

Fluke红外测温仪F568-2美国福禄克

产品名称	Fluke红外测温仪F568-2美国福禄克
公司名称	南京仪信自动化工程有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:福禄克 型号:Fluke568-2 产地:中国
公司地址	南京市雨花台区凤集大道15号21幢A区01栋208室
联系电话	025-87702576 17712912417

产品详情

F568-2红外测温仪是一款在设计方面比较人性化，坚固耐用的测量工具，可以应对苛刻的工业、电气、暖通空调和机械环境。Fluke 568-2是一款接触性和非接触性二合一的测温仪，可以使复杂的测量变得异常简便，只需轻轻按几下按钮，便可快速浏览功能以调节发射率、启动数据记录或者开启和关闭警报。

F568-2红外测温仪特点

- 1、使用附带的 FlukeView Forms 软件轻松查看数据趋势并进行分析
- 2、通过 USB 接口快速下载存储的数据，笔记本电脑连接USB直接查看数据
- 3、可以将Fluke 568-2安装在一个三脚架上，并可将红外读数锁定（相当于一直按住扳钮）
- 4、Fluke 568-2随附有软件和USB电缆
- 7、测量范围：-35 —850 /-31 至1562 （568-2）
- 5、可测量距离更远、体积更小的对象，D:S比率达 55:1 (568-2) 或 35:1 (566-2)
- 6、2 种级别的背光亮度，轻松适应各种光照条件，可调辐射系数，放心使用
- 7、1 % 的测量准确度让用户放心检修设备，6 种语言可供选择
- 8、可调发射率的设置提高了测量的准确度

F568-2红外测温仪产品参数

产品技术指标	
红外测温范围	-35 至850 （-31 至1562 ）
红外测温准确度	$< 0^{\circ}\text{C}$ (32°F) : $\pm (1.0^{\circ}\text{C} (\pm 2.0^{\circ}\text{F}) + 0.1^{\circ}/1^{\circ}$ or $^{\circ}\text{F}$) ; $> 0^{\circ}\text{C}$ (32°F) : $\pm 1\%$ 或 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2.0^{\circ}\text{F}$)，以较大值为准
显示分辨率	0.1 $^{\circ}\text{C}$ / 0.1 $^{\circ}\text{F}$
红外光谱响应	8 m 至 14 m
红外响应时间	< 500 msec
K 型热电偶输入温度范围	-270 $^{\circ}\text{C}$ 至 1372 $^{\circ}\text{C}$ (-454 $^{\circ}\text{F}$ 至 2501 $^{\circ}\text{F}$)

	K 型热电偶输入准确度	
D:S (距离与测量光点直径的比率)	55:1	
激光瞄准	单点激光 < 1 mw 输出, 2 类 (II) 操作, 630 nm 至 670 nm	
光点直径	19 毫米 (0.75 英寸)	
发射率调节	通过内置普通材料表或数字调节, 范围为 0.10 至 1.00, 调幅 0.01	
带日期/时间标记的数据存储	99 点	
PC 接口和电缆	USB 2.0 和 FlukeView Forms 软件	
高/低警报	声音和双色视觉警报	
//平均值/DIF	是	
显示	98 x 96 像素点阵, 带有功能菜单	
背光	两个级别, 正常背光和适合较暗环境的超亮背光	
触发器锁定		
可切换摄氏度和华氏度		
电源	23,58333333 2 节 AA/LR6 电池 23,66666667 2 节 AA/LR6 电池, 与电脑配合使用时通过 USB 接口供电	
电池寿命	如果连续使用: 激光和背光打开, 12 小时; 激光和背光关闭, 100 小时	
操作温度	0 °C 至 50 °C (32 °F 至 122 °F)	
存放温度	-20 °C 至 60 °C (-4 °F 至 140 °F)	
K 型珠式热电偶温度范围	-40 °C 至 260 °C (-40 °F 至 500 °F)	
	K 型珠式热电偶准确度	

四、F568-2红外测温仪产品配件

Fluke 568-2	<p>红外和接触式测温仪 Fluke 568-2 包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> K 型热电偶珠式探针 耐用硬盒 2 节 AA 电池 6 种语言版本的入门指南 USB 电缆 FlukeView Forms 软件光盘 6 种语言版本的用户手册光盘 (英语、西班牙语、法语、德语、葡萄牙语和简体中文) 两年保修
-------------	--

