

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

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

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

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。

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）。



可测温度高达
760°C (1400°F)

* 指定分度号：

K: CHROMEGA®-ALOMEGA®

E: CHROMEGA® 康铜

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)。

免费提供可更换元件，如需请订购型号88007(*)-RE

型号88006(*)

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

可快速交货!

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。

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



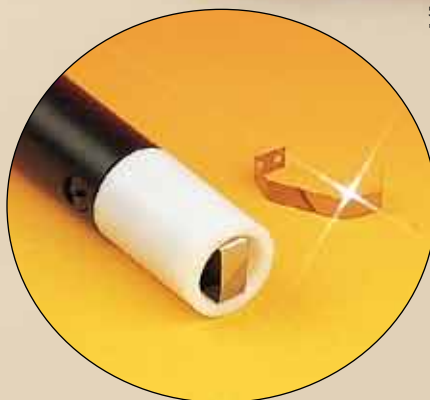
小型连接器



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



型号88007K和可更换元件，型号88007K-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

客户可更换元件：探头额外附带一个元件。

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），首次更换免费！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。