Serena & Triathlon 蜂巢窗帘

1 准备安装

- ▲ 警告: 电击危险。可能导致严重伤害或死亡。在使 用有线电源连接或维修窗帘之前, 请关闭主服务面 板上的电源。火灾风险。锂电池安装不当会引起火 灾,导致严重的人身伤害或死亡。请勿反向安装。 仅使用安全性受到 UL 或其他当地相关政府安全机 构认可的锂电池。
- ▲ 警示: 坠物风险。根据安装说明安全地安装窗帘系 统。安装螺钉必须拧入坚固的结构材料中。必要时 增加安全阻挡物。使用适合于安装表面的紧固件。 宽度大于 1219 MM 的窗帘必须至少由 2 人搬运和 安装。如果不遵守这些说明,可能会导致轻度至中 度人身伤害。

1.1 打开包装盒并检查盒内物品

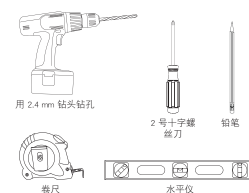


安装托架 数量视窗帘尺寸 而定

安装螺钉 每个安装托架

垫片 (可选) 每个安装托架 1 个

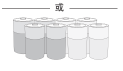
1.2 您需要的其他物品:



电池供电窗帘:



(8) 1.5 V AA 锂电池 可单独购买



D号碱性电池 (4、6或8个,具体取决于窗帘尺寸) 可单独购买 Lutron 建议使用 Duracell 或 RAYOVAC 电池

有线电源窗帘:



插入式电源 CSPS-P1-1-6-WH

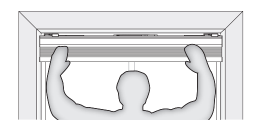


可单独购买

2 安装托架和窗帘

2.1 验证正确的窗帘尺寸

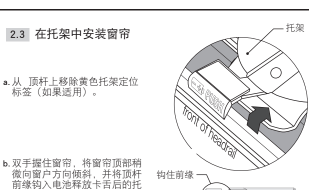
内部安装:将窗帘举到窗前,以确保其与窗框之间的位置吻合。 外部安装:将窗帘置于窗户中心,并在窗帘的两端标记墙壁或饰物。



2.2 将托架安装到安装表面

- . 请参阅系统安装选项和托架定位指南, 以便将托架放置在安装表面, 并标记用于预钻孔的孔位置。
- b. 对于外部安装,请使用水平仪以确保标记对齐。
- c. 预钻螺钉孔。对所有托架重复上述步骤。
- d. 使用提供的螺钉或其他合适的紧固件安装托架。

注意: 安装人员有责任使用适当类型和长度的紧固件, 并确保它们牢 固地拧入实心结构中。必要时增加安全阻挡物。

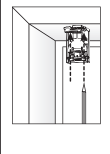






系统安装选项

内部安装





饰物上的外部安装

如果窗户饰物是倾斜的,则在每个托架后安装斜垫片 (未随附)。在垫片上预钻孔。

斜垫片

托架

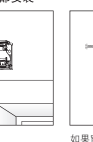
窗户饰物 --

● 窗帘托架

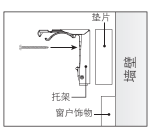
饰物上方外部安装

最小 70 mm

2 卷轴







4 黄色托架定位标签

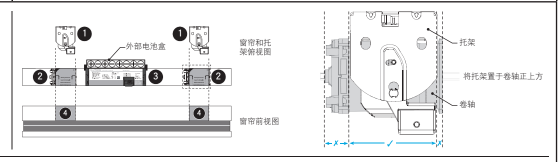
如果窗户饰物突出,和/或窗帘配备了外部 8AA 电池组, 请在每个托架后安装垫片(随附)。

托架放置指南

类型 1 窗帘: (2) 卷轴和(8) AA 锂电池(2 个托架)

- ・AA 电池盒可能位于 内部 (顶杆内),或在窗帘很窄时 位于外部 (连接在顶杆 后——如右图所示)。
- · 托架 1 应该安装在每个 卷轴 2 正上方。使用黄色托架定位标签 4 作为指示。

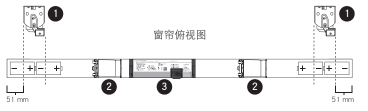
注意:黄色托架定位标签仅作为初始安装时的托架定位指示。在将窗帘插入托架前,必须移除黄色托架定位标签。



3 电子驱动单元 (EDU)

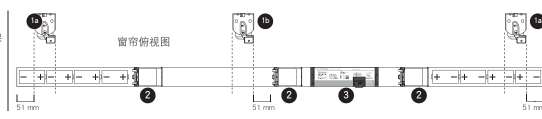
类型 2 窗帘: (2)卷轴和 D号碱性电池(2个托架)

・将每个托架 ① 安装在距窗帘两端 51 mm 处,位于外部电池盒上方。从而确保在安 装窗帘后有足够的电池安装/更换空间。



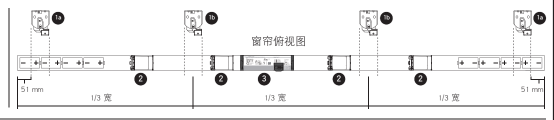
类型 3 窗帘: (3) 卷轴和 D 号碱性电池 (3 个托架)

- · 将每个外部托架 📵 安装在距窗帘两端 51 mm 处,位于外部电池盒上方。从而确保 在安装窗帘后有足够的电池安装/更换空间。
- · 将中心托架 10 安装在 中心卷轴 22。的左侧 51 mm 处。



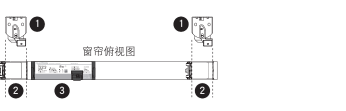
类型 4 窗帘: (4) 卷轴和 D 型碱性电池(4 个托架)

- ・将每个外部托架 10 安装在距窗帘两端 51 mm 处, 位于外部电池盒上方。 从而确保在安装窗帘后有足够的电池安装/更换空间。
- · 将内托架 10 安装在距离窗帘两端1/3 处的测量标记处。



类型 5 窗帘: 有线电源, (2-4) 个卷轴和(2-4个托架)

- ・有线电源窗帘不包含电池盒。将外部托架 🜒 安装在外部卷轴 🝳 的正上方。
- ·如果窗帘包含 3 个卷轴和 3 个托架,请 🐽 根据上方类型 3 窗帘托架安装图
- ・如果窗帘包含4个卷轴和4个托架,请 🛍 根据上方类型4 窗帘托架安装图 安装内部托架。



为了清楚起见

省略了顶杆端盖

c. 然后向上旋转 顶杆后部

已完全插入所有托架中。

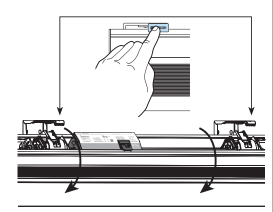
重要提示: 确保

没有窗帘布被卡 在托架中。

3 安装电源

3.1 露出顶杆顶部

按下顶杆上方的所有托架释放卡舌(PUSH / 推)。窗帘将向前倾斜。



3.2 连接电源

注意: 窗帘采用电池电源或有线电源供电, 根据原订 单要求生产。这两种类型不能互换或转换。

必须按照电池盒中的指示安装电池。接通窗帘电源 时, 窗帘按钮(请参阅第4节)将闪烁红色/绿色3 次。如果未正确插入电池,则窗帘可能无法启用。 为了延长电池寿命:

请勿混用新旧电池, 安装碳锌 或可充电电池, 或混用电池类型。

仅可使用匹配的 1.5 V D 号碱性电池

▲ 警告:火灾风险。锂电池安装不当会引起火灾, 导致严重的人身伤害或死亡。请勿反向安装。 仅使用安全性受到UL 或其他当地相关政府安全机

带有独立插入式电源的窗帘

从顶杆内部解开电缆,并将其插入 单独的 电源。 将单独的电源插入兼容的电源插座。

连接到 10-输出电源面板

有关使用 10-输出电源的接线说明, 请参见 10-输出 电源 面板中随附的说明指南(P/N045560)。

带电源的窗帘必须使用额定值为 CLS2X 或更高的电 缆连接。仅连接到 12 V 直流电源。

3.3 返回工作位置

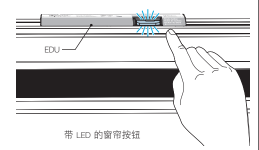
将窗帘向后倾斜到托架中; 轻按至听到每个托架处的 声。



4 设置和编程

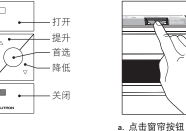
4.1 决定控制意图

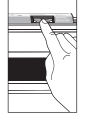
窗帘配有一个带 LED 的控制按钮("窗帘按钮") 位于窗帘中心附近顶杆的电子驱动单元(EDU) 窗帘按钮用于激活和指示各种步骤,同时为兼容的手 持式或系统式遥控器分配窗帘、或为窗帘编程。

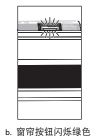


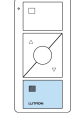
- . 如果已安装 Caséta Smart Bridge 或 RA2 Select 系统, 请使用 Lutron App 对窗帘进行控制或编程。
- b. 如果要通过 Radio RA 2 系统控制窗帘(仅限 Triathlon 窗帘),请使用 RadioRA 2 Essentials 或包含的软件对窗帘进行编程。如果您没有 RadioRA 2 设计和编程软件,请参考 RadioRA 2 设置指南获取相关说明。该指 南可在 www.lutron.com/radiora2 获取。
- c. 如果要通过 HomeWorks QS 系统控制窗帘(仅限 Triathlon 窗帘),请使用 HomeWorks QS 设计和编程软 件对窗帘进行编程。
- d. 对于非系统应用程序,请按照第 4.2 节中的步骤分配 Pico 遥控器,或按照第 4.3 节中的步骤分配 Lutron 4 组遥控器。对其他各窗帘或分配重复该顺序(如果适

4.2 分配 Pico 无线控制器



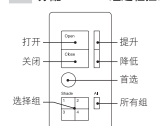


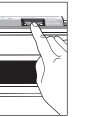






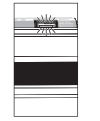
4.3 分配 Lutron 4 组远程控制器



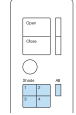


a. 点击窗帘按钮

时,长按"打开"按钮



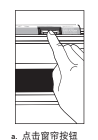
b. 窗帘按钮闪烁绿色

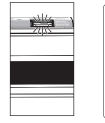


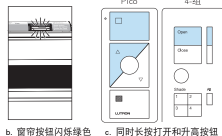
c. 长按所需的组 按钮

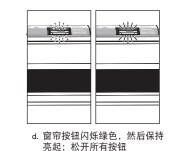
d. 窗帘按钮闪烁 绿色;分配完

4.4 调节上方限位和下方限位(可选)

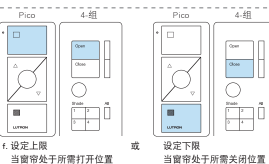










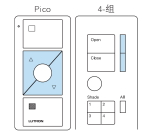


g. 窗帘按钮闪烁绿

色: 调整完成

重要提示:将窗帘提升到最高位置,或设置上限时,应合上窗帘布并将其轻轻堆叠。窗帘布堆叠过紧会导致窗帘的驱动齿轮过度磨损,

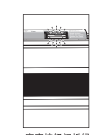
4.5 设置首选窗帘位置(可选)



a. 使用"提升/降低"按钮将窗

帘移动到所需位置





c. 窗帘按钮闪烁绿 色;首选位置已 保存

🗱 故障排除

问题	解决方案
插入电池后,窗帘无法启动	·确认所有电池均为新电池且类型正确 ·取出所有电池并重新安装, 确保方向正确
连接电源后,窗帘无 法启动	·确认使用的电源插座已通电 ·确保电源线连接正确
窗帘对遥控器没有反应	·确保遥控器在产品的射频范围内;9 m ·如果已安装系统,请确保已在应用程序 中分配了遥控器
窗帘运动缓慢和/或,窗 帘按钮 LED 为红色	· 电池电量低;取出所有电池并更换新电池,确保电池方向正确
窗帘没有反应,并且窗 帘按钮 LED 闪烁或亮 起红色	· 电池没电:取出所有电池并更换新电池,确保电池方向正确

问题	解决方案
安装新电池后,窗帘 无反应	·按下并松开窗帘按钮一次,恢复正常 操作
电池是新的,但是窗帘 按钮 LED 闪烁红色	·障碍物阻止窗帘移动到所需或预设位置 ·如果在设置上限时发生这种情况(第 4.4 节),则窗帘布可能堆叠得太 紧一稍微降低窗帘,然后保存新的上 限位置
底杆不水平	·确认顶杆水平 ·确认提升卷轴已完全安装在顶杆中 ·降低窗帘,使窗帘布松弛最多 24 小时。 ·当窗帘接近下方限位时,轻轻地向下 拉底杆
其他问题	・请联系 Lutron 技术支持

时,长按"关闭"按钮

CS-EDU3-SYQ	6-12 V===	5 W	0.28 N・m (2.5 英寸-磅)
CS-EDU3-SYK	6-12 V===	5 W	0.28 N·m (2.5 英寸-磅)
CS-EDU3-SYM	6-12 V===	5 W	0.28 N·m (2.5 英寸-磅)

5 W 0.28 N・m (2.5 英寸-磅)

型号:

FCC 信息 注意: 本设备已经测试,且依据联邦通讯委员会规则第 15 部分规定符 注意: 本设备已经测试,且依据联邦通讯委员会规则第 15 部分规定符合 B 类数字设备限值。这些限值旨在提供合理保护,以保护设备在住宅安装中免受有害干扰。此设备生成、使用并会辐射射频能量,如果未依据说明安装和使用,可对无线电和电视接收造成有害干扰,这一情况可通过关闭和打开设备来进行确认。建议用户尝试通过以下一种或多种措施纠正干扰: 重新调整或摆放接收天线。

CS-EDU3-SYJ 6-12 V==-

- · 重前順整或預放接收大线。

 · 增加设备 法投收器间的距离。
 · 希设备接到与接收器超转接不同的电路插座上。
 · 洛设备接到与接收器连接不同的电路插座上。
 · 咨询经销商或经验丰富的无线电/ITV 技术人员以获取帮助。

 蕾宗: 未经 Lutron Electronice Co. 明确批准的更改或修改可令用户失去操作此设备的权力。
 本设备符合联邦通讯委员会规则第 15 部分规定。操作必须符合以下两个条件:
 (1) 此设备必须接受收割的所有干扰,而且
 (2) 此设备必须接受收割的所有干扰,包括可能导致意外操作的干扰。本 B 类数字 类案数分加会土 2000 F F 植
 - 装置符合加拿大 ICES-003 标准。

- 此设备符合加拿大行业许可豁免 RSS 标准。操作须符合以下两项条件:
- (1) 此设备不会产生有害干扰,而且 (2) 此设备必须接受收到的所有干扰,包括可能导致设备意外操作的干扰。

从托架上卸下窗帘

托架(前视 图, 无窗 帘)

释放卡舌

每个托架的底部中心都有一个释放卡舌。当推 动时, 托架会释放顶杆后部。

在窗帘完全升起的情况下,用一只手支撑窗 帘,同时用另一只手的一个手指按下释放卡 舌。对窗帘的每个托架重复上述步骤。 从所有托架上卸下窗帘后,将窗帘从托架上

提起。

有关完整保修信息,请参阅: lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Window Systems Warranty.pdf



恢复出厂默认设置

快速点击窗帘按钮三次,第三次点击后长按窗帘按钮, 直至窗帘按钮 LED 快速闪烁绿光。

立即再次快速单击窗帘按钮三下,直到窗帘按钮 LED 快速闪烁绿色, 然后闪烁红色/绿色三次,并熄灭。

EEA (欧洲经济区) Lutron Electronics Co., Inc.

7200 Suter Road, Coopersburg, PA 18036 lutron.com/help support@lutron.com 1.844.LUTRON1 (588-7661)

美国

Lutron NL B.V. Herengracht 466, 1017 CA, Amsterdam, Netherlands(进口商)

Lutron EA Ltd. 125 Finsbury Pavement, 4th Floor, London, E1W 3JF 电话: +44. (0) 20.7680.4481 传直: +44. (0) 20.7480.6899 免费电话: 0800.282.107

英国



