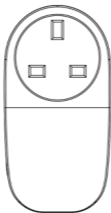


WSP403 ZigBee 智能插座

快速入门指南

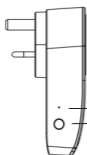
1 简介



WSP403 是一款以 ZigBee 技术为核心的智能插座，通过手机软件，可以实现远程控制开 / 关功能与设置计划表，同时可以实时监测所接电器的能耗情况。

本指南将为您提供产品概述并帮助您完成初始设置。

2 了解您的设备



复位键

开关键和 LED 指示灯

插头支持以下标准



澳标



欧标



法标



英标



意大利标



南非标

开关键

开关 – 用于开关智能插座。

复位键

配对模式 – 按住复位键 3 秒（LED 指示灯将闪烁三次），即可成功开启设备的配对模式，设备的 LED 指示灯将闪烁 1 分钟（即有 1 分钟的配对时间）。

重置 – 按住复位键 10 秒（LED 指示灯将在 3 秒的时候闪烁 3 次，在 10 秒的时候闪烁 3 次），即可成功将设备恢复出厂设置。设备恢复出厂设置后，LED 指示灯将一直保持闪烁状态。

LED 指示灯

LED 指示灯状态信息如下：

LED 状态	含义
闪烁三次	设备成功重置或成功进入配对模式
指示灯常亮	设备已加入网络
指示灯慢闪 (0.5s 开, 2s 关)	设备未加入网络或设备正在配对模式
绿色 LED	设备打开 (通电)
红色 LED	设备关闭 (断电)

3

使用说明

3.1 使用前准备

智能网关

安装手机软件

智能插座

3.2 设备加入网关

1. 将智能插座上电，上电后 LED 指示灯将会开始闪烁（如果 LED 指示灯不是闪烁状态，请重置智能插座）。

2. 在应用程序中选择“设备加网”。

提示：您也可以按住智能网关的‘Z’按键 2 秒直到 LED 指示灯蓝灯常亮。

3. 等待智能插座自动加入 ZigBee 智能网关的网络，当成功加网时，LED 指示灯会变成常亮状态。请前往手机软件查看插座是否已成功加入网关。

4. 现在您可以将电器插入智能插座中使用了。

注意：请确保所接电器最大电流不超过 10A。

4

常见问题

问 1. 如何将 WSP403 智能插座和 SLC602 无线开关配对？

1. 确保智能插座和无线开关已加入同一个网关中。
2. 按住智能插座的复位键 3 秒直到 LED 指示灯闪烁 3 次后松开，智能插座进入配对模式，智能插座的 LED 指示灯会开始闪烁。
3. 按住无线开关的复位键 3 秒直到其 LED 指示灯闪烁 3 次后松开使其进入配对模式。
4. 等待智能插座和无线开关自动配对，配对成功后智能插座的 LED 指示灯会变回常亮状态，无线开关的 LED 指示灯会相应闪烁 3 次绿灯后熄灭。

现在，您可以使用无线开关来控制智能插座了。

提示：WSP403 智能插座也可以和 SLC603 无线调光开关、RC204 遥控器、RC206 遥控器配对，配对步骤与以上步骤一致。

问 2. 如何清空智能插座的累计功耗？

方法 1：手机软件登录相应的网关账号后，进入设备的编辑模式（iOS 手机软件：向左滑动智能插座相应的设备栏；安卓手机软件：点击编辑按钮），点击智能插座的清空累计功耗按钮，即可清空智能插座的累计功耗。

方法 2：将智能插座恢复出厂设置。

注意：使用此方法清空累计功耗将会导致设备需要重新加入网关网络，故不推荐使用。

5 产品参数

无线连接	<ul style="list-style-type: none">• ZigBee 2.4GHz IEEE 802.15.4
通讯协议	<ul style="list-style-type: none">• ZigBee HA 通讯协议
室外 / 室内范围	<ul style="list-style-type: none">• 100m/30m
工作电压	<ul style="list-style-type: none">• AC 100~240V, 50/60Hz
射频频率	<ul style="list-style-type: none">• 工作频段：2.4GHz• 内置 PCB 天线
功率	<ul style="list-style-type: none">• 最大功率：230AC 10A 2300W• 待机功率：< 0.7 Watts
重量	<ul style="list-style-type: none">• 125g
测量精度	<ul style="list-style-type: none">• $\leq 100W(\pm 2W$ 以内)• $> 100W (\pm 2\%$ 以内)
尺寸	<ul style="list-style-type: none">• 102 (L) x 64(W) x 38 (H) mm

6 安全事项

警告：在使用智能插座之前，请认真阅读以下所有安全注意事项。如有不遵守这些安全注意事项可能会导致火灾、电击、其他伤害或损害生命财产安全。

- 请避免置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射、靠近强电磁场源等场所。
- 使用时不可让水及任何液体流入智能插座设备。
- 避免长时间暴露在阳光或强紫外线照射下。
- 请勿将此产品摔落地下或受强烈撞击。
- 请勿自行拆卸设备，设备发生故障时请联系相应的人员。
- 未经授权，任何单位和个人不得对设备进行结构、安全、性能及设计等方面的改动。