

WS-T11SLG-X 无线超低温温度采集器

产品特点：

- 最大最小值可按键查询；
- LCD 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	外置超低温温度传感器
测量范围	-200℃~+0℃
精度	-20℃~0℃，±0.3℃~0.5℃； 其他±1℃
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	数据线	电话卡	电源适配器
P607	P135	SIM	CY-00520
			
说明书	合格证	校准证书	传感器

选配件：

			
蓝牙打印机			
WS-P4			

冷链汇数据云平台：



网址：www.lenglh.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>



使用场合:

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。