

经济型数字温度计

带有K型热电偶输入的单输入型号 或双输入型号

升级功能

HH11B/HH12B



标配无数
据点

- ✓ 高达0.1%的基础读数精度
- ✓ °C/°F可切换
- ✓ 0.1或1°的分辨率
- ✓ 最小值/最大值/平均值/相对值和保持功能
- ✓ 前面板偏差调整
- ✓ 热电偶连接断路LED指示
- ✓ NIST可溯源校准证书（无数据点）

HH11B和HH12B手持式温度计采用K型热电偶输入，可提供单输入和双输入型号。HH11B是自动量程分辨率为0.1或1°的单输入型号。HH12B是一种双输入温度计，用户可显示分辨率为0.1或1°的T1、T2或 ΔT (T1 - T2)读数。两种型号都可以进行°C/°F读数切换，具有前面板偏差调整和最大读数/显示保持功能

使用温度计表面的偏差调整凹钮和准确的温标，可在有限的量程范围内部分地消除特定热电偶引起的误差。LED警示灯可指示存在热电偶输入断路的情况。



HH11B,
单输入。

HH12B,
双输入。

KTSS-HH, 探头单独销售。
请访问 cn.omega.com/jtss-hh

规格

测量范围:
-200 ~ 1372°C (-328 ~ 1999°F)
-199.9 ~ 199.9°C (-327.8 ~ 391.8°F)

精度 (K型铬铝):
-60 ~ 1372°时为± (读数的0.1% + 1°C)
-60 ~ 200°时为± (读数的0.1% + 2°C)
-76 ~ 1999°时为± (读数的0.1% + 2°F)
-76 ~ 328°时为± (读数的0.1% + 4°F)

欧洲安全标准:
IEC-1010 和 CE - EMC

温度系数:

0.1乘以0 ~ 18°C以及28 ~ 50°C之间
每°C的相关精度规格
显示屏: 3位半LCD, 最大读数为1999
采样率: 2.5/s
电池: 9V (内含)
电池寿命: 通常为200小时
外形尺寸:
210 (高) x 65 (宽) x 33 mm (厚)
(8.3 x 2.4 x 1.4")
重量: 254 g (9 oz)

可快速发货!

如欲订购

型号	说明
HH11B	单输入, 可切换, 分辨率为0.1或1°
HH12B	双输入, 可切换, 分辨率为0.1或1°
HH-MAG	橡胶护套上装有磁性挂带
SC-HH11A	华丽的手提箱, 配有皮带和挂带
CAL-3-HH	包含数据点的可溯源NIST校准

配备温度计、橡胶护套、9V电池、NIST证书（无数据点）、适当数量的串珠线热电偶和操作手册。

注: HH11B和HH12B仅接受标准SMPW型连接器。这些设备与NMP连接器不兼容。

订购示例: HH12B, 双输入K型热电偶温度计。

免费附赠热电偶!

这些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。

