

				材料：80g书纸 尺寸：264*176mm (单黑双面印刷) 上下对折，风琴两折			武汉神州思创智能科技有限公司			
更改日期	更改依据	签名	审核				智能开关产品说明书			
设计		标准化					版本	重量	比列	
审核							PN编码			
工艺		批准		共 1 份 2页			图号			

产品使用说明书

——智能开关



欲详细了解公司产品，请扫描公司网站与微信公众号

功能特点

- ◆ 双向射频通讯，信号稳定、可靠；
- ◆ 电容式触摸，支持手机终端操控。自行设置控制场景（需配合网关使用）；
- ◆ 适合白炽灯、节能灯、日光灯、LED灯等各类灯具；
- ◆ 采用全隔离电路设计，具有短路过载保护功能，抗浪涌电流冲击及雷击保护；
- ◆ 触摸屏带有夜光导视功能，方便夜间辨识；
- ◆ 安装简便，无需重新布线，可替换家中传统开关。

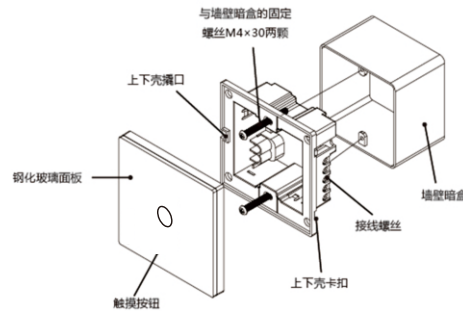
③

尊敬的用户：

感谢您选择我公司智能灯光控制产品，神州思创智能科技有限公司全体同仁祝您全家生活愉快！我们的产品将给您的生活带来舒适和便捷，为了让您能更好的安装和使用该产品，请您使用前仔细阅读说明书。

①

产品安装



1、安装流程

- 第一步：将取电开关面壳打开；
- 第二步：按接线图接好线；
- 第三步：平放置在75或86底盒上，用十字螺丝刀固定两个螺丝在底盒上；
- 第四步：盖上取电开关面壳。

④

产品说明

神州思创智能开关分为单键、双键、三键触摸智能开关，产品安装简便，无需重新布线，可取代传统86型照明开关互换安装。

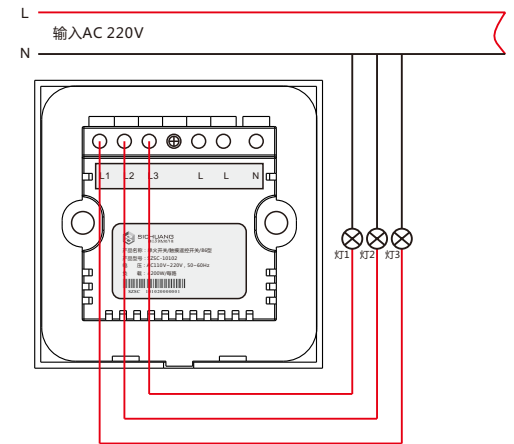
本说明书适合以下型号：

编号	产品名称	产品型号
1	单路开关	
2	双路开关	
3	三路开关	

②

2、产品接线示意图

以三路触控开关为例



⑤

开关使用说明

智能触摸开关有两种控制模式，分别是手动触摸和主机控制模式。两种模式没有先后顺序。

● 手动触摸控制模式：

通过触摸开关上的按钮可以将对应的灯光进行开和关的操作，若触摸面板指示灯亮，说明开关当前为关断状态；反之则为开启状态。开关面板带有夜光导视功能，夜晚关闭灯光后有微弱的夜光显示。

● 主机控制模式（需配合智能网关使用）

配合智能网关可实现平板、手机远程控制及场景联动灯光控制

打开电脑调试软件，进入RF注册后开始注册设备。长按开关面板注册键5s不放（单路开关的注册键为开关键、双路开关的注册键为右侧开关键，三路开关的注册键为中间开关键），注册键LED指示灯会闪烁三次，表示已进入注册状态，紧接着再闪两次，表示注册成功，闪三次表示注册失败。然后根据需求编辑对应场景，场景设置详情参考《智能网关说明书》。

⑥

注意事项

- 1、聘请专业电工为您安装或拆卸开关，安装或拆卸开关时必须先切断电源。因私自改动和操作不当导致的触电和人身财产伤害与本公司无关。
- 2、禁止安装在露天、洗漱间，浴室等潮湿环境。
- 3、开关每路负载之和不能大于额定总功率，单路负载功率不能大于单路额定功率。
- 4、上电之前检查线路连接是否正确，以免发生危险。
- 5、本产品在不断更新，如说明书上图片与实物有差别，以实物为准。



【警告】

非专业电工不得安装/拆卸本设备，以免产生危险！

⑨

产品技术参数

工作电压	50Hz, AC220V
单路额定功率	≤300W
总额度功率	≤1000W
待机功耗	≥0.5W
使用寿命	在220V满载时，大于10万次
工作温度	-10℃ ~ 60℃
工作湿度	≤90%RH
响应速度	≥0.5S
工作频率	433MHz
外型尺寸	86mm*86mm*33mm
外壳材料	ABS阻燃材料/白色
负载类型	白炽灯、节能灯、日光灯、LED灯

⑦

常见故障与排除方法

故障	可能原因	解决方案
手动开关灯不亮	开关的电源线未接好	确保电线已经固定，螺丝拧紧
	所接灯泡不正确或灯泡坏	重新安装或更换灯泡
	电源故障	检查输入线路
遥控后灯不亮	遥控器电池电压太低	更换电池（见遥控器电池安装图）
	开关和该遥控器未对码学习	进行对码学习（见功能设置）
	遥控距离太远，最大不能超过30米	减小通讯距离
开关所接灯偶尔不能关闭	负载功率超过额定功率	减小负载功率
刚通电不能操作	开关首次（断电后来电）通电需要30S启动时间	等待30S后再操作

⑩

产品清单

- 智能触摸开关1个
- 使用说明书1本
- 固定螺丝2个
- 保修卡1张
- 合格证1张

⑧

产品保修卡

- 服务承诺：我公司产品实行国家政策：一年保修，终身维修；
- 免费保修条件：

- 1、在保修期内，凡属产品本身质量原因引起的故障；
- 2、维修时顾客应出具有效的销售商开具的销货单据和保修卡；如有遗失请与销售商联系；

● 下列情况不符合免费保修服务范围：

- 1、消费者未按说明书要求操作使用机器，所引起的故障；
- 2、因不可抗拒原因造成的损坏；
- 3、消费者因保管、维护、使用不当造成的损坏；
- 4、消费者自行拆动、改装或加装其它功能后出现故障的机器；
- 5、非产品本身质量问题，如：兼容性问题，对于颜色，外观，形状不满意等；