



型号: GM1362

数字式温湿度计 使用说明书



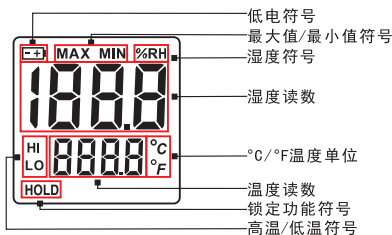
说明书版本号: GM1362-CH-00

一、介绍

本仪表采用高精度数字温湿度传感器。具有精度高、速度快、稳定性好等特点。适用于对环境温度、湿度的数据采集和监控。

本产品广泛应用于内测温、通讯机房、智能楼宇、地铁、商场、图书馆、过程控制等场所和场合。

二、LCD显示



三、操作说明

1. 打开电池盖: 装上(006或NEDA1604或1EC6F22)型“9V”电池。
2. 开机: 按住电源键保持1秒钟, 等LCD全显示后放手即可开机。
3. 关机: 按住电源键, 保持3秒钟以上, LCD全部消失显示放手即可关机。
4. 电量符号: 有三个状态。当电量充足时不显示 \square 符号, 当电量快耗尽时显示 \square 符号, 当电量即将耗尽时电池框符号闪烁, 这时请更换新电池。
5. 背光功能: 打开电源后, 单短按一次电源键, 即可实现背光的开或关功能, 在没有操作情况下, 30秒钟后将自动关闭背光。
6. HOLD和MAX/MIN功能
 HOLD: 单次触控“MAX”键一次, LCD将显示“HOLD”符号, 表示数据已经被锁定, 取消锁定请再次触控此键。
 MAX/MIN: 按“MAX”键保持3秒以上, LCD显示“MAX”符号放开此按键, 仪表进入最大、最小值测量功能; 此时得到最大值数据, 在此功能模式下, 单次触控此按键, LCD屏显示“MIN”符号, 仪表显示最小值数据。退出此模式, 则按此键3秒, 使仪表退出此模式。

7. °C/°F单位转换功能

在关机模式下, 按“MAX”键, 然后开机, 等LCD全显示后松开所有按键, 此时温度单位将进行°C或°F相互转换。

四、技术参数

量程: 0%~100%RH			
湿度	范围	分辨率	精度
	0%~20%RH	0.1	4.5%
	20%~80%RH		3.0%
	80%~100%RH		4.5%
量程: -30°C~70°C			
温度	范围	分辨率	精度
	-30°C~0°C	0.1°C /0.2°F	1.0°C
	0°C~70°C		0.5°C
	-22°F~32°F		1.8°F
	32°F~158°F		0.9°F
尺寸: 152*35.5*52.5mm			
重量: 92.7g			

五、注意事项

1. 本仪表出厂前已经校准完毕, 在没有专业设备和人员的情况下, 请不要轻易校正参数进行修改。
2. 修理或维护应当由专业人士进行, 不能仅靠说明书进行。
3. 定时用布擦拭机壳, 请勿使用溶剂、去污剂和水清洗本表。
4. 长时间不使用请取出电池, 避免电池液泄漏而腐蚀仪表。

特别声明:

本公司不对使用该产品的任何衍生结果承担法律责任。本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!

