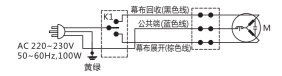
普通电动幕(M)手动控制方式:

- 幕布手动控制开关(图一)
- 展开幕布(图二): 按下控制开关 "="号位,幕布自动 下降,到下限位自停。
- 收回幕布(图三): 按下控制开关"一"号位,幕布自动 回收,到上限位自停。
- 停止幕布运行: 要停止幕布运行,将控制开关置于中 心点"●"号位,幕布停止。



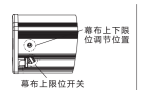
普通电动幕(M)线路图:



幕布回收高度(上限位)和展开高度(下限位)的调整方法:

• 如果因安装环境或场地的局限,确实需要调整限位高度的, 可以通过电机定位调节工具调节银幕左下方内部的电机定位 器来调整上下限位。如下图:

注: 当幕布回收高度调节超过上限位时, 幕布会自动下降。如遇这种情况 请先按停止(可通过手动/发射器控制),绿色旋钮顺时针旋转微调即可。





○逆时针调节:下移

注意:

请小心操作,调节回收高度时应防止幕布卷入过多引起电机和银幕损毁; 调节展开高度时,银幕上黑边高度只可增加10CM以内,否则幕布容易脱落;

银幕电气参数: 电压AC220-230V/50-60Hz, 电流0.5A, 功率100W。 无线遥控(F): 电压3V,使用CR2032电池,发射频率:868 MHz,有效 控制距离约15米。

红外线遥控(R):电压3V,使用CR2032电池,有效控制距离约8米。

Grandview 美视

保养银幕

为了保证您长期观赏最好的银幕品质,请您在不使用 银幕的时候,将银幕收回外壳内。在银幕收回外壳 前,请检查银幕正面、背面并确保均没有明显的尘 土、昆虫或者其他杂物,如幕布表面有以上明显的杂 物或者有弄脏,请使用软擦或者软布轻轻擦走杂物和 擦净脏物。

清洁银幕

使用温水配合温和的清洁剂轻轻地去除银幕外壳上(记 得是轻轻地擦拭而不是用力地擦)或者幕布表面的赃物 痕迹。擦拭后请随即使用软布或毛巾将其擦干,千万 不能自然风干。

请不要使用任何溶剂、化学剂或者带有摩擦性质的清 洁物进行清洁,这些清洁物都会对银幕产生永久性的 破坏。

Grandview 美视

美佳系列产品说明书

线控电动银幕 · 智能电动银幕

适用型号

FC-M

FC-MI

FC-MF

广州美视晶莹银幕有限公司

广东省广州市 番禺区化龙镇 国贸大道南43号 领越科技园

售后服务电话: 020-84899499

尊敬的用户:

感谢您购买 Grandview 美视美佳系列投影银幕,在使用前请先详阅说明书,阅后请注意收藏,以备日后查阅!

安装准备

安装配件:













• 请准备合适的安装工具: 螺丝批、水平仪、卷尺和作标记的笔。

电机定位调节工具(1个)

- 安装前,请准确测量出两侧安装孔距离并确定安装位置。
- 根据安装面的情况,选择合适的安装螺丝。(木墙用自攻螺丝,
- 混凝土墙用自攻螺丝和膨胀胶粒) 安装后,银幕左右两端必须保持水平。

壁挂/顶装安装方式

将安装架安装在足够承受重量的墙壁/天花板,并距离银幕外壳的长度方向两端(距离两端10cm内),保持同一水平线上,如右图所示:

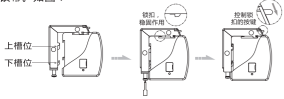


安装架(2个)

• 拧松紧锁螺丝,把紧锁块放到最低。如图:



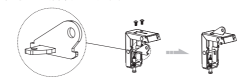
 将银幕外壳顶部两端水平紧贴安装架顶部并往安装架内推, 使其顶部槽位扣入安装架顶部槽位,推到安装架内的锁扣 发出声响,表示银幕已稳固扣入安装架,锁紧螺丝,固定 银幕。如图:



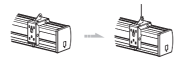
注:取下银幕时,把安装架底部的螺丝松开,向下按住安装架顶部 外的按键并取下银幕即可,如上图。

悬吊安装方式

 将吊板锁块穿入吊板方孔内,然后由内往外穿过挂板槽, 再对准螺丝孔后锁紧。如图:



- 参照壁挂/顶装安装方式,确定安装距离及位置,将银幕 外壳与安装架稳固连接。
- 根据所需的安装高度,在天花板安装挂钩/钢绳,最后与银幕上的挂板孔位连接。如图:



注意事项

在正式启动银幕之前,请务必确认您已经清除全部连接银幕下底杆和外壳的贴纸。

重要事项

- 安装前务必确认所安装的位置(天花板或墙面)以及悬吊装置能够承受25KG以上负荷,否则有可能发生意外。
- 本产品使用单相交流电源,必须连接带有地线的插座并确 认接地良好。
- 线控电动银幕,如需外接强电控制,必须由有合资格专业人士操作,并确认中控器正反控制之间需有延时(0.2秒以上)装置。

连接电源

Grandview美视投影银幕已经配备标准的电源插头,您只需 轻松将插头插入插座,您的银幕就可以使用了。

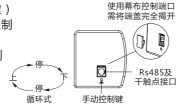
幕布控制功能说明

智能电动幕有4种控制方式:

A. 手动控制(循环按键)

B. 红外线控制或无线控制 C. 干触点控制

D. RS485或RS232控制



A. 手动控制:

手动控制按键在银幕外壳左端(靠近Rs485及干触点接口的位置), 此按键为循环式控制键。

B. 红外线控制MI型号: AC-127或无线控制MF:AC123

- 按上行键,幕布上升。
- 按停止键,幕布停止。
- 按下行键,幕布下降。
- 按上行点动键,可以微调幕布上升。
- 按下行点动键,可以微调幕布下降。
- 无线发射器出厂前已与银幕配对设置, 也可重新设置。

对码:

电机通电的10秒内为对码状态。同时按遥控器的上键和停止键,进行对码,对码成功,电机先下后上各点动一次。

删码:

电机通电的10秒内为对码状态。同时按遥控器的上键和停止键,进行对码,删除成功,电机先下后上各点动一次。

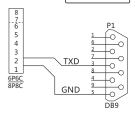
C. 干触点控制:

RJ12与RJ45线路分布及其功能见表与右图。

线号 类型	1	2	3	4	5	6	7	8
AB外売 (RJ45)	5A	3B		公共	下降		停止	上升
C型外壳 (RJ12)	5A	3B	公共线	停止	下降	上升		

D. RS485或RS232控制:

控制输出口连接RJ12/RJ45插头,1、2线为控制线,其中RS485控制连接,1线为D-,2线为D+。RS232控制连接如图所示:



٠٠٠

型号: AC-127/AC123

上行键

停止键 下行键

下行点动链

上行点动键

RS485/RS232端口设置:

比特率:2400,数据位:8位,奇偶校验:无停止位:1

十六讲制控制代码:

- h: ff ee ee ee dd
- 停: ff ee ee ee cc
- 下: ff ee ee ee ee 部分中控要设一下地址码: ff ee ee ee aa





注意:

- 接RS232或RS485时,如果有控制不到银幕进行相关动作时,请将两条控制线对调。
- 接线回路电阻小于20Ω
- 不可与强的干扰源并列走线