

Fluke 62 MAX红外测温仪

产品名称	Fluke 62 MAX红外测温仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Fluke 型号:Fluke 62 MAX红外测温仪 功能:红外测温仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Fluke 62 MAX红外测温仪

主要特性

防尘和防水：IP54 级防尘和防水。

坚固耐用：经过 3 米（9.8 英尺）跌落测试。

符合人机工程学设计：完全经过重新设计，手持更自然舒适。

体型小、重量轻；可将其夹在工具带或带环中，也可轻松装入您的工具箱中。

其他功能

远距离测控点：采用精密激光技术，使测量值更准确并具有可重复性。

双波长激光器：62 MAX+
具备双旋转激光器，以帮助确定要测量的区域。测量区域为测控点之间的区域。

大型背光显示屏：大型屏幕使数据更易于看清，即使是在黑暗区域数据也清晰可见。

技术规范

温度范围	-30 °C 至 500 °C (-22 °F 至 932 °F)
------	-------------------------------------

精度	读数 $\pm 1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或 $\pm 1.5\%$ ，取较大值-10 $^{\circ}\text{C}$ 至 0 $^{\circ}\text{C}$: \pm
响应时间 (95 %)	<500 ms (读数的 95%)
光谱响应	8 至 14 微米
发射率	0.10 至 1.00
光学分辨率	10:1 (在能量为 90% 时计算所得)
显示分辨率	0.1 $^{\circ}\text{C}$ (0.2 $^{\circ}\text{F}$)
重复性 读数	读数的 $\pm 0.8\%$ 或 $< \pm 1.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (2 $^{\circ}\text{F}$)，取较大值
电源	AA 电池
电池寿命	开启激光和背光时为 10 小时
物理指标	
重量	255 克 (8.99 盎司)
尺寸	175 x 85 x 75 mm (6.88 x 3.34 x 2.95 in)
工作温度	0 $^{\circ}\text{C}$ 至 50 $^{\circ}\text{C}$ (32 $^{\circ}\text{F}$ 至 122 $^{\circ}\text{F}$)
存放温度	-20 $^{\circ}\text{C}$ 至 60 $^{\circ}\text{C}$ (-4 $^{\circ}\text{F}$ 至 140 $^{\circ}\text{F}$)，无电池
工作湿度	10% 至 90% RH，无凝结，30 $^{\circ}\text{C}$ (86 $^{\circ}\text{F}$)