

PFA涂层热电偶探头

配有标准型连接器

我们可以为大多数热电偶探头添加PFA涂层。请咨询销售部门以了解可用性和价格。



- ✓ 化学惰性
- ✓ 电绝缘
- ✓ 额定温度205 °C (400 °F)
- ✓ 快速断开式
- ✓ 直径1.5 mm (1/16")或3.0 mm (1/8")
- ✓ 接地端
- ✓ 300 mm (12") 探头标配†
- ✓ 0.010特氟龙涂层 (典型)

在工业或实验室环境中需要测量腐蚀性化学溶液的温度时，PFA涂层探头可作为完美的解决方案。得益于PFA出色的耐腐蚀性，可使用这些探头测量硫酸、盐酸、硝酸和铬酸以及其他腐蚀性化合物的温度。

应用

- ✓ 电池电解液
- ✓ 电镀槽
- ✓ 阳极氧化槽
- ✓ 恶劣环境

所有产品图片均小于实际尺寸。

不含HDX探头手柄。
请浏览omega.com/sdx_hdx_probes。

注：
OMEGA可在发货之前预弯曲特氟龙涂层探头。请向销售部门咨询此方案。订购本页上的探头将直接发货。

如欲订购

分度号	探头直径* mm (inch)	型号
铁-康铜 J	1.5 (1/16)	ICSS-116G-12-PFA
	1.5 (1/16)	ICSS-116G-18-PFA
	1.5 (1/16)	ICSS-116G-24-PFA
	6.0 (1/4)	ICSS-14G-12-PFA
	6.0 (1/4)	ICSS-14G-18-PFA
	6.0 (1/4)	ICSS-14G-24-PFA
	3.0 (1/8)	ICSS-18G-12-PFA
	3.0 (1/8)	ICSS-18G-18-PFA
	3.0 (1/8)	ICSS-18G-24-PFA
CHROMEQA®-ALOMEGA® K	1.5 (1/16)	CASS-116G-12-PFA
	1.5 (1/16)	CASS-116G-18-PFA
	1.5 (1/16)	CASS-116G-24-PFA
	3.0 (1/8)	CASS-18G-12-PFA
	3.0 (1/8)	CASS-18G-18-PFA
	3.0 (1/8)	CASS-18G-24-PFA
铜-康铜 T	1.5 (1/16)	CPSS-116G-12-PFA
	1.5 (1/16)	CPSS-116G-18-PFA
	1.5 (1/16)	CPSS-116G-24-PFA
	3.0 (1/8)	CPSS-18G-12-PFA
	3.0 (1/8)	CPSS-18G-18-PFA
	3.0 (1/8)	CPSS-18G-24-PFA
CHROMEQA®-康铜 E	1.5 (1/16)	CXSS-116G-12-PFA
	1.5 (1/16)	CXSS-116G-18-PFA
	1.5 (1/16)	CXSS-116G-24-PFA
	3.0 (1/8)	CXSS-18G-12-PFA
	3.0 (1/8)	CXSS-18G-18-PFA
	3.0 (1/8)	CXSS-18G-24-PFA

* 不包括PFA涂层。† 可提供其他长度，请咨询销售部门。

订购示例：CASS-18G-12-PFA，涂层热电偶探头，K型，不锈钢金属护套，直径3 mm (1/8")，接地，长300 mm (12")。

标准型连接器，
图片小于实际尺寸。

长度可达1.2 m (4')。

包含对接连接器、
电缆夹和锁箍。