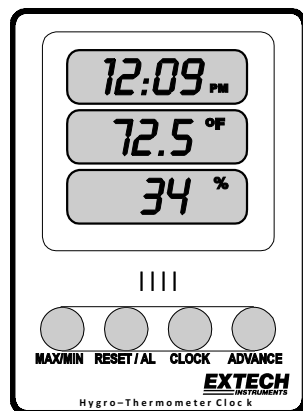


# 用户指南

# EXTECH<sup>®</sup> INSTRUMENTS

## 电子时钟温度湿度计

### 型号 445702



### 简介

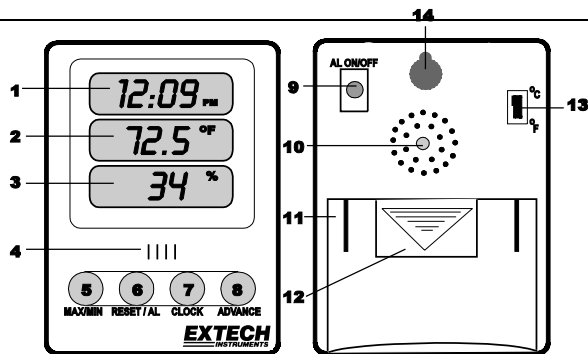
感谢您选购 Extech 445702 电子时钟温度湿度计。此仪表可同时显示时间(12/24 小时时钟)，温度(C 或 F)，及相对湿度(%)。您可将仪表挂于墙上或透过支架放于桌上使用。仪表特色包括最低/最高读数显示及闹钟设定。只要妥善使用，您便可常年享受其可靠服务。以下网址提供更多用户手册翻译资料：[www.extech.com](http://www.extech.com)

### 规格

显示屏	三行 LCD 显示时间，温度及相对湿度
量程	温度: -10 至 60°C (14 至 140°F); 相对湿度: 10 至 85%
分辨率	温度: 0.1°C/F; 湿度: 1%
精确度	湿度: ± 6% 于 25 至 80% 量程 及 由 0 至 50°C (32 至 122°F) 温度: ± 1°C 由 -10 至 50°C 及 ± 1.8°F 由 14 至 122°F
电源供电	一节 (1) 'AAA' 1.5V 电池
低电量提示	当需更换电池，电池图示会出现于 LCD 底行
尺寸	109 x 71 x 20 毫米 (4.3 x 2.8 x 0.8")
重量	连电池约 113 克 (4 oz.)

### 说明

1. 时间显示
2. 温度显示
3. 湿度显示
4. 温度/湿度 传感器
5. 最高 / 最低按钮
6. 重设 / 响闹 (Alarm) 按钮
7. 时钟 按钮
8. 前进 按钮
9. 闹钟 开关 按钮
10. 闹钟喇叭
11. 倾斜支架
12. 电池仓
13. 温度单位转变 按钮
14. 挂墙式安装



### 操作

#### 启动仪表

1. 依指示方向将电池仓盖滑下打开电池仓盖 (仪表背部)。移掉电池保险线。仪表会随即被启动。若未能启动仪表，请先更换电池，再放上电池仓盖。
2. 移除显示屏上的透明保护贴纸。

#### 选择 °C/°F 测量单位及 12/24 时钟模式

使用仪表背部 °C/°F 滑动按钮选择所想测量温度单位。当仪表被设定以 °F 作单位，时钟显示模式为 12-小时。当仪表被设定以 °C 作单位，时钟显示模式为 24-小时(军用时间)。

#### 最高-最低记录及召回操作

1. 按下最高/最低 按钮。自上一次重设后所记录之最高温度会出现于显示屏。
2. 再次按下最高/最低 按钮可显示最低温度记录。
3. 按下重设 按钮可清除旧记录及重新记录最高-最低温度数值。
4. 再按下最高/最低 按钮可返回正常操作显示。

#### 设定时间

1. 紧按时钟 (CLOCK)按钮直至小时数字闪烁
2. 利用前进 按钮设定小时
3. 再按一次时钟 (CLOCK)按钮; 分钟数字会开始闪烁
4. 利用前进 按钮设定分钟
5. 按时钟 (CLOCK) 按钮可离开设定模式

#### 设定闹钟时间

1. 按下重设/ 闹钟 按钮。闹钟图标会出现于 LCD 显示屏最底行及小时数字会闪烁。
2. 按下仪表背部闹钟/ 开-关 按钮。响铃图标会出现于显示屏最高行。如要关掉响闹功能再按下一次闹钟/ 开-关按钮(响铃图标会消失)。
3. 利用前进 按钮选择闹钟小时。
4. 再按下重设/ 闹钟 按钮; 分钟数位会闪烁。
5. 利用前进 按钮选择闹钟分钟。
6. 按下重设/ 闹钟 按钮可以离开。闹钟图标会消失，但响铃图示会保留。
7. 当时钟时间为闹钟设定时间，蜂鸣器会响声一分钟。
8. 要将蜂鸣器消音，可按下仪表任何按钮。



切勿将用过的电池或可充电电池在生活垃圾中。

作为消费者，用户都必须依法采取废旧电池要适当的集合站点、零售商店中的电池是购买的，或在任何电池出售。

处置: 不出售这种文书在生活垃圾中。用户有义务采取最终-的生活设备指定的收集点处理的电气和电子设备。

版权所有 © 2013 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)