

数字温度计

HH500系列

- ✓ J型、K型热电偶
- ✓ 提供最大值/最小值、平均值、保持、相对值
- ✓ HH502型号配备警告蜂鸣器，带上/下限设置、时间设置
- ✓ 双显示区功能
- ✓ 分辨率为0.1°
- ✓ 差分热电偶输入
- ✓ 精度：23 ±5°C的标定精度，相对湿度<75%
- ✓ NEMA 4X (IP56)防尘
- ✓ 防水/防溅

规格（通用）

输入类型：J或K
工作电源：一节9V电池（内含）
电池寿命：200小时
外形尺寸：192（高）x 91（宽）x 53 mm（厚）（7.6 x 3.6 x 2.2"）
重量：大约255 g（9 oz）

(HH501AJK)

显示屏类型：背光LCD
最大数字：1999
输入通道：1
温度范围：-50 ~ 1370°C
(-58 ~ 1950°F)
分辨率：0.1°/1°
显示屏：1
带串珠线K型热电偶：1
基本精度（读数的%）：0.1% +1°C

(HH501BJK)

显示屏类型：背光LCD
最大数字：1999
输入通道：2
温度范围：-50 ~ 1370°C
(-58 ~ 1950°F)
分辨率：0.1°/1°
显示屏：1
带串珠线K型热电偶：2
基本精度：0.1% +1°C

所有K型设备都随
附有黄色橡胶护套

接受J型或K型
热电偶输入!



HH501AJK, 单输入温度计, 1999计数, 背光LCD显示屏, J型或K型热电偶, 读数保持, 最大值功能, ITS-90精度: ±0.2%。

(HH502)

显示屏类型：LCD
最大数字：25,000
输入通道：2
温度范围：-200 ~ 1370°C
(-328 ~ 2498°F)
分辨率：0.1°
显示屏：3
带串珠线K型热电偶：2
基本精度：0.05% +0.3°C

(HH503)

显示屏类型：LCD
最大数字：25,000
输入通道：1
温度范围：-200 ~ 1370°C
(-328 ~ 2498°F)
分辨率：0.1°
显示屏：3
带串珠线K型热电偶：1
基本精度：0.05% +0.3°C



HH501BJK

- ✓ 双J型和K型输入
- ✓ 1999计数
- ✓ 背光LCD显示屏
- ✓ 保持和最大值
- ✓ T1-T2

防尘和
防水/防震



所有型号的图片均小于实际尺寸。

HH502

- ✓ 双J型和K型输入
- ✓ 25,000计数分辨率
- ✓ 最小值/最大值
- ✓ T1-T2
- ✓ ITS-90精度： $\pm 0.05\%$



HH503

- ✓ J或K输入
- ✓ 25,000计数分辨率
- ✓ 最大值/最小值、平均值、相对值和保持功能
- ✓ ITS-90精度： $\pm 0.05\%$



附赠免费热电偶!

这些型号的热电偶包含免费的1m (40") K型或相应的备选型号的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。



所有热电偶和RTD探头
全部单独销售。请访问
cn.omega.com

如欲订购

型号	输入数量	输入类型
HH501AJK	1	J或K
HH501BJK	2	J或K
HH502	2	J或K
HH503	1	J或K
SC-HH500	软质手提箱	
CAL-3-HH	包含数据点的可溯源NIST校准	

配备橡胶护套及倾斜座、9V碱性电池和操作手册。温度型号包括1个或2个串珠线热电偶 (每个通道1个)。

订购示例: HH501AJK, 单输入手持式温度计, 用于J或K热电偶。
HH501BJK, 双输入手持式温度计, 用于J或K热电偶。