

c.无线遥控控制

- 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。

对码 / 删码（出厂已经对码成功）：

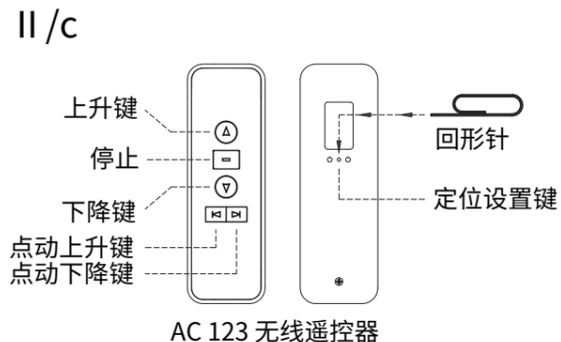
断开银幕电源10秒后重新接入电源，10秒内同时按下遥控下降和停止键，电机正反转各一次，对码完成。

删码与对码操作一样，奇次为对码，偶次为删码。

智能电子行程定位（本产品可通过遥控器来实现银幕展开行程设定）

操作方法(用回形针伸入孔内，按压遥控背面的定位设置键)：

银幕展开行程设置：定位设置键（亮灯）→上下遥控至所需位置→停止→定位设置键（灭灯）→位置记录成功



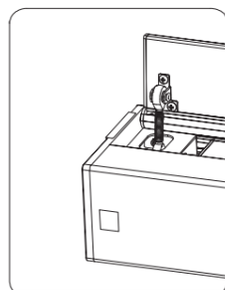
Grandview® 美视®

台式电动幕HP型安装使用手册

型号：FC-FHP-MFxxx

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。

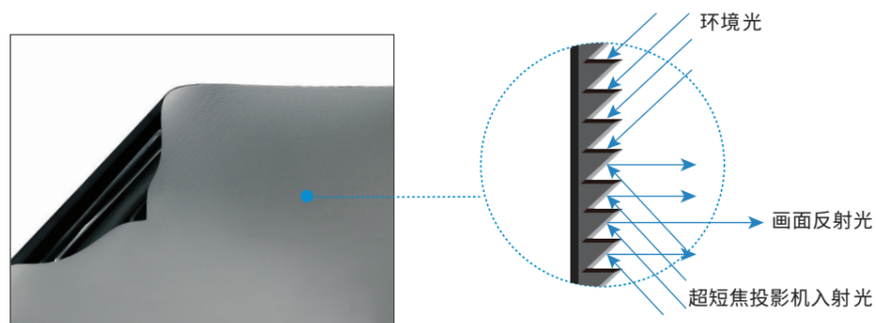
V.电气参数

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）

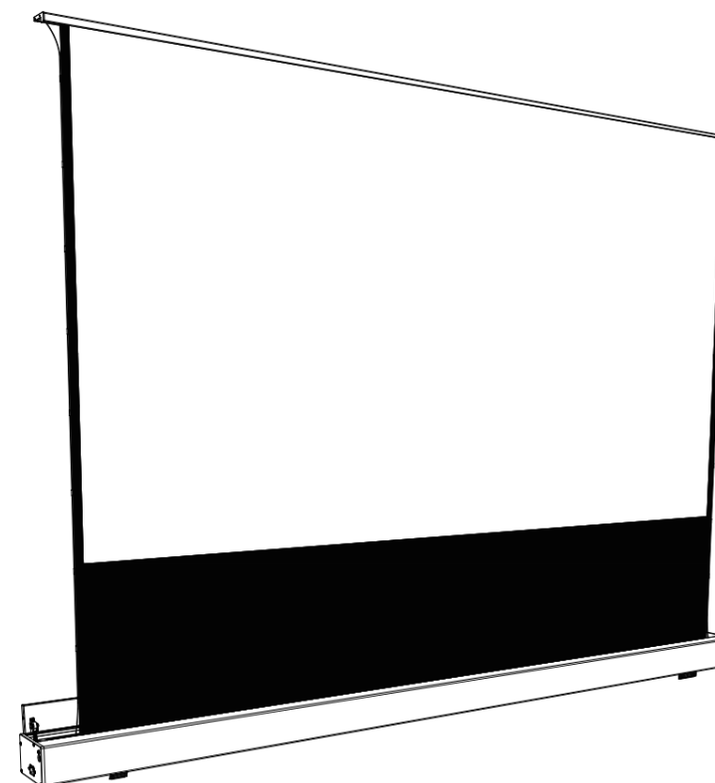
无线遥控（F）：电压3V，使用电池CR2032X2，发射频率：868MHz，有效控制距离约15米。

疑难解答

- ①抗光幕的表面精细雕刻齿型光栅，对超短焦座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。



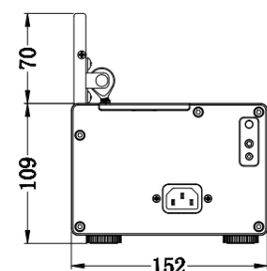
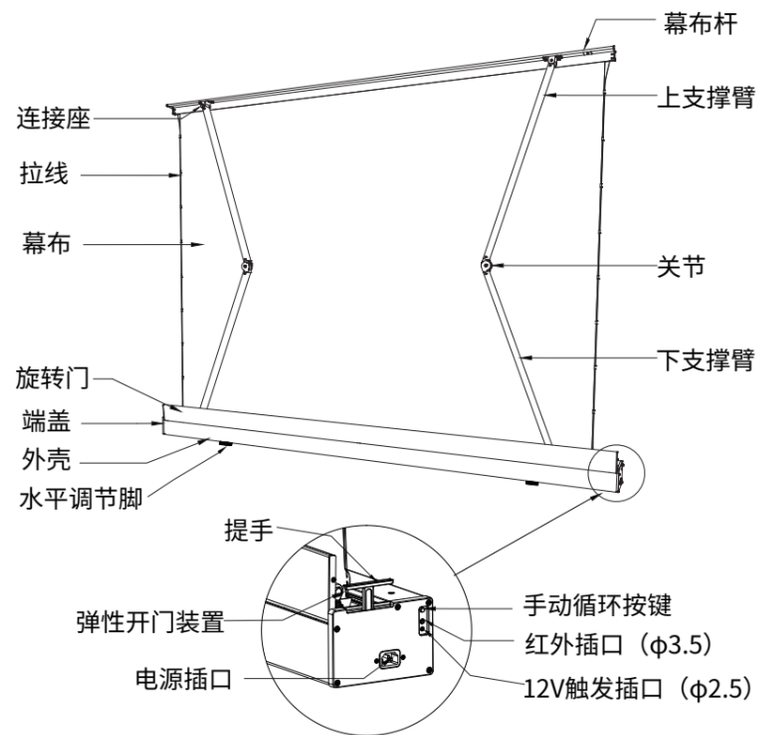
- ②银幕幕面采用拼接工艺，拼接处因上下张力缘故导致拼接线呈一定弧度，对实际投影画面不影响，属于正常现象。
- ③银幕幕面平整度：下黑边250-350mm范围，银幕幕面平整度最佳。



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



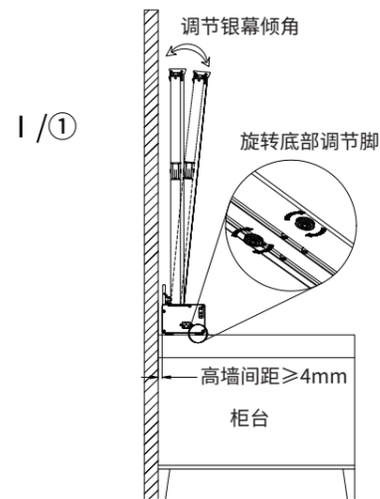
侧面尺寸图

产品配件

- 电源线 1pcs
- 无线遥控器 1pcs
- 12V触发线 1pcs
- 可调安装架 2pcs (选配)
- 调节匙(4mm) 1pcs
- 六角扳手 1pcs
- M5防滑螺母 6pcs
- $\phi 5 \times 40$ 圆头自攻螺丝 10pcs
塑胶膨胀管 10pcs
- 毛刷 1pcs
- 六角套筒 1pcs
- 合格证 1pcs
- 说明书 1pcs
- 保修卡 1pcs

I. 银幕安装指引

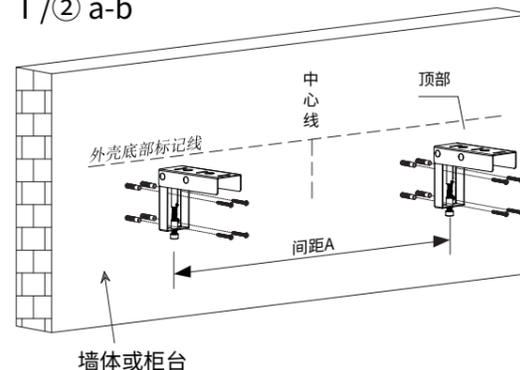
安装场景①:
银幕直接平放于柜台面: 为不影响旋转门的运动, 建议离墙留有4mm或以上的空间。遥控银幕完全展开, 旋转外壳底部调节脚至银幕竖直 (注意调节的幅度, 以防过量使银幕倾倒)



安装场景②:

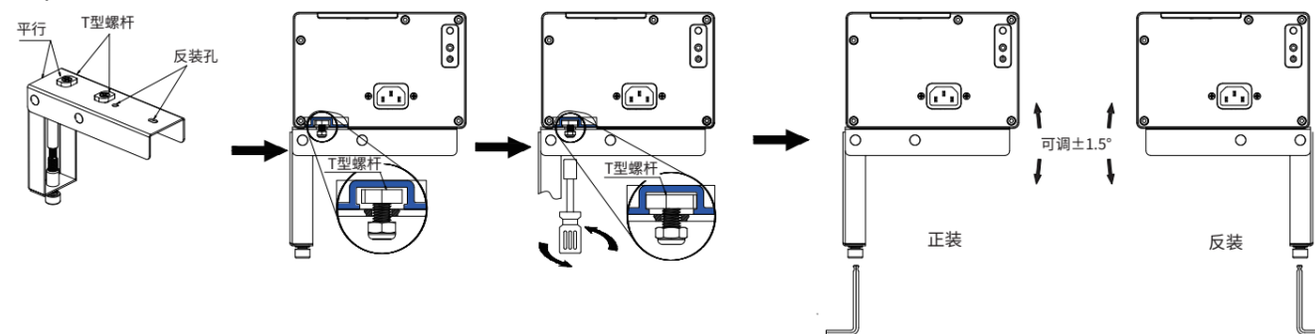
- a. 量取银幕的壳体的尺寸, 计算银幕的安装位置, 标记外壳底部安装线。取可调安装架, 建议安装间距(见表A值), 顶部贴平标记线, 标记四个螺丝孔的位置。
- b. 钻制膨胀胶管安装孔, 打入膨胀胶管。竖直摆放可调安装架, 对齐螺丝孔, 锁紧 $\phi 5 \times 40$ 自攻螺丝, 固定牢固。
- c. 调整T型螺杆的方向至平行墙体 (见细节图), 轻放银幕至可调安装架上, 平移银幕至适合位置, 锁紧螺母固定银幕。(出厂时默认是正装, 如需反装, 可调换T型螺杆在反装孔即可)
- d. 连接电源, 完全展开幕布; 观察幕面与墙面的夹角, 用六角扳手旋转两安装支架上的六角调节螺丝; 微调幕面倾角至最佳后, 完成银幕的安装调整。

I/② a-b



尺寸	92" (16:9)	100" (16:9)	110" (16:9)	120" (16:9)
间距A (mm)	1630	1810	1910	2130

I/② c-d



II. 功能及使用说明

本产品有三种控制方式:

- a. 手动循环按键
- b. 12V触发控制
- c. 无线遥控控制

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 ($\phi 2.5$) 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)

II/a-b

