

# 智能语音吸顶音箱20W

## 产品手册

产品型号：UNI-YY-YX-XD-20W

本产品支持私有化部署，支持自建消息服务器，可运行在纯局域网环境

接口采用HTTP协议，使得任何支持HTTP请求的编程语言均可调用。

接口简单、清晰、友好，仅需在接口携带签名、以及设备ID，即可向设备下发命令。

支持接入任何形式的软件项目：Web、APP/小程序、窗体软件、以及SaaS/低代码等平台。

设备使用WiFi 2.4G无线网络，采用WiFi直接方式，无需网关支持。

可设定5组WiFi网络，优先连接信号最强的进行连接。

本手册首次发布时间：2024-10-29 | 最近修改时间：2025-07-29

如发现本手册的任何错误，希望您能批评指正，非常感谢！

友友物联

版权 © 2026

# 目录

|                |    |
|----------------|----|
| 1. 产品特性        | 3  |
| 1.1 产品特性       | 3  |
| 1.2 产品外观       | 3  |
| 1.3 产品规格与包装    | 3  |
| 2. 产品定义        | 4  |
| 2.1 状态属性       | 4  |
| 2.2 触发事件       | 6  |
| 2.3 配置项        | 7  |
| 2.4 最新固件       | 9  |
| 3. 开放接口        | 10 |
| 3.1 接口调用说明     | 10 |
| 3.2 接口列表       | 11 |
| 4. 命令下发        | 14 |
| 4.1 下发命令接口     | 14 |
| 4.2 产品支持命令     | 15 |
| 4.3 调用代码示例     | 19 |
| 5. 消息推送        | 20 |
| 5.1 消息推送机制     | 20 |
| 5.2 开通消息推送     | 20 |
| 5.3 推送的消息类型    | 20 |
| 6. 安装与配网       | 21 |
| 6.1 正式使用场景设备配网 | 21 |
| 6.2 设备调试配网     | 21 |
| 7. 私有化部署说明     | 22 |
| 7.1 私有化方式      | 22 |
| 7.2 说明         | 22 |

## 1. 产品特性

---

### 1.1 产品特性

### 1.2 产品外观

### 1.3 产品规格与包装

## 2. 产品定义

了解产品定义（物模型），可以帮助您更加准确、灵活的调用接口，接入设备。

### 2.1 状态属性

状态属性是产品的基础物模型，决定了产品的功能。通过下发命令、人为操作可改变这些状态属性；如果是传感器类或具备采样功能的产品，环境变化也会设备状态属性变化。

#### 状态（status）

| 选项  | 值 | 说明 |
|-----|---|----|
| 空闲  | 0 |    |
| 播放中 | 1 |    |

#### 音量（volume）

| 选项 | 值 | 说明 |
|----|---|----|
| 0  | 0 |    |
| 1  | 1 |    |
| 2  | 2 |    |
| 3  | 3 |    |
| 4  | 4 |    |
| 5  | 5 |    |
| 6  | 6 |    |
| 7  | 7 |    |
| 8  | 8 |    |
| 9  | 9 |    |

#### 音色（voice）

| 选项 | 值 | 说明 |
|----|---|----|
| 女声 | 0 |    |
| 男声 | 1 |    |

## 2. 产品定义

---

### 语速 (speed)

| 选项 | 值 | 说明 |
|----|---|----|
| 0  | 0 |    |
| 1  | 1 |    |
| 2  | 2 |    |
| 3  | 3 |    |
| 4  | 4 |    |
| 5  | 5 |    |
| 6  | 6 |    |
| 7  | 7 |    |
| 8  | 8 |    |
| 9  | 9 |    |

### 语调 (tone)

| 选项 | 值 | 说明 |
|----|---|----|
| 0  | 0 |    |
| 1  | 1 |    |
| 2  | 2 |    |
| 3  | 3 |    |
| 4  | 4 |    |
| 5  | 5 |    |
| 6  | 6 |    |
| 7  | 7 |    |
| 8  | 8 |    |
| 9  | 9 |    |

## 2. 产品定义

---

当设备属性状态值因为下面两个原因发生改变时触发：

1. 自身状态变化（如传感器的数值发生变化）；
2. 人为操作（按下了设备按钮）

事件被触发后，平台会携带设备当前状态参数，实时上报消息

具体机制在' [第5节：消息推送](#) '有详细描述

### 公共事件（所有产品均支持）

| 事件 | 说明                              |
|----|---------------------------------|
| 开机 | 设备加电、云端登记后触发，上报时携带当前状态（各功能属性的值） |

### 本产品的事件

| 事件   | 名称   | 说明 |
|------|------|----|
| 按下按钮 | btn1 |    |

## 2. 产品定义

所有的配置项均保存在设备的Flash中，因为Flash有擦写次数限制，所以平台未开放批量修改设备配置的接口，您可以在控制台来修改设备的配置项。

所有配置项均有默认值，如不了解配置项目意义，请勿随意修改；修改配置项只有在设备在线时，才能成功下发并保存，并且不需要重启设备。

### 配置项

#### 按钮（btn）

| 名称    | 内容      | 说明 |
|-------|---------|----|
| 静音/恢复 | volume  |    |
| 禁用    | disable |    |

#### led灯（led）

| 名称        | 内容     | 说明 |
|-----------|--------|----|
| 长亮        | open   |    |
| 长灭        | close  |    |
| 长亮   静音时灭 | volume |    |
| 长灭   播放时亮 | play   |    |

#### 开机提示音（boot\_message）

| 名称   | 内容 | 说明 |
|------|----|----|
| 提示音1 | 1  |    |
| 提示音2 | 2  |    |
| 提示音3 | 3  |    |
| 提示音4 | 4  |    |
| 提示音5 | 5  |    |

## 2. 产品定义

---

### 上线提示音 (online\_message)

| 名称 | 内容 | 说明 |
|----|----|----|
| 无  | 0  |    |
| 1  | 1  |    |
| 2  | 2  |    |
| 3  | 3  |    |
| 4  | 4  |    |
| 5  | 5  |    |

### 操作提示音 (oper\_message)

| 名称   | 内容 | 说明 |
|------|----|----|
| 关闭   | 0  |    |
| 提示音1 | 1  |    |
| 提示音2 | 2  |    |
| 提示音3 | 3  |    |
| 提示音4 | 4  |    |
| 提示音5 | 5  |    |

## 2. 产品定义

---

固件更新的原则是兼容性升级，即：新的固件版本会保留原有的功能和指令。  
如果当前固件可满足业务需求，则可以不升级最新版本的固件。

### 最新固件

p100.20251012.v3

| ID      | 大小        | 发布日期                |
|---------|-----------|---------------------|
| id.1328 | 279.6 KB  | 2025-10-12 10:34:48 |
| id.1589 | 279.6 KB  | 2026-01-05 23:37:37 |
| id.1743 | 279.58 KB | 2026-06-24 22:57:22 |
| id.1327 | 282.02 KB | 2025-10-12 10:33:34 |
| id.1588 | 282.03 KB | 2026-01-05 23:31:11 |

### 3. 开放接口

平台开放了以下8类接口供开发者调用；  
其中：设备类接口的'向设备下发指令'是用来控制设备的接口，是最常用，也是最重要的；  
在'第4节 命令下发'中，有对此接口的详细说明。  
如果您仅需控制少量设备，可以大致浏览后跳过本节。  
另外需要注意的是，在私有化场景中，因为设备不再连接平台，需开发者自行实现设备管理与控制。

接口采用HTTP协议，使用任何可进行HTTP请求的编程语言均可；  
接口调用的方法也完全一致，对于不同的设备，调用方式可复用，仅命令不同。因此：

如仅控制设备：可以只封装一个函数，将设备ID(整形)和命令(数组)作为参数传入

如需其他管理操作：可以封装一个类，将设备控制、分组、定时任务等做为类的方法

更加详尽的接口文档，请查看 [《接口文档》](#)

#### 接口调用

接口地址 :<https://api.yoyoiot.cn/{AppID}/{接口列表中的path}/?{其他参数}&sign={sign}&ts={ts}>

{AppID} 为您的应用ID（由平台生成），请按 ["准备工作"](#) 的引导进入控制台，在开发设置页面查看。

{接口列表中的path} 为接口路径，如下发命令的路径为 device/control

{其他参数} 为允许get方式传入的参数，如lang=cn，则在错误返回时使用中文

请求方式：POST **【建议】**，一些简单的命令，也可以使用GET方式

#### 必传的参数

| 参数   | 名称  | 说明   |
|------|-----|--|
| sign | 签名  | 所有请求物联网控制台接口，均需在url中携带此参数sign={sign}<br>取值方法：{sign} = md5(md5(开发者密码) + 上面的ts参数)，32位字符串 |
| ts   | 时间戳 | 所有请求物联网控制台接口，均需在url中携带此参数ts={timestamp}<br>时间戳   |

#### 返回信息格式

```
{
  code: 200, // 状态码，200成功，其他见下方对应描述
  data: {}, // 返回值，如有
  msg: 'ok' // 消息文本
}
```

## 3. 接口列表

---

### 3.1 设备管理类接口

| 名称         | 功能                                     |
|------------|--|
| 获取设备列表     | 获取设备列表                                 |
| 获取设备详情     | 获取设备详情                                 |
| 获取设备配置     | 获取设备的当前配置信息                            |
| 向设备下发配置    | 修改设备配置信息                               |
| 维护设备标签     | 当存在很多设备时，您可能需要通过标签来将标记设备，一台设备可以关联多个标签。 |
| 维护设备分组     | 可以将设备添加到分组，统一管理                        |
| 获取设备日志     | 获取设备日志列表                               |
| 获取设备可用固件列表 | 获取设备当前可用固件版本列表                         |
| 设备固件OTA升级  | 将设备固件升级到指定版本                           |

### 3.2 设备命令类接口

| 名称      | 功能           |
|---------|--------------|
| 向设备下发指令 | 控制设备，向设备下发指令 |

### 3.3 设备配置类接口

| 名称 | 功能 |
|----|----|
|----|----|

### 3.4 设备固件升级类接口

| 名称 | 功能 |
|----|----|
|----|----|

### 3. 接口列表

---

#### 3.5 产品类接口

| 名称       | 功能              |
|----------|-----------------|
| 获取产品列表   | 获取平台和自定义产品列表    |
| 获取产品详情   | 获取产品详情          |
| 获取自有产品列表 | 获取已有（存量）设备的产品列表 |

#### 3.6 分组类接口

| 名称      | 功能          |
|---------|-------------|
| 获取分组列表  | 获取设备分组列表    |
| 创建分组    |             |
| 修改分组    | 修改分组        |
| 删除分组    |             |
| 执行命令或动作 | 控制分组执行命令或动作 |

#### 3.7 标签类接口

| 名称      | 功能          |
|---------|-------------|
| 获取标签列表  | 获取标签列表      |
| 创建标签    |             |
| 修改标签    | 修改标签        |
| 删除标签    | 删除标签        |
| 执行命令或动作 | 控制标签执行命令或动作 |

#### 3.8 任务类接口

| 名称     | 功能           |
|--------|--------------|
| 获取任务列表 | 读取当前控制台的任务列表 |
| 任务创建   | 创建一个任务       |
| 任务详情   | 获取任务的详情信息    |
| 修改任务   | 修改任务信息       |
| 删除任务   | 删除任务         |
| 控制任务   | 控制任务的启停      |

## 4. 命令下发

在平台开放的所有接口中，向设备下发命令是最核心、也是最常用的命令。初次接入设备时，也建议先实现『向设备下发命令』，再通过其他接口实现另外的功能。在向设备下发命令前，请先确定设备已连接网络，并在控制台显示在线。

### 4.1 下发命令接口

**接口地址：** <https://api.yoyoiot.cn/{AppID}/device/control/?sign={sign}&ts={ts}>

{AppID} 为您的应用ID（由平台生成），请进入控制台，在开发设置页面查看。

{sign} 和 {ts} 的算法，请查看上一节中的描述

#### 请求参数

参数较长时建议使用POST方式

| 名称      | 必填 | 类型     | 说明   |
|---------|----|--------|--|
| gateway | 否  | string | 当发给设备的命令需要其关联的网关转发时，需要指定网关的设备ID，唯一ID（在网关壳体上、控制台均可以找到）指定多个网关时请用间隔符(,或 )连接，最多可以同时指定5台网关  |
| device  | 否  | string | 设备ID，设备唯一ID（在设备壳体上、控制台均可以找到）指定多台设备时请用间隔符(,或 )连接指定多个设备时，不要这些设备属于同一类产品，但必须有相同的指令   |
| order   | 否  | string | 命令，可传JSON字符串(推荐)或直接传参<br>简单命令：可直接GET或POST：设备的属性名称=属性值<br>复杂或较长的命令：请POST<br>{&quot;order&quot;:{命令内容}} -----<br>---- 在一些业务场景，需要在命令里携带一些特征信息：如订单号等 可在order中增加一个字段extra，如{&quot;power&quot;:1,&quot;extra&quot;:&quot;T2503070001&quot;} 在本条命令对应的异步消息推送中，会原样返回此特征信息。extra只支持32位以内的大小写英文字母和数字（a-zA-Z0-9） |

#### 返回结果

需要注意的是，200仅代表平台接收到了合规的设备ID与参数名称，并成功向设备下发命令。

而设备可能已离线，或命令内容 / 参数有误，在设备上并没有看到预期效果。

在一些必须要求反馈的场景，请接收云端的消息推送，通过异步消息来标记设备是否成功执行命令。

| 名称   | 类型  | 说明   |
|------|-----|--|
| code | int | 200 命令下发成功。501 未指定设备ID，设备ID为一个整型数字，或由“ ”或“,&quot;连接的多个数字。设备列表接口中输出了此ID，在本控制台的设备列表中也可以查看。502 设备不存在或没有可用设备，传入设备ID均不存在。请检查设备ID是否正确，设备是否删除。503 指定了过多设备，一次最多指定100台设备ID 504 一次指定了多个设备ID，但其中有一些并不可用（不存在、无权限或已删除）50xx 请见“全局错误代码” |

## 4. 命令下发

---

### 4.2.1 产品命令

| 命令           | 名称 | 内容             |
|--------------|----|----------------|
| 音量<br>volume | 0  | {"volume":"0"} |
|              | 1  | {"volume":"1"} |
|              | 2  | {"volume":"2"} |
|              | 3  | {"volume":"3"} |
|              | 4  | {"volume":"4"} |
|              | 5  | {"volume":"5"} |
|              | 6  | {"volume":"6"} |
|              | 7  | {"volume":"7"} |
|              | 8  | {"volume":"8"} |
|              | 9  | {"volume":"9"} |

| 命令          | 名称 | 内容            |
|-------------|----|---------------|
| 音色<br>voice | 女声 | {"voice":"0"} |
|             | 男声 | {"voice":"1"} |

## 4. 命令下发

---

| 命令          | 名称 | 内容            |
|-------------|----|---------------|
| 语速<br>speed | 0  | {"speed":"0"} |
|             | 1  | {"speed":"1"} |
|             | 2  | {"speed":"2"} |
|             | 3  | {"speed":"3"} |
|             | 4  | {"speed":"4"} |
|             | 5  | {"speed":"5"} |
|             | 6  | {"speed":"6"} |
|             | 7  | {"speed":"7"} |
|             | 8  | {"speed":"8"} |
|             | 9  | {"speed":"9"} |

| 命令         | 名称 | 内容           |
|------------|----|--------------|
| 语调<br>tone | 0  | {"tone":"0"} |
|            | 1  | {"tone":"1"} |
|            | 2  | {"tone":"2"} |
|            | 3  | {"tone":"3"} |
|            | 4  | {"tone":"4"} |
|            | 5  | {"tone":"5"} |
|            | 6  | {"tone":"6"} |
|            | 7  | {"tone":"7"} |
|            | 8  | {"tone":"8"} |
|            | 9  | {"tone":"9"} |

## 4. 命令下发

| 命令                | 名称       | 内容   |
|-------------------|----------|--|
| 播报<br>play:gbk:16 | 到账提醒     | {"play:gbk:16":"支付宝到账200元"}  |
|                   | 业务提醒     | {"play:gbk:16":"你好，小程序上有新的业务线索：河北的刘先生要定制一款小程序，请及时处理"}                                    |
|                   | 工作通知(男声) | {"play:gbk:16":"[m1]小王，请你到一下张总的办公室"}   |
|                   | 长文本      | {"play:gbk:16":"今天天气非常晴朗，暖暖的太阳照在人身上真舒服。我不禁的感叹：这真是美好的一天。最长不要超过50个字符，如果超过50个，可分多条连续下发命令。"} |
|                   | 提示音+文字   | {"play:gbk:16":"[message_3]欢迎光临"}  |
|                   | 数字       | {"play:gbk:16":"ID为[n1]888，手机号码为[n3]18500860080的客户，共消费[n2]1888元，优惠100元。"}                |
|                   | 多音字      | {"play:gbk:16":"请把空调调[=diao4]转一下角度"}   |
|                   | 停顿       | {"play:gbk:16":"你[w0]好，你好"}  |

| 命令         | 名称 | 内容           |
|------------|----|--------------|
| 铃声<br>ring | 1  | {"ring":"1"} |
|            | 2  | {"ring":"2"} |
|            | 3  | {"ring":"3"} |
|            | 4  | {"ring":"4"} |
|            | 5  | {"ring":"5"} |

| 命令             | 名称 | 内容              |
|----------------|----|-----------------|
| 提示音<br>message | 1  | {"message":"1"} |
|                | 2  | {"message":"2"} |
|                | 3  | {"message":"3"} |
|                | 4  | {"message":"4"} |
|                | 5  | {"message":"5"} |

## 4. 命令下发

| 命令           | 名称 | 内容            |
|--------------|----|---------------|
| 警示音<br>alert | 1  | {"alert":"1"} |
|              | 2  | {"alert":"2"} |
|              | 3  | {"alert":"3"} |
|              | 4  | {"alert":"4"} |
|              | 5  | {"alert":"5"} |

| 命令         | 名称   | 内容           |
|------------|------|--------------|
| 停止<br>stop | 停止当前 | {"stop":"0"} |
|            | 全部停止 | {"stop":"1"} |

### 4.2.2 系统命令

| 命令     | 名称               | 内容                 |
|--------|------------------|--------------------|
| system | 获取网络信息           | network            |
|        | 获取设备状态           | state              |
|        | 连接WiFi           | wifi_connect       |
|        | 连接配置的WiFi        | wifi_connect_multi |
|        | 断开WiFi连接         | wifi_disconnect    |
|        | 进入私有化模式<br>(如配置) | private            |
|        | 重启               | restart            |

## 4. 命令下发

### 4.3 调用代码示例 PHP CURL

```
<?php
```

首先您需要准备好以下几个值

1. AppID (在您的控制台的开发设置中获取)
  2. AppSecret (在您的控制台的开发设置中获取)
  3. ts (当前时间的时间戳, 秒)
  4. YourSign = md5(md5(AppSecret)ts);(其中的md5是一种加密方式,AppSecret就是上面准备的AppSecret,ts就是上面准备的时间戳,拼接在将AppSecret经过md5加密后的字符串后面)
- 简单来说签名为md5(md5(你的开发者密码)拼接上面的ts时间戳的值); ts为时间戳获取当前时间戳即可; 也就是将开发者密码 (AppSecret) 进行一次MD5, 然后将这个结果拼接上时间戳, 再对整个拼接后的字符串做一次MD5
- 核心请求地址: [api.yoyoiot.cn/AppID/device/control/?sign=YourSign&&ts=ts](https://api.yoyoiot.cn/AppID/device/control/?sign=YourSign&&ts=ts);

请求需要传递两个参数device和order:

device[字符串]: 设备唯一ID, 可传多个[用,间隔], 可在控制台可查看, 也可通过接口拉取

order[json字符串]: 下发的命令, 例如:

{"power":1}, 一般为将断路器的线路接通

{"power3":0}, 一般为将开关或控制器的第3条线路关闭

{"play:gbk:16":"你好, 欢迎光临"}, 让语音喇叭播报指定内容

相同产品类型的设备, 命令相同, 不同产品类型的命令, 请到每个产品的产品手册页面查看

注意: 一定要替换成正式的AppID和AppSecret, 再根据实时的时间戳计算签名, 请求一定需要device设备ID和order命令

```
$curl = curl_init();
```

```
$AppID = '开发者ID'; // 替换为实际的 AppID
```

```
$AppSecret = '开发者密码'; // 替换为实际的 AppSecret
```

```
$ts = time();
```

```
$sign = md5(md5($AppSecret) . $ts); // md5(md5(开发者密码)拼接上面的ts参数)
```

```
$url = 'https://api.yoyoiot.cn/{appid}/device/control/?sign={sign}&ts={ts}';
```

```
$url = str_replace(
```

```
    array('{appid}', '{sign}', '{ts}'),
```

```
    array($AppID, $sign, $ts),
```

```
    $url
```

```
);
```

```
// 请求体数据
```

```
$device = '1878'; // 替换为实际的设备ID; 可传多个[用,间隔]
```

```
$order = '{"power1":1}'; // 替换为实际的命令
```

```
// 构建请求体
```

```
$postData = json_encode([
```

```
    'device' => $device,
```

```
    'order' => json_decode($order) // 确保命令是有效的 JSON 对象
```

```
]);
```

```
curl_setopt_array($curl, array(
```

```
    CURLOPT_URL => $url,
```

```
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
```

```
    CURLOPT_ENCODING => "",
```

```
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
```

```
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
```

```
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
```

```
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
```

```
    CURLOPT_POST => true, // 设置为 POST 请求
```

```
    CURLOPT_POSTFIELDS => $postData, // 设置请求体
```

```
    CURLOPT_HTTPHEADER => array(
```

```
        'Content-Type: application/json', // 设置请求头为 JSON 格式
```

```
    ),
```

```
));
```

```
$response = curl_exec($curl);
```

```
curl_close($curl);
```

```
echo $response;
```

## 5. 消息推送

除了向设备下命令之外，平台会把上行消息（从设备到平台的消息）转发给您；消息上报仅对传感类、或具备采样功能的产品是必需的。因此，您可以选择是否接收设备的上报消息。

平台消息分为上行消息和下行消息两大类：

|      |  |
|------|--|
| 下行消息 | 由您通过HTTP请求发出，云平台来响应您的请求，并立即向设备下发命令。<br>如控制设备、修改设备分组等属性、创建定时任务等                 |
| 上行消息 | 由设备发给平台，如果您设置了接收这些消息，云平台会将这些消息实时推送到这个地址；<br>如设备上下线、命令应答、事件（用户按下按钮）、状态上报（温度功率等） |

### 5.1 消息推送机制

平台支持两种消息推送机制，建议使用MQTT方式

| 方式     | 说明   |
|--------|--|
| MQTT方式 | 实时上报，无频率限制，稳定性高  |
| HTTP方式 | 上报频率 1秒 / 条，如存在带有计量功能的设备、或设备数量较大、对及时性要求较高时，请使用mqtt方式上报 |

### 5.2 开通消息推送

消息推送是可选的，当前也是免费的。

请在您的物联网控制台的左侧导航[开发设置]中，随时打开 / 关闭消息推送。

### 5.3 推送的消息类型

| 名称          | 文档                 |
|-------------|--------------------|
| 上/下线消息      | <a href="#">查看</a> |
| 指令执行消息      | <a href="#">查看</a> |
| 设备触发的事件消息   | <a href="#">查看</a> |
| 设备自主上报的状态消息 | <a href="#">查看</a> |

## 6. 安装与配网

使用手机开放热点的方式给设备配网

### 6.1 正式使用场景设备配网

打开手机热点,将热点的名称修改为 tb-您的工作台ID;  
您的工作台ID控制台右上角查看

如果您的工作台ID为XXXX,则将热点的名称改成 : tb-XXXX;

密码设置为 : 12345678

请设置手机热点 :

|        |          |
|--------|----------|
| 热点名称 : | tb-XXXX  |
| 热点密码 : | 12345678 |

注 : 手机开放的热点频段必须为 2.4G , 若设备长时间没有成功配网 , 尝试给设备断电后重新通电等待设备自行配网 , 或者使用其他手机链接该热点尝试是否可以上网

### 6.2 设备调试配网

需要设备进入调试模式时 , 通过该方式配网 , 设备将回到云平台 , 即可进行调试。

打开手机热点,将热点的名称修改为 tb;  
设备调式方式联网时 , 设备会忽略私有化的配置信息

密码设置为 : 12345678

请设置手机热点 :

|        |          |
|--------|----------|
| 热点名称 : | tb       |
| 热点密码 : | 12345678 |

注 : 手机开放的热点频段必须为 2.4G , 若设备长时间没有成功配网 , 尝试给设备断电后重新通电等待设备自行配网 , 或者使用其他手机链接该热点尝试是否可以上网

## 7. 私有化部署说明

的所有智能设备出厂时，均默认连接物联网平台。

物联网平台由Broker(代理/中间件)、消息服务器、各种监测模块组成，部署在公有云的若干台服务器上。

在一些特定的场景，需要私有化支持：

- 对设备数据/日志，有较高的统计/分析需求
- 无法访问公网（外网），无法访问友友物联平台
- 依据政策/法规要求，设备数据存储必须本地化
- 已有物联网平台，需要接入自有平台，集中管理

### 7.1 私有化方式

提供了两类方式，来实现私有化：

所有方式均支持公网和局域网部署

下面列出了两类方式的适用场景，请根据您的情形选择适合的方案。

| 方式   | 适用场景  |  |   |   |  |     |   |
|--|---|--|---|---|--|-----|---|
| 网关方式<br>Gateway  | 适合少量设备（几十台）的私有化，尤其适合局域网<br>(部署简单、方便)  |  |   |   |  |     |   |
|  | <table border="1"><tr><td>无网关</td><td>直接修改设备配置<br/>请注意：无网关方式无法接收设备的上行消息<br/>通过设备自身接口：<a href="http://设备ip地址/control">http://设备ip地址/control</a> 来实现设备控制</td></tr><tr><td>软网关</td><td>在网络内的服务器上安装"UNI-Gateway"软件<br/>通过 <a href="http://网关地址:网关端口/api/control">http://网关地址:网关端口/api/control</a> 来控制指定设备</td></tr><tr><td>硬网关</td><td>在网络中安装友友物联"智能网关"设备，工作原理与软网关类似<br/>通过 <a href="http://网关地址:网关端口/api/control">http://网关地址:网关端口/api/control</a> 来控制指定设备</td></tr></table> | 无网关  | 直接修改设备配置<br>请注意：无网关方式无法接收设备的上行消息<br>通过设备自身接口： <a href="http://设备ip地址/control">http://设备ip地址/control</a> 来实现设备控制 | 软网关   | 在网络内的服务器上安装"UNI-Gateway"软件<br>通过 <a href="http://网关地址:网关端口/api/control">http://网关地址:网关端口/api/control</a> 来控制指定设备 | 硬网关 | 在网络中安装友友物联"智能网关"设备，工作原理与软网关类似<br>通过 <a href="http://网关地址:网关端口/api/control">http://网关地址:网关端口/api/control</a> 来控制指定设备 |
|  | 无网关   | 直接修改设备配置<br>请注意：无网关方式无法接收设备的上行消息<br>通过设备自身接口： <a href="http://设备ip地址/control">http://设备ip地址/control</a> 来实现设备控制  |   |   |  |     |   |
|  | 软网关   | 在网络内的服务器上安装"UNI-Gateway"软件<br>通过 <a href="http://网关地址:网关端口/api/control">http://网关地址:网关端口/api/control</a> 来控制指定设备 |   |   |  |     |   |
| 硬网关  | 在网络中安装友友物联"智能网关"设备，工作原理与软网关类似<br>通过 <a href="http://网关地址:网关端口/api/control">http://网关地址:网关端口/api/control</a> 来控制指定设备   |  |   |   |  |     |   |
| 代理方式<br>Broker   | 对设备规模数量无要求，更加灵活<br>(可在局域网，可以公网)   |  |   |   |  |     |   |
| <table border="1"><tr><td>平台Broker</td><td>在局域网或云服务器上安装"UNI-Broker"软件<br/>通过与平台一致的http接口来控制设备</td></tr><tr><td>自建Broker</td><td>在局域网或云服务器上，新建或使用现有Broker<br/>编程对接MQTT，实现设备控制</td></tr></table> | 平台Broker  | 在局域网或云服务器上安装"UNI-Broker"软件<br>通过与平台一致的http接口来控制设备  | 自建Broker  | 在局域网或云服务器上，新建或使用现有Broker<br>编程对接MQTT，实现设备控制 |  |     |   |
| 平台Broker   | 在局域网或云服务器上安装"UNI-Broker"软件<br>通过与平台一致的http接口来控制设备   |  |   |   |  |     |   |
| 自建Broker   | 在局域网或云服务器上，新建或使用现有Broker<br>编程对接MQTT，实现设备控制   |  |   |   |  |     |   |

### 7.2 说明

出品的所有智能设备均支持私有化，

请按照《私有化文档》进行私有化相应的操作与部署。

客服工程师会协助您完成私有化，为您提供相应的技术支持，

但由于物联网云平台的建设和调试较复杂，

我们无法免费为您提供物联网云平台的建设服务。