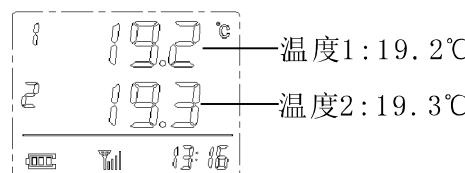
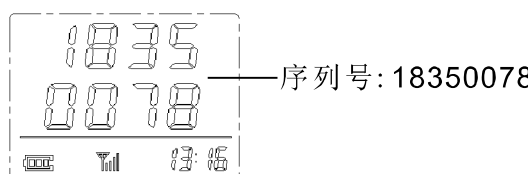
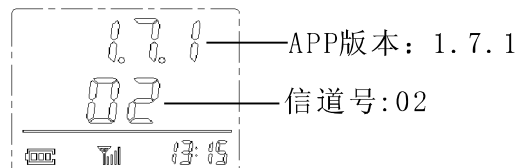


## G系列无线温度/温湿度采集器

# 用户手册



浙江微松冷链科技有限公司  
地址：中国·杭州  
<http://www.wason.cn>  
E-mail:info@wason.cn  
TEL:400-6988-571



### 声明

此说明适用于无线采集器版本为V1.3.9及以上，与其兼容的无线管理主机版本为V1.8.27及以上，旧版本APP的设备不兼容。



+

1

+

2

### 4、供电

1) 标配两颗3.6V一次性锂电池，不能充电，默认设置下可持续使用1年以上。电池电量显示为空时，请联系厂家，及时更换电池。

2) 可电源适配器供电，规格DC12V1A。

### 5、报警

#### 1) 通讯报警

无线采集器首次开机使用，必须与无线管理主机成功联机，若联机不成功，无线采集器会处于蜂鸣状态，此时功耗很大，会影响电池使用寿命。详情请看无线管理主机内附说明书。

#### 2) 超限报警

在无线管理主机端可以对采集器进行超

### 二、功能说明

#### 1、开机

在关机状态（界面显示OFF）下，按住开关机键3秒，界面显示温湿度值。

**注意：无传感器时，界面显示ERR。**

高低温采集器，无传感器时，  
界面显示测量上限，即0、70、300。

#### 2、关机

在开机状态（界面显示温湿度数值）下，按住开关机键3秒，界面显示OFF。

#### 3、查询

短按一下查询键，界面将依次变换为：  
APP版本和信道号显示--序列号显示  
--返回温湿度显示主界面，如下图：

限报警设置，可设置报警上下限、报警声音开关、报警闪灯开关。可根据需要，选择报警功能的开启或关闭。

#### 3) 报警取消

在报警时，可按任意键，取消当前报警。

#### 特别注意：

1、保持天线拧紧状态，天线拧不到位或者不装天线，会严重影响通讯信号。  
2、通讯信号比较差时，需调整采集器安装位置，或者调整管理主机安装位置，或者增加管理主机数量，否则会影响采集数据传输。通讯信号强度可以在无线管理主机端查看，强度一般控制在20dbm~90dbm为佳。

3、深低温温度采集器（量程-200~0），超出量程范围使用时，屏幕异常提示：Err，请在量程范围内使用。