



## 简介

感谢您选购 Extech 温湿度计。本设备可同时显示室内温度和相对湿度和室外温度。功能包括可选温度单位、最小值/最大值记忆，以及壁式/台式安装选配件。如果操作得当，此专业仪表可常年稳定使用。请访问 [www.extech.com](http://www.extech.com) 以查阅本手册的最新版本、客户支持以及新产品信息。

## 运行

1. 如箭头所示，通过向下推仪表背面的电池盖打开电池仓。去除电池安全保护条并关闭电池仓。去除 LCD 上的保护膜，仪表即可开始运行。
2. 可以通过位于仪表背面的开关选择温度单位 (°F/°C)。
3. 上部显示屏显示室内湿度和温度。下部显示屏显示室外 (远程探针) 温度。
4. 显示最小值和最大值：
  - a. 按下 MAX/MIN (最大值/最小值) 按钮。自上次按下 Reset (重置) 按钮以后测量的最大值 (MAX) 显示于显示屏上。
  - b. 再次按下 MAX/MIN (最大值/最小值) 按钮可显示自上次按下 Reset (重置) 按钮以后测量的最小值 (MIN)。
  - c. 再次按下 MAX/MIN (最大值/最小值) 按钮将返回至正常工作模式。
5. 重置 (清除) 最大值/最小值记忆：在最大值/最小值显示模式下按下并按住 RESET (重置) 按钮 1 秒钟可清除记忆并开始记录新的最大值/最小值。
6. 该装置可以安装于墙壁上或者用折叠式支脚置于平坦表面上。
7. 显示区段变暗时，请更换电池。请参阅下面的“更换电池”部分。

## 规格

	量程	精度
内置温度传感器	32 至 122°F 0 至 50°C	± 1.8°F (1.0°C)
远程温度传感器	-58 至 158°F -50 至 70°C	± 1.8°F (-4° 至 122°F)，否则 2.7°F ± 1.0°C (-20° 至 50°C)，否则 1.5°C
相对湿度	20% 至 99%	± 5% RH (相对湿度)
电池	1 x 1.5V “AAA” 电池	
探头	模制件直径：0.3 x 1.8” (7.5 x 46mm) 金属件直径：0.2 x 0.8” (5 x 20mm) 探针为镀镍黄铜结构	
电缆长度	118” (3m)	

## 更换电池

---

如箭头所示，通过向下滑动仪表背面的电池盖打开电池仓。更换 1.5V “AAA” 电池并重新安装电池盖。



作为最终用户的您，需按照《电池指令》的要求，将所有废旧电池及蓄电池集中回收；严禁将电池作为生活垃圾弃置！

您可将用过的电池/蓄电池交给您所在社区的回收点或销售电池/蓄电池的任何场所！

弃置：弃置使用寿命到期的设备时应遵循现行法律规定

**版权所有 © 2013-2017 FLIR Systems, Inc.**

保留所有权利，包括以任何形式复制全部或部分内容的权利

**[www.extech.com](http://www.extech.com)**