图纸区:





模切走位≤±1mm

色相正确、印迹牢固

工艺: 风琴折

成品尺寸: 90\*90mm

专色/颜色: Pantone Cool Gray 11C

要求:

套印准确、各色套印

不露杂色,套印误差≤ 0.5mm

符合环保标准,通过RoHS认证

2管制风机盘管接线(三线阀) 4管制风机盘管接线(两线阀)

性能故障

、因结构或者材料因素造成表面裂损

、显示屏触摸失效

4、显示屏色彩显示异常

5、Zigbee连接失效 6、控制功能失效

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

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。

非本产品配件,或撕毁、涂改标贴、防伪标记;

4、不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况;

4管制风机盘管接线(三线阀)

接线图说明

产品性能故障表

名 称

智能温控器 S3

2、已超过三包有效期;

3、因不可抗力造成的损坏;

温控器可以外接不同的暖通设备,接线说明:

产品介绍 Aqara智能温控器 S3 是基于Zigbee无线通信协议,具备触摸屏与Zigbee 网络中继功能的智能温控器。为了适应多样化的应用安装环境,可 以替换传统温控器,从而实现更加丰富的功能应用。基于多样化个 性化的场景快捷入口,配合网关可实现风机盘管中央空调、水地暖、 Agara 新风机等设备的智能控制,并且可以实现与其他智能设备联动控制。

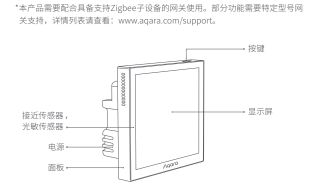
智能温控器 S3 使用说明书

生 产 者:深圳绿米联创科技有限公司

服务网址: www.aqara.com/support

服务热线: 400-990-7930

地 址:深圳市南山区桃源街道留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦8楼



1、全屏下拉进入【设置】-【高级设置】-【外接设备类型选择】根

2、开启电源,等待设备进入入网界面,按照设备页面指示扫码入网;

3、打开app,点击首页右上角"+"添加设备,进入"添加设备(配

件)"页面,选择"智能温控器 S3",并依照提示进行操作。

## 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、本产品仅适用于海拔2000米以下地区安全使用; 4、注意防潮,请勿将水或其他液体泼洒到本产品上;
- 6、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; 7、请勿使用尖锐物品刮划触摸屏。

## 微功率设备使用说明

温湿度传感器关联

恢复出厂设置

度传感器数据进行自动调节;

恢复出厂设置】即可恢复出厂设置。

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

1、本设备(温控器)内置温湿度传感器,其他设备默认根据此温湿

2、也可通过Aqara home关联其他独立温湿度传感器,其他设备优

3、打开app,点击首页右上角"+"添加设备,进入"添加设备(配

长按顶部按键10s以上,根据屏幕提示进行设备重启操作,或者全屏

10s内连续点按顶部按键10次以上,最后一次松开,根据屏幕提示进

行恢复出厂设置操作,或者全屏下拉进入【设置】-【高级设置】-【

下拉进入【设置】-【高级设置】-【设备重启】即可重新启动设备。

件)"页面,选择"温湿度传感器",并依照提示进行操作。

先自动根据独立温湿度传感器数据进行自动调节。

▲ 安装前请确认电源总闸已关闭! 使用一字螺丝刀撬开温控面板;

类模型遥控器;

差异,请以实物为准。

产品型号: ZNWKQ11LM

触 摸 屏: 4寸全面屏

工作温度: 10°C~40°C

无线连接: Zigbee

额定参数: 220-250V~, 50/60Hz

工作湿度: 0~95% RH,无冷凝

额定功率: MAX 100W/路(共3路)(阀式负载)

执行标准: GB/T 14536.1-2008,GB/T 14536.10-2008

基本参数

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

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

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

6、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;

7、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

8、微功率设备使用温度为 10-40°C,供电为 220-250V~,50/60Hz。

\*如添加失败,请将网关移近本产品,点击重试或者重新上电后再试。

\*如遇必要情形,而对上述内容进行修改和调整,不再做专门通知。

\*以上页面中的产品图片及屏幕内容仅作示意,实物产品效果(包括但不限于外

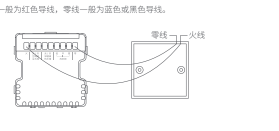
观、颜色、尺寸)和屏幕显示内容(包括但不限于背景、UI、配图)可能略有

干扰或其他合法的无线电台(站)干扰;

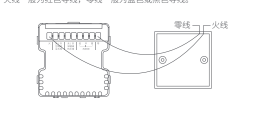
用,并采取措施消除干扰后方可继续使用;

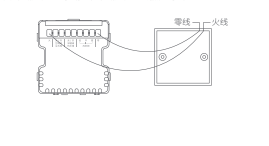


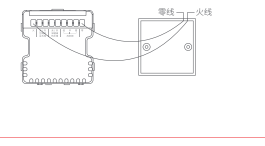














	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
卜壳塑胶件	0	0	0	0	0	0	
电子元器件	Х	0	0	0	0	0	
包装	0	0	0	0	0	0	
五金件	0	0	0	0	0	0	
本表格依据	SJ/T 11	364的规	]定编制。	)			

的限量要求以下。

26572规定的限量要求。





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:

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

3 使用附送的螺丝将设备固定到墙壁接线盒上或者联排边框上。



务,退货、换货、维修应当凭发票办理。



保修说明

费用;



据需要选择设备类型。

1、请依照网关说明书,将网关添加到app;

快速设置

レノレク	
压线	
齿刀	
开槽	
<b>7</b> 1 1 I	
半穿	
粘合	
个口 口	
比例	1:1
トロルコ	1 - 1

版本号	V6	更新内容	增加文案	更新时间	2021.11.9
版本号	V5	更新内容	增加文案	更新时间	2021.10.13
版本号	V4	更新内容	更新空格和标点符号	更新时间	2021.10.11
版本号	V3	更新内容	更新文案	更新时间	2021.09.24
版本号	V2	更新内容	更新文案	更新时间	2021.09.23
版本号	V1	更新内容	初版	更新时间	2021.09.22
产品料号	D0030109-000003	产品名称	Aqara智能温控器S3说明书第二版	设计师	何琴