

无线温度采集器

产品名称	无线温度采集器
公司名称	杭州微松环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州闲林工业园圣地路9号1号楼
联系电话	0571-81951053/54 13372552210

产品详情

WS-T10G-X无线温度采集器

产品特点：

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

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。