RS485/RS232端口设置:

数据位:8位启始位:1位

● 停止位: 1位

• 波特率: 2400

十六进制控制代码:

• 上: FFEEEEEEDD

• 停: FFEEEEECC

• 下: FFEEEEEEEE

● 部分中控要设一下地址码:

FFEEEEEAA

学习地址码指令: FFXXXXXXAA (XXXXXX为除E和5之外的16进制字符)

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;

USB Serial Port (COM3) 属性 常规 端口设置 驱动程序 详细信息 事件

数据位(D): 8

奇偶校验(P): 无

停止位(S): 1

流控制(E): 无

高级(A)... 还原默认值(R)

确定 取消

• 接线回路电阻小于20Ω;

• 不可与强的干扰源并列走线;

● 232口设置: 2400, n, 8, 1 一个数据串要连续发送2次。

无线控制:

• 按上行键,幕布上升。

• 按停止键,幕布停止。

• 按下行键,幕布下降。

• 定位键: 短按设置电子行程, 长按5秒上行和下行键对调。

对码/删码(出厂已经对码成功):

长按循环按键3秒,幕布点动一次,进入对码状态;10秒内同是按下遥控上行和停止键,幕布再点动一次,对码完成;删码与对码操作一样,奇次操作为对码;偶次为删码。

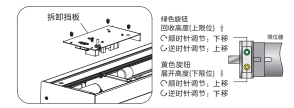
智能电子行程定位(本产品可通过遥控器来实现幕布的上下行程设定)

操作方法:

上行程设置: 定位设置键(亮灯)→上行键→上下遥控至所需位置→停止→定位设置键(灭灯)→上行程记录成功下行程设置: 定位设置键(亮灯)→下行键→上下遥控至所需位置→停止→定位设置键(灭灯)→下行程记录成功

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<u>电机定位调节匙</u>旋转电机限位器上的旋钮实现;只需卸下电源端的挡板,就能找到电机的位置。



特别注意:

- 为确保银幕位置的准确性和安全性,须每旋转按钮半圈后升降银幕各一次,检查位置是否移动正确!
- 调整幕布回收高度时要特别小心,过量的调节会使下杆卡入外壳造成损坏幕布或下杆坠落的严重后果! 调整幕布展开高度时也要小心,要始终保持幕布有1.5圈或以上卷绕在转管,才能确保幕布不会坠落。 电气参数:电压AC220~230V/50-60Hz,电流1.5A。

广州美视创新科技有限公司

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



RJ45 S1 __SW-PB 停止 STOP

SW-PB 下降 DOWN

连接示意图

DC12V-DC12V+

8P8C

(A)

无线发射器

停止键

幕布上行键

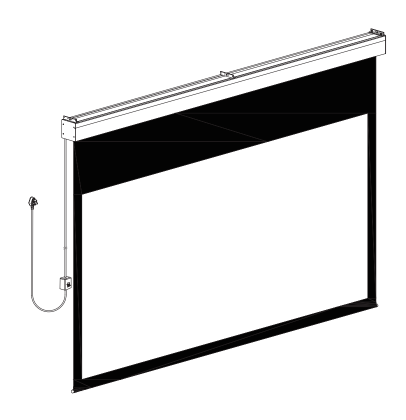
幕布下行键

定位设置键位

Grandview[®] 美视[®]

幻彩MAIII工程幕安装使用手册

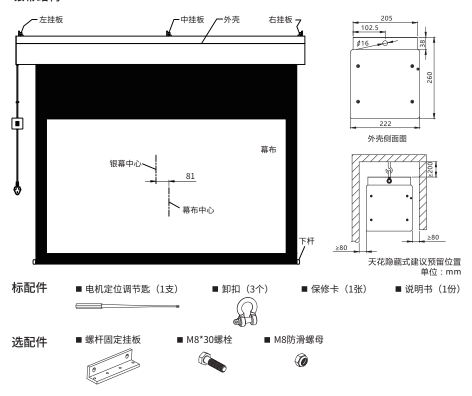
(型号:外置电机无线控制LS-MAFⅢxGxx)



温馨提示

- 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;
- 本产品须由有资质的专业人员,对环境、用电、结构等安全评估可行性后进行安装;
- 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。

银幕结构

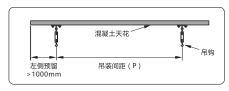


安装方法及注意事项

注意:由于结构原因,幕布的位置不是银幕的正中心,而是向右偏移约81mm,确定安装孔的位置时应考虑到这一点:另外建议银幕电源线侧保留1米的距离,以便日后维修。

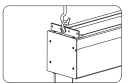
挂勾活动悬吊(标配):

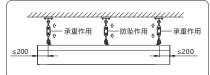
测量挂板的水平间距和产品的长度确定银幕的安装位置,在扎实的混凝土天花上安装稳固的吊勾,建议吊勾类型为可调节类。(当银幕总厂>6m时,标配3个挂板)





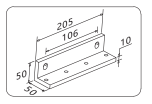
● 把吊勾分别勾于左、中、右挂板的卸扣上,调节吊勾的长度至银幕水平,完成吊装; (注意: 左右挂板为主要受力点尽量靠边,中间挂板为次要受力点)

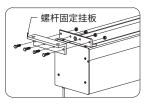


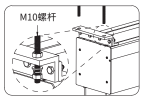


螺杆固定吊装(选配):

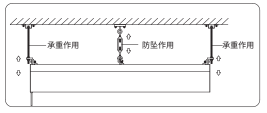
● 若客户需求可以选购螺杆固定挂板及配件来固定银幕;方法:用M8的螺栓及螺母,将螺杆固定挂板连接在左右挂板外侧。





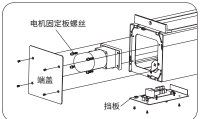


螺杆安装:分别测量左右挂板上4个长圆形孔(一)的间距,在对应孔的正上方安装M10螺丝杆连接左右挂板,银幕中间上方安装可调节试的吊勾连接中挂板,调整丝的位置使银幕至水平状态,完成银幕的安装。



电机更换方法

● 更换电机前,先回收银幕,用胶布固定幕布下杆防止转管自由转动,拆卸电源线端的端盖及挡板,拆卸电机固定板M6*25的内六角螺丝,抽出电机即可更换。



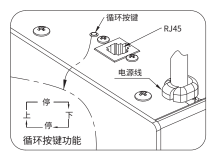
幕布控制功能说明

智能电动幕有5种控制方式:

- A、手动控制(循环按键)
- B、无线控制
- C、干触点控制
- D、RS485或RS232控制
- E、DC12V触发

手动循环按键控制:

手动循环按键在银幕外壳左端(靠近接口的位置),功能为上、停、下循环切换。



干触点、RS485、RS232或DC12V触发控制:

RJ4各线功能表								
连接口 线号	1	2	3	4	5	6	7	8
功能	RS485-A RS232-TXD	RS485-B RS232-GND	停止	下降	上升	12V+	12V-	公共线

