

# 福禄克 (FLUKE) F561 红外接触二合一测温仪 测温枪 电子温度计

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 福禄克 (FLUKE) F561 红外接触二合一测温仪<br>测温枪 电子温度计 |
| 公司名称 | 中土和泰(北京)科技有限公司                           |
| 价格   | 1450.00/个                                |
| 规格参数 | 品牌:FLUKE/福禄克<br>型号:F561<br>类型:手持式        |
| 公司地址 | 海淀区海淀南路19号时代网络大厦8层                       |
| 联系电话 | 010-82666030 13811557805                 |

## 产品详情

为您的工具箱增加新的亮点。fluke 561红外线与接触式测温仪集合了工业、电力、暖通空调多种行业技术人员需求功能，兼具红外线和接触式两种测温方式，一件可顶多件使用。它快捷、高效、容易使用，可为您节省宝贵时间。同时，您还可以自身需要灵活的选择接触式测试还是红外线测温。该红外线测温仪能够在顷刻间完成对发热、难以接近物体的测量，可用来检查电机、绝缘、断路器、辐射热、管道、连接点腐蚀、线路故障，而且，不接触扫描暖通和空调管路以及其他难以接近的物体。测量管道时，您既可以使用方便的velcro®管道探头，也可以有的标准k型迷你连接器热电偶探头来测量过热现象或者内部温度。

红外线测温仪不仅能够近处测量，还能远距离测量，根本不用使用梯子。接触式测温功能兼容所有标准的小型热电偶，您完全不需要再单独为其购置热电偶产品，从而保护了您的投资。velcro®管道探头可用于过热、过冷接触式和非接触式温度测量。单点激光瞄准测量温度测量范围-40 °c ~ 550 ° c (-40 ° f ~ 1022 ° f)，绝大多数工业领域都能使用。发射能量的调整非常方便（高、中、低），以便更为精确地测量管道以及其他表面非常光滑的材料。重量仅为12盎司/340克），便于携带使用费用容易效率高。进行红外线测量时，不需要关闭设备。min、max、diff功能发现问题无论大小物体，均能快速、高效地完成故障扫描。

一般技术参数

|  |  |
|--|--|
| 温度范围   |  |
| 显示分辨率  |  |
| d:s ( distance to spot size)                                 |  |
| 简便的发射率选择器  |  |
| 显示准确度<br>[假设环境工作温度为<br>23 ° c (73 ° f) 至 25 ° c<br>(77 ° f)] |  |
| 响应时间   |  |
| 重复性  |  |
| 光谱响应   |  |
| 激光瞄准   |  |
| 激光关闭   |  |
| 激光功率   |  |
| 相对湿度   |  |
| 电能，电池寿命  |  |
| 电池寿命   |  |
| 显示保持   |  |
| 背光照明显示屏  |  |
| 保修期  |  |
| 工作温度   |  |
| 储存温度   |  |
| 最高、最小温度和温度差  |  |
| k 型热电偶微型接头输入   |  |
| k 型热电偶 velcro 管道探头   |  |
| 供暖、通风、空调和制冷<br>(hvac) 测量指南                                   |  |

本产品的品牌是FLUKE/福禄克，型号是F561，类型是手持式，适用对象是工业物体测温仪，分辨率是读数的0.1