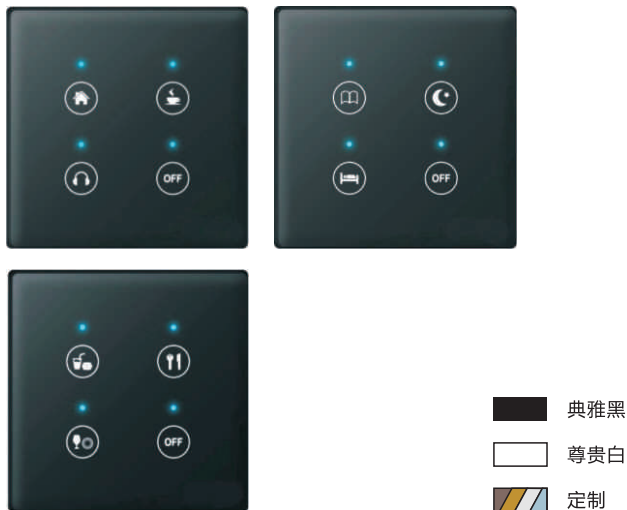


## 场景控制器说明书

### 产品概述



场景控制器产品带有四个按键控制(如上图),可学习控制ZigBee所有产品的控制功能。并通过无线自组网方式并入智能家居网络系统,实现本地、远程、遥控、场景等智能控制。

### 产品特点

- 场景控制器面板有20余种图标可供选择,适用于家中任何场景。
- 场景控制器兼容传统开关安装方式,无需凿墙,即装即用,老人和小孩都可轻松使用。
- 采用高灵敏电容式触摸设计,并带有蓝色夜光显示功能。
- 支持触摸控制,支持遥控控制,支持智能远程控制。

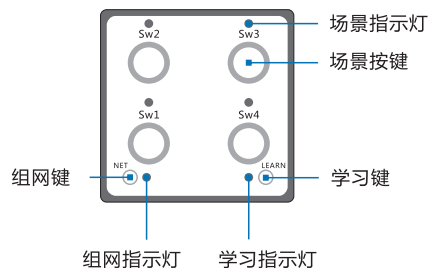
### 产品规格

产品名称	产品型号
场景控制器	SC101

### 技术参数

参数名称	性能参数
外观尺寸	86mmX86mmX38mm
频段	2.405-2.48GHz
通讯协议标准	IEEE 802.15.4 zigbee
网络拓扑结构	Mesh网
数据传输速率	最大250KBps
通信延时	15ms-30ms
接收灵敏度	-98dbm
通讯方式	双向通讯
负载	无
输入电源	50HZ~60HZ,90-255V
工作功耗	0.43W
待机功耗	0.33W
最大发射功率	15dbm
无障碍通讯距离	≥150米

### 操作说明

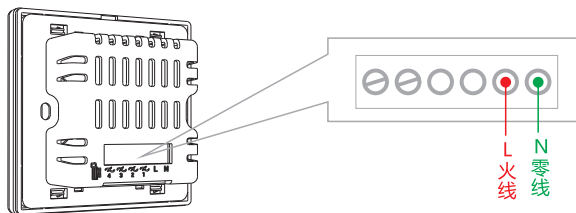


Sw1 Sw2 Sw3 Sw4 场景按键

### 系统

本产品可并入智能家居系统,实现本地、远程、遥控、场景等智能控制。(具体组网、学习键使用请参照:智能家居系统调试教程)

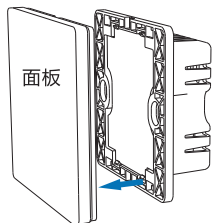
## 产品功能接线图



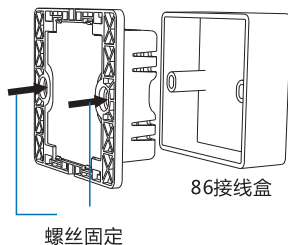
## 安装说明

嵌墙式安装，兼容传统开关安装方式；需布设火、零线给模块供电。

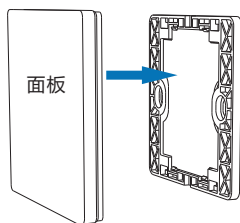
## 安装步骤：



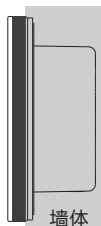
1) 打开场景控制器的面板，并按照产品功能接线图正确接线



2) 用标配的螺丝将控制器固定在86接线盒里



3) 将操作面板与控制器后壳对齐，然后轻压操作面板，将上下部的4个卡扣扣好



4) 安装完毕

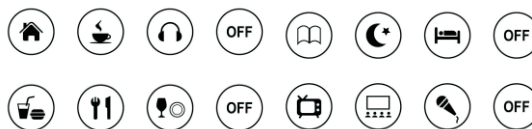
## 开关按键使用说明



1) 初次上电后，需进行组网操作。

2) 安装好，上电之后，按键背光灯显示为弱蓝光。用手触摸场景按键，相应的场景指示灯会显示为强蓝光。

## 图标库



## 包装盒内物品

场景控制器一个  
安装螺丝两颗  
场景控制器使用说明书一份

## 注意事项

- 请在断电的情况连接设备。
- 该设备请不要超出其额定功率使用。
- 本产品需专业系统调试人员或相关电器专业人员组装、拆卸；非专业人员严禁打开或更换本产品。