



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. 激光瞄准。
2. 背光显示。
3. 发射率可调。

技术规格

温度范围	-50℃~550℃
测量精度	-50℃~0℃ ±2.5℃
环境温度: 23℃±3℃	0℃~100℃ ±2.0℃
	100℃~550℃ ±2.0℃或±2.0%取大者
分辨率	0.1℃
重复性	1%读数或 ±1℃，取其中较大者
光谱响应	8um~14um
重量	约 92g
尺寸	145mm×37mm×90mm
响应时间	500 mSec
激光瞄准	有
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℃
存储温度	-20℃~50℃
电池寿命	Laser Models: 12 小时
随机附件	仪表: 1 台; 9V 碱性电池: 1 节

