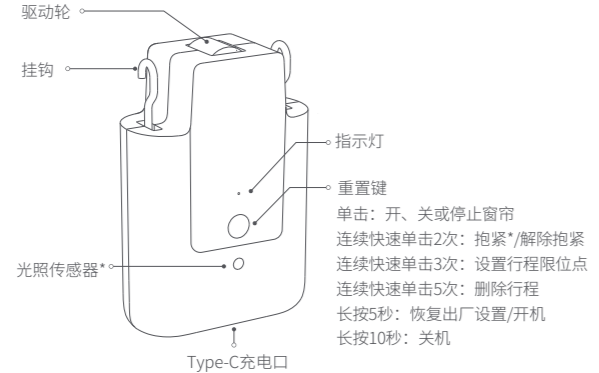




智能窗帘伴侣E1(罗马杆版) 使用说明

产品介绍

智能窗帘伴侣E1是基于 Zigbee 无线通信协议，免安装，可将家中现有的窗帘智能化的产品。配合网关可实现 app 远程控制，窗帘定时开合等功能，搭配其他智能设备可获得丰富的智能家居体验。
*本产品需要配合具备 Zigbee 3.0 网关功能的设备使用。部分功能需要特定型号网关支持，详细列表请查看：www.aqara.com/support。



* 抱紧：指通过窗帘伴侣内部的机构将窗帘伴侣的驱动轮与窗帘杆粘紧在一起，确保窗帘伴侣可以在窗帘杆上正常运行。
* 光照传感器：窗帘伴侣具备根据光线明暗控制窗帘开合的功能，可在 Aqara Home app 中进行配置。

配件清单



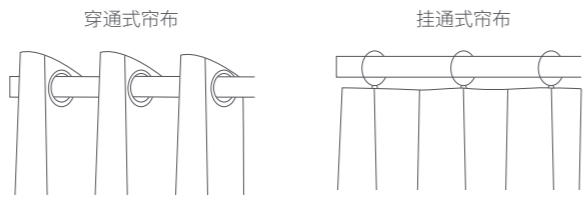
产品使用教学视频

请扫描二维码查看安装使用视频或通过查阅以下步骤进行安装使用。
提示：为保证产品安装效果，请在安装前，先将窗帘杆表面擦拭干净，去掉表面落灰。



产品安装要求

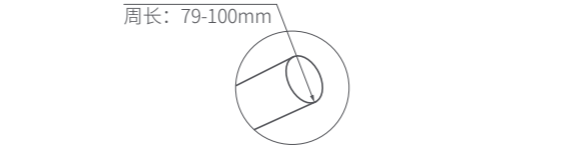
帘布类型说明



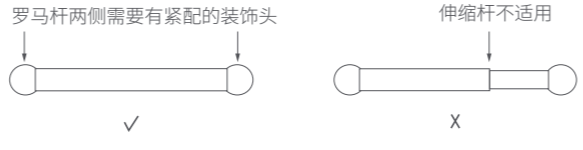
如果您的窗帘是穿通式帘布，则两个相邻罗马圈之间的最短间距需大于 95mm。
如果您的窗帘是挂通式帘布，则挂环的厚度需大于 4mm。



罗马杆直径要求：25-32mm 或对应长度 79-100mm，二者满足其一即可。



注意：本产品只适用于两端粗细均匀一致的罗马杆，不适用可伸缩罗马杆等两端粗细有差异的罗马杆；



如果您想在 U 型轨或工字轨上使用智能窗帘伴侣 E1，请参考 Aqara Home app->我的->帮助与反馈中的信息。

产品初次使用引导

初次使用本产品，请按照如下引导步骤使用设备。

一. 产品使用前准备

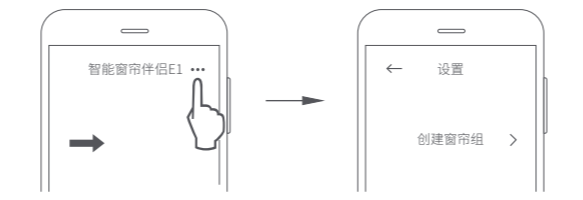
1. 本产品在安装到窗帘上之前需要先入网。
2. 本产品必须配合支持 Zigbee 3.0 功能的网关使用，请先依照相关说明书将网关添加到 app。
3. 下载并打开 Aqara Home app，点击首页右上角“+”，进入“添加设备”页面，选择“智能窗帘伴侣 E1”，选择要连接的网关，并依照 app 提示进行操作，然后长按设备设置键 5 秒，等待网关提示连接成功。

注意：请在将产品准确安装在窗帘杆上之后再行程程设置。



扫码下载 Aqara Home app

4. 【针对多设备用户】如果您购买了两个或以上的窗帘伴侣，请先将全部窗帘伴侣都连接到 Aqara Home app，再进行下一步操作。
5. 【针对多设备用户】如果您家里是双开帘，则需要将两个窗帘伴侣添加到 Aqara Home app 中之后，为其创建窗帘伴侣组，以实现同时操控。进入需要编为组的任意一个窗帘伴侣的详情页，点击右上角的“...”，选择“创建窗帘组”，按照引导完成操作。



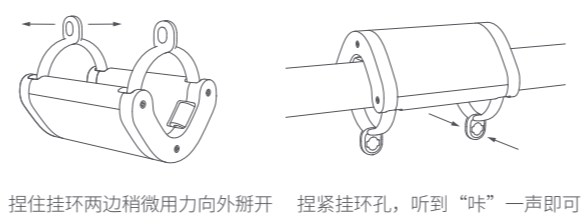
提示：为保证产品体验最优化，建议在安装前将产品充满电。

二. 罗马杆安装方式

提示：如果窗帘杆过高，建议架设人字梯进行安装，高处操作时请注意安全。

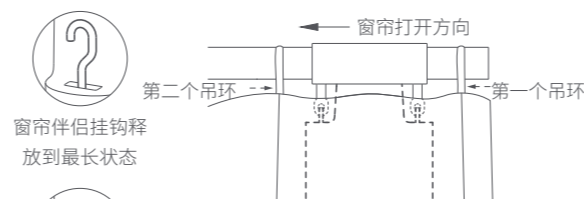
单开窗帘（此时只需要一个伴侣）

1. 将标配罗马杆挂架掰开，并挂在窗帘活动一侧的第一、第二个挂环（或罗马圈）之间，并捏合挂架四脚；



捏住挂环两边稍用力向外掰开 捏紧挂环孔，听到“咔”一声即可

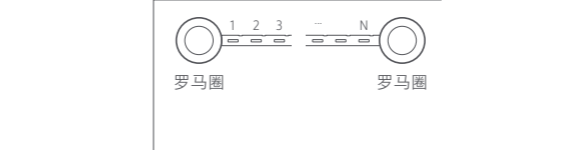
2. 开机后先连续快速单击 2 次设置键将窗帘伴侣的挂钩钩放到最长状态，同时将窗帘拉至完全关闭；
3. 将窗帘伴侣按照如下图所示挂在挂架上，然后连续快速单击 2 次设置键开始抱紧，此时指示灯变绿色持续快闪，抱紧到位后蜂鸣器短鸣 3 声。



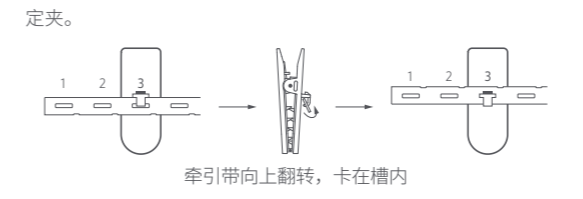
* 本产品可在 app 上配置根据环境光强度开合窗帘，如需使用此功能，请将光照传感器朝向窗外，并将窗帘伴侣安装在靠近窗户一侧；为了保证光照传感器感应效果，请确保光照传感器前面没有不透明物遮挡。

安装固定夹和牵引带（针对穿通式帘布）

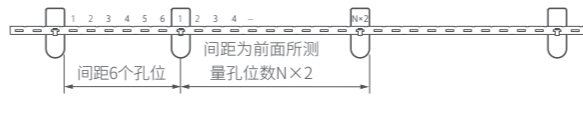
1. 首先测量相邻罗马圈间距 N，用牵引带测量两个相邻罗马圈外边缘最短直线距离；



2. 如果您家里的窗帘是向右打开，则请先将第一个固定夹安装在牵引带左起第三个孔位上（注意图中牵引带边沿凹槽的位置与图中对应），如果您的窗帘是向左打开，则请将第一个固定夹安装在牵引带右起第三个孔位上，并按照接下来的指引安装剩余全部固定夹。

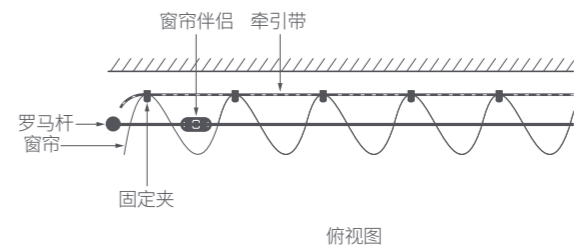


第一个固定夹与第二个固定夹之间留出 6 个孔位，从第二个固定夹开始，后面相邻固定夹之间的孔位数为 N x 2（包含固定夹本身所占用的孔位）

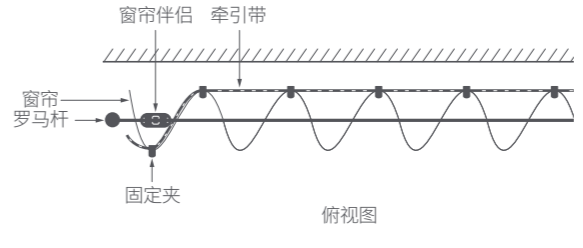


3. 请根据家里实际帘布布置情况，建议按下图所示的方法将牵引带连同固定夹一起安装在帘布上：

建议情况1：窗帘活动侧褶皱后凹；

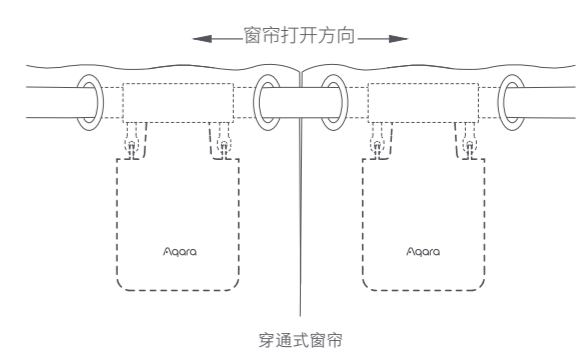
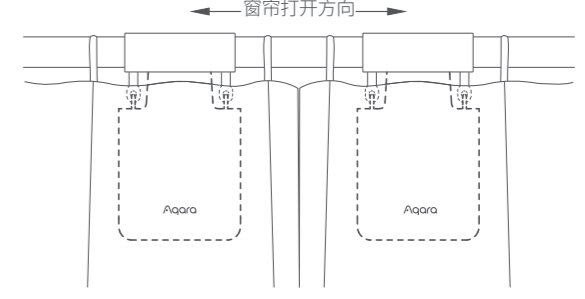


建议情况2：窗帘活动侧褶皱前凸；



双开窗帘（此时需要两个伴侣）

在两边窗帘已经完全关闭的情况下，参照单开窗帘的安装方式，将两个窗帘伴侣分别安装在如下图所示位置。



三. 设备行程设置

设备安装好后，为确保产品正常使用，请按照如下操作方式为窗帘伴侣设置行程。

使用产品前请仔细阅读本说明书，并妥善保管

服务热线：400-990-7930
服务网址：www.aqara.com
服务邮箱：support@aqara.com
生产者：深圳绿米联创科技有限公司
地址：深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道3370号南山智园崇文园区1号楼801-804

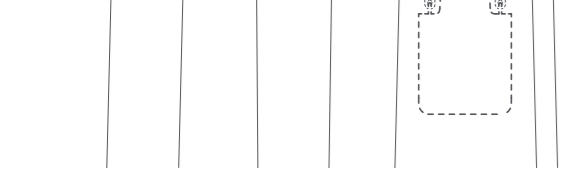
单开窗帘

1. 窗帘伴侣已连接 Aqara Home app 的情况下，推荐在 Aqara Home app 中的产品设置页对窗帘伴侣设置行程，具体请按照 Aqara Home app 中的引导进行操作。

注意：如果您家的帘布在完全拉开的情况下，无法完整覆盖整条罗马杆，请使用 Aqara Home app 设置行程，并选择“自定义设置行程”。

2. 窗帘伴侣未联网时，可通过窗帘伴侣上的设置键来设置行程，操作方式如下。

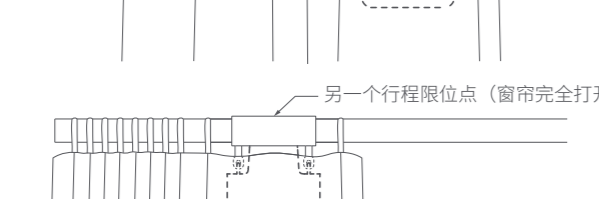
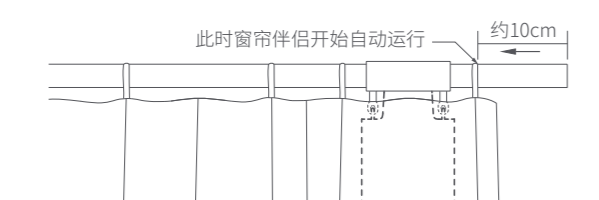
- A) 将窗帘拉到完全关闭的状态，按【单开窗帘】的窗帘伴侣安装方法把两个窗帘伴侣安装到窗帘杆上；



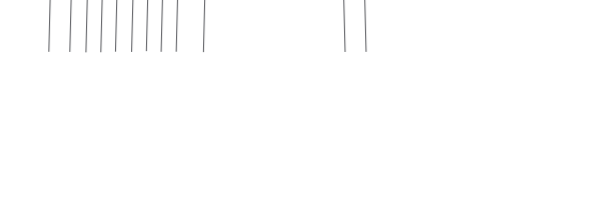
- B) 接着连续快速单击 3 次重置键设置第一个行程限位点，听到“嘀”声长鸣后，表示窗帘“全关”位置设置成功；



- C) 此时将窗帘伴侣往完全打开的方向拉动约 10cm 左右，窗帘伴侣将自动运行到打开边界并停止，当听到“嘀”声长鸣后，表示窗帘“全开”位置设置成功，此时窗帘伴侣的行程设置完毕。



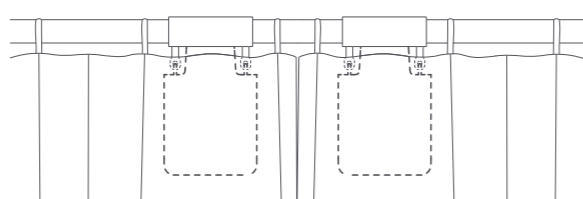
- B) 按【单开窗帘】的步骤 B 和 C 分别设置左右两个窗帘伴侣的行程。



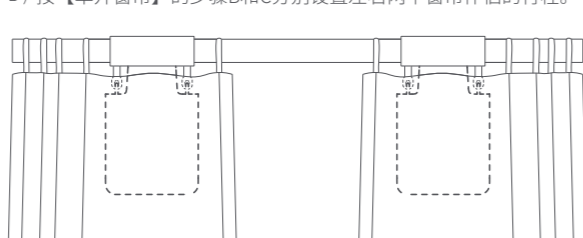
双开窗帘

1. 窗帘伴侣已连接 Aqara Home app 的情况下，推荐在 Aqara Home app 中，进入【窗帘伴侣组】的设置页对窗帘伴侣设置行程，具体请按照 Aqara Home app 中的引导进行操作。
2. 窗帘伴侣未联网时，可通过窗帘伴侣上的设置键来设置行程，操作方式如下：

- A) 将左右两边的窗帘拉到完全关闭的状态，按【单开窗帘】的窗帘伴侣安装方法分别把两个窗帘伴侣安装到窗帘杆上；



- B) 按【单开窗帘】的步骤 B 和 C 分别设置左右两个窗帘伴侣的行程。



注意事项

1. 本产品非玩具，请让儿童远离本产品；
2. 本产品仅限室内使用，请勿在室外使用；
3. 注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒在本产品上；
4. 请勿将本产品放置于靠近热源的地方；
5. 若产品使用中出现问题，请勿尝试自行维修产品，应由授权的专业人士进行此项工作。

指示灯说明

指示灯状态	说明
蓝色快闪	窗帘伴侣进入配网状态（首次开机使用或重置设备后出现）
蓝灯慢闪	OTA 升级中
绿色快闪	正在执行抱紧操作
绿色呼吸	正在执行解除抱紧操作
白色呼吸	正在充电
白色常亮	充电结束且适配器未拔出
蓝色闪烁一次	已入网状态下单击设置键
橙色闪烁一次	未入网状态下单击设置键

蜂鸣器说明

蜂鸣器状态	说明
长鸣 1 声	删除电机行程； 恢复出厂设置； 执行设备查找； 切换开合方向成功； 手动设置行程限位点。
短鸣 2 声	窗帘伴侣有行程时，执行手动设置行程限位点动作； 窗帘伴侣无行程时，执行删除行程动作。
短鸣 3 声	窗帘伴侣抱紧到位； 解除抱紧到位； 低电量提醒。

产品按键操作

按键操作	说明
单击	根据当前窗帘状态，执行开、关或停止操作
连续快速单击 2 次	根据当前窗帘伴侣的抱紧状态，执行抱紧、解除抱紧或停止操作
连续快速单击 3 次	手动设置行程限位点
连续快速单击 4 次	确认设备连接状态，若设备已入网且在线，则相应网关会播报“连接正常”
连续快速单击 5 次	删除窗帘伴侣当前设定的行程
长按 5 秒	恢复出厂设置或开机（关机状态时）
长按 10 秒	关机

充电

低电量提醒时（蜂鸣器短鸣 3 声），请及时对窗帘伴侣进行充电。充电步骤如下：
1. 连续快速单击 2 次设置键或通过 APP 操作将窗帘伴侣解除抱紧，并将窗帘伴侣从窗帘杆上取下；
2. 使用 USB 充电线，将 Type-C 插头的一端插入窗帘伴侣上的充电口，另一端插入适配器，即可进行充电。

提示：当指示灯变为白色常亮，即代表充电完成。

产品参数信息

产品名称：开合窗帘用永磁直流电动机
产品型号：ZNCLB101LM
产品尺寸：145.7 x 96 x 46mm
额定电压：5V~
输入功率：7.5W
额定电流：1.5A
输入功率：7.5W
额定转速：100r/min
移动速度：12cm/s
防护等级：IP20
工作温度：0°C~45°C
工作湿度：0~95% RH，无冷凝

绝缘等级：Class A
无线连接：Zigbee
额定转速：100r/min
移动速度：12cm/s
防护等级：IP20
工作温度：0°C~45°C
执行标准：GB/T 12350-2009

产品保修信息

保修说明

本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

保修政策

1. 签收次日起 7 天内无理由退货（电商购买渠道），由用户承担物流费用；
2. 本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经售后服务中心检测确定后，可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起 7 天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起 15 天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起 1 年内产品质量原因维修

友情提示

因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收次日起至少保留包装箱 30 天。

产品性能故障表

名称	性能故障
开合窗帘用永磁直流电动机	1. 因结构或者材料因素造成表面裂纹 2. 指示灯失效 3. 重置键失效 4. Zigbee 连接失效 5. 上行键或下行键失效 6. 充电功能失效

非保修条例

1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记。
2. 已超过三包有效期。
3. 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况。
4. 本产品适用于提升家居生活便捷性，如用户违反产品使用说明及本注意事项，制造商对因此造成的任何风险和财产损失不承担责任。

微功率设备使用说明

1. 本产品使用的 Zigbee 技术符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中通用微功率设备 F 类设备的技术要求，用于数据传输应用。采用一体化天线，控制、调整及开关等使用方法请参考产品说明书中相关内容；
2. 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
3. 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
4. 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
5. 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取相应措施消除干扰后方可继续使用；
6. 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划定的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关法律法规主管部门的规定；
7. 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 500 米的区域内使用各类模型遥控器；
8. 微功率设备使用温度为 0°C~45°C，供电为 5VDC, 1.5A。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶件	0	0	0	0	0	0
金属挂钩	0	0	0	0	0	0
其它内部结构金属	X	0	0	0	0	0
PCBA	X	0	0	0	0	0
其它组件	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

提示：本产品含有可充电锂电池，报废时对环境有害，请在废弃前将电池从电机取出。拆卸电池前，请先将产品与适配器断开并尽可能耗尽电量，将产品正反面盖子（带 Aqara 标志面）撬开，拧出螺丝并拿掉内壳，取出电池组件。取出的电池应交由专业的回收机构处理。

⚠ 电池安全注意事项

1. 禁止拆解、撞击、挤压或投入火中，若出现严重鼓胀，请勿继续使用。请勿置于高温环境中，电池浸水后禁止使用。如果电池被更换成错误的类型，将有发生火灾或爆炸的危险。请将新旧电池放置在儿童无法触及的地方。
2. 将电池投入火中和热烤箱中，或将电池进行切割和机械破碎，都可能导致爆炸。
3. 将电池置于极高温的环境中，可能导致爆炸或易燃液体、气体泄漏。
4. 将电池置于极低的气压下，可能导致爆炸或易燃液体、气体泄漏。

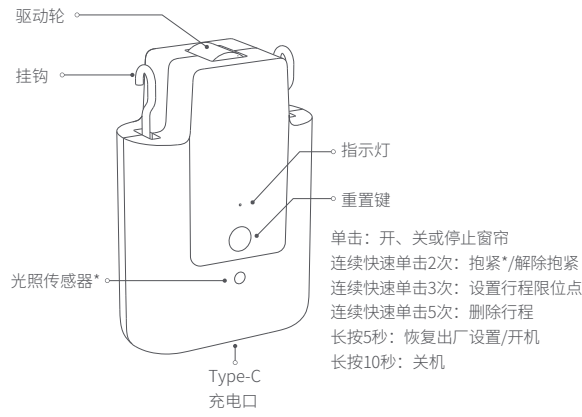


智能窗帘伴侣E1(轨道版) 使用说明

产品介绍

智能窗帘伴侣E1是基于Zigbee无线通信协议，免安装，可将家中现有的窗帘智能化的产品。配合网关可实现app远程控制，窗帘定时开合等功能，搭配其他智能设备可获得丰富的智能家居体验。

*本产品需要配合具备Zigbee3.0网关功能的设备使用。部分功能需要特定型号网关支持，详细列表请查看：www.aqara.com/support。



*抱索：指通过窗帘伴侣内部机构将窗帘伴侣的驱动轮与轨道贴紧在一起，确保窗帘伴侣可以在窗帘轨道上正常运行。
*光照传感器：窗帘伴侣具备根据光线明暗控制窗帘开合的功能，可在Aqara Home app中进行配置。

配件清单



Type-C USB线×1

产品使用教学视频

请扫描二维码查看安装使用视频或通过查阅以下步骤进行安装使用。提示：为保证产品安装效果，请在安装前，先将窗帘轨道表面擦拭干净，去掉表面落灰。



产品安装要求

轨道类型说明

智能窗帘伴侣E1轨道版支持U型轨道和工字型轨道。如需在罗马杆上使用窗帘伴侣，请购买“智能窗帘伴侣E1罗马杆版”。



罗马杆



U型轨道



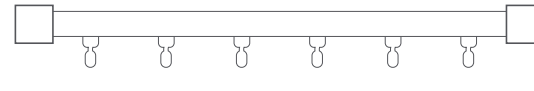
工字型轨道

U型轨安装要求

U型轨道底面要平整光滑，不能有凸起。

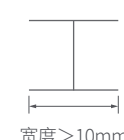


轨道两边要有封头，并保持紧配。



工字轨安装要求

工字轨的底面要平整光滑，且底面宽度要大于10mm。



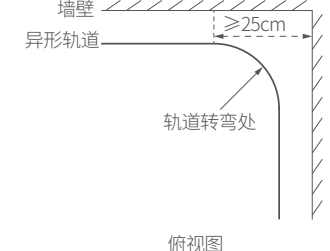
吊轮高度要求

轨道吊轮挂环底部上表面到轨道底面的距离要在16mm到25mm之间。



直行、异型轨道说明

对于U型、工字型轨道，智能窗帘伴侣E1支持直行以及异型轨道，对于异型或弧形轨道，在转弯处需要满足下图条件：



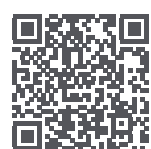
*注意，智能窗帘伴侣E1无法通过轨道拐弯器



二、U型/工字轨道安装方式

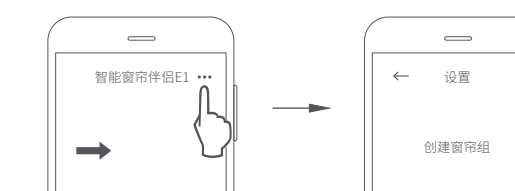
提示：如果窗帘杆过高，建议架设人字梯进行安装，高处操作时请注意安全。
单开窗帘（此时只需要一个伴侣）
1. 开机后先连续快速单击2次设置键将窗帘伴侣的挂钩释放到最长状态，然后将窗帘拉至完全闭合。
2. 将窗帘伴侣挂在窗帘上活动一侧的第一、第二个吊轮上（如图）；提示：如果轨道上有多余吊轮，可将多余吊轮置于窗帘的第一、第二个挂钩之间，并将窗帘伴侣挂在上；
3. 连续快速单击2次设置键将窗帘伴侣抱索到轨道上，此时绿色指示灯持续快闪，抱索到位后蜂鸣器短鸣3声。

注意：请在将产品准确安装在轨道上之后再行程程设置。



扫码下载Aqara Home app

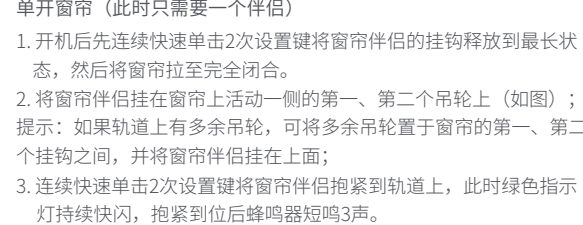
4. 【针对多设备用户】如果您购买了两个或以上的窗帘伴侣，请先将全部窗帘伴侣都连接至Aqara Home app中，再进行下一步操作。
5. 【针对多设备用户】如果您家里是双开帘，则需要在将两个窗帘伴侣添加到Aqara Home app中之后，为其创建窗帘伴侣组，以实现同时操控。进入需要编为组的任意一个窗帘伴侣的详情页，点击右上角的“...”，选择“创建窗帘组”，按照引导完成操作。



提示：为保证产品体验最优化，建议在安装前将产品充满电。

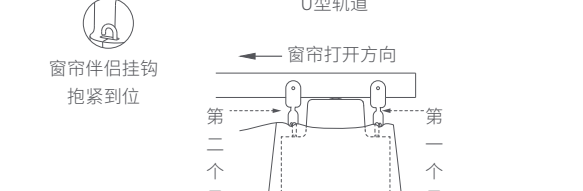
双开窗帘（此时需要两个伴侣）

按【单开窗帘】的伴侣安装方法，将两个伴侣分别挂在左右两边的窗帘吊轮上（如下图）。

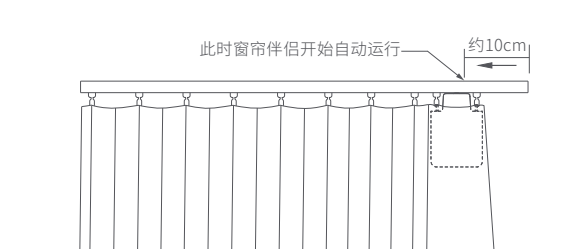


* 本产品可在app上配置根据环境光线强度开合窗帘，如需使用此功能，请将光照传感器朝向窗外，并将窗帘伴侣安装在靠近窗户一侧；为了保证光照传感器感应效果，请确保光照传感器前面没有不透明障碍物。

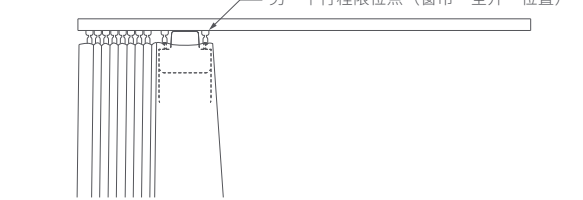
三、设备行程设置
设备安装好后，为确保产品正常使用，请按如下操作方式为窗帘伴侣设置行程。



C) 此时将窗帘伴侣往完全打开的方向拉动约10cm左右，窗帘伴侣将自动运行到打开边界并停止，当听到“嘀”声长鸣后，表示窗帘“全开”位置设置成功，此时窗帘伴侣的行程设置完毕。



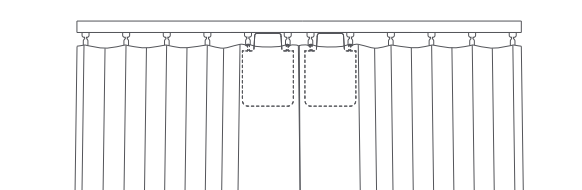
另一个行程限位点（窗帘“全开”位置）



双开窗帘

1. 窗帘伴侣已连接Aqara Home app的情况下，推荐在Aqara Home app中，进入**窗帘伴侣组**的设置页对窗帘伴侣设置行程，具体请按照Aqara Home app中的引导进行操作。
2. 窗帘伴侣未联网时，可通过窗帘伴侣上的设置键来设置行程，操作方式如下：

A) 将左右两边的窗帘拉到完全关闭的状态，按【单开窗帘】的窗帘伴侣安装方法分别把两个窗帘伴侣安装到轨道上；



B) 按【单开窗帘】的步骤B和C分别设置左右两个窗帘伴侣的行程。



注意事项

1. 本产品非玩具，请让儿童远离本产品；
2. 本产品仅限室内使用，请勿在室外使用；
3. 注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒在本产品上；
4. 请勿将本产品置放于靠近热源的地方；
5. 若产品使用中出现故障，请勿尝试自行维修产品，应由授权的专业人士进行此项工作。

指示灯说明

指示灯状态	说明
蓝色快闪	窗帘伴侣进入配网状态（首次开机使用或重置设备后出现）
蓝灯慢闪	OTA升级中
绿色快闪	正在进行抱索操作
绿色呼吸	正在执行解除抱索操作
白色呼吸	正在充电
白色常亮	充电结束且适配器未拔出
蓝色闪烁一次	已入网状态下单击设置键
橙色闪烁一次	未入网状态下单击设置键

充电

低电量提醒时（蜂鸣器短鸣3声），请及时对窗帘伴侣进行充电。充电步骤如下：

- 连续快速单击2次设置键或通过APP操作将窗帘伴侣解除抱索，并将窗帘伴侣从轨道上取下；
- 使用USB充电线，将Type-C插头的一端插入窗帘伴侣上的充电口，另一端插入适配器，即可进行充电。

提示：当指示灯变为白色常亮，即代表充电完成。

蜂鸣器说明

蜂鸣器状态	说明
长鸣1声	删除电机行程；恢复出厂设置；执行设备查找；切换开合方向成功；手动设置行程限位点。
短鸣2声	窗帘伴侣有行程时，执行手动设置行程限位点动作；窗帘伴侣无行程时，执行删除行程动作。
短鸣3声	窗帘伴侣抱索到位；解除抱索到位；低电量提醒。

产品按键操作

按键操作	说明
单击	根据当前窗帘状态，执行开、关或停止操作
连续快速单击2次	根据当前窗帘伴侣的抱索状态，执行抱索、解除抱索或停止操作
连续快速单击3次	手动设置行程限位点
连续快速单击4次	确认设备连接状态，若设备已入网且在线，则相应网关会播报“连接正常”
连续快速单击5次	删除窗帘伴侣当前设定的行程
长按5秒	恢复出厂设置或开机（关机状态时）
长按10秒	关机

产品参数信息

产品名称：开合窗帘用永磁直流电动机
产品型号：ZNCLBL01LM
产品尺寸：145.7×96×46mm
额定电压：5V=±
额定电流：1.5A
输入功率：7.5W
额定扭矩：0.2N·m
工作制：S2 4min
绝缘等级：Class A
无线连接：Zigbee
额定转速：100r/min
移动速度：12cm/s
防护等级：IP20
工作温度：0-95% RH，无冷凝
工作温度：0°C-45°C
执行标准：GB/T 12350-2009

产品保修信息

保修说明
本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

保修政策
在三包有效期内，您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务，退货、换货、维修应当凭发票办理。
1. 签收次日起7天内无理由退货（电商购买渠道），由用户承担物流费用；
2. 本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经售后服务中心检测确定后，可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起15天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起1年内产品质量原因维修

友情提示
因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收次日起至少保留包装箱30天。

产品性能故障表

名称	性能故障
开合窗帘用永磁直流电动机	1. 因结构或者材料因素造成表面磨损 2. 指示灯失效 3. 重置键失效 4. Zigbee连接失效 5. 上行键或下行键失效 6. 充电功能失效

非保修条例

- 未经授权维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记。
- 已超过三包有效期。
- 因不可抗力造成的损坏。
- 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况。
- 请不要尝试自行维修本产品，应由授权的专业人士进行此项工作。
- 本产品适用于提升家居生活便捷性，如用户违反产品使用说明及本注意事项，制造商对因此造成的任何风险和财产损失不承担责任。

微功率设备使用说明

- 本产品使用的Zigbee 技术符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中通用微功率设备F类设备的技术要求，用于数据传输应用。采用一体化天线，控制、调整及开关等使用方法请参考产品说明书中相关内容；
- 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
- 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；
- 微功率设备使用温度为0°C-45°C，供电为5VDC,1.5A。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶件	0	0	0	0	0	0
金属挂钩	0	0	0	0	0	0
其它内部结构金属	X	0	0	0	0	0
PCBA	X	0	0	0	0	0
其它组件	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
0:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

提示：本产品含有可充电锂电池，报废时对环境有害，请在废弃前将电池从电机取出。拆卸电池前，请先将产品与适配器断开并尽可能耗尽电量，将产品正面盖子（带AQARA标志面）撬开，拧出螺丝并拿掉内壳，取出电池组件。取出的电池应交由专业的回收机构处理。

⚠ 电池安全注意事项

- 禁止拆解、撞击、挤压或投入火中，若出现严重膨胀，请勿继续使用。请勿置于高温环境中，电池浸水后禁止使用。如果电池被更换成错误的类型，将发生火灾或爆炸的危险。请将新旧电池放置于儿童无法触及的地方。
- 将电池投入火中和烤箱中，或将电池进行切割和机械破碎，都可能导致爆炸。
- 将电池置于极高温的环境中，可能导致爆炸或易燃液体、气体泄漏。
- 将电池置于极低的气压下，可能导致爆炸或易燃液体、气体泄漏。