

FLUKE568二手FLUKE568

产品名称	FLUKE568二手FLUKE568
公司名称	上海惠测电子有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:福禄克 型号:568
公司地址	上海市金山区廊下镇漕廊公路6825弄504号520室 (注册地址)
联系电话	15901978527

产品详情

Fluke 568 红外接触式点温仪图片

凭借简约的 3 按钮屏显菜单界面（6 种语言），Fluke 568 和 566

数字激光测温仪使复杂的测量变得异常简便。

只需轻轻按几下按钮，便可快速浏览高级功能以调节发射率、启动数据记录或者开启和关闭警报。

Fluke 568产品技术指标	
红外测温范围	23,58333333 -40 °C 至 650 °C (-40 °F 至 1202 °F)
	23,66666667 -40 °C 至 800 °C (-40 °F 至 1472 °F)
红外测温准确度	< 0 °C (32 °F) : ± (1.0 °C (± 2.0 °F) + 0.1 ° / 1 °C or °F) ; > 0 °C (32 °F) : ± 1% 或 ± 1.0 °C (± 2.0 °F) , 以较大值为准
显示分辨率	0.1 °C / 0.1 °F

红外光谱响应	8 μm 至 14 μm	
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	-270 $^{\circ}\text{C}$ 至 -40 $^{\circ}\text{C}$: $\pm (1^{\circ}\text{C} + 0.2^{\circ}/1^{\circ}\text{C})$ (-454 $^{\circ}\text{F}$ 至 -40 $^{\circ}\text{F}$: $\pm (2^{\circ}\text{F} + 0.2^{\circ}/1^{\circ}\text{F})$) -40 $^{\circ}\text{C}$ 至 -1372 $^{\circ}\text{C}$: $\pm 1\%$ 或 1 $^{\circ}\text{C}$ (-40 $^{\circ}\text{F}$ 至 2501 $^{\circ}\text{F}$: $\pm 1\%$ 或 2 $^{\circ}\text{F}$) , 以较大值为准	
D:S (距离与测量光点直径的比率)	566 :	30:1
	568 :	50:1
激光瞄准	单点激光 < 1 mw 输出 , 2 类 (II) 操作 , 630 nm 至 670 nm	
最小光点直径	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	566 :	20 点
	568 :	99 点
PC 接口和电缆	566 :	无
	568 :	USB 2.0 和 FlukeView [®] Forms 软件
高/低警报	声音和双色视觉警报	
最小/最大/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	是	
可切换摄氏度和华氏度	是	
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	0 °C 至 260 ° (32 °F 至 500 °F) 温度范围，± 1.1 °C (2.0 °F)；-40 °C 至 0 °C (-40 °F 至 32 °F) 温度范围：通常小于 1.1 °C (2.0 °F)	