

IR260 紧凑型 红外测温仪



紧凑型非接触式红外 (IR) 测温仪可测量高达 752°F (400°C) 的温度，其内置的激光指示器可识别目标区域并更佳地对准。在不同表面材料上测量温度时，可调节发射率以达到更佳精确度。



测试 HVAC (暖通空调) 系统内的温度



检查窗和门周围有无热损失



检测断路器面板上的热点

特点

- 非接触式温度测量范围从 -4 至 752° F (-20 至 400° C)
- 距离与热点 (目标) 之间的比例为 12:1
- 内置激光指示器可识别目标区域，带有开/关按钮
- 当温度超过设定的限值时，可编程的高/低警告通过视觉和听觉方式向用户发出警告 (声音警报可静音)
- 可调节发射率，以在各种表面上实现更佳精确度
- 当触发器触发时，自动数据保持功能启动
- 最大值/最小值功能存储最大值和最小值读数，易于调用
- 在夜间或背景光线较暗的区域进行测量时，明亮的白色背光照亮显示屏
- 在触发器触发之后会自动断电 9 秒钟
- 超量程和电池电量低指示器
- 配有 2 节 AA 电池

规格

IR 温度范围	-4 至 752° F (-20 至 400° C)
基本精确度	读数值的 ±2% 或 ±3.6° F/2° C
最大分辨率	0.1° F/° C
距离与目标之间的比例	12:1
发射率	0.1 至 1.00 (可调整)
尺寸	6.8x3.8x1.8" (172x97x46 mm)
重量	8 oz (226 g)

订购

IR260..... 紧凑型红外测温仪



UPC 代码: 793950422618