

# GPRS 无线双温度采集器

## 型号: WS-T21G-A 产品特点:

- 外置两个温度传感器;
- 背光点阵屏显示当前温度;
- GPRS 传输, 距离不受限制;
- 自带内存,离线数据自动补传;
- 大容量充电电池,一次充电可使用 7~10 天,
- GPRS 无线双温度采集器(外接传感器)专用云平台,功能齐全,存储安全;
- 蓝牙通讯,可配蓝牙打印机直接现场打印数据;
- GPRS 无线双温度采集器(外接传感器)适合远程无线温度检测记录领域。



#### 技术参数:

主要功能	GPRS 实时数据发送、蓝牙打印、数据云存储、短信报警		
温度范围	-40~100°C		
温度精度	±0.3~0.5℃		
显示分辨率	0.1°C		
温度传感器	外接两个 NTC 铂电阻,连接线长度 5M 或 10M,接受非标定制		
显示方式	带背光点阵屏, 屏保时间约 30 秒 (可设置长显)		
记录容量	大于 24 万组缓冲容量,可设置手动清空或自动清空		
记录采集间隔	最短时间为10秒,10秒~24小时可设定		
短信接收人	最多可同时添加 5 个号码		
短信通讯	GSM (移动、联通)		
报警方式	短信报警、断电报警、声音报警、灯光报警		
停机方式	主机按钮开关机		
时钟	采集器实时时钟显示,掉电不丢时,可通过主机设定时间		
操作环境条件	-20~70°C		
供电	市电和高能锂电池(3.7V6000mAh)自动切换供电,锂电池可充电		
配件通讯接口	支持蓝牙打印机、Mini-USB 通讯		
数据查看类型	专用 GPRS 数据云端管理		
待机时间	正常使用 5 分钟记录一次,至少可用 7 天(带定位功能的 GPS 型除外)		
外形尺寸	150*105*34mm		

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



# 创新冷链科技 健康品质生活

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	
保修	12 个月	

# 附件:

		0	
冰箱专用墙装套件	数据线	温度传感器	电源适配器
P403	P108	P126	P112
AD Remove was a series of the	WASSER WASSER P & B B +	The state of the s	
电池组	合格证	校准证书	说明书
P406			
十字螺丝刀			

#### 选配件:

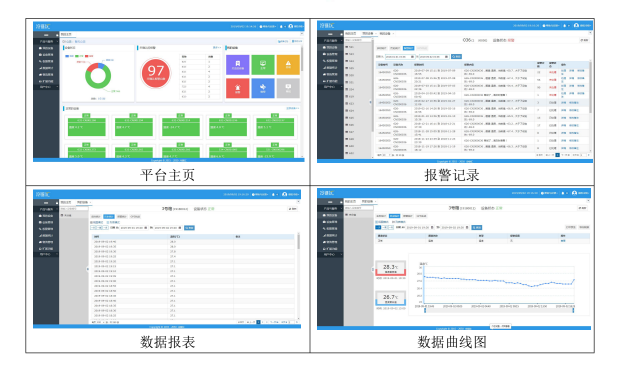
ACHUII.						
蓝牙打印机	电话卡(移动、联通)	模拟传感器				
WS-P4	SIM	P125				



## 冷链汇数据云平台:



网址: www.lenglh.com



## 使用场合:

适用于食品药品安全、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。