

# 四通道数据记录温度计

HH309A



标配无数  
据点

包含USB和RS232  
接口电缆

- ✓ 4个K型热电偶输入
- ✓ 同时显示4个通道，或2个通道的差值
- ✓ 数据记录器记录每个通道的16,000条记录
- ✓ USB和RS232接口，含Windows®软件
- ✓ 实时时钟
- ✓ 自动断电
- ✓ 保持功能
- ✓ 最大值/最小值功能
- ✓ 分辨率为0.1°C/0.1°F
- ✓ 低电量指示
- ✓ 内置三脚架底座

## 附赠免费热电偶!

此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 (每个通道1个)。订购备件! 型号SC-TT-K-30-36。

HH309A是一款带有强大的数据记录器的小型4输入温度计。该装置可按编程的时间间隔为每个通道存储多达16,000条记录。REC按键用于开始和停止记录。您可以尽可能多地存储数据集，直到存储容量用完。该装置随附基于Windows的软件 (Windows 98、NT、XP、ME、Vista)，可显示和保存数据。

## 规格

量程: -200 ~ 1370°C (-328 ~ 2498°F)  
 典型精度: 读数的±0.2% +1°C  
 分辨率: -200 ~ 200°C/F之间为0.1°, 其他为1°C/F  
 采样率: 3秒  
 工作条件: 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)  
 相对湿度0% ~ 80% (0 ~ 35°C, 32 ~ 95°F)  
 相对湿度0% ~ 60% (35 ~ 50°C, 95 ~ 122°F)  
 存放温度: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)  
 电池: 9V (内含)  
 外形尺寸: 184 (高) x 64 (宽) x 30 mm (厚) (7.25 x 2.5 x 1.2")  
 重量: 大约250 g (8.8 oz)

HH309A, 图片  
小于实际尺寸。

## 如欲订购

型号	说明
HH309A	4通道数据记录温度计
SC-TT-K-30-36	备用K型热电偶
HH300-ADAPTER	AC适配器
HH300-CABLE	备用RS232接口电缆
HH300-CABLE-USB	备用USB接口电缆
MINI-TRIPOD	迷你三脚架, 从142 mm扩展到279 mm (5.6到11")
CAL-3-HH	包含数据点的可溯源NIST校准

配备4个串珠线K型热电偶 (每个输入1个)、USB和RS232接口电缆、Windows软件、手提箱、9V电池、NIST证书 (无数据点) 和操作手册。

订购示例: HH309A, 4输入数据记录温度计。OCW-3, OMEGACARE™ 可将标准的1年保修期延长至4年。