

# TES-1326S/TES1327/TES1327K

## 红外线温度计

### 特性:

- ◆ 0.1°C/0.2°F 分辨率
- ◆ -20°C~+500°C
- ◆ 内装雷射指示光点、背光显示
- ◆ 资料记录储存及读取容量 50 笔(1327/1327K)
- ◆ 发射率可调整(1327/1327K)
- ◆ 超过高低警戒点蜂鸣器响声警示(1327/1327K)
- ◆ 最大值、最小值记录



### 一般规格:

#### 红外线温度计规格:

显示	LCD 数位显示有背光功能
测量范围	-35 °C ~ 500°C (-31°F ~ 932°F)
解析度	0.1°C/0.2°F
准确度	±2%读值或 2°C之较大值
感应光谱	6~14μm
距离与目标比	8:1(最小目标物:25mm 直)
放射率	0.17~1.00(1326:固定 0.95)
照准	雷射光点指示(1 毫瓦特)

#### 电热耦 K-TYPE 温度计规格: 1237K

测量范围	-150 °C ~ 1350°C (-238°F ~ 1999°F)
------	------------------------------------

测量单位	解析度	范围	准确度
°C	0.1°C	-150°C~0°C	±(0.2% 读值+1.0)
		0°C~200°C	±(0.1% 读值+1.0)
°F	0.1	200°C~1350°C	±(0.2% 读值+2)
		-238°F~32°F	±(0.2% 读值+2)
	1	32°F~200°F	±(0.1% 读值+2)
		200°F~1999°F	±(0.2% 读值+4)

资料记忆容量	50 组(可直接於 LCD 上读取)(1237/1237K)
自动关机	约 15 秒
电池寿命	连续使用约 100 小时(雷射指标及显示器背光灯均不使用时)(显性电池)
电源	单一 006P 9V 电池
操作、储存环境	0 °C~50°C(32 °F~122°F)低 80RH -10°C~60°C(14°F~140°F)低於 70%RH
尺寸	172mm*118mm*46mm
重量	220 克
附件	说明书、电池