

# Fluke 561 红外和接触式测温仪

# 具备 ₭ 型热电偶功能的红外测温仪

# 技术资料

# 您所需要的多功能测温仪

减轻您的工具箱。Fluke 561 将工业、电气和暖通空调 (HVAC/R)专业人士所需要的各种测温功能融合于一体。该测

温仪**既能进行红外温度测试,又能进行接触式温度测量**,取代了其它几种测试工具。其测量迅速、高效以及使用方便的特点,为您节省宝贵的时间和精力。

有了 Fluke 561,您可以用轻松地进行接触温度和环境温度测量。红外测温仪用来即时测量高温、移动、带电及难以接触的物体。可检查发动机、绝缘、断路器、辐射式供热系统、管路、锈蚀的连接点和线路。此外,还可不使用梯子而从地面扫描检测管道和其它难以触及的物体。您可以使用 Fluke 561 方便的 Velcro® 管线探头,或插入您已经拥有的任何带迷你插头的工业标准 K 型热电偶探头。



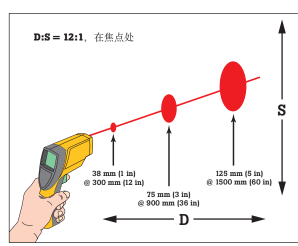
# 特性包括:

- 红外测温仪用于近距离或有一 定距离的快速温度测量,不再 需要梯子
- 接触式测温功能,兼容所有带迷你插头的 K 型热电偶,为您节省热电偶上的投资
- Velcro® 管线探头用于超高温和超低温及其它接触的和环境的测量
- 单点激光瞄准
- -40 °C 至 550 °C (-40 °F 至 1022 °F) 的测温范围涵盖了多数工业和住宅应用
- 发射率调整方便,可更准确地 测量管道和其它光亮的材料

- 质量轻(只有 12 盎司/ 340 克),携带方便
- 操作非常简单
- 效率高 进行红外测量时被测设备无需关机
- MIN(最小值)、MAX(最大值)和 DIF(温差)功能可帮助 您快速识别问题
- 快速、高效地扫描大面积区域 或小目标

# 外测量采用激光引导瞄准

当在红外模式下使用 Fluke 561 时,单点激光瞄准系统可正确引导测量的目标。光点表示测量区域的近似中心。



当测量较小的物体时,请在与待测目标相距 6 ft. (1.75 m) 的范围内使用 Fluke 561。测量区域随着距离的增加而扩大 (约等于距离除以 12)。



### 产品技术指标

	Fluke 561
温度量程	-40 °C 至 550 °C (-40 °F 至 1022 °F)
分辨率	读数的 0.1 ℃ (0.1 ℉)
D:S (距离与光点尺寸比)	12:1
发射率快速选择器	可以在三种设置之间调整: 低(0.3), 中(0.7), 高(0.95)
显示准确度 [假设环境操作温度为 23 ℃ (73 °F) 至 25 °C (77 °F)]	读数的 ± 1.0 % 或 ± 1 °C (± 2 °F), 取较大值; 低于 0 °C (32 °F), ± 1 °C (± 2 °F) ± 0.1°/1°
响应时间	500 毫秒 (读数的 95 %)
重复性	读数的 ± 0.5 % 或 ± 1 ℃ (± 2 ℉),取较大值
光谱响应	8 μm 至 14 μm
激光瞄准	单点激光
激光关闭	激光在环境温度高于 40 ℃(104 ℉) 时关闭
激光功率	2(Ⅱ) 级操作;输出<1 mW,波长为 630 nm 至 670 nm
相对湿度	10 % 至 90 % RH, 非冷凝, 温度 < 30 ℃ (86 ℉) 时
电源	2 节 AA 电池(碱性或镍镉)
电池寿命(碱性)	12 小时
显示保持	7 秒
背光显示屏	是,双温度显示的液晶显示屏(当前值和 MAX/MIN/DIF/KTC), 耗电省;华氏/摄氏指示及 Scan/Hold(扫描/保持)选项
操作温度	0℃至50℃(32℃至120℃)
存放温度	-20 ℃ 至 65 ℃ (-25 ℉ 至 150 ℉)
MAX (最高), MIN (最低), DIF (温差) 温度值	提供
K 型热电偶微型适配器输入	是,与带迷你插头的工业标准 K 型热电偶探头兼容
K 型热电偶 Velcro® 管线探头	是, 其温度量程为 0 ℃ 至 100 ℃ (32 ℉ 至 212 ℉), 准确度为 ± 2.2 ℃ (± 4 ℉)
两年	保修

订购信息 Fluke-561 红外和接触式测温仪

包含: 带接触式测温功能的红外测温 仪; K-型热电偶 Velcro® 管线探头; 硬 质携带箱; AA 电池及用户手册。



### 可选附件

<b>型</b> 号	特性
80PK-1 珠型探头	<ul> <li>● K 型热电偶, 通用型</li> <li>● 测量范围: -40 °C 至 260 °C (-40 °F 至 500 °F)</li> <li>● 一年保修</li> </ul>
80PK-3A 表面探头	<ul> <li>K型热电偶,适用于平面或曲面,如板子和滚筒</li> <li>测量范围: 0 ℃ 至 260 ℃ (32 ℉ 至 500 ℉)</li> <li>一年保修</li> </ul>
80PK-EXT 延长线套件	K 型热电偶延长线和修复线     套件包括 3 m 长热电偶导线和 1 对公头/母头迷你插头     最高连续曝置温度: 260 ℃ (500 ℉)     80PK-EXT 与 K 型温度计兼容     一年保修
80CK-M K 型迷你插头	● 等温螺丝接头(用于 K 线) ● 最大适合 20 規格的热电偶导线 ● 颜色标记符合工业标准(K-黄色) ● 毎包两个 ● 一年保修
80PK-8 管夹温度探头	<ul> <li>K 型热电偶,用于管道表面快速温度测量和过热温度测量</li> <li>耐用的碳带传感器</li> <li>测量范围: -29 ℃至 149 ℃ (-20 ℉ 至 300 ℉),适合管径 6.4 mm 至 34.9 mm (0.25 in 至 1.37 in)</li> <li>一年保修</li> </ul>
80PK-22 SureGrip™ 浸入式 温度探头	
80PK-24 SureGrip™ 空气 温度探头	K 型热电偶, 适合测量空气和非腐蚀性气体     球球由多孔导流板保护     测量范围: -40 °C 至 816 °C (-40 °F 至 1501 °F)     一年保修
80PK-25 SureGrip™ 穿刺式 温度探头	<ul> <li>K型热电偶,适合食品工业、液体和胶体</li> <li>测量范围: -40 °C 至 350 °C (-40 °F 至 662 °F)</li> <li>一年保修</li> </ul>
80PK-26 SureGrip™ 锥形 温度探头	<ul> <li>K型热电偶,带锥形尖端,适合空气、非腐蚀性气体和表面应用</li> <li>测量范围: -40 °C 至 816 °C (-40 °F 至 1501 °F)</li> <li>一年保修</li> </ul>
80PK-27 SureGrip™ 工业用 表面温度探头	K 型热电偶, 适合测量恶劣环境中的表面     耐用的磁带传感器     测量    测量    测量    测量    测量    现    平    回    平    平    平    平
H6 红外测温仪皮套	<ul><li>- 搭锁环可扣在皮带上</li><li>- 结实耐用的尼龙皮套</li><li>- Velcro® 搭扣包既方便取用,又便于安全存放</li></ul>

# Fluke. Keeping your world up and running.®

### Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 USA

### Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, The Netherlands

# 如需更多信息,请致电:

如需更多信息,请致电: 美国: (800) 443-5853 或传真: (425) 446-5116 欧洲/中东/非洲: +31 (0) 40 2675 200 或传真: +31 (0) 40 2675 222 加拿大: (800)-36-FLUKE 或传真: (905) 890-6866 中国: 电话: 8610-65123435, 传真: 8610-65123437 网址: http://www.fluke.com; http://www.fluke.com.cn http://www.fluke.com.cn

© 2006, 2007 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications subject to change without notice. Printed in U.S.A. 8/2007 2635351 D-ZHS-N Rev D