

# LifeSmart 入墙插座简易说明书

Typical Graphic Layout | Scale: 1/1

尺寸	85*85mm
纸张	157g哑粉
工艺	风琴折6折页, 四色印刷

正面

## LifeSmart云起

入墙插座（电量计量）  
快速操作指导书 V1.0

折叠

### 产品介绍

LifeSmart 入墙插座（电量计量）支持双向通信以及手机远程控制，通过与智慧中心的配合，您可以用手机随时随地的控制与入墙插座连接的电器设备，了解用电信息，同时也能和其他智慧设备（如环境感应器、动态感应器等）形成智能联动。

它入墙式的安装方式完美的融入了家居环境，您可以便捷的远程开启电器或是设置定时任务，智能且方便。

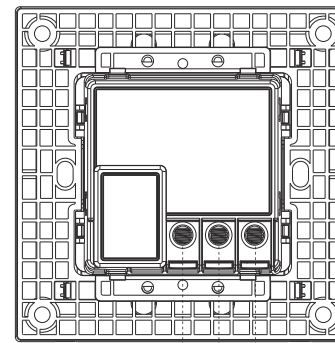
折叠

### 规格参数

尺寸	86*86*46.5MM
重量	110g
输入电压	220V AC
最大输入电流	10A
输出电压	220V AC（取決并等同于输入电压）
最大输出电流	10A（阻性负载）
工作频率	433MHz GFSK
工作温度	-5~45°C
工作湿度	5~90%
无线距离	200m（开放场）

折叠

### 接线说明



因本产品涉及到强电操作，请务必在安装前阅读指导说明书，并联系专业电工进行操作。本公司不承担由于未按照安装指导操作造成的任何损失。本产品需要搭配最大电流不超过10A的过流保护装置，如遇短路或过大电流自动断电。

折叠

### 配对操作

LifeSmart 入墙插座需要与智慧中心配对，才能加入到智能控制网络。

- 配置好智慧中心后，点击“添加新设备”，在设备界面选择“入墙插座”，进入配对环节。
- 确保入墙插座接通电源，按住圆形按钮 5 秒以上，直至指示灯快速闪烁，点击“开始配对”继续操作。
- 根据APP提示完成配对操作。
- 如果配置失败，请重复1-3，直至配置成功为止，入墙插座允许多次重复配对操作。
- 入墙插座具备定时，智能联动等功能，您可以在 LifeSmart App 上根据提示进行操作。

折叠

### 保修说明

感谢您购买LifeSmart产品。为了保障您的权益，请仔细阅读以下内容：根据国家三包政策规定，本公司的产品保修期为一年（自购买之日起计算，无法核实购买日期的，以出厂日期为准）。在保修期内，凡属于正常使用情况下产品本身质量问题引起的故障本公司将给予免费保修。

寄送保修前您可以拨打 400-886-1911 与我们的售后人员取得联系。

反面

### 物品清单

- 入墙插座（电量计量） 1 · 快速操作指导书 1
- 备用螺丝钉 2

### 注意

凡有以下情况之一者，不属于免费保修范围。

- 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损害的；
- 已经超出保修期限的；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 擅自改动本身固有的配置文件或擅自拆机修理；
- 人为导致产品损害，例如输入不合适电压，高温，进水，机械损坏，摔坏，产品严重氧化或生锈等；
- 因不可抗拒力如地震、火灾、水灾、电击、等导致的产品故障或损坏；
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

### 技术支持

· 用户支持邮箱：  
support@ilifsmart.com

· 技术支持电话：  
400-886-1911

· 技术支持微信公众号：  
ilifsmart

· 网址：  
www.ilifsmart.com

制造商: 杭州行至云起科技有限公司  
地址: 杭州市萧山区平澜路518号悦盛国际中心22楼



### 声明

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。我们公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，我们尽全力在本手册中提供准确的信息，但是我们并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

如需要获取最新手册，请登录 [www.ilifsmart.com](http://www.ilifsmart.com)

LifeSmart 为杭州行至云起科技有限公司的商标。对于本手册中出现的其它公司的商标、产品标识及商品名称，由各自权利人拥有。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

### 电子产品有害物质声明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr(VI)	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
金属结构件	X	○	○	○	○	○
无线模块	○	○	○	○	○	○
PCB组件	X	○	○	○	○	○

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下；

X：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GB/T 26572规定的限量要求；



Copyright © 2021 杭州行至云起科技有限公司及其许可者版权所有，保留一切权利。