

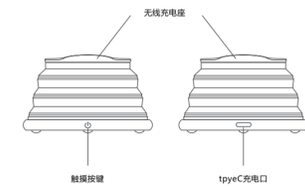
# 使用说明书

## S18智能语音气氛灯



### 一、产品说明

#### 1.产品示意图（产品结构说明）



#### 2.产品介绍

产品本身作为一个智能语音气氛灯（小夜灯）带手机无线充电座功能，智能语音气氛灯是RGB+C灯，可调节颜色。另外，产品还可以作为2.4G遥控器使用语音控制其他智能家居设备，支持400条离线语音，支持添加8个在线情景模式。

### 3.产品参数

产品尺寸：137mm x 137mm x 32mm  
配件：type-C充电线x1、说明书x1  
电压：DC 5V  
待机功率：0.5W  
无线充电：支持QC3.0  
无线频率：2.4G

#### 4.注意事项

- 初次使用智能语音气氛灯，如需使用情景功能，需要先配置智能网关。
- 请将充电器远离水或者其他液体。
- 如果您想清洁本充电器，请断开电源。
- 产品工作环境温度范围：-20~45℃

### 二、产品功能

#### 1.无线充电功能

手机自动识别充电设备，广泛兼容，可以为具备Qi标准的设备进行无线充电。放上手机后自动识别，兼容iPhone/三星等无线充电手机。

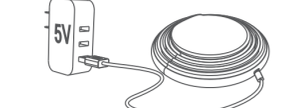
注：支持有无线充电功能或佩戴无线充电接收器的手机

Qi是一种使用电磁感应充电式的无线技术。目前无线充电手机都标有Qi，通过Qi标准的无线充电器。匹配性强，无线对接。

请正确放置您的手机设备  
本产品为全新设计可任意角度手机充电，同时拥有手机支架功能。



将充电器（USB数据线）的USB端口插入电源适配器，如下图所示长按触摸按键3秒，打开/关闭无线充。



一定要使用符合快速充电适配器进行无线充电

### 2.照明功能

- 短按触摸按键，切换智能语音气氛灯颜色
- 长按触摸按键1~3秒放手，关闭智能语音气氛灯



- 下载APP并注册登录，然后添加智能网关（具体操作请参考智能网关说明书）如图1所示；
- 扫描智能语音气氛灯底部的二维码添加至APP（或输入二维码旁边的SN序列号）如图2所示；

### 3.APP操作说明

- 添加成功之后，APP界面智能语音气氛灯图标为绿色；如果智能语音气氛灯离线，则设备图标为灰色。如图3所示；
- 智能语音气氛灯在设备列表的操作：  
在设备列表可对智能语音气氛灯进行移动房间、添加至常用、重命名、删除相关操作。  
iPhone手机可左滑该设备列表，编辑设备信息，如图4所示。  
Android手机长按设备列表，编辑设备信息，如图5所示。



- 点击情景设置按钮可进行情景设置。如图9，图10所示；
- 在情景设置页面，点击想要设置的情景模式，即可进行选择APP已经设置好的情景模式，将APP原有的情景模式配置到智能语音气氛灯的情景模式中。如图11，图12所示；
- 点击“设备信息”按钮，可查看智能语音气氛灯的相关信息。如图13所示；
- 在设备信息页面可对智能语音气氛灯的所在房间进行调整。如图14，图15所示；

- 点击情景设置按钮可进行情景设置。如图9，图10所示；
- 在情景设置页面，点击想要设置的情景模式，即可进行选择APP已经设置好的情景模式，将APP原有的情景模式配置到智能语音气氛灯的情景模式中。如图11，图12所示；
- 点击“设备信息”按钮，可查看智能语音气氛灯的相关信息。如图13所示；
- 在设备信息页面可对智能语音气氛灯的所在房间进行调整。如图14，图15所示；

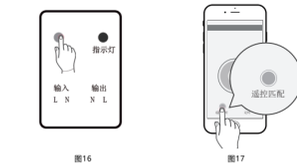
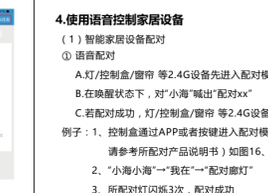


图16 图17

- 扫码配对（目前仅有部分终端设备支持扫码配对）  
A.在灯/控制盒/窗帘等2.4G设备的APP界面中，选择扫码配对（具体操作方法请参考配对产品说明书）  
B.扫描“小海”底部二维码  
C.选择相对应的设备进行配对  
例子：1、在APP上选择2.4G智能控制器，点击进入设备页面。如图18所示。  
2、点击页面中的“扫码”/“扫码配对”按键，扫描灯底部的二维码，或点击右上角的“手动输入”，输入设备上的SN号，扫码或手动输入成功后，点击“添加配对”。如图19、20、21所示  
3、进入配对面板按键页面后，点击“匹配设备”后选择想要匹

配的单个或多个设备。选择完成后点击“确定”会返回配对面板按键页面，“匹配设备”下会显示刚刚选择的单个或多个设备。如图22、23所示



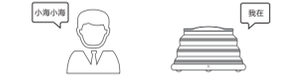
- 4.选择对应的“总控”、“分控”后点击保存。如图24所示



- ③ 删除配对  
A.灯/控制盒/窗帘等2.4G设备先进入配对模式  
B.在唤醒状态下，对“小海”喊出“删除xx”  
C.若配对成功，灯/控制盒/窗帘等2.4G设备会做出相应的反馈  
请参照所配对产品说明书）如图16、17所示：  
2、“小海小海”→“我在”→“删除xx”  
3、所配对灯闪烁2次，删除成功  
(2) 使用语音实现智能家居设备、情景模式控制

本产品为语音控制产品，在不使用的情况下，智能语音气氛灯处在休眠状态，需要唤醒词将它唤醒。

唤醒词：小海小海，小海开灯，小海关灯  
在唤醒状态下，对“小海”喊出设备词，或者动作词，或者情景词，“小海”执行相关的控制指令。



设备词：小台灯、廊灯、吸顶灯、客厅空调、排气扇、窗帘……  
动作词：小海开空调、小海关空调、变红色、调亮一点、配对廊灯、打开排气扇……  
情景词：回家模式、离家模式、就餐模式、会客模式……  
例如：“小海小海”→“我在”→“配对廊灯”  
“小海小海”→“我在”→“打开排气扇”  
“小海小海”→“我在”→“无线充打开”  
“小海小海”→“我在”→“开哪个灯”→“吸顶灯”→“变红色”  
“小海小海”→“我在”→“回家模式”

注：智能语音气氛灯在唤醒后语音控制默认为开启状态，若想禁用语音控制，可对智能语音气氛灯喊出“语音控制关”即可。关闭后需再次打开语音控制不需要唤醒，直接对智能语音气氛灯喊出“语音控制开”即可。

### 快速指南（简要语音识别指令表）

区域：	中国大陆	语言：	标准普通话
唤醒词	小海小海 小海开灯 小海关灯		
灯类设备词	小台灯 廊灯 走廊灯 吊灯 主吊灯 吸顶灯 客厅壁灯 客厅灯带 客厅筒灯 客厅射灯 主卧灯 主卧筒灯 主卧筒灯 客房灯 客房壁灯 次卧灯 书房灯 厨房灯 厕所灯 镜前灯 阳台灯 智能射灯 智能灯带 智能筒灯 智能壁灯 智能彩灯 智能吊灯 智能吸顶灯 智能幕灯		
灯类动作词	变白色 变红色 变橙色 变黄色 变绿色 变青色 变深蓝色 变紫色 彩色循环 调亮一点 调暗一点 配对廊灯 删除廊灯 配对吊灯 删除吊灯 配对吸顶灯 删除吸顶灯 配对客厅壁灯 删除客厅壁灯 配对客厅灯带 删除客厅灯带 配对客厅筒灯 删除客厅筒灯 配对客厅射灯 删除客厅射灯 配对主卧灯 删除主卧灯 配对主卧壁灯 删除主卧壁灯 配对主卧筒灯 删除主卧筒灯 配对客房壁灯 删除客房壁灯 配对客房筒灯 删除客房筒灯 配对客房射灯 删除客房射灯 配对书房灯 删除书房灯 配对厨房灯 删除厨房灯 配对厕所灯 删除厕所灯 配对镜前灯 删除镜前灯 配对阳台灯 删除阳台灯 配对智能射灯 删除智能射灯 配对智能灯带 删除智能灯带 配对智能筒灯 删除智能筒灯 配对智能壁灯 删除智能壁灯 配对智能彩灯 删除智能彩灯 配对智能吊灯 删除智能吊灯 配对智能吸顶灯 删除智能吸顶灯 配对智能幕灯 删除智能幕灯		
空调设备词	客厅空调 主卧空调 客房空调 次卧空调 书房空调		
空调动作词	小海开空调 小海关空调 配对客厅空调 删除客厅空调 配对主卧空调 删除主卧空调 配对次卧空调 删除次卧空调 配对客房空调 删除客房空调 配对书房空调 删除书房空调 打开空调 关闭空调		
情景词	我回家了 我回来了 回家模式 我上班了 我出门了 离家模式 就餐模式 观影模式 有朋自远方来 会客模式 我要睡了 起床模式 早上好 我要看书 阅读模式		
其他动作词	配对热水器 删除热水器 开热水器 打开热水器 热水器打开 关热水器 关闭热水器 热水器关闭 配对窗帘 删除窗帘 开窗帘 打开窗帘 窗帘打开 关窗帘 关闭窗帘 窗帘关闭 配对窗户 删除窗户 开窗户 打开窗户 窗户打开 关窗户 关闭窗户 窗户关闭 配对排插 删除排插 打开排插 排插打开 排插关闭 关闭排插 删除排插 打开插座 配对排气扇 删除排气扇 开排气扇 打开排气扇 排气扇打开 关排气扇 关闭排气扇 排气扇关闭		
小台灯控制词	语音控制开 语音控制关 静音模式 声音大一点 大声一点 音量加大 声音小一点 小声一点 音量减小 无线充打开 打开无线充 无线充关闭 关闭无线充		

### 产品保修卡

尊敬的用户  
感谢您使用我们生产的产品。请您认真阅读以下的服务条款。使您能充分的享受我们提供的服务：  
1. 产品免费保修期为一年，自购买之日起。  
2. 委托维修时，请持本卡到当地经销商或就近的维修点办理。  
3. 购买发票和此保修卡一同作为保修凭证，请妥善保管。  
4. 属于以下情况之一的不实行免费保修服务：  
(1) 产品超过一年的保修期；  
(2) 擅自涂改购买发票或保修卡的；  
(3) 非本公司维修员拆动、改装造成产品损坏，保修标识撕毁、破损的；  
(4) 使用、维护、保管不当或他人造成损坏的；  
(5) 因雷电、火灾、水灾、地震等不可抗力造成损坏的，只收更换零件材料成本费用。  
5. 不属于免费维修范围和超过保修期限的产品，我们仍然热情为您服务。

### 保修登记

您的姓名		您的电话	
您的地址			
购买日期		购买地点	
产品型号	产品名称	故障描述	
维修员签名		维修时间	

8折页

尺寸：80\*102mm

材质：80克书纸