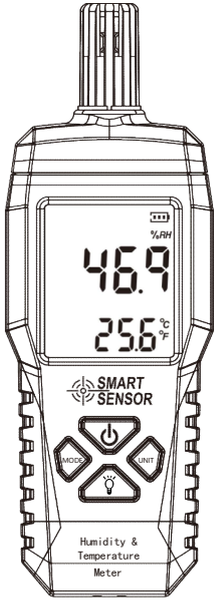


迷你式温湿度计  
使用说明书

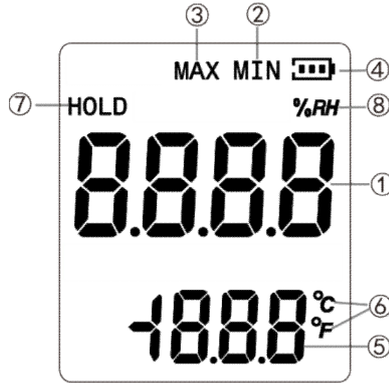


在您使用本产品之前，请仔细阅读本说明书，它将教您正确的操作方法，以便能发挥本产品的优良性能。此温湿度计可用于实验室、仓库、空调系统、品质管制等场合。

一、功能说明

1. 双显示屏（温湿度同时显示）
2. 温、湿度测量
3. 温、湿度锁定数据/最大值/最小值
4. °C/°F 单位转换
5. 电池电量显示
6. 手动/自动关机

二、LCD显示说明



- ①湿度显示区
- ②最小值
- ③最大值
- ④电池电量符号
- ⑤温度显示区
- ⑥温度单位
- ⑦数值锁定符号
- ⑧湿度单位

三、本产品整体示意图



- ①温湿度探头
- ②LCD显示屏
- ③开关机键
- ④锁定数据/最大值/最小值
- ⑤背光开关
- ⑥单位转换
- ⑦电池盖

四、操作前准备事项

1. 使用前，请您打开产品背面的电池盖，正确装上AAA\*3节电池。2. 盖好电池盖并使用。3. 当电量符号显示□时，表示此时电池电压已经不够用，请更换新电池再继续使用。

五、操作步骤

1. 开机：按一下[ON]键开机，LCD显示后进入测量状态，此时显示的温湿度数值就是当前环境内的温湿度。
2. 锁定数据/最大值/最小值：在测量状态下，短按一下[MODE]键，可在锁定数据、最大值、最小值和正常测量状态之间切换。
3. 温度单位转换：在正常测量状态下短按一下[UNIT]键，可以在[°C/°F]摄氏度和华氏度之间转换。
4. 背光：按[☀]键可开启或关闭背光。
5. 关机：在正常测量状态下长按[ON]键直至LCD关闭即可关机。

六、注意事项

1. 请勿将仪器存放在高温度，高湿度的地方。
2. 请勿将仪器存放在高浓度盐或硫磺的空气中。
3. 长时间不使用请取出电池，避免电解液漏出损伤本产品。4. 请勿用酒精、稀释液等清洗仪器，用软布沾少量水清洗即可。

七、技术参数

技术参数	
温度范围	-10°C~50°C/14°F~122°F
	5.0%RH~98%RH
温度范围	-10°C~50°C/14°F~122°F
湿度范围	5.0%RH~98%RH (探头不可放入水中)
温度精度	±1.5°C
湿度精度	(5.0%RH~40%RH)5%RH
温度分辨率	(41%RH~80%RH)±4%RH
湿度分辨率	(81%RH~98%RH)±5%RH
更新频率	假设工作温度是25°C±3°C
供电方式	0.1°C/0.1F
操作环境	0.1%RH
储藏环境	2.5次/秒
	AAA*3节电池
	0°C~50°C≤80%RH不冷凝
操作环境	0°C~50°C; ≤80%RH不冷凝
储藏环境	-10°C~60°C; 0%RH~90%RH

特殊声明

- a. 旧电池须按照地方法律和规则来处理！
- b. 本公司保留对本产品设计规格及说明书内容的更新和修改权利，若有变更，恕不另行通知！

生产商：东莞万创电子制品有限公司  
地址：广东省东莞市虎门镇树田宝群路1号  
电话：0769-82885022  
售后电话：0769-82880533  
官网：<http://www.smartsensor.cn>  
版本号：6-S79617-0416-00