

THI 系列 笔式温湿度计 双屏显示，微型设计



THI-10 型 手持式数显温湿度计用于精确的测量环境温度和相对湿度。可以储存到 99 组数据，方便在整体测试完成之后的数据集中处理。这个手持式数显温湿度计还能选择工程单位，峰谷值，露点和湿球温度。它带有一个便携软包，方便携带

应用

测量温度和湿度在温室，洁净室，烘干室，采暖通风空调工程，食品，制药和纺织工业等领域中。

规格

范围：相对湿度：1 - 99%；温度：32 到 122° F (-20 到 60° C)

精度：相对湿度：±3%；温度：±1.5° F 或 0.8° C

显示：双排 4 位数字液晶显示

分辨率：RH:1%；温度：0.1° F 或° C

反应时间：温度：1 秒；相对湿度：1 分 80% 的变化

温度补偿范围：32 到 122° F (0 到 50° C)

电源：9 V 碱性电池 (CR2032) (200 小时)

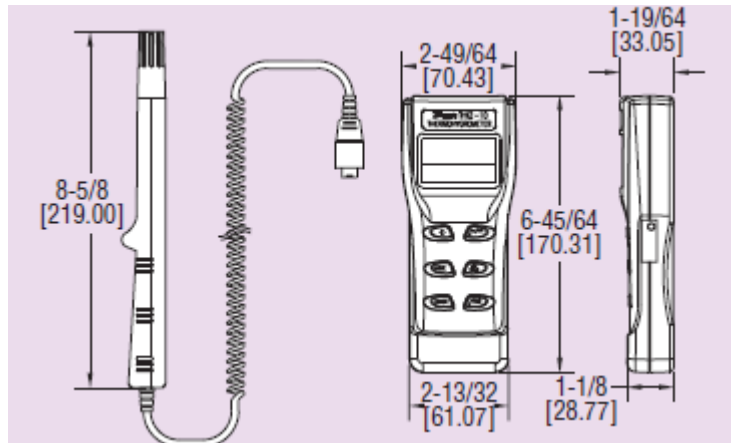
重量：5.6 oz (160 克)

机构认证：CE

型号

THI-10 型便携式温湿度计





该THI2-10远传数字温湿度计湿度准确以，温度，露点和湿球温度在管道和难以到达的地区。英语和公制单位工程以及测量显示的类型可以很容易地选择使用按钮。按钮也允许用户冻结当前阅读或检索的最大和最小读数。大型背光液晶数字双显示允许用户看到的温度和湿度，同时和低电池指示灯显示用户在更换电池。免提操作的温湿度计，可安装在三脚架。所有单位包括电池和一个硬质的手提箱可的安全运输。

用于：空气的温度湿度检测

量程：

相对湿度：0 to 100%；

温度范围：14 to 140°F (-10 to 60°C)；

露点量程：-100 to 139.8°F (-73.4 to 59.9°C)；

湿球温度范围：7.88 to 139.8°F (-13.4 to 59.9°C)。

精度：

相对湿度：±3% from 10 to 90% (在校准温度)；±5% 或其他；

温度精度：±1°F (±.6°C)。

显示：双 LCD 显示温度湿度

温度范围：环境：32 to 122°F (0 to 50 C)；存储：-4 to 140°F (-20 to 60°C)。

分辨率：温度：0.1°C/°F；湿度：0.1% RH。

电源：(4) AAA 碱性电池，

重量：5.3 oz (150 g)。

认证机构：CE。

附件

TH-CAL, 33% 和 75% 标准盐浴校准