



新升级

型号: GM1360

数字式温湿度计 使用说明书



说明书版本号: GM1360-CH-00

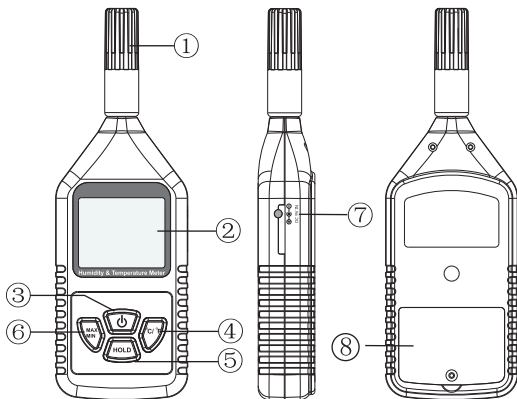
一、介绍

我司生产的数字式温湿度计性能稳定、安全可靠，具有功耗低、精度高等优点。适用于工厂、实验室、仓库管理、食品卫生、空调系统、环保等行业，实时了解和掌握环境信息的变化。

基本功能：

- (1) 大屏幕双显示
- (2) 温、湿度测量
- (3) 温、湿度最大值及最小值测量
- (4) 数据保持
- (5) °C/°F单位转换
- (6) 低电提示
- (7) 自动关机

二、各部位名称



- 1>. 温湿度感应器.
- 2>. 液晶显示器
- 3>. 电源开关
- 4>. 温度单位转换键
- 5>. 读数保持键
- 6>. 温湿度最大/最小值测量键
- 7>. 电源适配器插孔
- 8>. 电池门

三、操作说明

- 1>. 打开电池门，并正确装上9V电池。按电源开关键，进入正常测量状态。
- 2>. 温度单位转换：按下°C/°F键则可进行摄氏及华氏测量转换（开机默认为°C）。
- 3>. 温湿度最大值及最小值测量：按下“MAX/MIN”键，会显示温度、湿度数的最大值且锁定度数。再按下“MAX/MIN”键，显示温度、湿度数的最小值且锁定度数，再按下恢复正常测量。
- 4>. 数据保持：正常测量状态下，按“HOLD”键可锁定当前温湿度测量数据。
- 5>. 当电池符号仅剩框时，请更换电池，以免影响测量精度。
- 6>. 关机：无操作15分钟自动关机，或按下电源开关键直接关机。
- 7>. 取消自动关机功能：持续按“MAX/MIN”键加电源开关键开机，液晶显示un/OFF，即可松手。要关机，按电源键关机。

四、规格

- 1>. 测量范围：
温度：-10°C~50°C 湿度：5.0%RH~98%RH
- 2>. 精确度：
温度：±1°C (±1.8°F)
湿度：±3%RH (在25°C时，30~95%RH)
±5%RH (在25°C时，10~30%RH)
- 3>. 解析度：
温度：0.1°C/0.1°F 湿度：0.1%RH
- 4>. 取样时间：2.5次/秒
- 5>. 操作环境：0°C~50°C (32°F~122°F)
≤80%RH不冷凝
- 6>. 电源：9V电池
- 7>. 储藏环境：-10°C~60°C (14°F~140°F)
0%RH~90%RH



特殊说明：

我公司保留对产品设计与说明书内容更改的权利，若有变更恕不另行通知！

MADE IN CHINA