



简介

感谢您购买 Extech 大型数字温湿度计。如果操作得当，此专业仪表可常年稳定使用。

操作

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和 LCD 显示屏上的保护膜。仪表现已可以开始运行。
2. 可以通过位于仪表背面的开关选择温度单位。
3. 上部显示屏显示温度，单位为 °C 或 °F。下部显示屏显示相对湿度，单位为 %。
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。
 - c. 再次按下 MAX/MIN（最大值/最小值）按钮将返回至正常显示工作模式。
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. 电池电压过低时，电池电量过低图标会显示于显示屏中。出现这种情况时，请更换电池。

规格

温度	-10 至 60° C ±1.0° C (在 -10° C 至 50° C 范围内) 14 至 140° F ±1.8° F (在 14° F 至 122° F 范围内)
湿度	10% 至 99% ±5% RH (在 25% 至 85% RH 范围内和 0 至 50° C 或 32 至 122° F 范围内)
电池	一 (1) 节 1.5V “AAA” 电池
尺寸/重量	109 x 99 x 20mm (4.3 x 3.9 x 0.78”) /169g (6 oz.)

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