



型号：GM1362

数字式温湿度计 使用说明书



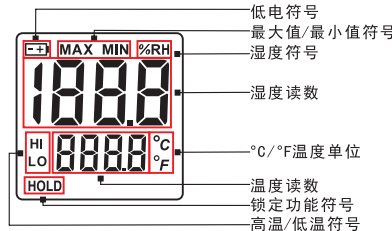
说明书版本号：GM1362-CH-00

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IEC6F22)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**■**符号，当电量快耗尽时显示**■**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秒后将自动关闭背光。
6. HOLD和MAX/MIN功能

HOLD：单次触按“MAX”键一次，LCD将显示“HOLD”符号，表示数据已经被锁定，取消锁定请再次触按此键。

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，单次触按此按键，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			
范围	分辨率	精度	
湿度	0%~20%RH	0.1	4.5%
	20%~80%RH		3.0%
	80%~100%RH		4.5%

量程：-30°C~70°C			
范围	分辨率	精度	
温度	-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、去污剂和水清洗外表。
 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！

