

485B 系列 数显湿度计
测量相对湿度和温度，露点



485B-1

485B-1 型数显湿度计是多用途的，袖珍的手持式仪表用于测量相对湿度和温度（华氏或摄氏）。露点和湿球温度通过相对湿度和温度来导出并且显示在 0.4 " 液晶屏上。当读数波动时，保持键可以保持当前测得的温度和相对湿度的读数。可以永久存储多达 99 组数据，非常适用于在测试完成之后需要分析计算的地方。

规格

应用：空气中温度/湿度的检测

范围：相对湿度：0 到 100%（没有冷凝水的条件下）；温度：-40 到 176°F（-40 到 80°C）。

精度：相对湿度： $\pm 2\%$ ；温度： $\pm 1^\circ\text{F}$ （ $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ）。

显示：双排 4.5 数字液晶显示。

温度范围：探针：-40 到 176°F（-40 到 60°C）；环境：5 到 125°F（-15 到 51°C）。

分辨率：相对湿度：0.1%；温度：0.1°。

电源需求：9V 碱性电池（包括在湿度计内）。

探针：8"（203 mm）。

重量：16 oz（454 g）。

认证：CE, RoHS

型号：

485B-1 型加长探针数显湿度计

附件：

UHH-C1 便携袋 — 灰色硬质尼龙袋用以保护 485 系列数显湿度计。双拉链设计，使用方便。还带有可扣的环状吊带。