

Oven Tracker® XL2

热电偶系列2

品种齐全，切合您的各种应用需求

- 准确可靠、重复性好，可重复使用，操作简便。
- 经久耐用、4层包覆、10股36 AWG (0.125 mm/0.005 in)、金属编织物和 PTFE 保护*、K型热电偶
- 符合ANSI MC96.1 特殊误差限值要求($\pm 0.4\%$ 或 $\pm 1.1^{\circ}\text{C}/\pm 2.0^{\circ}\text{F}$ ，取最大值)
- K型热电偶采用 IEC584 颜色标准 (绿色)
- 坚固的“压接”插头/电缆连接
- 圆形电缆横截面，减少缠绕和扭结
- 提供各种电缆长度

技术咨询与报价

电话: 18823303057 QQ:2104028976

(*不适用于 PA0060/61/62、PA0215 和 PA0180/82)

Datapaq夹式热电偶探头

夹式表面温度探头

夹住非铁质元件以测量基底温度

PA0011	1.5 m (5 ft)	最高温度 265°C (509°F)
PA0012	3.0 m (10 ft)	最高温度 265°C (509°F)

夹式空气热电偶

夹住非铁质元件以测量周围空气温度

PA0021	1.5 m (5 ft)	最高温度 265°C (509°F)
PA0022	3.0 m (10 ft)	最高温度 265°C (509°F)

接点外露式热电偶探头

接点外露式热电偶用于永久装配的测试片。通过点焊、焊接或使用高温胶带或螺丝（垫圈）将其附着于基片。用于那些传统磁性和夹式方法不适用的应用。

PA0063	1.5 m (5 ft)	接点外露式 最高温度 265°C (509°F)
PA0064	3.0 m (10 ft)	接点外露式 最高温度 265°C (509°F)
PA0081	1.5 m (5 ft)	垫圈 最高温度 265°C (509°F)
PA0082	3.0 m (10 ft)	垫圈 最高温度 265°C (509°F)

