

# 独一无二的表面 温度探头

## 型号88106(\*)

直角探头，响应时间短。  
护套长度102 mm  
(4")。最高表面温度760°C  
(1400°F)。

可更换元件需另购：  
型号88106(\*)-RE

## 型号88107(\*)

直角长距探头，采用  
快速响应设计。护套长度  
203 mm (8")，最高表面温  
度760°C (1400°F)。

可更换元件需另购：  
型号88107(\*)-RE

所有型号的图片均  
小于实际尺寸。

## 型号88108(\*)

直角、300 mm (12")长距探  
头，采用快速响应设计。最高  
表面温度760°C (1400°F)。

可更换元件需另购：型号88108(\*)-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。

欲购直型M8公插头，请将“M8-S-M”添加到  
型号中（需付额外费用）；欲购直型M12公插  
头，请将“M12-S-M”添加到型号中（需付额  
外费用）。

欲购直角M8公插头，请将“M8-R-M”添加到  
型号中（需付额外费用）；欲购直角M12公插  
头，请将“M12-R-M”添加到型号中（需付额  
外费用）。

请访问  
[cn.omega.com/88000](http://cn.omega.com/88000)  
hightemp，了解价格  
和详情

## 型号88010(\*)

长度达到300 mm (12")，  
88006款的加长型。采用快  
速响应设计，最高表面温度  
760°C (1400°F)，可用于  
烤箱和火炉。

可更换元件需另购：型号88010(\*)-RE



可测温度高达  
760°C (1400°F)

\* 指定分度号：

K: CHROMEGA®-ALOMEGA®

E: CHROMEGA® 康铜

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

订购示例：

88018K，K型表面温度探头。

## 型号88007(\*)

微型、快速响应探头。非常适合测量小型电子器件的表面温度。最高表面温度250°C (480°F)。

提供可更换元件，如需请订购 型号 88007(\*)-RE

所有探在系列  
符合差限制。

## 型号88006(\*)

**可快速交货!**

微型、快速响应探头，最高表面温度480°C (900°F)。非常适合测量小型电子器件的表面温度。

可更换元件需另购：型号88006(\*)-RE

所有型号的图片均  
小于实际尺寸。

请访问  
[cn.omega.com/88000hightemp](http://cn.omega.com/88000hightemp)，了解价格和详情



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。

## 型号88016(\*)

高温直角探头，具有微型铅笔式头部。感测头平行于手柄，最适合测量静止表面。最高表面温度480°C (900°F)。

可更换元件需另购：请订购型号88016(\*)-RE

有关外形尺寸，请访问omega.com。



小型连接器



## 型号88026(\*)

高温直角探头，具有微型铅笔式头部。感测头垂直于手柄，最适合测量静止表面。最高表面温度480°C (900°F)。

可更换元件需另购：请订购型号No. 88026(\*)-RE

\*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。

### 可更换元件设计

厂家可更换元件：OMEGA® 可以为用户安装可更换元件并对探头进行检查（需付额外费用）。对于不可更换元件的探头，提供有备用探头，同时提供一次性以旧换新折扣。请与我们的客户服务部门联系，了解详情。

如欲订购可更换元件，请将后缀“-RE”添加到型号中。

订购示例：88026K-RE 代表88026K探头。



型号88007K和可更换元件，  
型号88007K-RE。