

XH-WLAN002 三代主机使用说明书

一、产品介绍

XHouse IOT Hub 是一款简单时尚的智能家居中控网关主机，联网后与 Android/IOS 手机连接，XHouse IOT Hub 可以直接学习 300M、315M、330M、433M 等射频遥控器，直接配套市面上带有遥控器的电器即可实现电器智能控制；也可以通过创建虚拟遥控来产生所需要的遥控器。有了 XHouse IOT Hub，家里所有的遥控器都可以用手机代替，直接用手机控制大门、窗帘、灯、插座、车库等家用设备。

全新设计的 UI 界面，支持遥控界面自主设计，提供多种遥控主题选择。可实现一部手机控制多台 XHouse IOT 主机，也可以一台 XHouse IOT 主机由多部手机分享操控。

二、快速设置

1、搜索“XHouse IOT”或“巨将智能”下载 APP



FOR Android & IOS



- 扫描二维码进行下载
- 在 Googleplay, 华为商城, 小米、华为应用市场搜索“XHouse IOT ”, 在 APPstore 搜索“XHouse IOT ” APP 并下载安装。
- 注册账号, 登录 APP。

注意：如果要配套天猫精灵、亚马逊音箱使用，要使用邮箱或手机注册账号。

2、连接网络

将网关通电，用网线把网关主机和路由器连接。

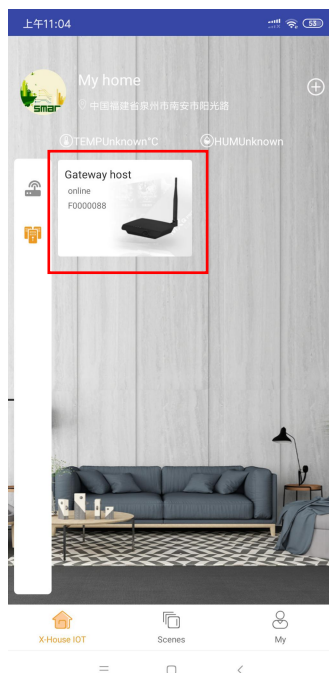
3、添加网关主机

打开“XHouse IOT ” APP 主页，在页面右上角点击“+”号，添加“RF 智能网关”主机。
直接输入主机 8 位 ID 号码，或者直接扫描二维码添加。



4、添加网关子设备

点击首页“智能网关”，然后选择扫一扫添加子设备；



三、操作说明



黄灯：工作指示灯，常亮表示系统处于正常工作状态，熄灭表示断开服务器连接

绿灯：如果绿灯亮起表示目前处于控制信号发射

蓝灯：如果蓝灯亮起表示目前处于设备信号接收

红灯：常亮表示 WLAN 网络连接正常，闪烁表示 WLAN 网络连接异常

1、恢复出厂设置

(1) 强制删除主机主用户

主机正确连接网络工作后，按住主机正面的按键不放。直到蜂鸣器响起了来，此时马上松开按键。再次按一次按键，若清除成功，指示灯进入闪烁，成功后蜂鸣器会马上连续响三声。



若失败可能存在原因：

- 1.没有一直接着按键；
- 2.网络异常，上电后虽然有一直接着按键，但是红灯闪烁或者黄灯熄灭，此情况下保证网络连接正常再次进行操作。

注:此操作只会清除该主机的用户信息，若该主机下面还存在设备信息将不会被清除。

(2) 强制删除主机所有设备信息

主机正常工作情况下（红灯和黄灯都处于常亮状态），用工具长按主机下方小孔的清除按键直到蜂鸣器响起，松开按键，蓝灯闪烁表示正常清除数据，蓝灯闪烁完毕表示清除成功。

若失败可能存在原因：

- 1.没有一直接着按键；

2.按按键过程，网线松动导致网络异常，待黄灯和红灯都处于常亮再此尝试。

注:此操作会清除该主机下的所有用户信息和设备信息，若该主机下存在较多设备信息则清除的时间会较长。

2、创建设备

备注：1、网关主机所创建的都为 433.92Mhz 的 RF 设备信号；

2、网关主机所创建的仅支持公司产品；

创建设备支持

电工类：

灯控（包括灯控 1 路，灯控 2 路，灯控 3 路，调光面板）、智能插座

门窗设备：

窗帘控制器、平开门、平移门，平开窗，平移窗

3、创建品牌遥控器

支持巨将自定义滚动码、巨将自定义固定码、HCS301 巨将简单、HCS301 希腊简单、EV1527

4、创建学习遥控（最大支持 8 键遥控）

支持 300Mhz，315Mhz，330Mhz，433.92Mhz 常用编码拷贝（如巨将自定义滚动码，EV1527、HT12E，5326,2262 等）

注意：点击创建后，听到滴后马上按原遥控。多键遥控每学习完一个后，听到滴后马上按原遥控。学习完成后，发射的编码必须和原遥控一致。

5、主机恢复备份

此功能用于主机出现问题后，不能再正常使用。可以新购一台新的主机将原本旧主机上所有的设备信息迁移到新的主机上。正常情况下不要轻易使用该功能，否则将会造成使用异常。

使用方法：

当主机使用异常离线后，都无法使用。请不要把该主机从客户端上删除。

新购新的主机在客户端上添加，不要去添加任何子设备，进入新主机设备页-->点击右上角

的 RF 智能网关设置-->选择主机恢复备份-->选择之前异常的主机进行恢复。

注意:恢复成功后,若存在设备离线,请重新上电。

四、参数说明

电源: DC 5V/1A

工作电流: 5V/180mA

通讯方式: RF 通讯

接口: RJ45 , 10/100M 自适应以太网接口

发射距离: ≤ 100 米

支持频率: 300Mhz, 315Mhz, 330Mhz, 433.92Mhz