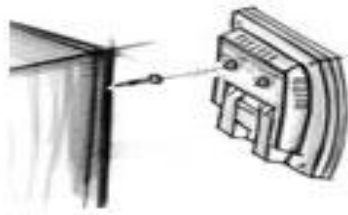


数字时钟温湿度计使用手册

本产品是由红山科技（大连）有限公司自主研发的新型温湿度计。采用高精密度数字传感器，确保产品具有极高的可靠性与卓越的长期稳定性。公司本着高精度、低功耗、外观大方的设计理念，为您打造出一款非常适合家庭、酒楼、超市、办公室、实验室、孵化室、图书馆、机工房、种植棚、工厂、空调房、仓库等各种行业及场所的新型高端温湿度计。

安装使用



墙面悬挂



台面摆放

产品性能

- 1、温度/湿度显示
- 2、℃/°F温度切换显示
- 3、最高/最低温度记忆
- 4、每日闹钟功能
- 5、日历显示功能
- 6、远程通信功能

功能键及操作方法

- 1、正常模式下短按（小于 1 秒，以下同）【MODE】可实现当前时间模式与闹钟时间模式之间的切换，无按键操作时间超过 8 秒后恢复正常模式。
- 2、长按（大于 1 秒，以下同）【MODE】进入时间设定模式，再连续短按【MODE】实现在年、月、日、时、分、华氏/摄氏之间循环切换，短按【ADJ】和【MEM】键设置数值，再长按【MODE】（或超过 8 秒不按键）恢复正常模式。
- 3、短按【ADJ】可实现启动或者取消闹钟功能。
- 4、长按【ADJ】可实现闹钟时间设定功能，短按【MODE】可在时、分之间切换。短按【ADJ】和【MEM】键可对时间数值进行设定，长按【MODE】或无按键操作时间超过 8 秒，设置结束。闹铃响起时，按任意键可停止。
- 5、短按【MEM】可实现温湿度在最大值与最小值之间的切换，无按键时间超过 8 秒或者长

感知无所不在

按【MEM】则恢复正常模式。

6、在正常模式下长按【MEM】可清除温湿度最大值、最小值的记忆。

产品规格

温度测量范围：-20℃~+85℃

温度测量精度：±0.5℃

温度分辨率：1℃

湿度测量范围：0%~99%RH

湿度测量精度：±4.0%RH

湿度分辨率：1%RH

响应时间：<10s

电源配置：电源适配器 12VDC1A 或者 AAA（7 号）干电池 1 节，不建议长期使用干电池供电。

产品尺寸：132mm×75mm×32mm

产品外观主要材料

外壳：ABS

镜片：亚克力

日常维护注意事项及安全警告

- 1、若产品出现异常显示，如需修理，请联系经销商！切勿自行拆卸/更改产品，人为损坏不在产品保修范围内。
- 2、为确保准确测量，请将本产品置于室内空气流通处；如果电量不足，请及时更换电池以免影响测量精度。
- 3、防止本机被水淋湿，如一旦淋湿请及时擦干，腐蚀性液体会损坏本机。
- 4、小心操作，跌落或碰撞可能损坏而引起温湿度计无法正常工作或导致液晶泄漏。如果液晶接触身体及衣物，请使用清水冲洗或及时就医。
- 5、请在常温下使用和保存数字时钟温湿度计，温度过高或过低可能会缩短电子组件的寿命。
- 6、不要让儿童接触电池。误吞电池可能中毒。如果误吞电池请立即就医。
- 7、注意环保，请按照国家有关规定处置产品的废料和电池。

售后服务(产品保修)

产品售出后 12 个月内出现非人为损坏质量问题一律免费保修，人为损坏不在保修范围内。

客服电话：0411-84979799

最新说明请参见：<http://www.homson.cn/>

通知无所不在