

## 特点

- 自动保持
- 可调发射率
- 声音和可见警报
- ir 模式
- 内置激光观测
- k 型
- 通过激光标记观测

**RS 1327K Pro 红外温度计、最高温度 +1350°C、±0.1%、摄氏度、华氏度**

RS 号: 123-2217



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、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性

RS 1327K Pro 是一款袖珍型且易于使用的手枪式红外温度计（有时称为激光温度计或非接触式温度计）。它可通过红外非接触方式或使用插入式 K 型热电偶探头测量表面温度。这款温度计具有一体式激光装置，有助于在对无法接触或接触时有危险的物品执行非接触式测量时观测红外传感器。

## 一般规格

型号	RS-1327K
温度范围	-150 °C 至 1350 °C ( -238. °F 至 1999 年 °F )
最佳精确度	± 0.1°C 或读数的 ± 0.1%
	±0.2% ±1°C ( 2°F ) @ -150°C 至 0°C ( -238°F 至 32°F )
	±0.1% ±1°C ( 2°F ) @ 0°C 至 200°C ( 32°F 至 200°F )
显示类型	lcd 背光
点距比	12:1
频谱响应	6 至 14um
发射率	0.17 至 1.
显示分辨率	0.1°C ( 0.2°F )
温标	摄氏度 / 华氏度
电池电量不足指示	是的
超出范围指示	是的
自动关闭电源	是的
内部存储器	99 套
应用	食品制备 / 安全和消防检查 / 塑料模制
校准可用性	是的

## 电气规格

随附电池	是的
电池类型	9V
电池寿命	100 小时

## 机械规格

尺寸	46mm x 118mm x 172mm
长度	46mm
宽度	118mm
高度	172mm
重量	220g

## 环境规格规格

工作温度	0°C 至 50°C
存储温度	-10°C 至 60°C
工作湿度	低于 80% 相对湿度
工作海拔	2000 米

## 认证

合规性 / 认证	EN61340
声明	rohs 合规性证书

