

独一无二的表面 温度探头

型号88222(*)

直角温度探头是测量移动表面或旋转表面的理想之选。可用于造纸、纤维、印刷及钢铁行业。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88222(*)-RE

型号88223(*)

专门用于测量移动表面或旋转表面的表面温度探头。非常适合测量与探头手柄垂直的表面。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88223(*)-RE

型号88221(*)

测量运动或静止的平整、光滑表面的理想之选。最高表面温度为250°C (480°F), 可用于金属和塑料表面。运动表面的表面速度不应超过每分钟90 m (300')。

免费提供可更换元件, 如需请订购型号88221(*)-RE

型号98221(*) 配备转头的

有关外形尺寸, 请访问omega.com。
98000探头采用独特的转头设计。

图片中
为型号
98221K。



TAS适配器

所有型号均配备压塑
SMP或SMPW超小型连接
器和TAS适配器。

请访问
cn.omega.com/88000-block, 了解价
格和详情

所有型号的图片均
小于实际尺寸。

型号88220(*)

型号98220(*) 配备转头的

非常适合测量直径在100 ~ 152 mm (4 ~ 6")、速度达到每分钟61 m (200')的滚筒的温度。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88220(*)-RE

头部旋转180° 并且
摆动



订购示例: 98220E, 配备转头的E型(CHROMEPA®康铜)表面温度探头, 额定温度250°C (480°F)。88222K, K型(CHROMEPA®-ALOMEGA)直角表面温度探头, 额定温度250°C (480°F)。



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

型号88226(*)

型号98226(*) 配备转头的

直角温度探头，用于测量直径为152 ~ 300 mm (6 ~ 12")的转动滚轴。最大速度为每分钟61 m (200')，最高表面温度为250°C (480°F)。

免费提供可更换元件，如需请订购型号88226(*)-RE

型号98225(*) 配备转头的

直角温度探头，用于测量直径为300 ~ 584 mm (12 ~ 23")的转动滚轴。最大速度为每分钟30 m (100')，最高表面温度为250°C (480°F)。

免费提供可更换元件，如需请订购型号88225(*)-RE

型号88225(*)

所有型号的图
片均小于实际
尺寸。

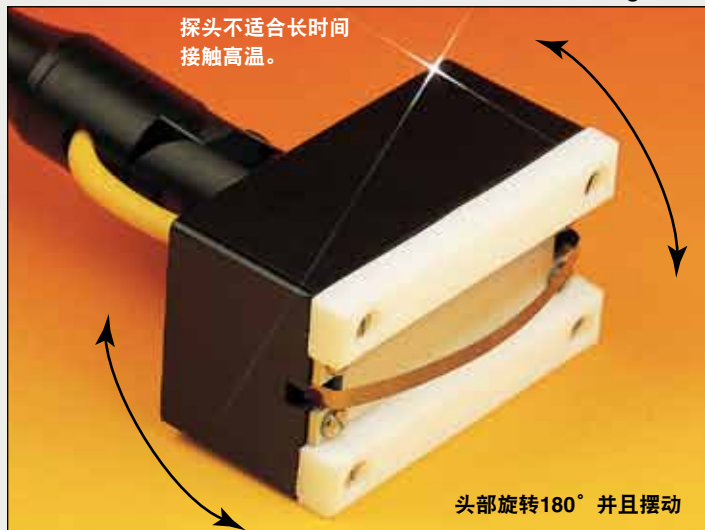
现货供应!
M8/M12
连接器

*指定分度号:

K: CHROMEGA®-ALOMEGA®
E: CHROMEGA®-康铜

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）。

有关外形尺寸，请访问omega.com。



探头不适合长时间
接触高温。

头部旋转180° 并且摆动

型号88227(*)

型号98227(*) 配备转头的

适于表面温度测量，配备的端撑可以最大限度降低运动表面造成的挠曲，同时还延长了探头寿命。PFA滑块保证在金属和塑料表面上均能顺畅工作。最大速度为每分钟61米(200')，最高表面温度为250°C (480°F)。

订购示例：98227K是型号为98227的转头式表面温度探头，采用K型热电偶。

免费提供可更换元件，
如需请订购型号88227(*)-RE