

# 独一无二的表面温度探头

请访问  
OMEGA, 了解价  
格和详情

## 型号88011(\*)

专门用于测量直径为  
1 $\frac{1}{16}$ " 的管道表面, 最高表面温  
度250°C (480°F)。探头不适合  
长时间接触高温。

可更换元件需另购: 型号88011(\*)-RE

## 型号88012(\*)

测量小表面温度的理想之选。探  
头表面直径为1/4", 最高表面温度  
480°C (900°F)。

注: 由于尺寸小, 微型传感器元件无法更  
换。已申请专利。

本系列所有探头符合标准误差限度。

## 型号88105(\*)

与88102类似, 传感元件与手  
柄平行。最高表面温度250°C  
(480°F)。

免费提供可更换元件, 如需请订购  
型号88105(\*)-RE

所有型号均配备压塑  
SMP或SMPW超小型公  
连接器和TAS适配器。

TAS适配器

SMPW小型连接器。

## 型号88102(\*)

直角、铅笔式表面温度探头, 最适合测量静止表面。传感元件垂直于手柄, 最高表面温度250°C (480°F)。

免费提供可更换元件, 如需请订购型号88102(\*)-RE

有关外形尺寸, 请访  
问omega.com。

\*指定分度号:

K: CHROMEQA®-ALOMEGA®

E: CHROMEQA®康铜

**型号88103(\*)**

头部窄小，让探头可以伸入狭窄开口。最高表面温度480°C (900°F)。免费提供可更换元件，如需更多元件，请订购型号88103(\*)-RE



HH66R, 图片均小于实际尺寸。请访问 [cn.omega.com](http://cn.omega.com)。

**型号88101(\*)**

用于测量静止表面的温度，直角头部可以到达难以企及的内表面。最高表面温度480°C (900°F)。免费提供可更换元件，如需请订购型号88101(\*)-RE

**型号88003(\*)**

用于测量石头、钢铁等材质的表面温度。元件由两块金属侧护板提供保护。最高表面温度480°C (900°F)。免费提供可更换元件，如需请订购型号88003(\*)-RE

**型号88002(\*)**

测量平板、墙壁、铸模、模具及其它静止表面温度的理想之选。热电偶由两块PFA护板提供保护。最高表面温度250°C (480°F)。探头不适合长时间接触高温。免费提供可更换元件，如需请订购型号88002(\*)-RE

**型号88001(\*)**

用于测量静止表面的标准探头。适合测量铸模、平板、墙壁、玻璃器皿等。最高表面温度480°C (900°F)。免费提供可更换元件，如需请订购型号88001(\*)-RE

所有型号的图片均小于实际尺寸。



TAS适配器

所有型号均配备压塑SMP或SMPW超小型公连接器和TAS适配器。

\* 指定分度号: K - K型热电偶  
E - E型热电偶

订购示例: 88007K, 配备K型热电偶的探头

K: CHROME<sup>®</sup>ALOMEGA<sup>®</sup>  
E: CHROME<sup>®</sup>康铜

有关外形尺寸，请访问 [omega.com](http://omega.com)。