

WS-T10G-X 无线温度采集器

产品特点：

- 最大最小值可按键查询；
- LCD 液晶显示当前温度；
- GPRS 传输，距离不受限制；
- LBS、GPS+BeiDou 双模定位；
- 自带内存，离线数据自动补传；
- 固件远程升级，可自主更新，升级方便；
- 大容量聚合物锂电池，超长运行时间；
- 蓝牙通讯，可配蓝牙打印机现场打印数据；
- 可远程无线温度监测记录，数据云存储，安全可靠。



主要功能：

定时数据采集、GPRS 数据发送、数据云存储、声光报警、一键蓝牙打印。

技术参数：


| | |
|--------|---|
| 传感器类型 | 温度传感器 |
| 测量范围 | -20℃~+70℃ |
| 精度 | ±0.3℃~0.5℃； |
| 显示分辨率 | 0.1℃/0.1F |
| 存储分辨率 | 0.1℃ |
| 记录容量 | 1 万组数据，先入先出 |
| 记录采集间隔 | 最短间隔为 1 分，1 分~24 小时可设定 |
| 定位模式 | LBS、GPS+BeiDou，可单独定位或双模定位 |
| SIM 卡 | 内置（出厂前安装） |
| 通讯方式 | GPRS |
| 参数配置 | 平台远程配置 |
| 数据管理 | 专用云端平台管理 |
| 报警方式 | 声音报警、灯光报警、短信报警（云平台）、电话报警（云平台）、邮箱报警（云平台）、微信报警（云平台） |
| 供电 | 高能锂电池（3.7V 3000mAh）或 5V 直流稳压电源 |
| 充电方式 | DC5V/2A |
| 待机时间 | 记录间隔设置为 5 分钟时，在开启 LBS 定位模式时可待机 15 天，开启 GPS 定位模式时可待机 7 天 |
| 数据打印 | 支持蓝牙打印（选配） |

| | |
|------|-------------------------|
| 外形尺寸 | 112mm*71mm*20mm |
| 校准 | 微松实验室校准（计量标准通过国家计量标准传递） |
| 外壳 | ABS 工程塑料，抗震防摔 |

附件：

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 墙装套件 P607 | 数据线 P135 | 电话卡 SIM | 电源适配器 CY-00520 |
|  |  |  |  |
| 说明书 | 合格证 | 校准证书 | 传感器 (P605) |

选配件：

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | | |
| 蓝牙打印机 | | | |
| WS-P4 | | | |

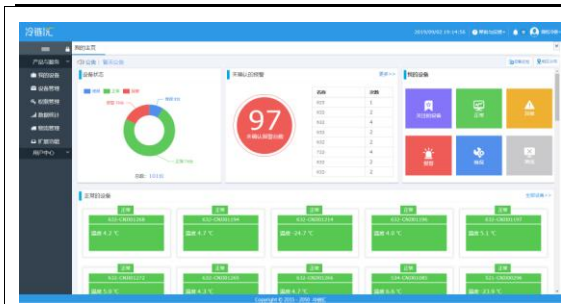
冷链汇数据云平台：



网址：www.lengh.com

浙江微松冷链科技有限公司

TEL: 400-6988-571 E-mail: info@wason.cn <http://www.wason.cn>



平台主页

| 设备ID | 设备名称 | 报警时间 | 报警内容 | 报警类型 | 报警次数 | 报警状态 | 报警处理人 |
|----------|------|------------------|------|---------------|------|------|-------|
| 15440002 | 3号箱 | 2019-07-09 10:11 | 温度异常 | 温度-10.7, 大于下限 | 22 | 已清除 | 陈永华 |
| 15440002 | 3号箱 | 2019-07-09 10:46 | 温度异常 | 温度-12.4, 大于下限 | 56 | 已清除 | 陈永华 |
| 15440002 | 3号箱 | 2019-07-02 11:11 | 温度异常 | 温度-14.4, 大于下限 | 70 | 已清除 | 陈永华 |

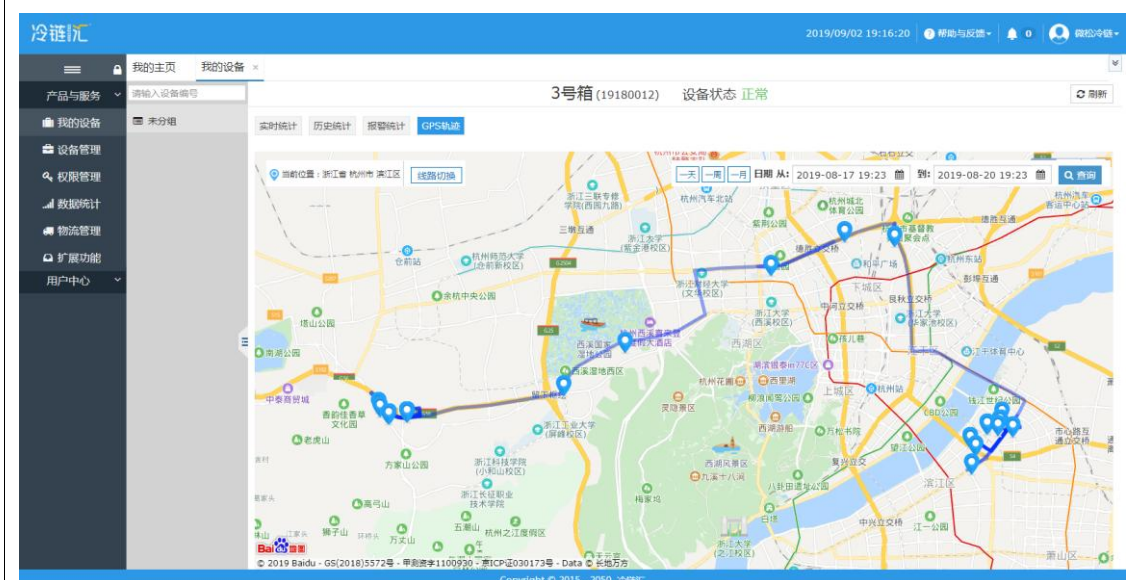
报警记录

| 日期 | 温度 | 湿度 | 报警 |
|------------------|------|------|----|
| 2019-09-02 18:40 | 28.0 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 18:30 | 27.9 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 18:20 | 27.8 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 18:10 | 27.7 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 18:00 | 27.6 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 17:50 | 27.5 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 17:40 | 27.4 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 17:30 | 27.3 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 17:20 | 27.2 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 17:10 | 27.1 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 17:00 | 27.0 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 16:50 | 26.9 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 16:40 | 26.8 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 16:30 | 26.7 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 16:20 | 26.6 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 16:10 | 26.5 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 16:00 | 26.4 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 15:50 | 26.3 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 15:40 | 26.2 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 15:30 | 26.1 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 15:20 | 26.0 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 15:10 | 25.9 | 58.0 | 无 |
| 2019-09-02 15:00 | 25.8 | 58.0 | 无 |

数据报表



数据曲线图



历史轨迹

应用场景：

适用于食品药品安全、生物制品、科研生产、化工医药、暖通空调、冷藏储运、气象水文、造纸、环保、档案馆、实验(测试)室、博物馆、电力、烟草等领域。