

技术咨询与报价

电话: 18823303057 QQ:2104028976

# Oven Tracker ® XL2 热电偶系列2

品种齐全, 切合您的各种应用需求

- DATAPAQ炉温仪热电偶准确可靠、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(±0.4% 或 ±1.1℃/±2.0℃, 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

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

## 英国Datapaq夹式热电偶

#### 夹式表面热电偶

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℃ (509°F)
PA0012	3.0 m (10 ft)	最高温度 265℃ (509℉)

#### 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℃ (509℉)	

### 接点外露式热电偶

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。

接点外露式

1.5 m (5 ft)

		最高温度 265℃ (509℉)	
PA0064	3.0 m (10 ft)	接点外露式	
		最高温度 265°C (509°F)	
6			
PA0081	1.5 m (5 ft)	<b>垫圈</b>	



# 达塔帕克DATAPAQ贴片式热电偶

超快响应、单股和PTFE涂层。采用自粘式贴片方式附着。其最小的热团使其非常适用于小物件或塑 料应用。推荐用于测试前热电偶需要防护涂层的红外(IR)炉。

PA0061	1.0 m (3 ft)	最高温度265°C (509°F)	
PA0060	1.5 m (5 ft)	最高温度265℃ (509°F)	
PA0062	3.0 m (10 ft)	最高温度265℃ (509℉)	

# 接点外露式热电偶——高温

接点外露式热点偶由玻璃纤维电缆构成,其设计适用于高温涂装应用,如PTFE或Dacromet固化应 用。通过高温胶带或螺丝或电焊将其附着于基底的正确位置。

PA0215	0.8 m (2.6 ft)	快速响应、玻璃纤维
		最高温度 500℃ (932°F)
PA0182	1.5 m (5 ft)	玻璃纤维
		最高温度 500℃ (932°F)
PA0180	3.0 m (10 ft)	玻璃纤维
		最高温度 500°C (932°F)

## The Worldwide Leader in Temperature Profiling





咨询电话: 400 810 3435

上海市长宁区临虹路280弄

6号楼3楼 200335 电话: 021-61286235 传真: 021-61286222

咨询邮箱: sales@datapaq.com.cn

传真: 010-65123437

北京办事处 北京市建国门外大街22号赛特大厦 1901室 100004 电话: 010-64384691

售后邮箱: service@datapaq.com.cn

深圳办事处 深圳市福田区南园路68号上步大厦

A, K, L室 518031 电话: 0755-26523201 传真: 0755-26523280



www.datapaq.com.cn © 2011 Datapaq (2052 Rev B) 6/2011 Datapag、Datapag 标志 和 Oven Tracker均为Datapag 的注册商标。 技术指标如有更改,恕不另行通知。