

天演系列CIII 安装使用手册

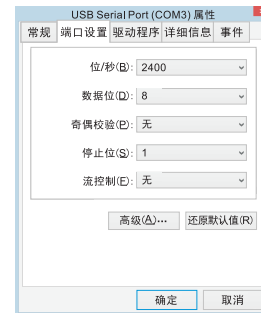
型号 : 智能无线控制 SK-MFXXX(C3)(AGBW)

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

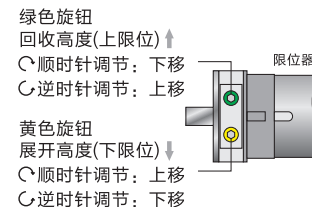
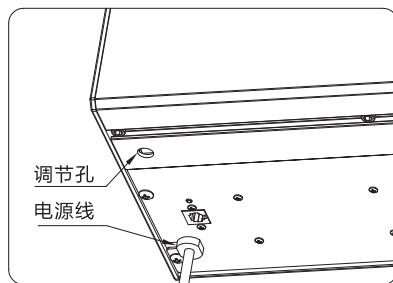


注意:

- 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;
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Ø12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。

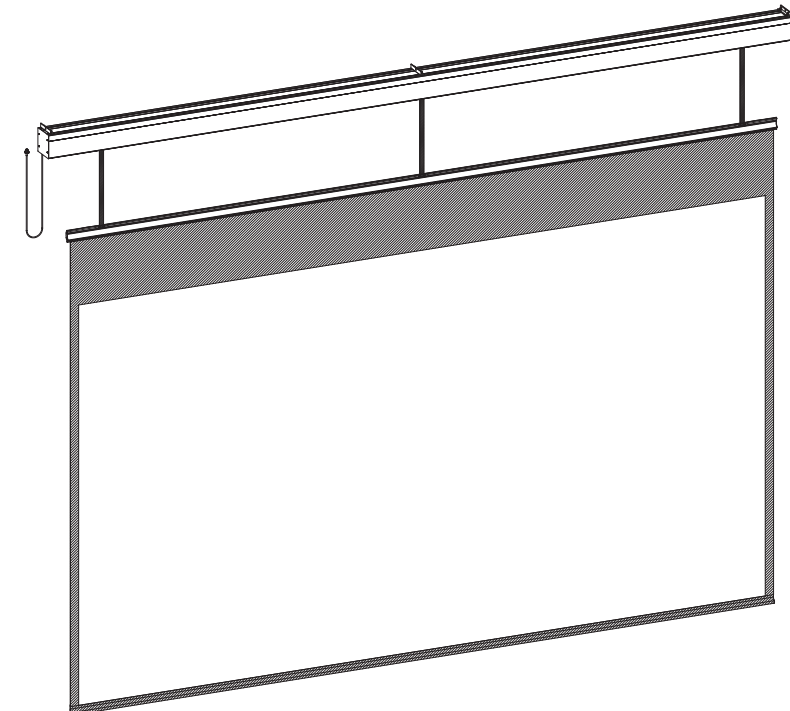
电气参数: 电压AC220~230V/50-60Hz, 电流1.5A.

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。

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

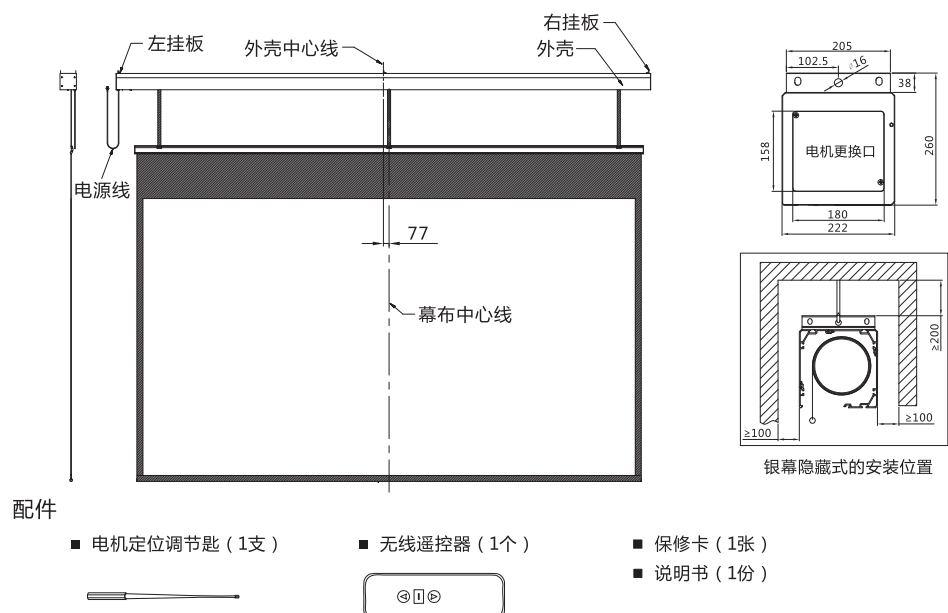
售后服务电话: 020-84899499



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;
- 禁止银幕布带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

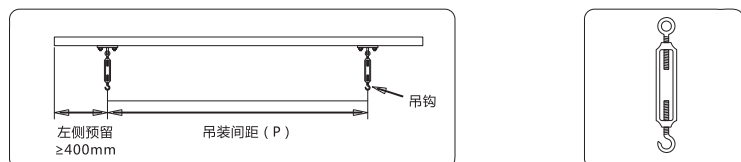


安装方法及注意事项

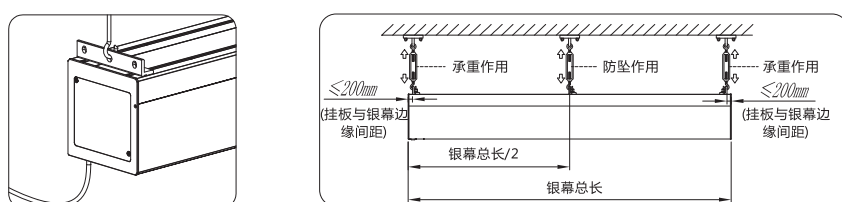
● 注意：由于结构原因，幕布的位置不是银幕的正中心，而是向右偏移约77mm，确定安装孔的位置时应考虑到这一点；另外建议银幕电源线侧保留0.4米的距离，以便日后维修。

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；

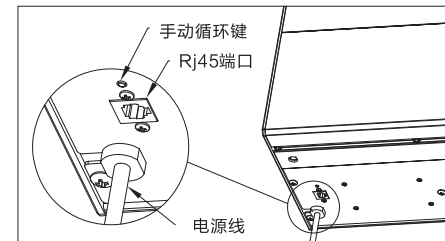


● 把吊钩分别勾于左、中、右挂板上的中间圆孔上，调节吊钩的长度至银幕水平，完成吊装；（注意：左右挂板为主要受力点，中间挂板为次受力点，并且中间挂板只适用于外壳长度≥6米，小于6米则不需安装中钩）



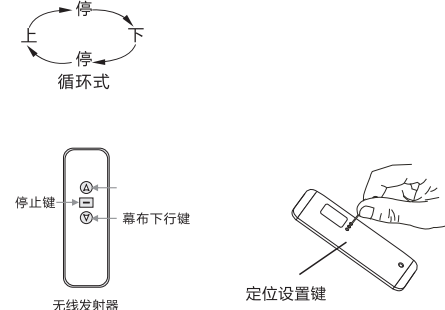
幕布控制功能说明

- 智能电动幕有4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



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。

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或RS232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	/	公共线

连接示意图：

