

短信报警温湿度记录仪

短信报警温度记录仪



杭州微松环境科技有限公司

V 1.0

一、特点：

- 1、温湿度超限短信报警。
- 2、温湿度当前值定时短信推送，短信实时查询。
- 3、按键查询温湿度最高最低值。
- 4、市电和电池自动切换供电，断电短信报警。
- 5、历史数据无需专用软件即可下载到电脑。
- 6、选配蓝牙打印机，可现场打印历史数据。
- 7、备用电池供电，可连续使用三十天。

二、技术参数：

温度范围	-20~70℃（内置传感器） -40~100℃（外接常规传感器） -90~70℃（外接低温传感器） -200~00℃（外接超低温传感器） 0~300℃（外接高温传感器）	湿度范围	0~100%RH
温度精度	±0.3~0.5℃/±0.3~1℃	湿度精度	±3%RH
显示分辨率	0.1℃		
传感器	内置数字式温湿度传感器		
主要功能	GSM 短信报警、蓝牙打印、数据存储		
显示方式	LCD 点阵屏，屏保时间约 30 秒(可设置常显)		
记录容量	10 万组，可通过仪器按键删除数据		
记录间隔	1 秒-24 小时可调		
短信功能	温湿度超限报警、断电报警、当前值定时推送、短信查询当前值等功能，最多可以设置 5 个短信接收号码		
启停方式	仪表按键配置参数并启停，无需专用软件启停		
操作环境条件	-20℃~70℃		
供电	市电和高能锂电池自动切换供电，锂电池可充电		
历史数据查询	通过 USB 导出（无需任何专用软件） 通过蓝牙打印机打印（选配）		
外型尺寸	150mm*105mm*33.2mm		
校准	微松计量实验室（标准按照国家计量标准量值传递）		
外壳	ABS 工程塑料，抗震防摔		
保修	12 个月（非人为损坏）		
附件	锂电池、充电器、标准安装套件、传感器		
蓝牙打印机 (选配)			参数：1、行式热敏打印纸 2、打印纸宽度：58mm 3、有效打印宽度 48mm 4、3.7V 可充电电池 5、纸张厚度≤0.12mm 6、尺寸：102.5*75*45mm 7、使用寿命：50km（≤12.5%打印密度）/100 million pulses

三、型号选择

 <p>短信报警温度记录仪 型号：WS-T10G-C 温度：-20~70℃ 精度：±0.3~0.5℃ 内置 1 个温度传感器</p>	 <p>短信报警温度记录仪 型号：WS-T11G-C 温度：-40~100℃ 精度：±0.3~0.5℃ 外接 1 个温度传感器</p>	 <p>短信报警温度记录仪 型号：WS-T21G-C 温度：-40~100℃ 精度：±0.3~0.5℃ 外接 2 个温度传感器</p>
 <p>短信报警温度记录仪 型号：WS-T31G-C 温度：-40~100℃ 精度：±0.3~0.5℃ 外接 3 个温度传感器</p>		 <p>短信报警温度记录仪 型号：WS-T41G-C 温度：-40~100℃ 精度：±0.3~0.5℃ 外接 3 个温度传感器</p>
 <p>短信报警低温温度记录仪 型号：WS-T11LG-C 温度：-90~70℃ 精度：±0.3~1℃ 外接 1 个低温温度传感器</p>	 <p>短信报警超低温温度记录仪 型号：WS-T11SLG-C 温度：-200~0℃ 精度：±0.3~1℃ 外接 1 个超低温温度传感器</p>	 <p>短信报警高温温度记录仪 型号：WS-T11HG-C 温度：0~300℃ 精度：±0.3~1℃ 外接 1 个高温温度传感器</p>

 <p>短信报警低温温度记录仪 型号：WS-T21LG-C 温度：-90~70℃ 精度：±0.3~1℃ 外接 2 个低温温度传感器</p>	 <p>短信报警超低温温度记录仪 型号：WS-T21SLG-C 温度：-200~0℃ 精度：±0.3~1℃ 外接 2 个超低温温度传感器</p>	 <p>短信报警高温温度记录仪 型号：WS-T21HG-C 温度：0~300℃ 精度：±0.3~1℃ 外接 2 个高温温度传感器</p>
 <p>短信报警温湿度记录仪 型号：WS-TH20G-C 温度：-20~70℃ 精度：±0.3~1℃ 湿度：0~100%RH 精度：±3%RH 内置 1 个数字式温湿度传感器</p>	 <p>短信报警温湿度记录仪 型号：WS-TH23G-C 温度：-20~70℃ 精度：±0.3~1℃ 湿度：0~100%RH 精度：±3%RH 外接 1 个数字式温湿度传感器</p>	

四、使用简介

- 1、打开短信报警温湿度记录仪后盖，安装好 SIM 卡（不支持电信）
- 2、按键设置记录间隔、报警上下限等运行参数，开机启动。
- 3、将短信报警温湿度记录仪安装于被测环境，自动监测记录和报警。
- 4、一旦报警，手机短信立刻送达，采取补救措施。
- 5、通过电脑 USB 通讯，随时下载短信报警温湿度记录仪内的历史数据，无需专用软件，使用方便。

四、适用场合

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。

五、产品图片

