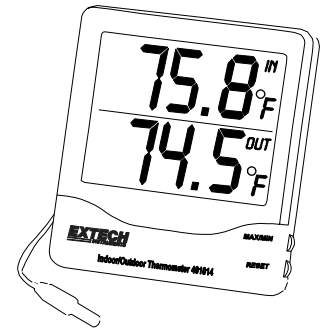


EXTECH®

型号 401014 大型数字室内/室外测温仪 中文



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) 显示屏上部显示室内温度 (单位: °C 或 °F)。显示屏下部显示室外温度 (单位: °C 或 °F)。
- 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。
 - a) 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) 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。要更换电池, 请按箭头指示, 将仪表背面的电池仓盖向下滑动打开电池仓。更换 1.5V ‘AA’ 电池并重新安装电池仓盖。



切勿将废旧电池或可充电电池作为生活垃圾弃置。

作为消费者, 用户须依法将废旧电池带至相应的收集站、购买电池的零售商店或任何电池销售点。

弃置: 切勿将此仪表作为生活垃圾弃置。用户有义务将过期设备送至专门处理电子和电器设备的指定收集点。

规格	
量程	室内: 14.0 至 140.0°F (-10.0 至 60.0°C) 室外: -58.0 至 158.0°F (-50.0 至 70.0°C)
精确度	±1.8°F/1°C 从 32 至 122°F (0 至 50°C) ±3.6°F/ 2°C 从 -58 至 32°F (-50 至 0°C) 和 122 至 158°F (50 至 70°C)
电池	一 (1) 节 ‘AAA’ 1.5 V 电池
电缆	室外温度传感器电缆长度: 约 9’ (3m)
尺寸	3.9x4.25x0.75” (99x108x19mm)

版权© Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

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