

## F561红外测温仪 Fluke

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | F561红外测温仪 Fluke                             |
| 公司名称 | 扬州华强电气技术有限公司                                |
| 价格   | 1377.00/件                                   |
| 规格参数 | 品牌:Fluke<br>型号:F561<br>测量范围:-40至550 ° C ( ) |
| 公司地址 | 扬州市吴洲东路198号西安交大扬州科技园A4幢2层                   |
| 联系电话 | 86 0514 87963267 13773597222                |

## 产品详情

品牌 Fluke 型号 F561  
测量范围 -40 至 550 ° C ( )

用于供暖、通风空调和制冷系统检查的多功能温度计 由于只需携带结合有供暖、通风、空调和制冷系统检查中专业人员最需要的功能的一个测量工具，您的工具箱变得十分轻便。fluke 561 hvacpro 可提供非接触式和接触式温度测量，可以代替其它集中测量工具。它具有测量快速、高效和易于使用等特点，为您节省宝贵的时间与精力。使用红外 (ir) 温度计可瞬间测量高温、移动、带电和难于接触的物体的温度。检查电机、绝缘体、断路器、辐射加热装置、管道、腐蚀的接头以及导线，并且可不用使用梯子而从地面来扫描天花板中的管道。随附用于过热的及过冷接触测量的便利 velcro 管道探头 或者可插入您自己的工业标准 k 型热电偶，从您的仪器投资中获得最大利益。用于红外测量的激光引导瞄准 在红外模式下，您可在离目标两米的范围来测量温度，并无需使用梯子从更远处来扫描管道。激光瞄准系统可引导测量。单激光点指示出测量区域的近似中心。被测量区域随距离变大而增大。通用技术指标 温度范围 -40 至 550 ° c (-40 至 1022 ° f) 显示分辨率 读数的 0.1 ° c (0.1 ° f) d:s ( distance to spot size) 12:1 简便的发射率选择器 可通过三个设置进行调节：低 (0.3)、中 (0.7)、高 (0.95) 显示准确度 [假设环境工作温度为 23 ° c (73 ° f) 至 25 ° c (77 ° f)] ± 1.0 % 读数 ± 1 % 读数或 ± 1 ° c (± 2 ° f) (以较大值为准)，0 ° c/32 ° f 以下时为 ± 1 ° c (± 2 ° f) ± 0.1 ° /1 ° 响应时间 500 ms (95 % 读数) 重复性 ± 0.5 %