

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。
4. EK-P950 具有数据记录。
5. EK-P950 具有 MAX(最高)、MIN(最低)、DIF(差值)、AVG(平均)。
6. EK-P950 具有高温和低温报警。

技术规格

产品型号	EK-P550	EK-P950
产品图片		
温度范围	-50℃~550℃	-50℃~950℃
测量精度 环境温度:23℃±3℃	-50℃~0℃ ±2.5℃ 0℃~100℃ ±2.0℃ 100℃~550℃ ±2.0℃或±2.0%取大者	-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℃	0.1℃
重复性	1%读数或 ±1℃，取其中较大者	0.5%读数或 ±1℃，取其中较大者
光谱响应	8um~14um	8um~14um
仪表质量	约 92g	约 240g
仪表尺寸	145mm×37mm×90mm	200mm×120mm×55mm
电 源	9V 碳性或碱性电池	
响应时间	500 mSec	
激光瞄准	有	
三脚架安装	1/4in.20UNC 螺纹（仅 EK-P950）	
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(EK-P550: 12 小时)	
相对湿度	10%~90%RH，非冷凝	
工作温度	0℃~40℃	
存贮温度	-20℃~50℃	
随机附件	仪表：1 台；9V 碱性电池：1 节	仪表：1 台；仪表箱：1 件；9V 碱性电池：1 节