

# 美国Omega热电偶 滚轮式表面温度探头

技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976

型号88203(\*)  
型号98203(\*)，  
带旋转头

适用于直径为229 ~ 610 mm (9 ~ 24") 的旋转、平滑的金属表面。最高表面速度每分钟90 m (300')。最高表面温度205°C (400°F)。

提供免费可更换元件，  
对于其他元件，请订购  
型号88203(\*)-RE。



TAS适配器  
所有型号均配备模塑  
SMP或SMPW超小型公  
连接器和TAS适配器。

滚轮式表面探头，适用于以最高每分钟61 m (200')的速度移动或转动的平滑表面。最高表面温度205°C (400°F)。

提供免费可更换元件，  
对于其他元件，请订购  
型号88201(\*)-RE。

型号88201(\*)  
型号98201(\*)，  
带旋转头

请访问cn.omega.com  
查看尺寸。

\* 指定分度号：  
K: CHROMEGA®-ALOMEGA®  
E: CHROMEGA®-康铜

型号88202(\*)  
型号98202(\*)，  
带旋转头

滚轮式表面探头，是测量光滑的塑料或钢制管道外壁温度的理想选择。可在直径为559 ~ 1524 mm (22 ~ 60")的移动或转动表面上使用，最高表面速度为每分钟90 m (300')。最高表面温度205°C (400°F)。

提供免费可更换元件，对于其他元件，请订购  
型号88202(\*)-RE。

订购示例：98201K，K型热电偶中的98201型旋转头滚轮式表面探头。

