

# 数据记录温度计 OMEGAETTE™

HH306A



标配无数  
据点

- ✓ K型热电偶
- ✓ 16,000条数据记录器记录
- ✓ 用于Windows下的USB和RS232接口软件 [兼容到Windows 8.1 (32位和64位) 操作系统]
- ✓ 三显示区
- ✓ 双K型输入
- ✓ 实时时钟
- ✓ 自动断电
- ✓ 保持功能
- ✓ 最大值/最小值功能 (仅限输入1)
- ✓ 分辨率为0.1°C/0.1°F
- ✓ 低电量指示

HH306A是一款带有强大的数据记录器的小型双输入温度计。该装置可按编程的时间间隔存储多达16,000条记录, 存储速度可达每秒一条。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

在环境温度 $23 \pm 5^\circ\text{C}$ 下的精度:

-200 to  $200^\circ\text{C}$   $\pm$ 读数的0.2% +  $1^\circ\text{C}$   
 200 to  $400^\circ\text{C}$   $\pm$ 读数的0.5% +  $1^\circ\text{C}$   
 400 to  $1370^\circ\text{C}$   $\pm$ 读数的0.2% +  $1^\circ\text{C}$   
 -328 to  $-200^\circ\text{F}$   $\pm$ 读数的0.5% +  $2^\circ\text{F}$   
 -200 to  $200^\circ\text{F}$   $\pm$ 读数的0.2% +  $2^\circ\text{F}$   
 200 to  $2498^\circ\text{F}$   $\pm$ 读数的0.3% +  $2^\circ\text{F}$

0.1°的分辨率: -200.0 ~ 200.0

工作条件:

0 ~  $50^\circ\text{C}$  ( $32 \sim 122^\circ\text{F}$ )  
 相对湿度0% ~ 80% ( $0 \sim 35^\circ\text{C}$ ,  
 $32 \sim 95^\circ\text{F}$ )  
 相对湿度0% ~ 60% ( $35 \sim 50^\circ\text{C}$ ,  
 $95 \sim 122^\circ\text{F}$ )

存放温度:  $-20 \sim 60^\circ\text{C}$   
 ( $-4 \sim 140^\circ\text{F}$ )

输入保护: 最大60 Vdc或24 Vrms AC

电池: 9V (内含)

外形尺寸: 184 (高) x 64 (宽) x 30 mm  
 (厚) ( $7.25 \times 2.5 \times 1.2''$ )

重量: 大约210g (7.4 oz)

包含USB和RS232  
接口电缆

图片中的HH306A小于  
实际尺寸。



## 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。

## 如欲订购

型号	说明
HH306A	K型手持式0.1°C/F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
CAL-3-HH	包含数据点的可溯源NIST校准

配备2个串珠线K型热电偶 (每个输入1个)、USB和RS232接口电缆、软件、手提箱、9V电池、NIST证书 (无数据点) 和操作手册。

订购示例: HH306A, 双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。