

# 经济型手持红外测温仪系列



- 操作简便的 3 按钮界面
- 进行实时的免双手监控
- 测量数据通过 USB 接口输出
- 便捷的设置发射率
- 双色闪烁报警
- 二合一温度计——红外和接触式温度测量
- 中文用户界面随附 FlukeView® 软件

**技术咨询与报价 (Fluke 568 支持 5 种语言)**

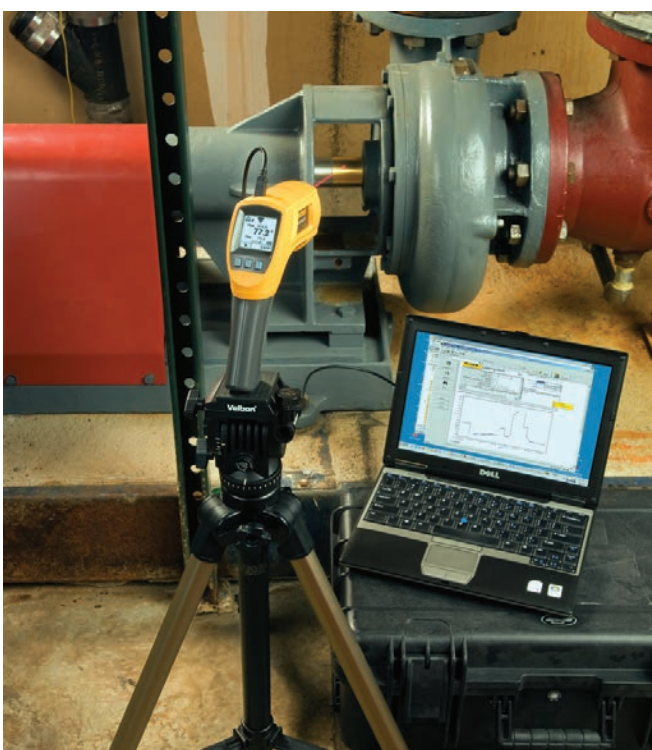
**电话：18823303057 QQ:2104028976**

## 简单的 3 按钮用户界面

- 操作界面十分独特，便于访问高级功能
- 第一种带有点阵式 LCD 并通过软键菜单进行操作的红外温度计
- 多语言配置操作界面改善了使用方便性和全球适用性
- 566 和 568 具有三个可与 LCD 交互的按钮，并提供了一个软键界面
- 可通过按中间的“Menu”（菜单）按钮在菜单级中浏览而访问各种功能



## 进行实时的免双手监控



- 可以将 Fluke 568 安装在一个三角架上，并可将红外读数锁定（相当于一直按住扳钮）
- 实时温度监视
- 进行测量时无需手持仪器
- 红外和探头温度测量都可使用“免双手”模式，可同时记录非接触温度和接触温度
- 通过 USB 与 FlukeView® Forms 软件连接后，可进行实时的免双手温度监视，具有图形绘制和报告功能
- Fluke 568 随附有软件和 USB 电缆

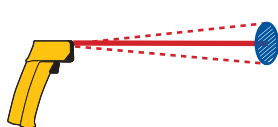


## Fluke 56X 系列

型号	Fluke 62 Mini	Fluke 561	Fluke 566	Fluke 568
适用推荐	紧凑型入门级工具	坚固、耐用的工具，提供接触式和非接触式温度测量解决方案，适用于工业、暖通空调（HVAC）和电气专家		
特性	小巧、轻便，可装在口袋中，包括背光照明和激光辅助瞄准功能	具有创新意义的图形LCD显示屏，直观的界面和软键菜单。Fluke 566 和 568 温度计使再复杂的温度测量也变得轻而易举。仅需按几下按钮即可快速、方便地调整发射率、启动数据记录、打开或关闭报警功能。		
实物图				
推荐应用领域	短量程排障工作，电气、HVAC 和工业应用	工厂维护、HVAC/R 和机电	通用及机电设备维护、运输、柴油机	
温度范围	-30 °C ~ 500 °C (-20 °F ~ 932 °F)	-40 °C ~ 550 °C (-40 °F ~ 1022 °F)	-40 °C ~ 650 °C (-40 °F ~ 1202 °F)	-40 °C ~ 800 °C (-40 °F ~ 1472 °F)
典型的目标距离	最远 2 m (6 ft)	最远 2 m (6 ft)	最远 4.5 m (15 ft)	最远 7.5 m (25 ft)
光学分辨率 (D:S)	10:1	12:1	30:1	50:1
准确度：+/- % 读数	1.5 %	1 %		
瞄准	激光点	激光点		
发射率	预设, 0.95%	可调 (3 种设置)	数字和材料表	
数据记录	—	—	20 个数据点	99 个数据点
数据输出	—	—	—	USB
探头	—	包括 K 型 Velcro 热电偶管道探头 (兼容所有的标准微型连接器 K 型热电偶)	包括球形 K 型热电偶 (兼容所有的标准微型连接器 K 型热电偶)	
认证	CE、FDA/IEC 激光警告标识	CE、FDA/IEC 激光警告标识		
多语言	—	—	多种语言界面，英文、西班牙、法文、德文、葡萄牙文和中文	
报警	—	高 / 低报警 (声、光报警)		
背光照明	1 级	1 级	2 级	
软件	—	—	—	FlukeView® Forms

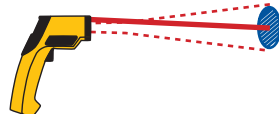
F566/568 已完全取代老型号 F66/68。

### 瞄准选件类型



#### 激光点瞄准

型号：62 mini 只需瞄准目标，扣动扳机，即可在大显示屏上读取温度读数



#### 超亮度激光点

型号：561、566 和 568 视线更清楚，能量更强的单点激光可显示目标区域的大致中心位置