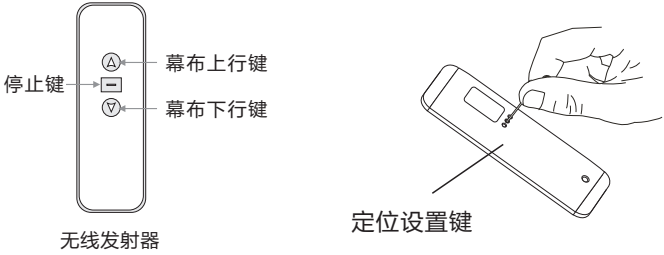


- 注意：
- 接RS232或RS485时，如果有控制不到银幕进行相关动作时，请将两条控制线对调；
 - 接线回路电阻小于20Ω；
 - 不可与强的干扰源并列走线；
 - 232口设置：2400，n，8，1 一个数据串要连续发送2次。

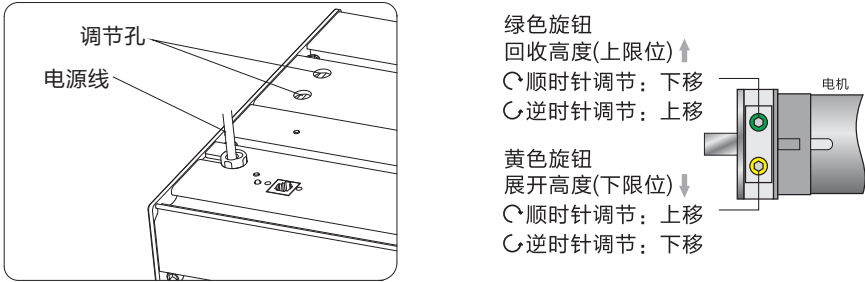
- 无线控制：
- 按上行键，幕布上升。
 - 按停止键，幕布停止。
 - 按下行键，幕布下降。
 - 定位键：短按设置电子行程，长按5秒上行和下行键对调。



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，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。
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。

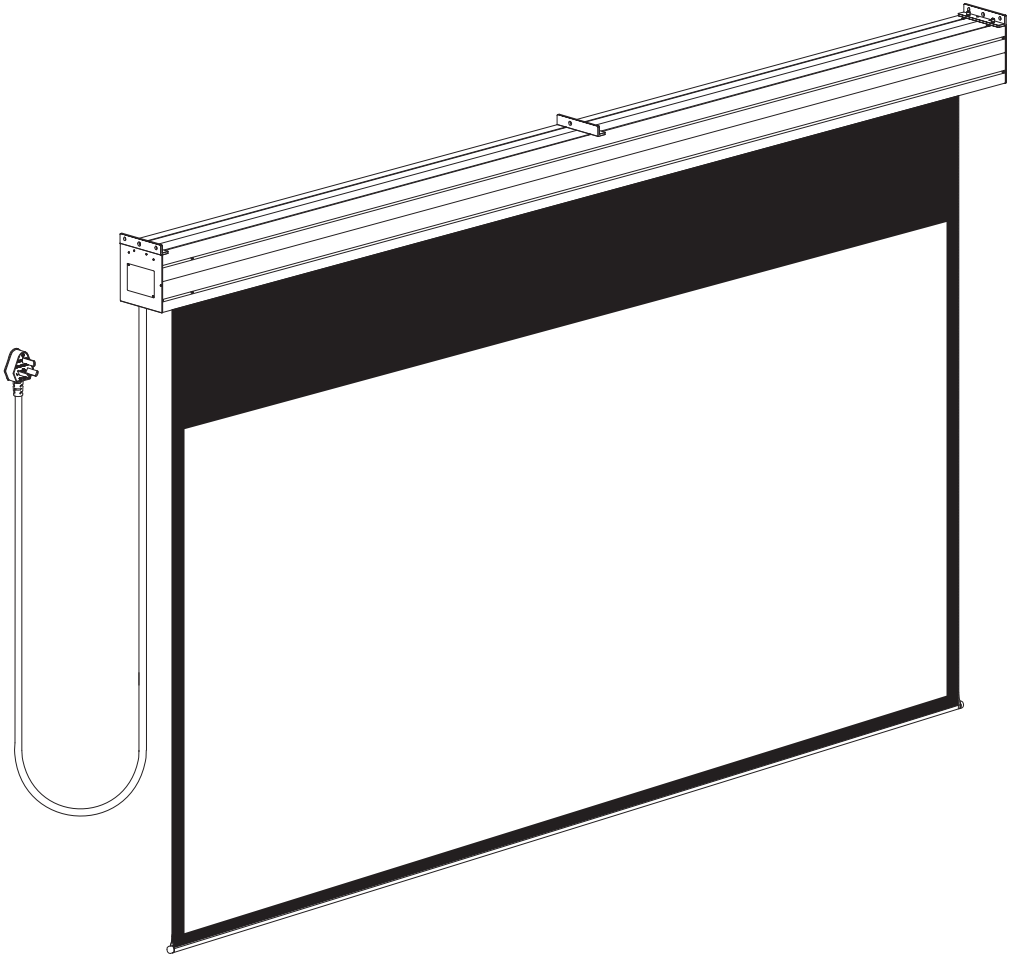
广州美视创新科技有限公司
广东省广州市番禺区化龙镇国贸大道南43号 领越科技园
售后服务电话：020-8489 9499



Grandview® 美视®

幻彩MBⅡ 工程幕安装使用手册

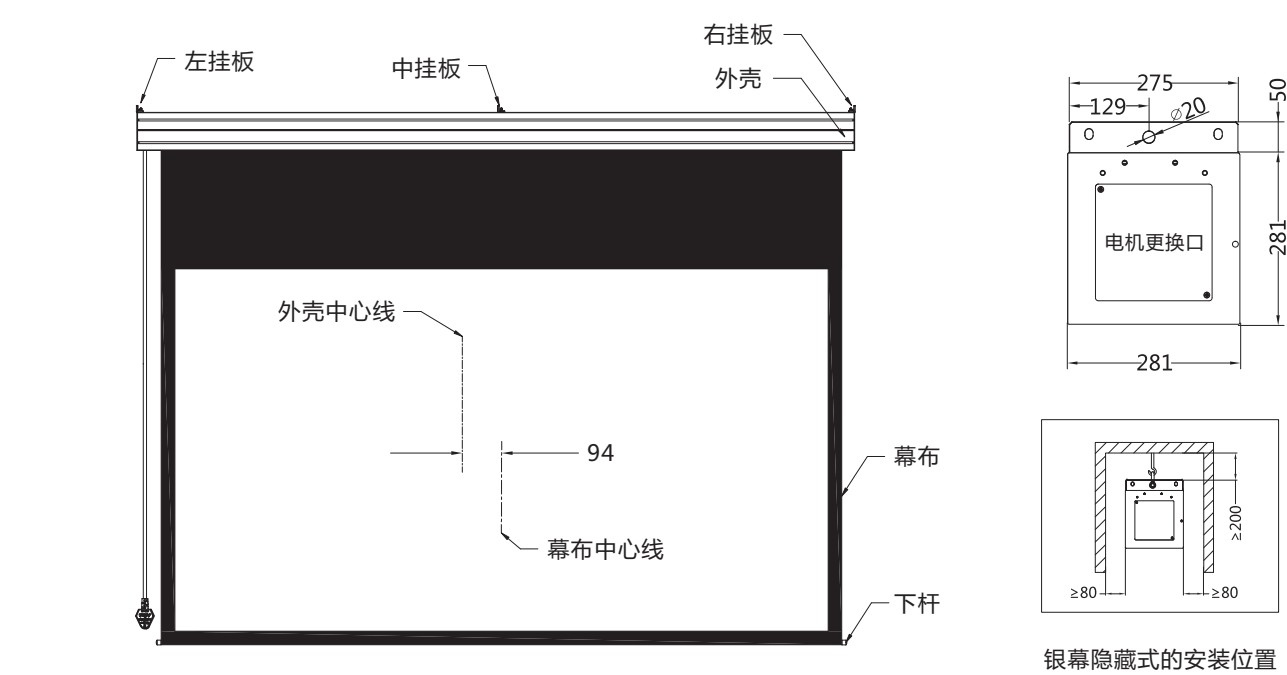
型号：外置电机智能无线控制LS-MBFxxxⅡ（xGxx）



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



配件

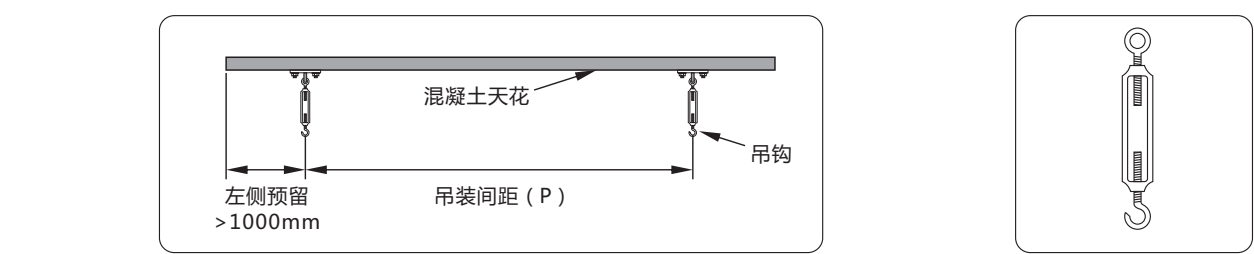
- 电机定位调节匙（1支）
- 卸扣（3个）
- 保修卡（1张）
- 说明书（1份）
- 遥控器（1个）

安装方法及注意事项

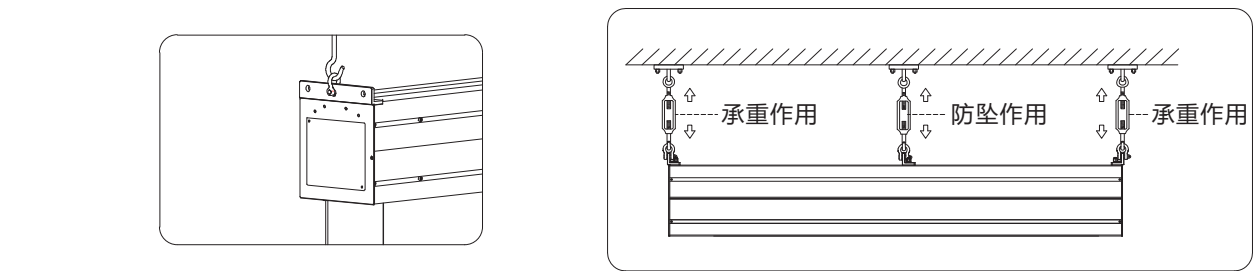
注意：由于结构原因，幕布的位置不是银幕的正中心，而是向右偏移约94mm，确定安装孔的位置时应考虑到这一点；另外建议银幕电源线侧保留1米的距离，以便日后维修。

挂勾活动悬吊：

- 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三个稳固的吊勾，建议吊勾类型为可调节类。

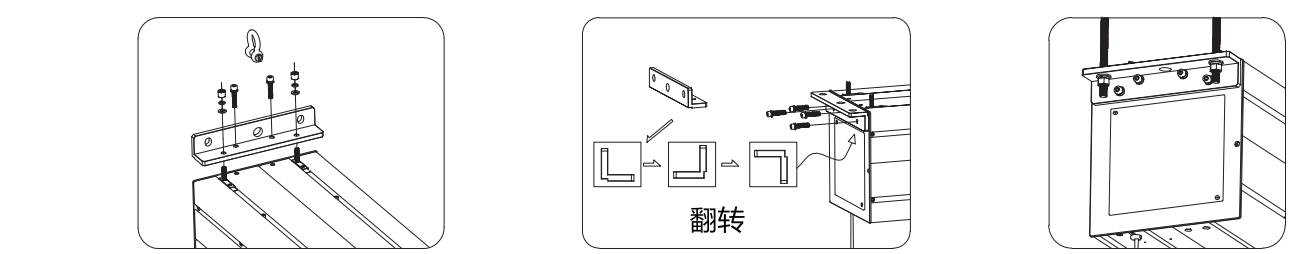


- 把吊勾分别勾于左、中、右挂板上的卸扣上，调节吊勾的长度至银幕水平，完成吊装；（注意：左右挂板为主要受力点，中间挂板为次要受力点）



螺杆固定吊装：

注意：本产品默认出厂设置为吊勾悬吊，若客户需要螺杆安装，可转换挂板的安装方式！
转换挂板方法：拆卸左右挂板上的M10螺丝及M8螺母，取出挂板后翻转锁于对应的端盖板上。



螺杆安装：分别测量左右挂板上4个长圆形孔的间距，在对应孔的正上方安装M12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，调整螺丝的位置使银幕至水平状态，完成银幕的安装。

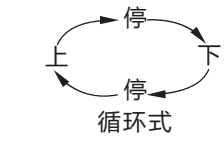
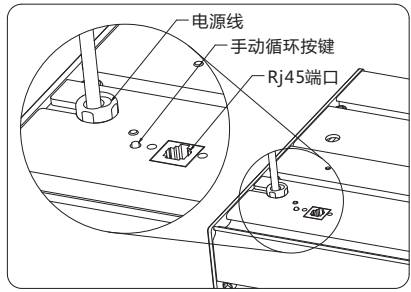
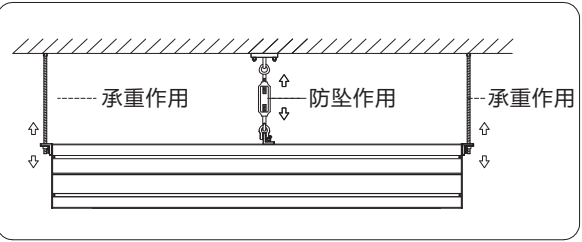
幕布控制功能说明

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

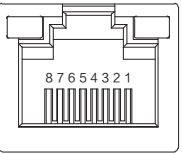
手动控制：

手动控制按键在银幕外壳左端（靠近接口的位置），此按键为循环式控制键。



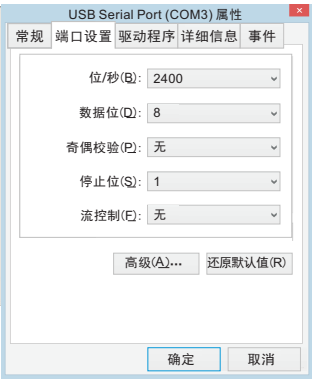
干触点、RS485、RS232或DC12触发控制：

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



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: FFEFFFFFFDD
- 停: FFEFFFFFFCC
- 下: FFEFFFFFFEE
- 部分中控要设一下地址码： FFEFFFFFFAA
- 学习地址码指令： FFXFFFFFFXAA (XXXXXX为除E和5之外的16进制字符)

