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)。

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)。

提供可更换元件, 如需请订购 型号 88223(*)-RE

型号88221(*)

型号98221(*) 配备转头的

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')。

提供可更换元件, 如需请订购型号88221(*)-RE

图片中 为型号 98221K。



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 \sim 152 mm (4 \sim 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)。

提供可更换元件, 如需请订购型号88220(*)-RE

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



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





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)。

提供可更换元件, 如需请订购型 号88226(*)-RE

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88224(*)

直角温度探头, 用于测 量直径为100~152 mm (4~6")的转动滚轴。 最高表面温度250°C (480°F)。

提供可更换元件, 如需请订购型 号88224(*)-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)。

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。



*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。



型号88227(*)

型号98227(*) 配备转头的

适干表面温度测量. 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。

> 提供可更换元件, 如需请订购型号88227(*)-RE