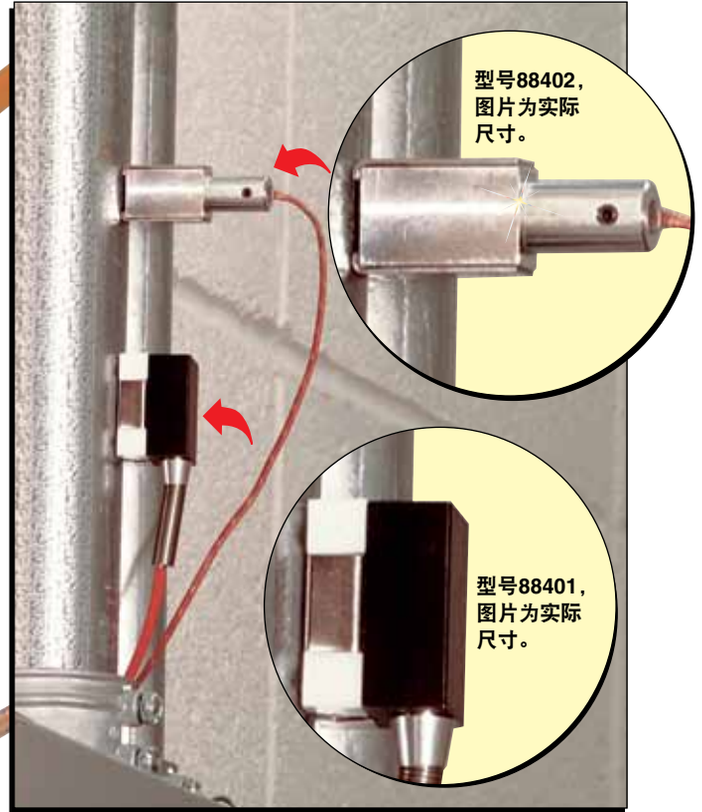


磁性吸附热电偶探头

型号88401



型号88401, 图片大于实际尺寸。



型号88402, 图片为实际尺寸。

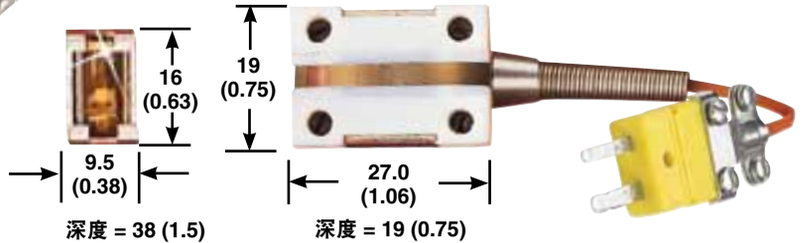
型号88401, 图片为实际尺寸。

型号88402



型号88402, 图片大于实际尺寸。

外形尺寸: mm (inch), 图片为实际尺寸。



有磁性的探头, 适合对存在接触压力的表面进行长期温度测量。达到最大表面温度需要10秒。88401采用PFA绝缘导线, 其最高表面温度为250°C (480°F)。88402采用“GG”玻璃纤维编织带绝缘导线, 其最高工作温度为400°C (752°F)。两种传感器均配备SMPW连接器和TAS适配器。

如欲订购, 请访问cn.omega.com/88401_88402, 了解价格和详情

型号	说明
88401K	磁性吸附K型热电偶, 最高温度250°C (480°F)
88401E	磁性吸附E型热电偶, 最高温度250°C (480°F)
88402K	磁性吸附K型热电偶, 最高温度400°C (752°F)
88402E	磁性吸附E型热电偶, 最高温度400°C (752°F)

热电偶类型:

K: CHROMEGA®-ALOMEGA®
E: CHROMEGA®-康铜

配件

型号	说明
88401K-RE	备用替换K型元件或88401K
88401E-RE	备用替换E型元件或88401E

配备扁针插头转圆针插头的适配器, TAS。

88401探头配备可更换元件。出于设计原因, 88402的元件不可更换。

订购示例: 88401K, 磁性吸附K型热电偶。