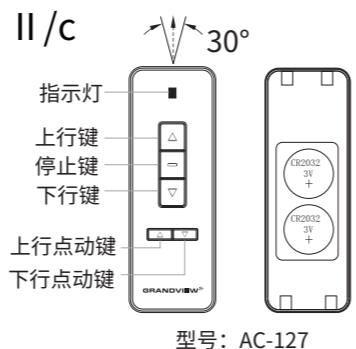


c.红外遥控控制

- 按上升键，装饰门先打开，幕布上升；
- 按停止键，装饰门或幕布暂停不动；
- 按下降键，幕布回卷，装饰门闭合。
- 点动上升键、下降键，幕布点动上升或下降；常在电子行程定位设置时使用。

智能电子行程定位操作方法：

长按端盖上的 U 按键3秒→银幕上下点动→进入记录状态→按遥控器上升/下降键控制银幕到所需位置→长按 U 按键3秒 U →银幕上下点动→记录位置成功→完成上行程设定。

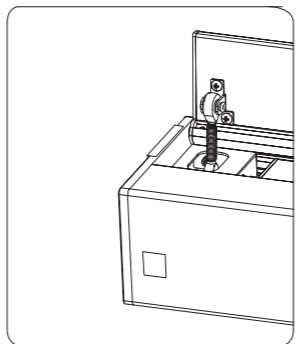


电子行程说明：

本产品电子行程设定只有上限位，而下限位出厂时已经默认设置，无法调整。若发现银幕展开位置有偏差，请收回银幕至关门状态等待5秒左右，重新使用即可完成行程复位。

III. 装饰门防夹手功能

本产品装饰门设有弹性开关门装置，可保护手部或物件在关门时误伸入银幕免受伤害。



IV. 幕布清洁

超短焦抗光幕布清洁方法：(切勿使用抹布擦拭!)

- 可用配备的软毛刷，顺着幕布的纹理横向轻刷，除去上面的尘埃或细微颗粒。
- 对于不影响投影的浅色污迹，可无需处理；若影响到观影效果，可用无残留的胶纸贴离清除。

普通远焦幕布清洁方法：

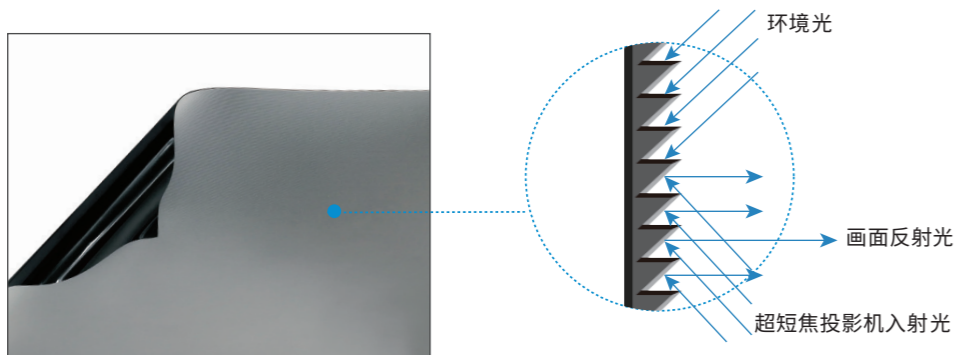
可用清水或温和的清洁剂轻轻擦拭幕布表面污迹（切勿使用带腐蚀性的清洁剂），风干或吸干水分后再回收幕布。

V. 电气参数

银幕电气参数：电压 AC110v/220V 60/50Hz (实际电压以产品电压贴纸所标电压为准)

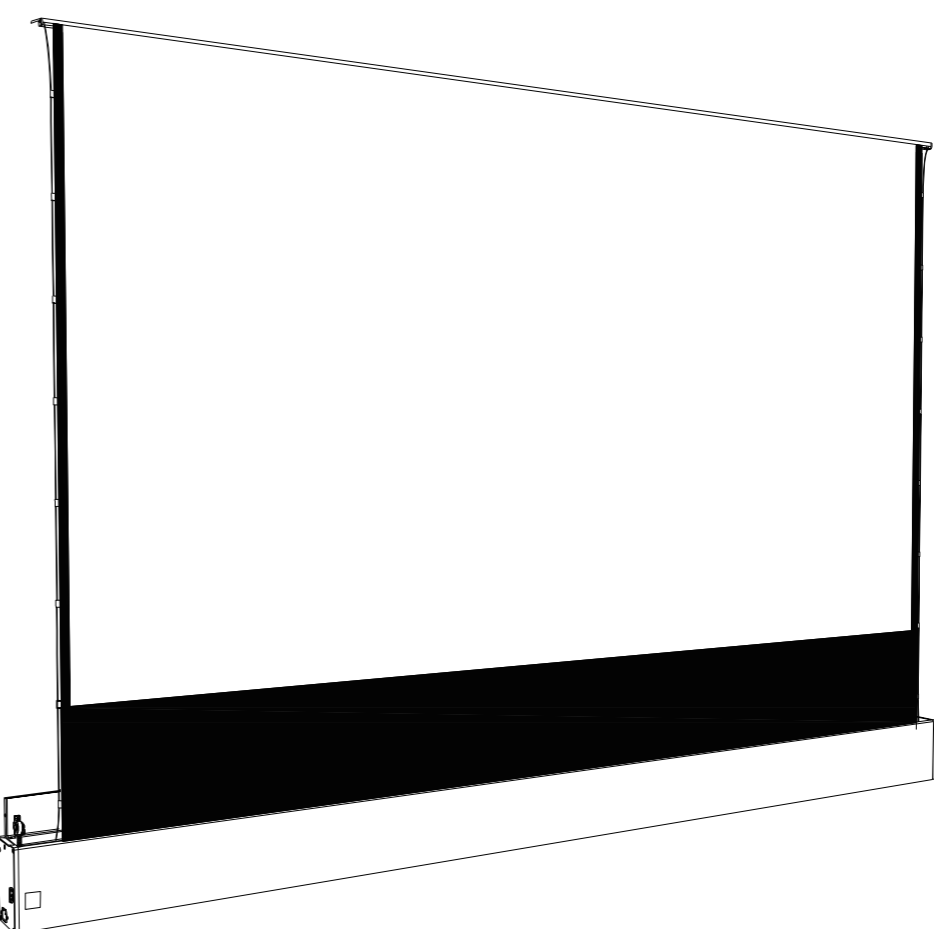
疑难解答

- ①抗光幕的表面精细镂刻齿型光栅，对超短焦台式投影机入射光束进行靶向反射，形成播放图像。抗光原理如下图：只对上面向下的环境光进行悉数吸收，但侧边水平位置的环境光线抗光效果会大大打折，使用时应注意光源位置。



- ②银幕幕面采用拼接工艺，拼接处因上下张力缘故导致拼接线呈一定曲度，对实际投影画面不影响，属于正常现象。

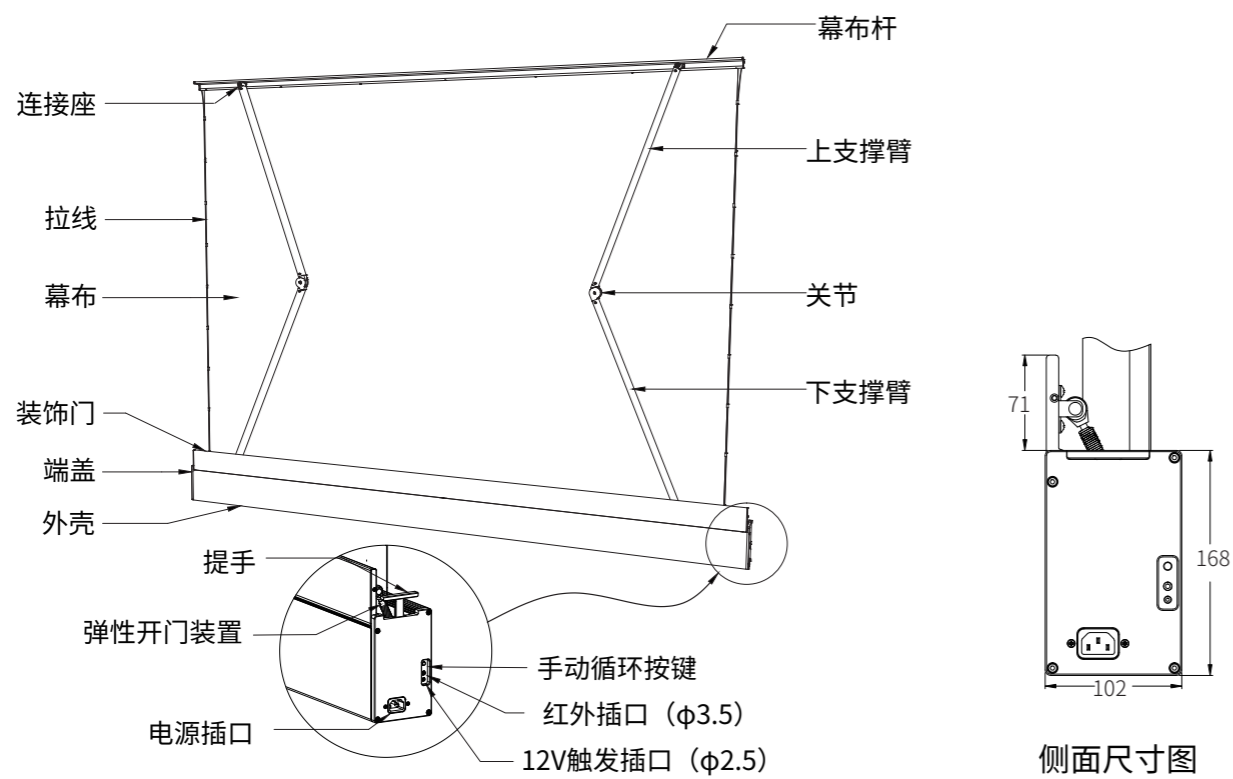
- ③银幕幕面平整度：下黑边250-350mm范围，银幕幕面平整度最佳。



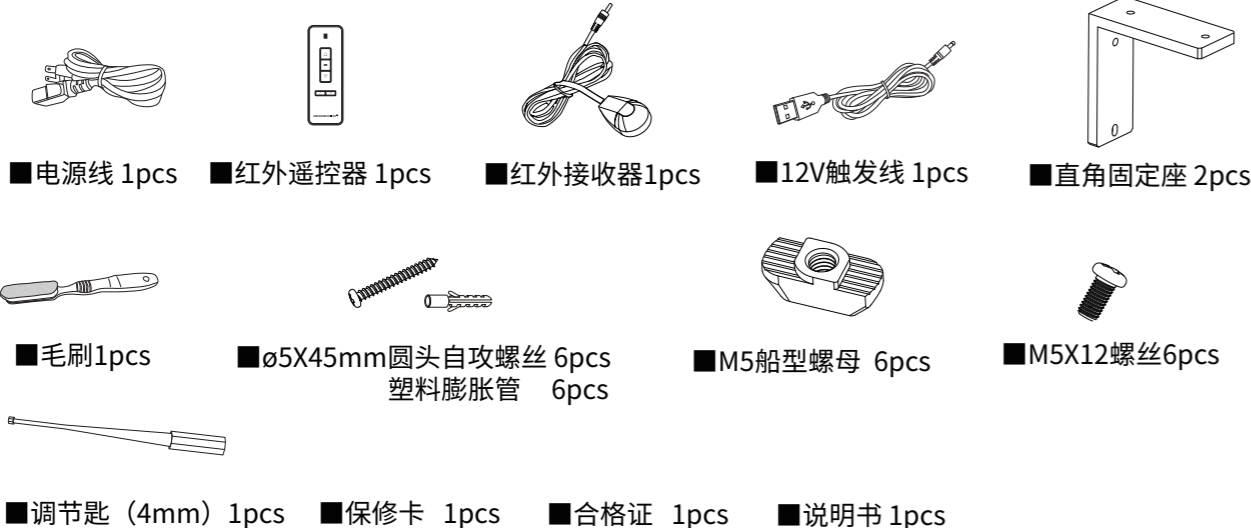
温馨提醒

- 感谢您选购美视产品，在安装使用前请详阅说明书，阅后注意收藏，以备日后查阅；
- 通电前请移除旋转门上所有的蓝色胶纸；
- 银幕运行期间,切勿伸手入壳体的缝隙中，以防伤手；
- 银幕应放置在无风的位置使用，以防吹倒；
- 不得随意拆卸、更换原厂零配件；如有故障请与售后服务部门联系；
- 功能结构若有更改，恕不另行通知，以产品为准。

银幕结构图



产品配件

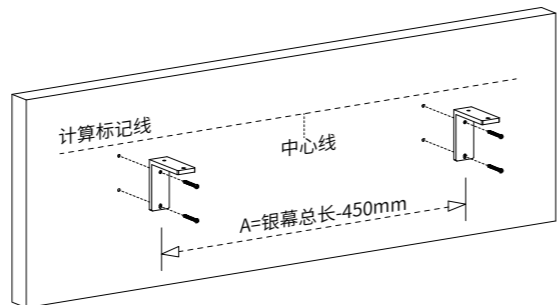


I . 银幕安装指引

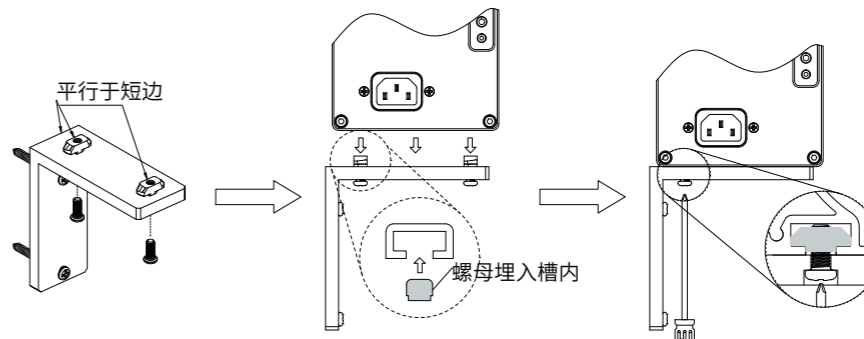
a. 测量银幕的尺寸，计算银幕的安装位置，标记外壳底部安装线。取直角固定座，关于中心线对称间距A (A=银幕总长-450mm)，顶部贴平标记线，标记四个螺丝孔的位置。

b. 钻制膨胀胶管安装孔，打入膨胀胶管。竖直摆放可调安装架对齐螺丝孔，锁紧Ø5*45自攻螺丝，固定牢固。

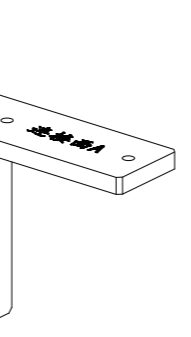
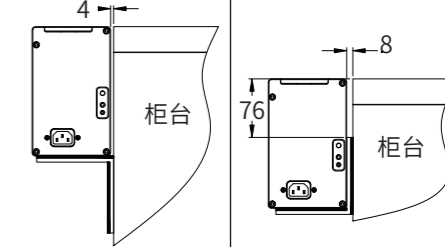
I /a-b



c. 取M5船型螺母及M5*12螺丝，连接在直角固定座上(保持松动状态不要锁紧)，调整四个螺母与短边平行；抬起银幕，底部槽位对齐凸起的船型螺母，轻轻放下使用所有螺母埋入槽内，左右移动银幕到理想位置，拧紧螺丝完成银幕的固定。



本银幕固定座为适应不同安装环境，设计了两个连接面A、B，客户需要根据不同的使用自行切换安装方式(见下表)。

直角固定座	连接面A	连接面B
柜台		
		

A\B连接面位置图

II. 功能及使用说明

本产品三种控制方式：

- a. 手动循环按键
- b. 12V触发控制
- c. 红外遥控控制（需外接红外接收器）

a. 手动循环按键

手动循环按键设置在外壳电源侧端盖上，按压按键会根据次序来控制幕布上升、停止、下降、停止、上升...不断循环。

b. 12V触发控制

用12V触发线将银幕触发器孔（φ2.5）与投影机的12V输出孔连接；银幕同步投影机开合（即打开投影机，银幕自动打开；关闭投影机，银幕自动关闭）

