



产品功能

用于非接触性温度测量，测温仪通过测量物体表面辐射的红外能量来确定物体的表面温度。适用于安全测量高温、有毒或难以到达的物体的温度。

产品特点

1. 单点激光瞄准。
2. 背光显示。
3. MAX(最高)、MIN(最低)、DIF(差值)、AVG(平均)。
4. 发射率可调。
5. 高温和低温报警。
6. 数据记录。

技术规格

温度范围	-50℃~950℃
测量精度	-50℃~23℃ ±2℃ 23℃~500℃ ±1.5℃或±1.5%取大者 500℃~950℃ ±3.0℃或±3.0%取大者
分辨率	0.1℃
重复性	0.5%读数或 ±1℃，取其中较大者
光谱响应	8um~14um
重量	约 240g
尺寸	200mm×120mm×55mm
响应时间	500 mSec
激光瞄准	单点激光(小于 1mW)
三脚架安装	1/4in. 20UNC 螺蚊
电源	9V 碳性或碱性电池
相对湿度	10%~90%RH, 非冷凝
工作温度	0℃~40℃
存贮温度	-20℃~50℃
电池寿命	激光和背光打开时可操作 20 小时；激光和背光关闭时可操作 40 小时
随机附件	仪表：1 台；仪表箱：1 件；9V 碱性电池：1 节

