

1 快速使用说明

- 打开电池盖，按正负极指示装入2节7号碱性干电池。
- 装上电池后经过2~3秒全显状态后即进入正常工作状态。
- 初始显示为2018年1月1日早上0点并显示此时环境的温度和湿度。
- 设置日期与时间。

小提示

绝对不可使用充电电池！建议您尽量使用环保碱性电池，减少碳性电池的废弃量，进而降低废弃碳性电池对环境的污染。
本产品面板表面有保护膜，可能粘贴较紧，使用时请小心撕掉，显示更清晰。
根据闹钟及整点报时使用情况合格的碱性电池可使用2年左右，显示屏显示变淡时请更换电油，否则会影响温湿度测量的准确性甚至影响本机的正常工作。

2 设置日期与时间



1. 在正常工作状态下，长按【设置】键约3秒→进入公历日期及时间设置状态，此时18年闪烁，代表2018年。



2. 然后按【+/|||】键→年份增加一年，按住可快速增加。

3. 然后按【-/|】键→年份减少一年，按住可快速减少。



4. 年份设置好后，再短按【设置】键→则进入月份设置状态，月份闪烁，按同上步骤设置好月份。

- 以此类推，再短按【设置】键→可设置日、时（设置的时候请注意区分上午或下午，上午为AM，下午为PM）、分。
- 然后再短按【设置】键→则回到正常工作状态。
- 星期及农历日期无需设置，系统会根据公历日期自动生成。
- 本机内置2016-2099年电子日历。

3 设置闹钟



1. 在正常工作状态下，短按【设置】键→进入闹钟时间设置状态。



2. 此时闹钟1的图标和时间闪烁，按【+/|||】或【-/|】键→可设置闹钟时间的小时数，按住可快速调整。



3. 再短按【设置】键→可设置闹钟1的分钟数。



4. 再按【设置】键→可设置闹钟2时间，设置方法同闹钟1。

- 完成后短按【设置】键或过10秒→即可回到正常工作状态。

9 规格参数

测量范围

温度测量范围：-10°C~50°C

湿度测量范围：10%~99%RH

测量精度

温度精度：±0.8°C(10-35°C)，±1.2°C（其他）

湿度误差：±5%RH(30%~80%RH)，±7%RH(其他)

注意事项

使用中请避免短时间的断电后马上通电否则会有极小的可能使其暂时不显示，此时须取出电池，过30分钟左右再装入电池，或用金属导线短时间连通电池盒正负极一下，或将电池正负极短时间反向装入一下，然后再正常装入电池即可。

本产品只能适用于室内及室外遮光避雨的自然环境中测量环境空气的温度和相对湿度。不可长时间于阳光下直射暴晒，不可雨淋，避免由于温度剧变而产生的凝露现象，不可在温湿度测试范围以外以及其他特殊环境下使用，否则会直接影响产品的使用寿命及测量准确性。

本产品可置于台面或挂墙使用。由于本产品非常灵敏，为使本产品能真实、准确地测量环境温湿度，请远离热（冷）源，如暖气、空调、炉灶、冰箱等。

为避免墙壁对温湿度测量的影响，请不要挂于外墙内面，而应挂于室内分隔墙之上。

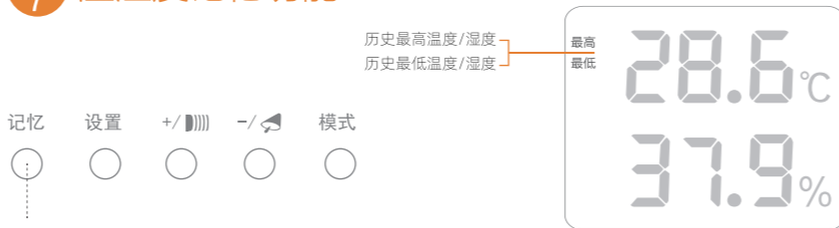
跌落或剧烈碰撞可能会使液晶显示屏及其他电子元件损坏。非专业修理人员请不要打开本产品，否则会损坏内部精密电子零部件，造成产品准确性降低及其他故障。

AHT985电子温湿度计使用指南

●短按【模式】键→切换显示公历日期或农历日期。

●长按【模式】键约3秒→转换显示成公历/农历交替显示，再长按又可回到公历或农历显示状态。

7 温湿度记忆功能



●在正常工作状态下，短按【记忆】键→可查看自上次清除记忆以后的最高温度和最高湿度。

●再短按【记忆】键→可查看自上次清除记忆以后的最低温度和最低湿度。

●再短按【记忆】键或过10秒→可回到正常状态。

●在显示最高或最低温湿度时，长按【记忆】键约3秒→可清除记忆。

8 舒适度显示

●舒适度分九个状态，分别是：

舒适、（干，湿）和（冷，寒冷，热，炎热）的八种组合。



4 闹钟开启关闭



●在正常工作状态下，短按【- /📢】键，可选择开启或关闭闹钟1。

●在正常工作状态下，长按【- /📢】键，可选择开启或关闭闹钟2。

●一个闹钟响两次，一次间隔5分钟。

●闹钟响闹时按除了记忆键以外的任意按键即可停止响闹。

5 整点报时开启关闭



●在正常工作状态下，短按【+/|||】键，选择整点报时功能的开启或关闭。

●在正常工作状态下，长按【+/|||】键，可选择12h或24h制。

●开启此功能后在早8晚10点间会整点报时。

6 公历农历日期切换



Apollosense®

使用说明手册

iSweek www.isweek.cn

公司名称: 深圳市工采网络科技有限公司

电话: + 86-755-83289069

地址: 广东省深圳市南山区高新南一道中国科技开发院3号楼16层

传真: + 86-755-83289052

邮箱: sales@isweek.cn