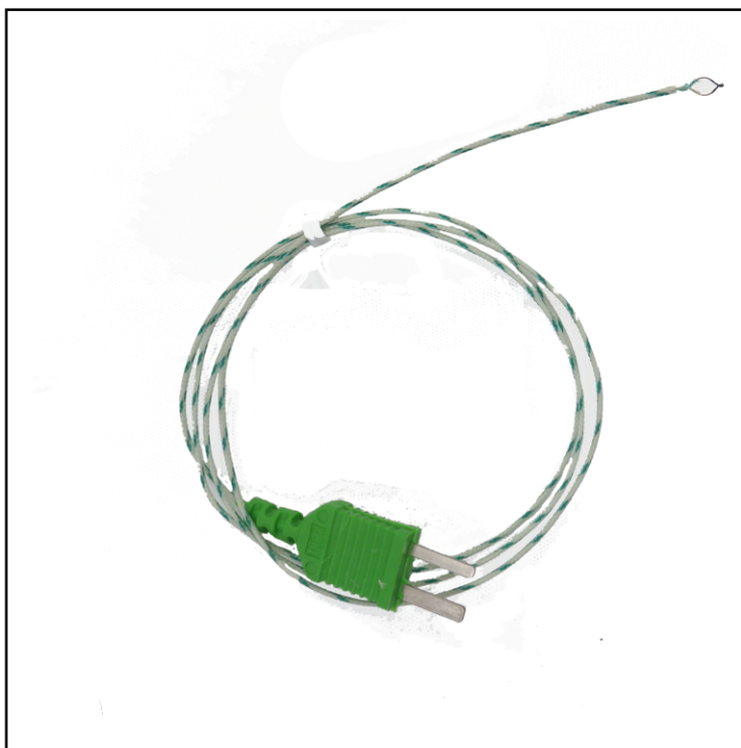


## 特征

- 高精度K型热电偶材料
- 珠焊传感头
- 玻璃纤维绝缘细线探头
- 1m 长
- 端接模制迷你插头

## RS PRO K型玻璃纤维细线温度探头 (1m)

RS 库存号: 409-4920



RS Professionally Approved Products 为您提供所有产品类别的专业品质零件。我们的产品系列已经过工程师测试，可提供与领先品牌相当的质量，而无需支付高价。

## 商品说明属性 1

该传感器使用 1m 长的玻璃纤维绝缘 K 型热电偶线构成。在导线的一端制造珠焊，而另一端则用模制的微型热电偶插头端接。

该探头适用于在一系列应用中监测空气和表面温度，但不适用于液体。玻璃纤维绝缘材料使其可用于高温应用，例如监控商用烤箱。

## 一般规格

系列	专业版
探头类型	细线
探针类型	珠焊
传感器类型	K型热电偶
最低温度测量	-50°C
最高温度测量	450°C
响应时间	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)
最佳精度	±1.5°C (±0.25%)
精度等级	第一类
连接器类型	迷你插头
工作温度	-200 至 280°C
储存温度	-20 至 80°C
应用	工业、暖通空调

## 机械规格

探头直径	0.2mm (不含绝缘)
安装方式	手持式
过程连接	不适用
电缆长度	1m
电缆绝缘材料	玻璃纤维

保护类别

知识产权等级	防水
--------	----

附加信息

EAN	5060379945390
关税税号	90259000

分类

eCl@ss 版本	32-12-03-90
UNSPSC版本	41112219

参数	204-8391	409-4908	479-1788	479-1794
探头类型	细线 (PFA)	细丝 (聚四氟乙烯)	细丝 (聚四氟乙烯)	细线 (F/G)
类似产品				
传感器类型	K型热电偶	K型热电偶	K型热电偶	K型热电偶
温度测量范围	-200 至 280°C	-100 至 250°C	-100 至 250°C	-50 至 450°C
响应时间	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)			
连接器类型	迷你插头	迷你插头	迷你插头	迷你插头
方面	1.5mx 0.2mm	1m x 0.2mm	3m x 0.2mm	3m x 0.2mm
安装方式	手持式	手持式	手持式	手持式
过程连接	不适用	不适用	不适用	不适用
电缆长度	1.5m	1m	3m	3m