



型号：AR330

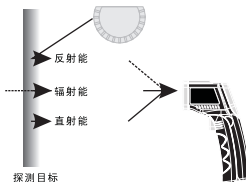
非接触式红外测温仪 使用说明书



说明书版本号：SZ330-0

介绍

本机结构紧凑、防干扰并易于使用
--只要进行瞄准、按键，在一秒钟的时间内即可将当前的被测物体表面温度读出。对于高温、有毒或难以到达的物体，使用本机即可安全地进行测量。



工作原理

红外测温仪测量物体的表面温度。其光传感器辐射、反射并传输能量，然后能量由探头进行收集、聚焦，再由其它的电路将信息转化为读数显示在机上，本机配备的激光灯更有效对准被测物体及提高测量精度。

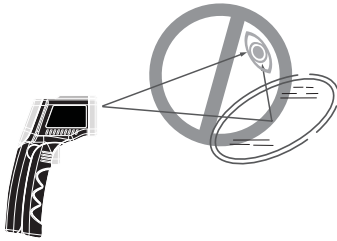
注意事项

本机使用时需注意避免下列场所的使用：

- EMF场所（电磁场所）如弧焊机、感应加热器等；
- 环境温度巨变造成的热冲击；如是这样需等待30分钟后才可使用。
- 不要将本机靠放在高温处。

警示：

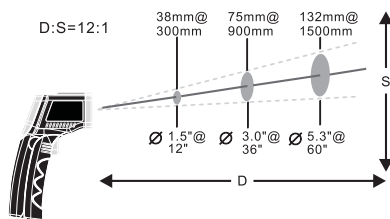
不要将本机直接对准眼睛或通过反射性的表面间接射向眼睛。



操作说明：

1、使用本机测量温度时，将本机指向被测物然后按键，此时要注意考虑距离与测量区域大小之间的比率，机上配备有激光灯用于瞄准被测物。

2、物距比(D: S)：指测量距离和被测物体表面积的比值。如下图：当测温仪和被测物体的距离增大时，则要求被测物体的表面积更大。

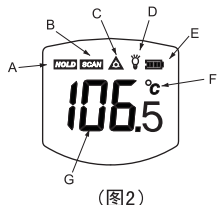


3、观测范围：一定要确保被测目标要大过本机的测量区域。被测区域的最小直径需在1.5平方厘米以上。推荐最佳测试距离为20CM(假设被测物体大小是10*10CM)。

4、发射率：大多数有机材料及油漆或氧化材料的发射率为0.95(已预设在本机中)，光滑或打磨的金属表面可能会导致测量值的不准，进行补偿时需在其表面罩上带子或黑色油漆，并等待使之与下面的材料的温度一样，然后再进行温度的测量。



(图1)



(图2)

5、按下电池门开关，正确装上电池，(如图1)按动开关按钮开机，LCD显示电池符号, 温度数值(如图2)，数值保留时间约7秒。

显示屏符号：A 数据保持符号

B 读取数据符号

C 镭射点打开符号

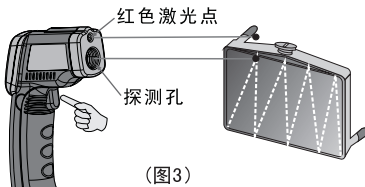
D 背光打开符号

E 电池电量提示符号

F 温度测量单位符号

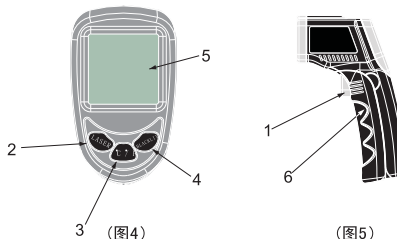
G 温度测量读数

6、高温点定位：按住开关按钮(如图3)，同时将测温仪镭射点通过上下移动进行扫描以进行定位。如测量时不需镭射点定位，请按一下“LASER”键关闭镭射点。



(图3)

注意：红色激光点仅起大致方向的定位，而下面的探测孔才是检测温度主要部件。



(图4)

7、各部位名称

- (1) 测量开关：当扳动开关时显示温度值，“SCAN”同时显示，当松开开关转为“HOLD”及温度显示，自动保持数据，无操作20秒后自动关机。
- (2) 镭射点开关
- (3) 摄氏与华氏温度转换开关
- (4) 背光灯开关：背光打开情况下，按键操作均有背光延迟10秒关闭功能。
- (5) 显示屏 (详见图2)
- (6) 电池门：需更换电池时，请握住电池门手指槽，并向外打开电池门。

产品保养：

- 1) 透镜清洁：用干净的压缩空气吹去杂物，再用驼绒毛擦刷去残留的微小杂物，最后用湿棉布小心将表面擦拭。
- 2) 外壳清洁：拿湿海绵或软布用肥皂及水来清洁。

注意：

- 1) 请勿任何溶剂清洁本塑胶透镜。
- 2) 请勿将本机浸入水中。

产品规格	
测量温度范围	-32 to 330°C (-26 to 626°F)
	-32°C(-26°F) 至 0°C(32°F) ±3°C 0°C(32°F) 至 100°C(212°F) ±2°C 100°C 以上±2% 或±2% 取大者 假定工作环境: 23°C ±3°C
测量精度	1% 的读数或 0.1°C
	响应时间 500 mSec, 95% 响应
响应波长	8-14 um
发射率	0.95预设
环境工作温度	0~40°C (32~104°F)
相对湿度	10-95% RH 不冷凝
贮存温度	-20~60°C (-4~140°F) 不包括电池
重量/尺寸	130 克 : 146 x 80 x 38 毫米
使用电源	2 X AAA 电池
电池寿命 (碱性电池)	Laser Models: 12 小时
距离同测试点比例	12:1

