

使用手册

一、概述

本产品是通过测量物体表面辐射的红外能量的数量、从而确定物体表面温度的非接触式红外线测温仪。

二、安全事项

为避免可能的电击、火灾、及人身伤害，在使用之前，请先阅读安全注意事项。

- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或潮湿环境中使用该产品。
- 请勿直视激光；请勿将激光从反射面对准人眼。
- 请勿使用光学工具（如双筒镜、望远镜）直视激光。
- 请勿将该产品置于热源或火源附近。

三、产品工作原理

一切温度高于绝对零度的物体，均会依其本身温度的高低发射一定比例的红外辐射能量。该产品的光学装置能够感知汇聚在探测器上的辐射能量、反射能量和投射能量。该产品的电子元器件能将信号转换为温度测量值，并在显示屏上显示测量值。

四、保养维护

请勿拆开产品。请仅通过认可的技术服务站点修复产品。

- (1) 本品不宜在高温、高湿、易燃、易爆及强磁场环境下存放或使用。
- (2) 请使用湿布和温和的清洁剂清洁外壳，不要使用腐蚀性或溶剂。
- (3) 若长时间不使用，应取出电池，防止电池漏液腐蚀仪器。
- (4) 注意电池使用情况，当显示屏显示出“”符号时，应更换电池，步骤如下：
 1. 通过机身侧边凹陷部分，打开电池门；
 2. 取下电池，换上两节新的同类型电池；
 3. 盖上电池门。

五、使用方法

(1) 测量方法

1. 将产品对准目标并扣住扳机，产品会自动开机；
 2. 使用激光瞄准灯来帮助产品瞄准；
 3. 屏幕显示温度后松开扳机，产品发出“滴”的一声，屏幕上所测温度值不再变化，屏幕左下角出现“HOLD”，表示所测温度已锁定；
 4. 测量其他温度，重复以上步骤；
- * 发射率说明了材料的能量辐射特征。大多数有机材料和涂漆或养活处理表面的发射率约为0.95，即该产品的默认设置。为提高测量准确度，测量时应参阅本《使用手册》附录的“常见物体发射率对照表”调节发射率。

(2) 按键说明

按键	功能说明
	<ol style="list-style-type: none">1. 按下“EMIT”键后，按该键可上调发射率。2. 扣住扳机后，按下该键，可开/关显示屏背光灯。
	<ol style="list-style-type: none">1. 按下“EMIT”键后，按该键可下调发射率。2. 扣住扳机后，按下该键，可开/关激光瞄准灯。3. 单独按下该键，可进行℃/F 转换。
SELECT	<p>循环按此键可在以下功能间转换：</p> <ol style="list-style-type: none">1. MAX：最大值；因物体表面温度不均匀，在测量温度时扣下扳机，温度会随着激光瞄准点的偏移上下波动，此时按下“SELECT”键进入MAX功能，屏幕中央将显示实时温度，屏幕右下角将显示该次测量所得的最大值。2. AVG：平均值；方法同上，右下角显示平均值。3. MIN：最小值；方法同上，右下角显示最小值。4. DIF：最大最小差值；方法同上，右下角显示最大值与最小值之差。5. LAL：低温报警；进入该模式后按△或▽可设定所需报警温度，之后所测温度低于该值时，屏幕左上角出现“LOW”，蜂鸣器将持续发出“滴”声。6. HAL：高温报警；方法同上，屏幕左上角出现“HI”。7. offset：温度偏移调节；当测量已知温度的物体并发现所得结果与已知数值有偏差时，进入该模式并按△或▽，可校准产品。8. E：当前发射率。
EMIT	设置发射率

