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 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 型号:F561 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量功能,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。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: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、过冷测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),绝大多数过域都能使用。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。仅为12盘司/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 [假设环境工作温度为 23°c(73°f)至25°c (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 (hvac) 测量指南	

本产品的品牌是FLUKE/福禄克,型号是FS 数的0.1	561,类型是手持式,	适用对象是工业物体测温的	义,分辨率是读