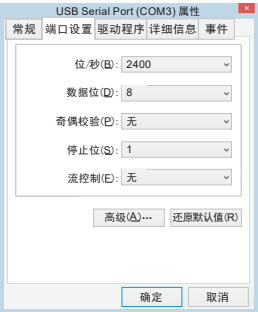


RS485/RS232端口设置：

- 数据位：8位
- 起始位：1位
- 停止位：1位
- 波特率：2400

十六进制控制代码：

- 上: FFEFFFFFFE
- 停: FFEFFFFFFC
- 下: FFEFFFFFFE
- 部分中控要设一下地址码：  
FFEEEEEEAA
- 学习地址指令：  
FFXXXXXXAA  
(XXXXXX为除E和5之外的16进制字符)

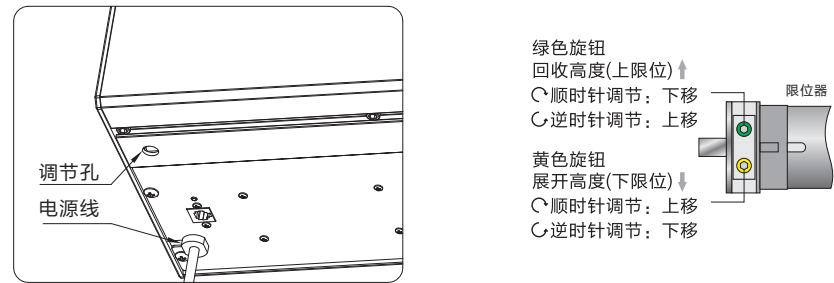


注意：

- 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；  
接线回路电阻小于20Ω；
- 不可与强的干扰源并列走线；
- 230口设置：2400，n，8，1一个数据串要连续发送2次；

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匙旋转电机限位器上的旋钮实现；限位器调节旋钮位于电源线出口旁边的 ∅12圆孔内。



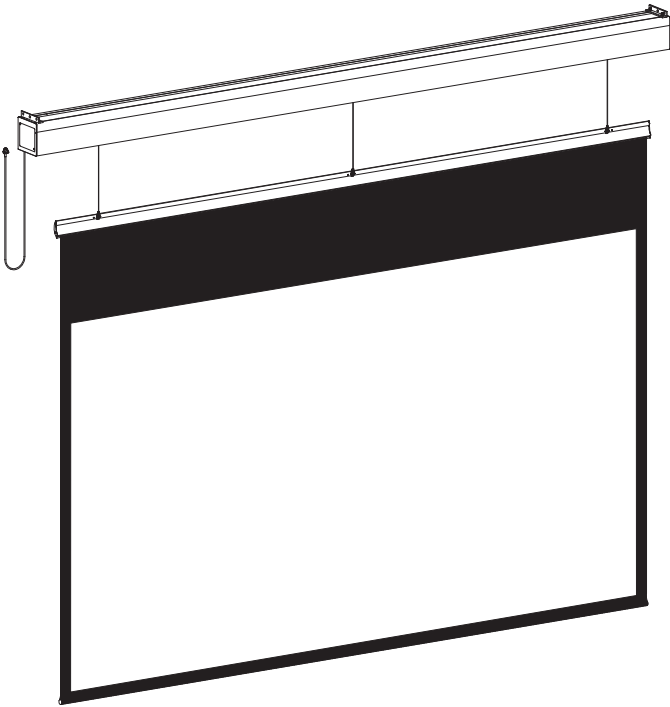
特别注意：

- 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，须确保钢索伸出长度再5米范围内，过量调节会使钢索转轮反转造成幕布不能回收。
- 电气参数：电压AC220~230V/50-60Hz，电流1.5A。  
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。

Grandview® 美视®

天演系列CⅢ 安装使用手册

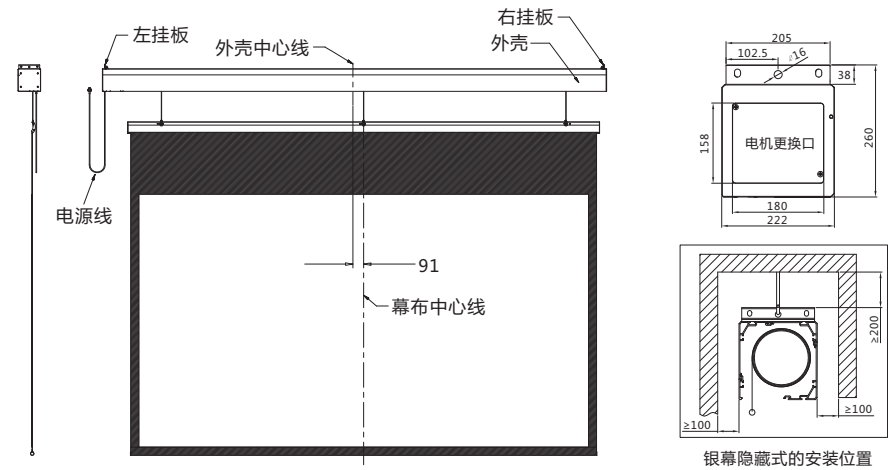
型号：智能无线控制 SK-MFXXX(C3)(AGWW)



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；
- 在银幕通电前，请务必确认您已经清除全部固定银幕下底杆和外壳的贴纸；
- 禁止银幕钢索在非绷紧或幕布非自然垂挂状态下控制银幕上下升降；
- 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



配件

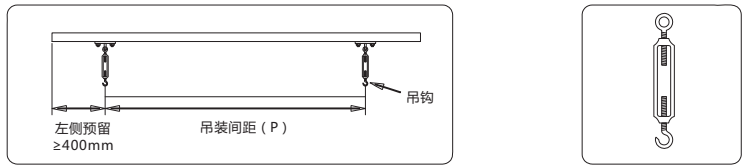
- 电机定位调节匙 (1支)
- 无线遥控器 (1个)
- 保修卡 (1张)
- 说明书 (1份)

安装方法及注意事项

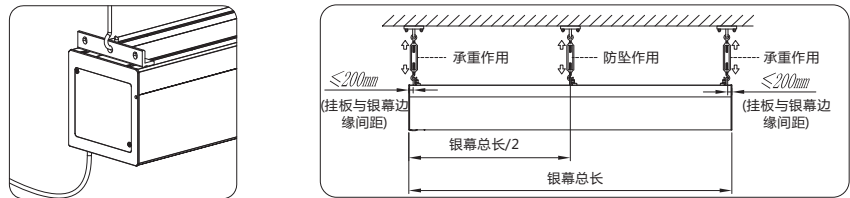
● 注意：由于结构原因，幕布的位置不是银幕的正中心，而是向右偏移约91mm，确定安装孔的位置时应考虑到这一点；另外建议银幕电源线侧保留0.4米的距离，以便日后维修。

挂勾活动悬吊

● 测量挂板的水平间距（挂板可根据实际情况在尺寸范围内调整位置），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于银幕挂板等量且稳固的吊钩，建议吊钩类型为可调节类；



● 把吊钩分别勾于左、中、右挂板上的中间圆孔上，调节吊钩的长度至银幕水平，完成吊装；（注意：左右挂板为主要受力点，中间挂板为次受力点，并且中间挂板只适用于外壳长度≥6米，小于6米则不需安装中吊钩）



幕布控制功能说明

**警告：** 为保护内部钢索结构，增加一个启动键！请完全撕除固定银幕的黄色胶纸再启动电源！否则会损坏内部钢索，产生安全隐患！

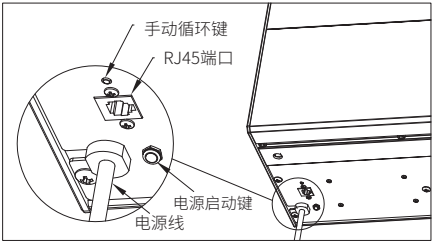
幕布控制功能说明

智能电动幕有4种控制方式：

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

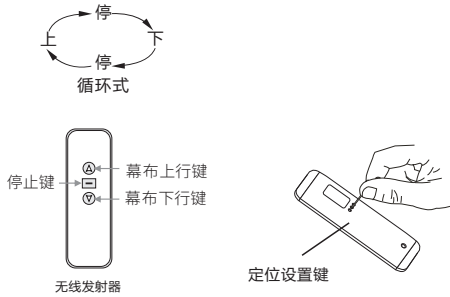
手动控制：

手动控制按键在银幕外壳左端（靠近RJ45接口的位置），此按键为循环式控制键。



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）：

第一种：长按循环按键3秒，幕布点动一次，进入对码状态；10秒内同时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。

第二种：断开银幕独立电源10秒后重新接入电源，10秒内同时按下遥控上行和停止键，幕布点动一点，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

干触点、RS485、RS232或DC12V触发控制：

RJ45各线功能表								
连接口 线号	1	2	3	4	5	6	7	8
功能	RS485-B RS232-GND	RS485-A RS232-TXD	停止	上升	下降	12V+	12V-	公共线

连接示意图：

