

## NB 功能使用及操作说明

### 1. 自检功能

短按“测试”按钮进行自检。此时如网络正常则会有模拟报警推送。判断设备故障情况和网络连接情况

报警器状态	指示灯状态	蜂鸣器状态	联动端口
故障	黄灯长亮	每隔 10 秒急促“滴滴滴”三声	无输出
正在连接 NB 模块	红绿交替闪一下	“嘀”一声	输出约 7 秒
正在连接基站	绿灯闪三下	“嘀”一声	输出约 7 秒
正在连接服务器	橙灯闪两下	“嘀”一声	输出约 7 秒
网络正常	绿、红、黄灯交替闪烁 1 次	“嘀”一声	输出约 7 秒

### 燃气上报 NB 警情事件类型

事件类型	推送条件
模拟报警	长按模拟报警后推送
本地自检	自检后推送
传感器预热完成	上电预热完成后推送
燃气泄露	燃气浓度超过阈值推送
燃气泄露恢复	燃气浓度恢复正常推送
寿命到期	传感器寿命到期推送

## 公众号使用

微信公众平台服务器作为消息转发服务器，通过消息接口，完成了系统服务器和微信手机客户端之间的信息传递，最终实现了设备预热完成，自检和模拟报警、燃气泄漏、寿命到期等数据传输、展示和报警功能。

公众号关注

微信关注米逸云账号

#### 1、扫描绑定

- 进入【米逸云】公众号-->【NB设备】添加设备-->【+】  
-->扫描设备【二维码】-->输入用户资料-->完成绑定
- 2、地图定位：系统会自动搜索地图定位，选择我的位置；
  - 3、燃气浓度：近期当前燃气浓度数值；
  - 4、设备寿命：展示设备寿命到期时间；
  - 5、日志：可查询警情和操作记录；
  - 6、接警号码：接警电话设置和查询卡余量；
  - 7、语音内容：根据需求设置，接通电话时会播报此内容；
  - 8、推送通知：可以设置微信消息推送或者电话语音提醒；
  - 9、非接警时段：每天不产生推送的时段；
  - 10、设置：设备信息可自行设置修改。

