

特点

- 低成本和高性能
- 接口
- 自校准
- 简单易用
- 显示屏，带 LCD 背光

RS PRO K 型数字温度计

RS 库存号: 910-6817



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性 1

L200 Pt100/热 电偶温度计可与 PC 一起使用，提供精确的温度测量。此数字温度计具有多用途 8 通道热电偶和 Pt100，不仅可扫描，还可记录测量值。温度监控器还可用作独立的指示器和记录仪，包含测量温度的数字显示屏。该系统内置自校准功能，用于热电偶型号，是一种 **Rapid**，非常方便的现场校准方法。

一般规格

测量参数	温度
输入通道数	8
接口类型	USB
显示类型	带背光的 LCD
传感器类型	热电偶
警报	否
记录速率	5 秒 1 小时
读数	512 组读数
软件	标配 CD-ROM 远程控制和测量：- 将读数记录到文件下载到 PC 记录，校准
已校准的维修类型	传感器校准
应用	食品制备，储存设施，教育机构，环境，研发，试验，制冷 / 冷冻设备监测，博物馆和画廊

测量

参数	范围	分辨率	精确度
温度	-200°C 至 750°C	0.1°C	±0.05°C 至 ±0.1°C

电气规格

电源	6V 直流 (5.5-9.0v) , 通过通用电源适配器 (随附) 120-250V 50/60Hz
插头类型	USB
输入端接	8 个热电偶: 微型连接器、8 x Pt100 Terminal

操作环境规格

工作温度范围:	0°C 至 50°C
最高工作温度	50°C
最低工作温度	0°C

认证

合规性 / 认证	IEC584 , 符合 rohs
----------	------------------

附件包括:

项目名称	数量
USB 导线	1
PC 软件和说明手册光盘	1
电源适配器	1

Ø 内部:

数据记录仪

