

福禄克 62MAX/62MAX+ 红外测温仪



产品特性



全球首款通过3米跌落测试的红外测温仪



达到IP54 防尘防水标准

发射率0.10-1.00连续可调:

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



性能参数

	62 Max (原F62升级产品)	62 Max+
测温范围	-30°C-500°C	-30°C-650°C
发射率连续可调	0.10-1.00	0.10-1.00
精度	≥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

授权经销商: