



性能参数

	62 Max	62 Max+
测温范围	-30°C-500°C	-30°C-650°C
发射率	0.10-1.00连续可调	0.10-1.00连续可调
准确度 (23±2°C)	≥0°C, ±1.5°C或读数的±1.5%, 取较大者 ≥-10°C至<0°C: ±2°C <-10°C: ±3°C	≥0°C, ±1°C或读数的±1%, 取较大者 ≥-10°C至<0°C: ±2°C <-10°C: ±3°C
重复性	±1°C或读数的±0.8%, 取较大者	±0.5°C或读数的±0.5%, 取较大者
Min/Max/Avg/Dif (最小/最大/平均/差异):	有, 可设定选择	有, 可设定选择
光学分辨率 (D:S)	10: 1 (90%能量)	12: 1 (90%能量)
显示分辨率	0.1°C	0.1°C
响应时间	小于500毫秒 (读数的95%)	小于300毫秒 (读数的95%)
光谱响应	8~14 μm	8~14 μm
电池	1节 AA 电池 (五号电池)	1节 AA 电池 (五号电池)
重量	255 g	255 g
尺寸	(175 x 85 x 55) mm	(175 x 85 x 55) mm
IP等级	IP54	IP54
温度单位	°C 或 F 可选	°C 或 F 可选
工作环境温度	0~50°C	0~50°C
质保	3年	3年

- 获取详细订货信息, 请洽当地福禄克销售工程师或经销商
- 或登录福禄克官方网站: www.fluke.com.cn
- 关注福禄克店面官方微博: www.weibo.com/flukedmm

三防·承诺

福禄克62MAX/MAX+ 红外测温仪
全球首款通过三米跌落测试, 能够承受自三米高处落下之冲击力
达到IP54防护等级的防尘和防水功能, 轻松应对严苛工业环境





Fluke 62MAX/MAX+ 红外测温仪： 小身材 大功用

为什么选择红外测温仪？

当电气或机械设备出现问题时，温度可能是首要的信号。如何确定配电板有高温点、发动机过热、暖通系统故障？答案在于选择使用手持非接触式红外测温仪。使用红外测温仪可对难以触碰的区域进行温度测量，从而轻松进行故障排查检修。

为什么选择福禄克Fluke62 MAX/MAX+ 红外测温仪？

从客户实际需求出发，Fluke62MAX/MAX+ 红外测温仪的研发设计灵感来自第一手的用户调查和采访，是一款专家级别的红外测温仪：发射率可调、精准测量、大背光显示屏、外形精巧、通过IP54防尘防水标准，更是全球首款通过三米跌落测试的红外测温仪！

Fluke62MAX+有什么特点？

不同于一般双激光，62MAX+具有旋转双激光，可以标识被测量区域。只要被测量物体的尺寸大于两激光点距离，则可以得到准确的测量。

发射率可调：

金属、塑料等不同材质发射率不同，发射率可调让测量更为精准

双激光：

62MAX+具有旋转双激光，可以标识被测量区域；只要被测量物体的尺寸大于两激光点距离，则可以得到准确的测量

Min/Max/Avg/Dif (最小/最大/平均/差异)：

显示最小、最大、平均温度，或两测量值差异，让用户的测量和数据分析工作变得轻松简单

镜头易清洁：

全新设计使得镜头表面光滑，可以擦拭，便于清洁

大背光显示屏：

使用户更轻松查看数据，即使在暗处也不例外

报警功能：

高低温报警功能可快速指示超出限制范围的测量

外形精巧：

符合人体工程学的紧凑外形，握在手中更加舒适

电源：

使用更易获得的AA电池（5号）；低功耗设计有效延长电池寿命

防尘防水：

具有IP54防护等级的防尘和防水功能

坚固耐用：

通过三米跌落测试，能够承受自三米高处落下之冲击力



了解更多请访问：fluke.com.cn