

## Fluke 59 手持式红外测温仪



### 主要特性

- 测温范围- 18°C 到 275°C
- 准确度 读数的±2%或±2°C
- 距离系数比 8 : 1 (90%能量级)
- 重复性 读数的±1%或±1°C
- 单点激光瞄准
- 自动读数保持7秒
- 背景灯

### 产品概述: Fluke 59 手持式红外测温仪



Fluke 59红外点温仪，精准测温，可望可及。Fluke 59 是协助电气工程师进行日常电气维护和调试安装工作的利器。它提供了一个快速准确的检测物体表面温度的方便快捷的方法，其紧凑小巧的设计让用户更容易携带和上手操作。同时Fluke 59 秉承了Fluke红外点温仪产品高重复性，低散射，高能量级，高耐用的特点，体现了福禄克对精准测温的更高要求，更适应在工业环境下的精准测温。

[IRC-120 红外测温仪](#)

## 产品规格: Fluke 59 手持式红外测温仪

规格	
测温范围	- 18°C - 275°C (0°F - 525°F)
准确度	100°C - 275°C (212°F - 515°F): 读数±2%
	0°C - 100°C (32°F - 212°F): 读数±2°C(3.5°F)
	低于0°C (32°F) 读数±3°C(5.5°F)
重复性	读数的±1%或±1°C，取大值
发射率	预设0.95
距离系数比	8:1，90%能量级
响应时间	小于500毫秒
显示分辨率	0.2°C (0.5°F)
光谱响应	6.5 - 18 um 热电堆探测器
显示保持7秒	有
LCD背景光	有
温度单位	°C 或 °F可选
低电量指示	有
工作环境温度	0°C - 50°C (32°F - 120°F)
相对湿度	10% - 90% RH，无结露
存储温度	-20°C - 65°C (-4°F - 150°F)不含电池
电源	9V电池
电池寿命	4小时
重量	200克，含电池
尺寸 (长宽高)	152 x 102 x 38毫米



标准	符合电磁辐射和响应标准 EN 61326-1
	通用安全标准EN 61010-1
	激光安全标准EN 60825-1
认证	CE, CMC
保修	1年

## Ordering information



### FLUKE-59

Fluke 59 Mini Infrared Thermometer

- 电池
- 用户说明书

### Optional accessories Description

福禄克绝缘钢丝钳	使用电压等级为 1,000 V 的 Fluke 绝缘钢丝钳、8 英寸 Linesman 钳子和侧剪钳保持安全。通过锋利的线切割锯齿状钳口和 4 点夹持孔紧紧夹持。
福禄克十字头绝缘螺丝刀	Ergonomic handles offer maximum torque and safety.

