

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
长时接触高温。

不包含更换元件, 如果需要请另购:
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)。

不包含更换元件, 如果需要请另购:
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)。

不包含更换元件, 如果需要请另购: 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)。

不包含更换元件，如果需要请另购：型号88103(*)-RE



HH66R, 图片均小于实际尺寸。请访问 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)。

不包含更换元件，如果需要请另购：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)。

不包含更换元件，如果需要请另购：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。

不包含更换元件，如果需要请另购：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)。

不包含更换元件，如果需要请另购：型号88001(*)-RE



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[®]ALOMEGA[®]

E: CHROME[®]康铜

有关外形尺寸，请访问 omega.com。