

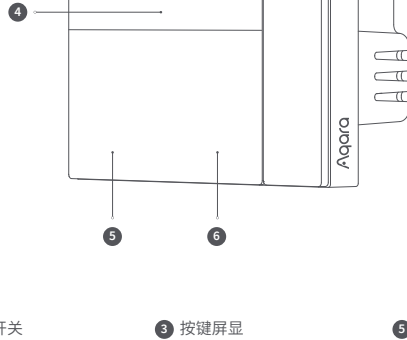


## 繁花 场景开关H1 Elite用户说明书

### 产品介绍

Aqara繁花 场景开关H1 Elite采用单火 & 零火共用设计，基于您家中单火，零火施工情况，可自行选择接线方式。本产品基于Zigbee无线通信协议，控制设备电源通断的智能开关。配合网关，通过屏幕关联控制，可实现关联设备开关控制、一键场景执行等功能。搭配内嵌人在传感器，满足自动开关灯等用户高阶需求。已接入HomeKit平台，通过家庭App可以快速控制该设备。

\*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，详情列表请查看：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)。



- ① 按键1:继电器开关
- ③ 按键屏显
- ⑤ 按键3:继电器开关
- ② 按键2:继电器开关
- ④ 指示灯
- ⑥ 按键4:无线开关

### 按键操作

第1/2/3键默认为继电器开关，亦可关联设备与场景或作自动化配置。第4键默认为无线开关，亦可关联设备与场景或作自动化配置。

双击后长按5s: 恢复出厂设置  
连续十击: 设备重置

### 安全咨询及注意事项

- 1、本产品安装过程中涉及强电，需由专业人员依照电工规范和产品说明书进行安装；
- 2、本产品仅限室内使用，请勿在潮湿环境或室外使用；
- 3、注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒到本产品上；
- 4、请勿将本产品放置于靠近热源的地方；
- 5、请勿尝试自行维修本产品，应由授权的专业人士进行此项工作；
- 6、请勿使用尖锐物品刮划显示屏与按键。

### 用户须知

- 1、内置可充电锂电池，使用前请拔除电池绝缘拨片。请注意App提示，必要时进行电池更换，非专业人员禁止更换，且仅限更换LIR2032可充电锂电池。
- 2、单火模式场景下，电池将辅助屏幕供电，当电池进入低电量，屏幕会暂时无法显示，改由指示灯进行状态说明(确切状态请查看指示灯状态说明页面)。此时，请将开关静置一段时间(无论开灯或关灯，电池都在进行充电。开灯情况下，充电更快)，待电池电量充足后，屏幕即恢复显示。充电进行时，不影响开关灯使用。零火模式场景下，则无此情况。
- 3、使用带有Works with Apple的徽章，意味着该配件经过专门设计，可与徽章中所标识的技术配合使用，并且已通过开发者认证，符合Apple性能标准，Apple不对此产品的操作或其符合的安规标准负责。

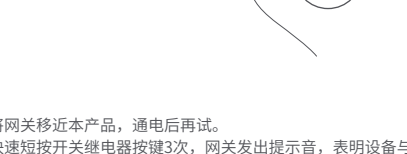
### 安全及使用注意事项

警告：切勿吞咽纽扣电池，存在化学灼伤危险！

- 1、本产品包含纽扣电池。如果纽扣电池被吞食，可在短短2小时内造成严重的体内灼伤，并可能导致死亡。
- 2、使用错误类型的电池更换，会有火灾或爆炸的危险；仅允许使用相同或同等类型的电池更换。
- 3、不论是新旧电池，请勿让儿童接触。
- 4、如果电池仓无法锁紧，请停止使用本产品并且避免让儿童接触。
- 5、如果您觉得自己可能误吞了电池或将电池放入体内，请立即就医。
- 6、请勿将电池投入火中或微波炉、烤箱中，否则可能导致电池爆炸。
- 7、请勿拆解、撞击、挤压、切割或任何方式机械损坏电池，否则可能导致电池爆炸。
- 8、请勿将电池暴露在极低的气压或极高的温度环境中，否则可能导致电池爆炸和易燃液体或气体泄漏。
- 9、请勿将废旧旧电池随意丢弃，应遵循国家和地区有关规定安全妥善处理。
- 10、本设备仅适用于安装在≤2m的高度。

### 快速设置

- 1、安装Aqara Home App并开启Wi-Fi及蓝牙；
- 2、请依照网关说明书，将网关添加到App；
- 3、打开App，点击首页右上角“+”，进入“添加设备”页面，选择繁花 场景开关 H1 Elite，并依照提示进行操作；



\*如添加失败，请将网关移近本产品，通电后再试。  
\*有效距离验证：快速短按开关继电器按键3次，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

### 基本参数

产品名称：繁花 场景开关H1 Elite  
 产品型号：ZNQBKG54LM  
 产品尺寸：86 x 86 x 43.8 mm  
 无线连接：Zigbee, BLE  
 感应技术：24GHz毫米波雷达  
 额定电压：220V-240V~, 50/60Hz  
 灯控路数：3路  
 额定负载：白炽灯≤2200W(单路/共三路)，节能灯、LED灯、荧光灯≤400W(单路/共三路)，μ  
 最小负载：Min 3W (单火), 无限制(零火)  
 负载类型：白炽灯、节能灯、LED灯、荧光灯  
 工作温度：-10~40°C  
 工作湿度：0-95% RH, 无冷凝  
 执行标准：GB/T 16915.1-2024, GB/T 16915.2-2024

### 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 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸二[2-乙基己基]酯(DEHP)	邻苯二甲酸丁基酯(BBP)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)
塑胶件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不出超电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。  
 ×：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电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。  
 注2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不出超电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。



### 指示灯状态说明

蓝灯快闪 3次	设备初上电、重启通电。
蓝灯慢闪 2次	若设备查找成功。
蓝灯长亮 1s	设备入网成功。
紫灯慢闪 10min	设备处于可组网状态。
红灯长亮 1s	1.设备入网超时/失败。 2.无线开关操作失败。
红灯常亮	1.面板与底座不匹配。 2.设备处于过温保护状态。 3.设备处于过载保护状态。

\*指示灯交互仅单火模式下，电池电量低时生效

### 按键说明

单击	继电器ON/OFF 若配置自动化，单击后触发动作启动。
双击后长按5秒	触发入网重置流程。
三击	通讯有效距离验证。
十击	触发恢复出厂设置流程。
无线开关 (第4键默认为无线开关)	可通过“单击”、“双击”、“长按”配置自动化。

### 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日内产品质量问题退货
换货	自签收次日起15日内产品质量问题换货
维修	自签收次日起1年内产品质量问题维修

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

### 产品性能故障表

名称	性能故障
繁花 场景开关 H1 Elite	1.因结构或者材料因素造成表面裂纹 2.指示灯失效 3.按键失效 4.屏幕显示异常 5.Zigbee连接失效 6.开关控制功能失效

### 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、因不可抗力造成的损坏；
- 4、不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；
- 5、因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。

### 微功率设备使用说明

(一) 本产品使用的Zigbee和24GHz毫米波雷达技术分别符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中F类设备和H类设备；Zigbee用于数据传输，24GHz毫米波雷达用于人体存在状态探测。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；

(二) 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；

(三) 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；

(四) 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；

(五) 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，并采取消除措施后方可继续使用；

(六) 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含无线设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；

(七) 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；

(八) 微功率设备使用温度为-10-40°C，供电为220V-240V~, 50/60Hz。

### 联系方式

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1区1号楼801-804  
 服务网址：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)  
 服务热线：400-990-7930