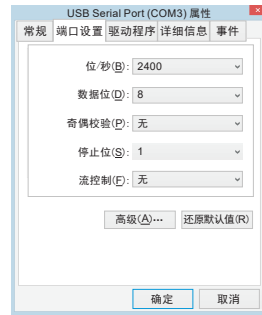


RS485/RS232 端口设置:

- 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: FFFFFFFEEE
- 停: FFFFFFFEECC
- 下: FFFFFFFEEDD
- 部分中控要设一下地址码: FFFFFFFEAAA
- 学习地址码指令: FFXXXXXXAA
(XXX XXX为除E和5之外的16 进制字符)

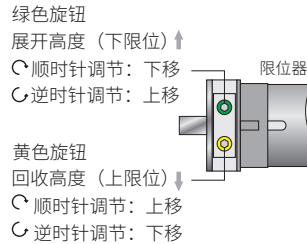
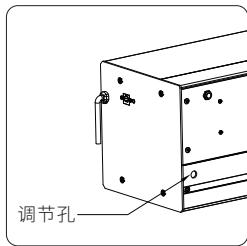


注意:

- 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 $\varnothing 2$ 圆孔内。



特别注意:

- 为确保银幕位置的准确性和安全性, 使用电机调节匙调节过程中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®

天演白塑幕系列安装使用手册

型号: 智能无线控制 SK-MFXXX(C3)(AGWW)REV C型
智能无线控制 SK-MFXXX(D2)(AGWW)REV D型



重要提示

请在通电前确认以下操作:

1. 撕掉所有运输固定胶带、缓冲海绵、螺丝。
2. 确保幕布上下移动路径畅通无阻。
3. 运行中切勿用手托住底杆或摇晃幕布。

** 严重后果警告 **

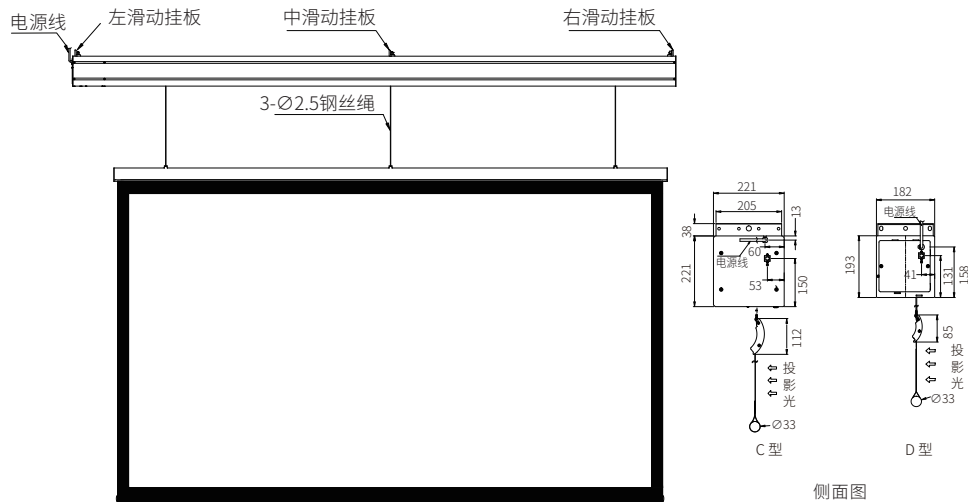
如果在幕布运行受阻或人为干预(手托/摇动), 将瞬间卡死内部钢丝绳, 产品无法维修, 直接导致整机报废!

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

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)

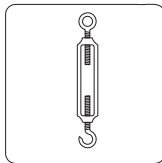
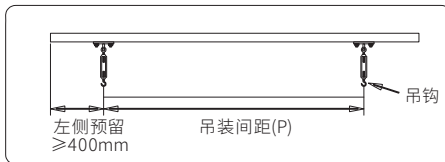


安装方法及注意事项

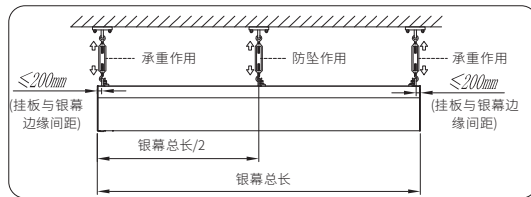
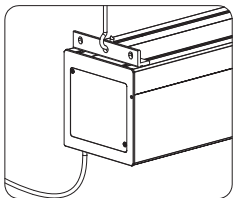
● 注意：由于结构原因，幕布的位置不在银幕的正中心，D型向右偏移104mm，C型向右偏移90mm，确定安装孔的位置时应考虑到这一点；另外建议银幕电源线侧保留0.4米的距离，以便日后维修。

挂钩活动悬吊

● 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，中间挂板为次要受力点，并且中间挂板只适用于外壳长度 ≥ 6 米，小于6米则不需安装中钩钩）



幕布控制功能说明

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

智能电动幕有5种控制方式：

- 手动控制（循环按键）
- 无线控制
- 干触点控制
- RS485或RS232控制
- DC12V触发

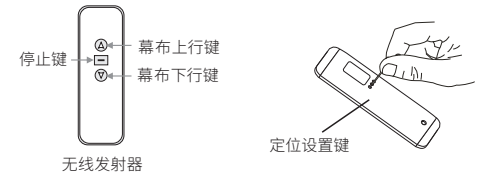
手动控制：

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秒内同时按下遥控下行和停止键，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秒内同时按下遥控下行和停止键，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DC12触发控制：

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

连接示意图：

