

特征

- K型热电偶
- 专为散热和通风应用而设计
- 包括一个双输入温度计、两个管夹探头、插头安装探头和手柄探头
- 随附实用的手提箱和用户手册

RS PRO 供暖和通风温度监测

RS 库存号: 434-2415



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。

产品描述

这款 RS PRO 温度计套件专为加热和通风应用而设计，包括一个双输入温度计、两个管夹探头、一系列插头安装式探头和探头手柄。所有设备都方便地存放在一个紧凑的手提箱中。

一般规格

温度计	
系列	TME
型号	MM2020
温度计类型	手持式
兼容的探头类型	K/T/J/R/N/E/S
温度输入数量	二
绝对最高温度测量	1372°C
温标	摄氏度/华氏度
显示类型	液晶显示器
解析度	0.1° 至 1000°
最佳精度	±0.1% 读数 ±0.2°C
温度系数	读数的 0.01% /°C
温标	ITS-90
自动关闭	10 分钟（用户可配置）
工作温度	-40°C 至 50°C
储存温度	-40°C 至 50°C
工作湿度	0% 至 70% 相对湿度
应用	暖通空调，设施管理

管夹探头	
系列	专业版
探头类型	表面
探针类型	夹钳
传感器类型	K型热电偶
最低温度测量	-50°C
最高温度测量	150°C
响应时间	7 秒 (水中 96% 的值)
最佳精度	±0.25°C (±0.15%)
精度等级	½ I 类
连接器类型	迷你插头
工作温度	-50 至 150°C
储存温度	-30 至 50°C
应用	暖通空调, 设施管理

用于插头安装探头的手柄	
系列	专业版
探头类型	处理
探针类型	热电偶插座
传感器类型	K型热电偶
最低温度测量	不适用
最高温度测量	不适用
响应时间	不适用

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	-50 至 80°C
储存温度	-20 至 50°C
应用	不适用

插头安装的通用探头	
系列	专业版
探头类型	矿物绝缘
探针类型	圆顶端
传感器类型	K型热电偶
最低温度测量	-100°C
最高温度测量	750°C
响应时间	2 秒 (水中 96% 的值)
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	-100 至 750°C
储存温度	-20 至 50°C
应用	暖通空调、设施管理、工业、科学

插头安装的移动空气探头	

系列	专业版
探头类型	空气
探针类型	外露热电偶结
传感器类型	K型热电偶
最低温度测量	-100°C
最高温度测量	400°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	-100 至 400°C
储存温度	-50 至 50°C
应用	暖通空调、设施管理、工业、科学

插头安装表面探头	
系列	专业版
探头类型	表面
探针类型	丝带
传感器类型	K型热电偶
最低温度测量	-100°C
最高温度测量	250°C
响应时间	0.1 秒 (清洁金属的 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	-100 至 250°C

储存温度	-30 至 50°C
应用	暖通空调、设施管理、工业、科学

机械规格

温度计	
筑屋材料	ABS
方面	130 x 70 x 33 毫米
长度	130mm
宽度	70mm
高度	33mm
重量	155克

用于插头安装探头的手柄	
探头直径	
安装方式	手持式
过程连接	迷你插座
电缆长度	2m
电缆绝缘材料	聚氨酯

管夹探头	
合适的管道尺寸	最大 25 毫米
安装方式	手持式
过程连接	不适用

电缆长度	2m
电缆绝缘材料	聚氨酯

插头安装的通用探头	
探头直径	3mm
安装方式	手持式
过程连接	不适用
电缆长度	不适用
电缆绝缘材料	不适用

插头安装的移动空气探头	
探头直径	4 毫米 (30 毫米尖端)
安装方式	手持式
过程连接	不适用
电缆长度	不适用
电缆绝缘材料	不适用

插头安装表面探头	
探头直径	10mm (探头尖端)
安装方式	手持式
过程连接	不适用
电缆长度	不适用
电缆绝缘材料	不适用

温度计	
电池类型	9V PP3
电池寿命	大于 200 小时 (碱性)
插头类型	迷你热电偶

保护类别

温度计和通用探头	
知识产权等级	防水的

其他探头	
知识产权等级	防水

附加信息

温度计	
EAN	5060379945130
关税税号	90251980
探测	
EAN	5060379945130
关税税号	90259000

分类

温度计	
eCl@ss	5060379945130
UNSPSC	90251980
探测	
eCl@ss	5060379945130
UNSPSC	90259000

批准

声明	行政长官
危险区域认证	不
符合标准	不

类似产品

库存号	品牌	产品名称	应用	传感器类型	温度计类型
219-5634	专业版	预算 军团菌试剂盒	军团菌	K型热电偶	单输入温度计
204-8405	专业版	紧凑型军团菌 套件	军团菌	K型热电偶	单输入温度计
255-522	专业版	军团菌试剂盒	军团菌	T型热电偶	单输入温度计
712-8209	专业版	设施管理套件	设备管理	K型热电偶	双输入温度计
219-5351	专业版	设施管理套件	设备管理	K型热电偶	单输入温度计

包括的配件

- 用户手册
- 1 x 9V PP3 电池

- 防震橡胶靴