



## NB-IoT温湿度传感器

### GXX-THL01-NB

### 概 述

NB-IoT温湿度传感器GXX-THL01-NB是高新兴自主研发，借助运营商先进、全覆盖的NB-IoT网络，实现温湿度数据采集、传送到中心平台。时尚的外观设计，搭配3英寸LCD显示屏，方便拆装的磁吸分体式结构，适用于家居和工业等应用场景。

### 产品亮点

- 外观时尚：外壳使用抗UV材质，保证长期使用不褪色，搭配LCD显示屏，时尚美观；
- 防潮耐用：采用防潮工艺，无惧潮湿环境；
- 分体式磁吸墙贴：墙贴内置磁铁，背部有胶条，可粘在墙壁上，温湿度传感器可以直接吸附到墙贴上，方便更换电池。
- 超低功耗：2节7号电池，即可续航2年左右。
- 现场可视化：环境温度湿度一目了然，简洁的段码LCD屏，字体清晰，读数轻松。
- 搭配APP端和网页端监控软件：随时随地查看温湿度变化；异常变化时会有通知，让用户及时了解，从容应对。

### 技术参数

电 源	工作环境	贮存环境	输入
干电池供电DC3V	温度 -20~80℃ 湿度0~100%（无凝露）	温度-20~80℃ 湿度0~100%（无凝露）	温度测量范围-20~80℃ 湿度0~100%RH
准 确 度	电源功耗	组网能力	外形尺寸
温度：±0.3℃ 湿度：±2%RH (20~80%RH, 25℃)	休眠状态 ≤30uA 数据通信状态≤50mA	支持中国电信、中国移动、中国联通的NB-IoT网络	65*65*27.5mm(19in*1U)



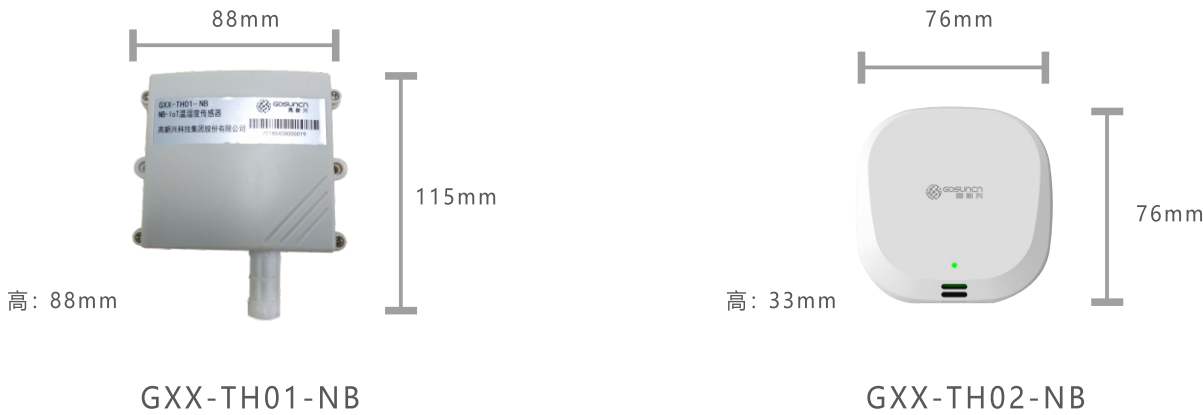
## NB-IoT温湿度传感器

### GXX-TH01-NB GXX-TH02-NB

### 概 述

NB-IoT温湿度传感器GXX-TH01-NB和GXX-TH02-NB是高新兴自主研发，借助运营商先进、全覆盖的NB-IoT网络，实现温湿度数据采集、传输到中心平台的功能。时尚的外观设计，适用于家居和工业等应用场景。

### 产品尺寸



### 技术参数

电 源	工作环境	组网能力
锂电池供电DC3.6V	温度 -20~80℃ 湿度0~100%（无凝露）	支持中国电信、中国移动、中国联通的NB-IoT网络
准 确 度	电源功耗	输入
温度：±0.3℃ 湿度：±2%RH (20~80%RH, 25℃)	休眠状态 ≤30uA 数据通信状态≤50mA	温度测量范围-20~80℃ 湿度0~100%RH