>	右固定支架	将框架的右侧固定在墙壁或钢丝上。 此外，还有电源端子。
<b>5</b>	LED灯	灯亮后，可以进行灯光表演。可以通过遥控器切换为白色和柔和暖光色。

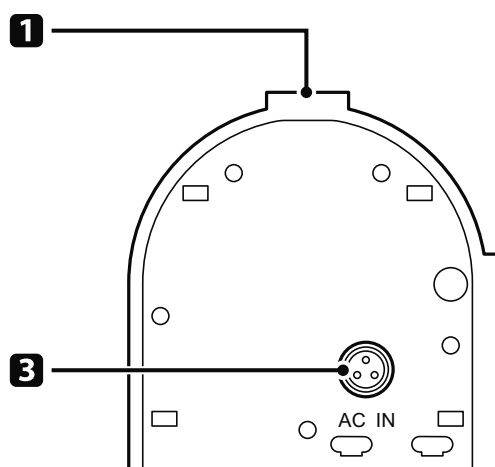
### ■ 侧面

左侧面

产品信息

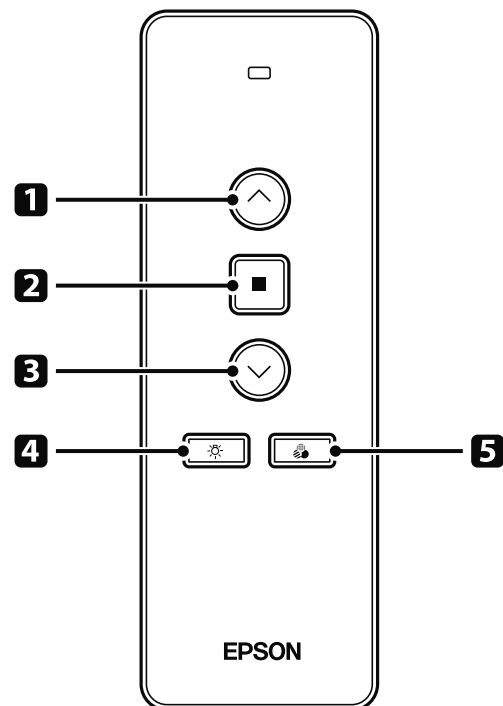


右侧面



No.	名称	功能等
<b>1</b>	吊顶工具安装部	安装用于吊顶安装的盘头内六角膨胀螺丝和钢丝。
<b>2</b>	电源开关	根据使用的电源端子处，切换至I（右）或II（左）。
<b>3</b>	电源端子	连接电源线。
<b>4</b>	复位按钮	强制切断投影仪与蓝牙的连接。请使用笔尖等尖锐部分进行按压。
<b>5</b>	指示器	通过亮灯或闪烁，了解本机的状态，具体如下所示。 灭灯：电源关闭 闪烁：电源打开，投影仪与蓝牙连接的配对等待 亮灯：电源打开，完成投影仪与蓝牙的连接

■ 遥控器



No.	名称	功能等
<b>1</b>	上升按钮	使屏幕上升。
<b>2</b>	停止按钮	停止屏幕动作。
<b>3</b>	下降按钮	使屏幕下降。
<b>4</b>	LED灯的亮灯/灭灯按钮	切换LED的亮灯与灭灯。
<b>5</b>	LED灯颜色切换按钮	切换LED灯的颜色。每次按下按钮将会交互切换白色与柔和暖光色。

## 安装相关注意事项

### 警告




 警告	
<p>墙壁、天花板上的安装工程需要特殊技术。 如果施工不当，可能会导致设备坠落，造成伤害或事故。</p>	 指示
<p>本产品应按照本书的记载内容进行安装。 如果不遵守记载事项，可能导致产品掉落，从而造成伤害或事故。</p>	 指示
<p>在安装时，请勿使用防止螺丝松动的粘接剂、润滑油或油等。</p>	 禁止
<p>在进行钢丝吊装时，请选择与本产品配套的钢丝。 如果使用了其他非配套的钢丝，屏幕可能会掉落，导致事故或伤害。</p>	 指示
<p>请充分注意电源线的使用。 如果操作不当，可能导致火灾、触电。使用时请遵守以下事项。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 不要用湿手插拔电源插头。</li><li>• 不要使用破损或改造的电线。</li><li>• 在拉拔电源线时请勿用力过大。</li></ul>	 指示
<p>本产品必须由两人以上的专业人员进行安装。 在安装过程中松动螺丝时，请确保本产品不会掉落。 本产品的坠落可能导致人员死亡或重伤。</p>	 指示
<p>安装后，请务必重新拧紧所有螺丝。 如果没有充分拧紧，会因坠落导致受伤或事故的风险。</p>	 指示
<p>切勿对本产品进行改造。</p>	 禁止
<p>请勿悬挂在本产品上，也请勿悬挂重物。 如果本产品损坏并坠落，可能会导致人员死亡或重伤。</p>	 禁止
<p>请定期检查是否有破损部位或螺丝类松动。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 如果发现破损部位，请立即停止使用。</li></ul> <p>本产品的坠落可能导致人员死亡或重伤。</p>	 指示

### 注意

 注意	
<p>调整本产品时请勿施加过大的力。 否则可能导致本产品损坏从而引发受伤。</p>	 禁止

## 安装位置相关注意事项

### 警告

 警告	
将本产品安装在墙壁和天花板上时，墙体和天花板必须具备足够的强度来支撑本产品。 请将本产品安装在屏幕的墙体和天花板上。 在安装前，请确认本产品的重量，并确保墙体、天花板的强度。	 指示
如果强度不足，请在充分加固后再进行安装。 <ul style="list-style-type: none"><li>请勿将其安装在振动或冲击传递的不稳定场所。</li><li>将其远离荧光灯、空调等其他电气产品。</li></ul> 根据荧光灯类型不同，可能会导致遥控器误操作。	 指示

### 注意

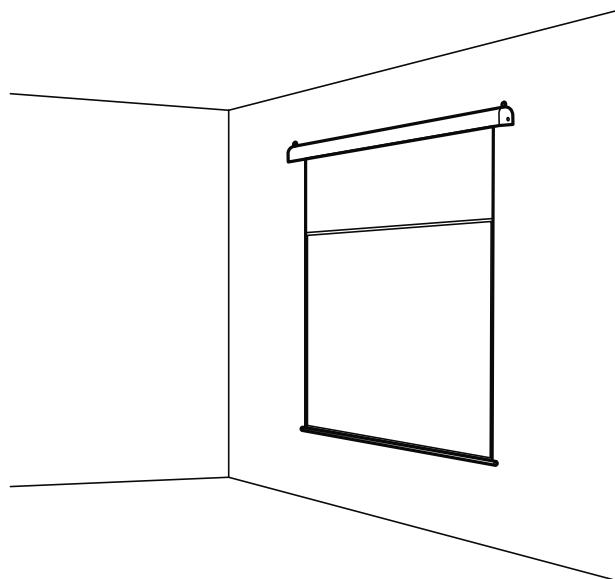
 注意	
请不要安装在超出本产品使用温度范围的场所。 否则可能造成故障。	 禁止

## ○ 屏幕的安装

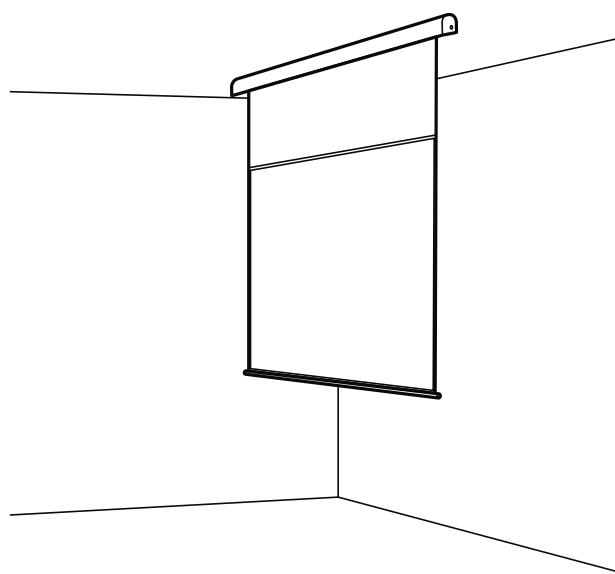
### 选择安装类型

根据安装场所，选择使用壁挂方式安装或吊顶安装。

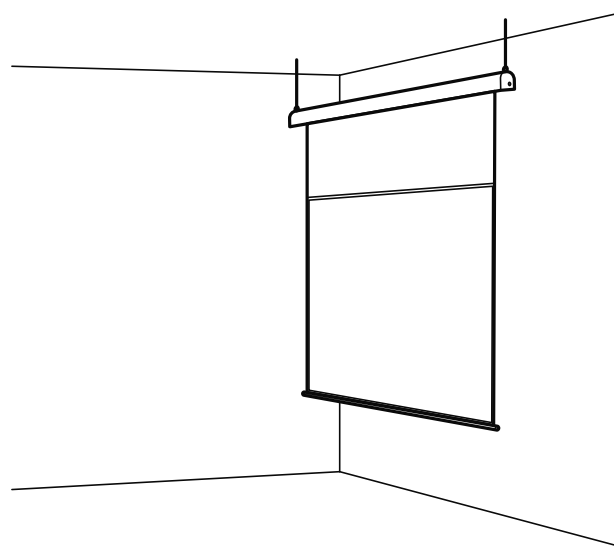
壁挂



吊顶



钢丝吊顶



### 决定安装位置

#### ■ 墙面安装

- 在安装屏幕的墙上，选择能够承受屏幕重量、强度足够的位置。
- 测量作为安装位置的墙壁尺寸，并确定放入本体固定用盘头内六角膨胀螺丝的孔（2处）位置。孔与孔之间的距离是251.4 cm。

## 屏幕的安装

### ■ 吊顶安装

- 在安装屏幕的天花板上，选择能够承受悬挂屏幕重量的强度足够的位置。
- 测量作为安装位置的天花板，并确定放入本体固定用盘头内六角膨胀螺丝的孔（2处）位置。孔与孔之间的距离是251.4 cm。

### ■ 钢丝吊顶安装

- 在安装钢丝的天花板上，选择能够承受悬挂屏幕重量的强度足够的位置。
- 测量作为安装位置的天花板，并确定放入钢丝的盘头内六角膨胀螺丝的孔（2处）位置。孔与孔之间的距离是251.4 cm。

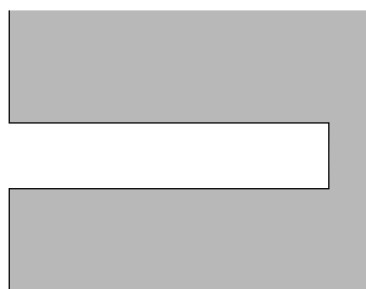
## 安装屏幕

### ■ 墙面安装

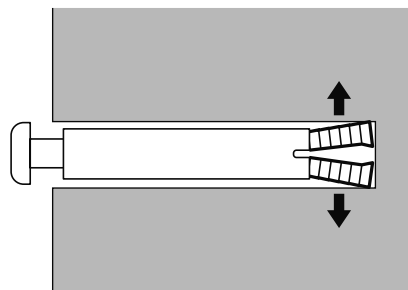
**1** 确认放入盘头内六角膨胀螺丝的位置，并在墙上做标记。

**2** 使用电钻在标记位置开一个如下直径与深度的孔。

电钻直径	10 mm
下孔深度	55 mm
埋入深度	50 mm

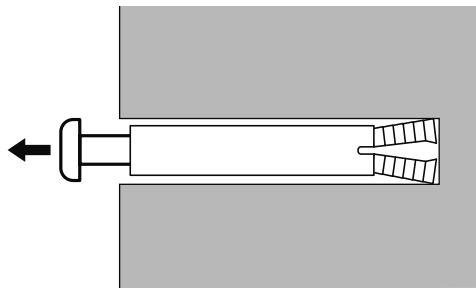


**3** 将盘头内六角膨胀螺丝放入孔内，使用六角扳手拧紧，并固定在墙体上。

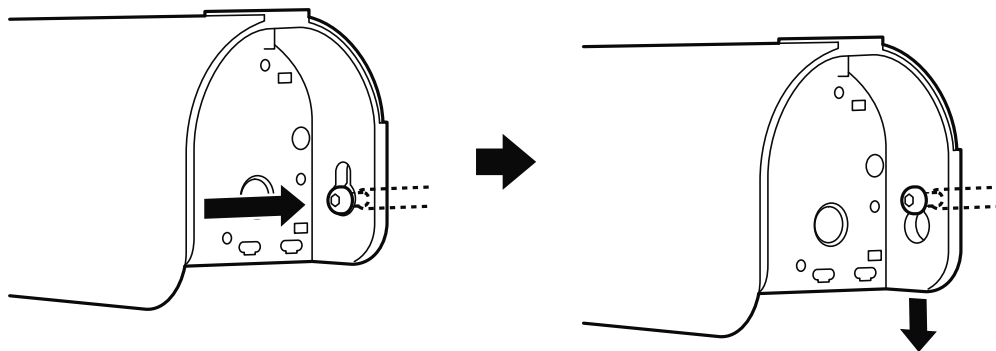


屏幕的安装

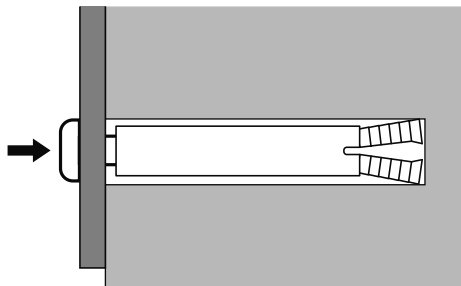
- 4** 拧松盘头内六角膨胀螺丝,制作相当于屏幕的固定支架厚度的空隙。



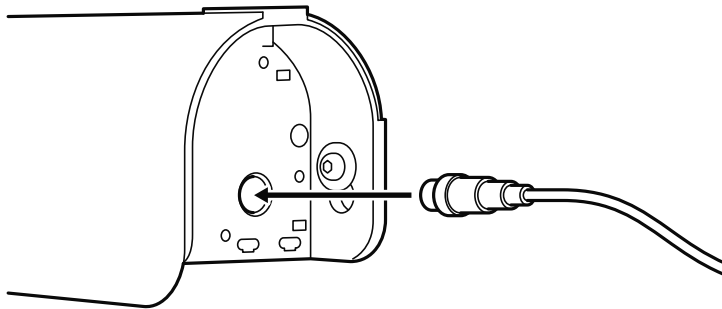
- 5** 将盘头内六角膨胀螺丝扣在固定支架上,安装屏幕。



- 6** 拧紧盘头内六角膨胀螺丝,将屏幕固定在墙体上。



- 7** 将电源线连接到左右任意一侧的电源端子。



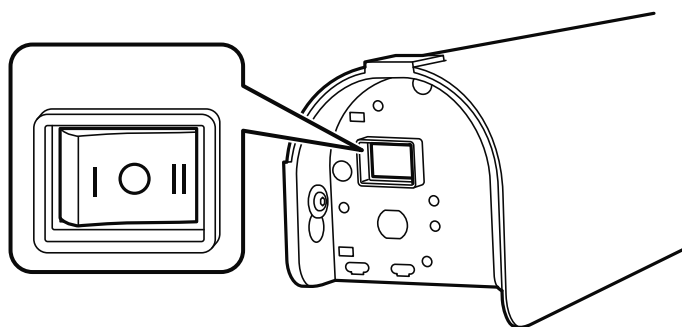


## 屏幕的安装

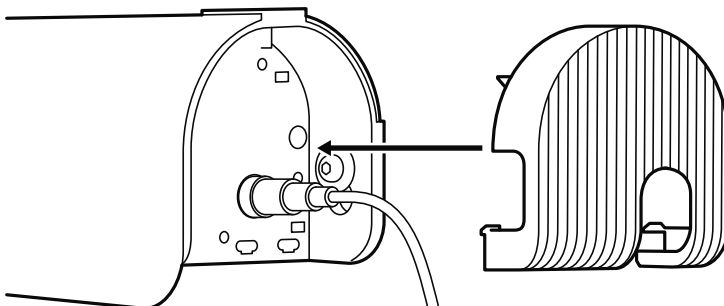
### 8 根据以下方法切换左侧面上的电源开关。

将电源线连接到右侧面的电源端子：I

将电源线连接到左侧面的电源端子：II



### 9 在左右侧面安装支架盖。



### 10 将电源线插入插座。

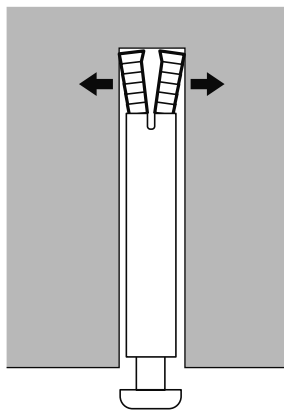
## ■ 吊顶安装

### 1 确认放入盘头内六角膨胀螺丝的位置，并在天花板上做标记。

### 2 使用电钻在标记位置开孔。

直径、深度与“墙面安装”相同。

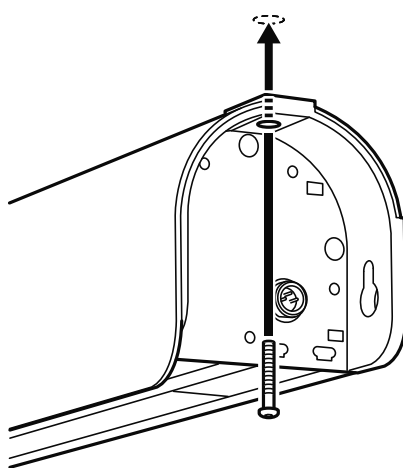
### 3 将盘头内六角膨胀螺丝放入孔内，使用六角扳手拧紧，并固定在墙体上。



## 屏幕的安装

**4** 使用六角扳手拆下盘头内六角膨胀螺丝的螺丝。

**5** 将屏幕的吊顶工具安装部的孔对准盘头内六角膨胀螺丝的位置，插入螺丝后拧紧，将屏幕固定在天花板上。



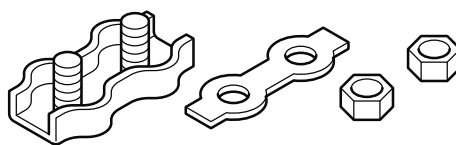
**6** 然后按照“壁挂安装”的步骤7以后的操作进行。

## ■ 钢丝吊顶安装

**1** 确认放入盘头内六角膨胀螺丝的位置，并在天花板上做标记。

**2** 使用电钻在标记位置开孔。  
直径、深度与“墙面安装”相同。

**3** 取出一个钢丝绳锁扣，拆下螺母和压板。



## 屏幕的安装

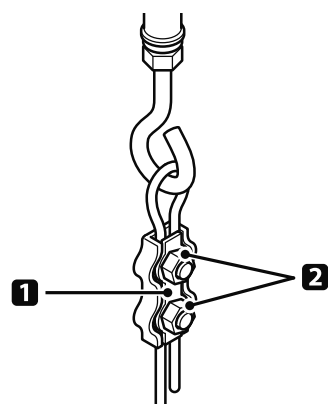
- 4** 把钢丝绳固定端穿过吊环。



- 5** 把钢丝绳对折处卡入锁扣槽中。

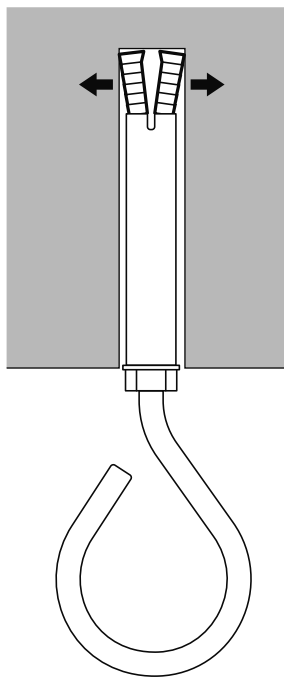


- 6** 再在锁扣上面放入压板，最后在压板螺丝柱上锁入螺母（M4）。

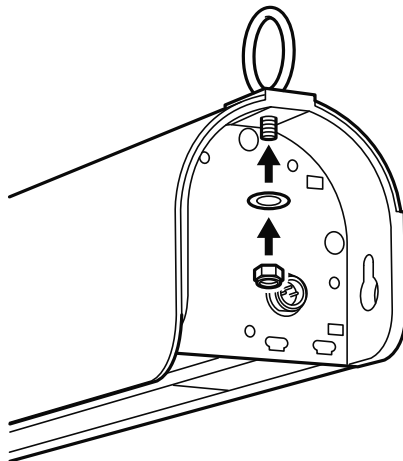


## 屏幕的安装

- 7** 将钢丝顶端的盘头内六角膨胀螺丝插入孔内，旋转挂钩部分，固定在天花板上。



- 8** 将钢丝对侧顶端插入屏幕的吊顶工具安装部位的孔内，安装平垫与防松螺母。

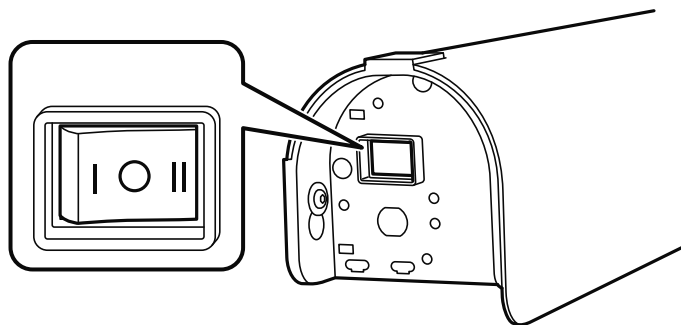


- 9** 使用扳手拧紧防松螺母，将屏幕固定在钢丝上。

- 10** 然后按照“壁挂安装”的步骤7以后的操作进行。

## 电源开关的使用方法

电源开关位于左侧面。切换该开关，选择电源的开/关与想要通电的电源端子。

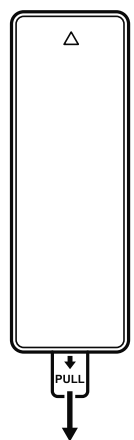


- I : 向右侧面的电源端子通电
- O : 电源关闭
- II : 向左侧面的电源端子通电

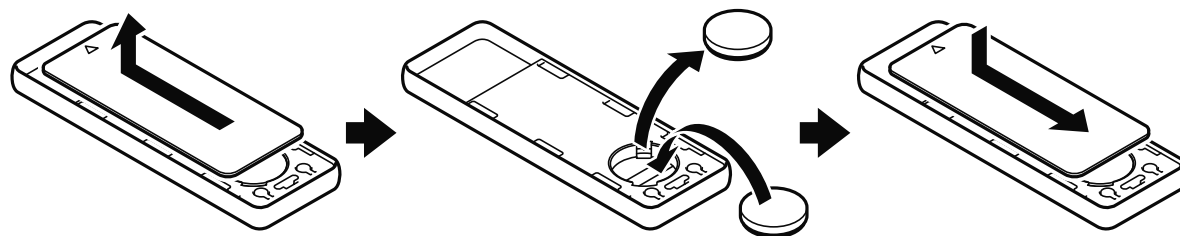
## 使用遥控器

### 启用遥控器

拔出遥控器上安装的绝缘片。



内置于遥控器的电池为样品。在电池电量耗尽时，请更换电池（CR2450）。



### 更换遥控器时

配对：幕布上电后、等待蜂鸣器慢响后进入、长按遥控器“上行键”5秒、蜂鸣器响一声。遥控器配对成功。通电30秒内才能进行匹配操作，否则需断电后重新通电。

### 使用遥控器进行操作

本机的操作通过遥控器进行。有关遥控器按钮，请浏览“各部位名称与功能”。

### 屏幕的上升与下降

按下上升按钮，屏幕会上升，按下下降按钮，屏幕会下降。  
按下停止按钮可停止屏幕的动作。

### LED灯的亮灯与灭灯

在LED灯灭灯时，按下LED灯亮灯/灭灯按钮后，亮灯。亮灯时按下，则灭灯。

### LED颜色切换

每次按下LED颜色切换按钮后，LED的颜色交互替换成白色与柔和暖光色。

## 投影仪与本机联动

本机与投影仪通过蓝牙连接时可以与投影仪联动。

### 在投影仪中登录本机

连接投影仪时，需要在投影仪侧进行配对，并在本机上登录。在打开本机与投影仪的电源后，在投影仪的投影画面上显示配对介绍。

一旦配对成功，投影仪检测到屏幕后会显示配对确认信息。请按照画面指示进行配对操作。

配对完成后，请根据画面指示调整投影影像。

### 蓝牙的规格

版本	蓝牙 Ver. 5.4
输出	Class 1M/2M
可通信距离	约10 m
支持的配置文件	+6DB
使用频率	2.4 GHz频带 (2.4 - 2.48 GHz)
支持的编码器	-0.58DBi

### 与投影仪电源开/关的联动

登录本机后，本机将根据投影仪的电源开启或关闭进行动作。

- 投影仪的电源开启时  
屏幕下降至上次使用时的位置。
- 投影仪的电源关闭时  
屏幕上升后被收纳。

### 调整影像的形状与位置

如果使用搭载自动梯形校正功能的投影仪，请使用Screen Fit功能，调整影像的形状与位置。此外，为防止因电源开/关时的自动梯形校正而出现形状与位置偏离，建议将移动传感器的设定关闭。

关于功能的详细内容、设定变更，请参阅投影仪的使用说明书。

### 通过投影仪操作本机

将投影仪本机与蓝牙连接，在投影仪的**安装 > 蓝牙**菜单中追加**EPSON Screen**菜单。可通过该菜单操作本机。

## 使用屏幕



### ■ 爱普生 屏幕菜单

设定	说明
调整幕布高度	对屏幕自动下降时的停止位置与投影画面进行几何调整。
自动升降	与投影仪的电源开/关联动，设定屏幕自动下降/上升。
幕布氛围灯	对LED灯的亮灯/灭灯、亮灯时的颜色（白色/柔和暖光色）进行切换。
固件更新	对本机的固件进行更新。
取消配对	解除与本机的配对。
信息	显示本机的信息。



## 清扫屏幕

清扫屏幕时，请先切断本机的电源并拔掉电源线。

- 用柔软的布轻轻擦拭屏幕表面的灰尘。
- 如果污垢较严重，可以将布浸入用水稀释的中性清洁剂中，然后拧干，擦拭污垢。之后，用水浸湿布并拧干，擦拭后用干布进行最后的擦拭。

### 注意

在擦拭屏幕时，轻轻擦拭，请注意不要对屏幕施加过重的力度。

## 遇到困难时

症状	主要处理方法
无法接通电源	确认电源线的连接。 确保电源开关设置在连接电源线的一侧。
打开投影仪电源后屏幕不下降	确认电源线的连接。 确保电源开关设置在连接电源线的一侧。 确认投影仪的蓝牙设备连接设置中是否已登录本机。 在投影仪上重新进行本机的登录（配对）。
即使操作遥控器，屏幕也不会下降	确认遥控器的电池是否正确安装。 确认遥控器的电池电量是否耗尽。
屏幕摇晃	停止空调等扇风机的动作，调整风向，确保屏幕不会被风吹到。

## 普通注意事项

### 关于商标

EPSON为精工爱普生株式会社的注册商标。

蓝牙®的文字商标及标志是由蓝牙 SIG, Inc. 所有的注册商标，精工爱普生株式会社根据许可使用这些标志。其他商标和商品名称归各自所有者所有。

此外，即使对各公司的商标和产品商标没有特别说明，我们也将充分尊重。

### 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 (PBDE)
屏幕	○	○	○	○	○	○
机构元件	×	○	○	○	○	○
电子元件	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○ : 表示该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。但这只是在保证产品性能和功能条件下，现在还没有可替代的材料和技术而被使用。

产品环保使用期限的使用条件

本产品的环保使用期限，表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下，从生产日开始，在标志的年限内使用，本产品含有的有害物质不会对环境，人身和财产造成严重影响。

### 在无线连接下使用时的说明

- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线。
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰。一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。
- 不得在飞机和机场附近使用。
- 安装、使用产品前请阅读使用说明。请妥善保管此使用说明 (保留备用)。
- 其他信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生网页 (<http://www.epson.com.cn>)。

本型号核准代码为：CMIIT ID可从产品铭板上查询

设备类型	蓝牙设备
设备型号	ELPSC50
CMIIT ID	CMIIT ID: 24J4477FE888 的蓝牙设备
主要功能	数据传输

## 附录

调制方式	GFSK
频率范围	2400-2483.5MHz
发射功率	≤ 20dBm(EIRP)
占用带宽	≤ 2MHz

### 咨询方式

万一在使用过程中出现任何故障，请咨询以下联系方式。  
最新的联系方式请参照网站。如果没有相关记载，请访问主网站 [www.epson.com](http://www.epson.com)。  
Epson (China) Co., Ltd.  
<https://www.epson.com.cn>

### 注意

- (1) 严禁擅自转载部分或全部本说明书内容。
- (2) 本说明书内容可能会在未经预告的情况下进行变更。
- (3) 本书的内容经过仔细编写，但万一发现任何疑问、错误或需要指出的地方，请与我们联系。
- (4) 无论第(3)项情况如何，因使用而带来的影响，本公司概不负责，敬请谅解。
- (5) 本产品因客户使用不当、未遵照本说明书内容进行使用亦或通过非爱普生以及爱普生指定（参照“咨询方式”）的第三方进行，修理、变更而造成的损失等情况，本公司概不负责，敬请谅解。
- (6) 对于使用非爱普生原装产品或非爱普生质量认证产品的选配件、耗材或更换部件所引起的故障，本公司概不负责，敬请谅解。
- (7) 本书中的插图和画面图片可能与实际情况有所不同。

### 关于著作权

本书内容可能会在未事先通知的情况下进行更改。  
© 2024 Seiko Epson Corporation  
2024.10 414583400SC