

# Fluke 62 Mini 红外测温仪

## 非接触式温度测量

### 非接触诊断工具

Fluke 62 Mini 型红外测温仪是一种非接触式的诊断工具，许多技师在对被测目标进行测量时使用，简单地操作、快速地进行温度测量，从而发现温度差异，避免更大的问题出现。

专业人士可通过对发动机、电气设备、绝缘端子和管道、通风、制冷系统等设备表面温度的测量，来识别设备保养中的问题。

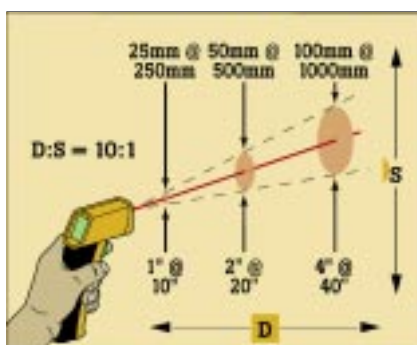
### 特性：

- 较宽的温度范围到 500°C (932°F)
- 高精度：± 1.5 %
- 高光学分辨率
- 激光瞄准
- 背景光显示
- 同时显示测量的最大值

耐用、使用方便的 Fluke 62 Mini 型红外测温仪，使得故障诊断更快速，操作更简便，温度对于产品质量或设备维护起着很关键的作用，单点激光指示目标的中心，大显示屏显示当前测量值和最大值。

### 光学分辨率

Fluke 62 Mini 型红外测温仪的最佳测量距离是 6 英尺以内，在更远的距离测量时，测量的区域将会更大（接近于测量距离的 1/10），Fluke 62 Mini 型红外测温仪的单点激光指示的是测量区的中心。



单点激光系统指示测量区域的中心

## 技术参数表：

温度范围	-30 ~ 500°C (-20 ~ 932°F)
精度	10°C ~ 30°C (50°F ~ 86°F) 时为 ±1°C (±2°F) 其它: 读数的 ±1.5% 或 ±1.5°C (±3°F) (取较大值)
重复精度	读数的 ±0.5% 或 ±1°C (±2°F) (取较大值)
发射率	预设为 0.95
响应时间	小于 500ms
D:S	10:1 (在 80% 能量时)
光谱范围	6.5μm ~ 18μm 热电堆探测器
显示分辨率	0.2°C (0.5°F)
显示保持	7 秒
LCD 背景光	✓
温度显示	°C 或 °F 可调
工作温度	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
相对湿度	10% ~ 90% RH, 无冷凝, 温度 <30°C (86°F)
最佳测量距离	不超过 2 米(6 英尺)
瞄准方式	单点激光
重量 / 尺寸	200 克/152×101×38 毫米
电源	9V 碱性电池 (已包含)
电池寿命	12 小时
储存温度	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 150°F) (不含电池)
附件	橡胶护套和携带软包
保修期	2 年, 有限保修
产地	中国



010-81656668/6669 68005479/68005489

—— 软包



产品性能及指标以英文手册为准。如有更改，恕不另行通知。