

带有数据记录功能的手持式温度/湿度计

OMEGAETTE™

配有USB和RS232接口

- ✓ 三显示区
- ✓ 温度/湿度探头
- ✓ 第二温度输入
- ✓ 16,000条数据记录器记录
- ✓ 附带软件
- ✓ USB和RS232接口
- ✓ 时间功能
- ✓ 最小值/最大值/保持功能
- ✓ 分辨率为0.1
- ✓ 自动断电

HH314A



标配无数据点

HH314A是一款低成本、高性能手持式仪表，具有数据记录功能。它提供三个显示区，显示来自手持式探头的温度和湿度，并可显示通过SMP型小尺寸连接器连接到T2输入的独立K型热电偶提供的的数据。温度/湿度探头使用半导体和聚合物电容式传感器。包含基于Windows®的软件（Windows 98、NT、XP、ME、Vista）和接口电缆，以便于通过USB或RS232接口从PC上读取实时或记录的数据。

规格

- 工作环境：0 ~ 50°C (32 ~ 122°F), 0 ~ 90%无冷凝
- 量程：相对湿度0 ~ 100%，-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
- T2量程：-200 ~ 1370°C (-328 ~ 2498°F)
- 分辨率：0.1 (除-200 > T2 > 200范围的T2值外)
- 精度：25°C时相对湿度的±2.5%，±0.7°C (±1.4°F)
- T2精度：±[读数的0.5% ±1°C (2°F)]
- 湿度响应时间：在缓慢流动的空气中为75秒
- T1响应时间：在缓慢流动的空气中为40秒
- 存储：16,000条数据记录
- 记录间隔：1 ~ 3599秒
- 仪表尺寸：186 (高) x 64 (宽) x 30 mm (厚) (7.3 x 2.5 x 1.2")
- 探头尺寸：190 x 15 mm (7.5 x 0.6")，电缆总长为1.5 m (5')
- 存放环境：-10 ~ 60°C (14 ~ 140°F)，0 ~ 80%无冷凝
- 电源要求：一节9V电池 (内含)，最低9 Vdc 10 mA的交流适配器
- 插头直径：3.5 x 1.35 mm
- RS232: 9600 bps, N, 8, 1 串行接口
- 电池寿命：碱性电池大约为100小时
- 重量：大约320 g (11.3 oz)

附赠免费热电偶!

本型号包含一个免费的1 m (40") K型绝缘串珠线热电偶以及超小型连接器和卷线盘。
订购备件!
型号SC-TT-K-30-36。



如欲订购

型号	说明
HH314A	手持式温度/湿度计
HH300-ADAPTER	电源适配器(115V)
HH300-CABLE	RS232接口电缆 (备件)
HH300-CABLE-USB	USB接口电缆 (备件)
MINI-TRIPOD	备用迷你三脚架, 可从142 mm 伸长到279 mm (5.6到11")

配备硬质手提箱、9V电池、串珠线热电偶 (用于T2输入)、校准证书、USB和RS232接口电缆、Windows软件以及操作手册。

订购示例: HH314A, 手持式温度/湿度计。