



型号: AR892⁺

非接触式红外测温仪 使用说明书



说明书版本号: SZ892+-0

- (4) 请勿随意改变仪器线路，以免损坏仪器和危及安全。
- (5) 当本仪器显示屏出现 □ 图标时，即提示电池电压低，请更换电池以保证测量精确度。
- (6) 如本仪器长期不使用，请将电池从电池仓取出。

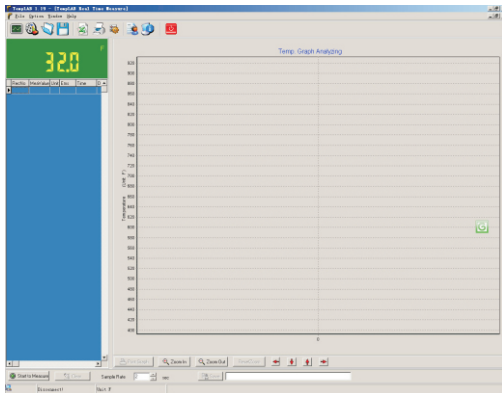
九、产品规格表：

产品规格	
测量温度范围	200~2200℃ (392至3392°F)
测量精度	200℃(392°F)至 450℃(842°F)±2℃ 或 ±2% 450℃(842°F)至 1100℃(2012°F)或±3% 1100℃(2012°F)至 2200℃(3392°F) 或±3%取大者
重复性	1% 的读数或 1°C
响应时间	500 mSec, 95% 响应
响应波长	900-1700 nm
发射率	0.10-1.00 可调 (0.95 预设)
工作环境温度	0 ~40℃ (32 ~ 104°F)
工作环境湿度	10-80% RH 不冷凝
贮存环境	-20 ~ 60℃ (-4 ~ 140°F)≤85%，不包括电池
重量/尺寸	480 克；220 x 134 x 60 毫米
使用电源	9V 碱性电池或镍铬电池或 9V 500mA 外接电源
电池寿命 (碱性电池)	Laser Models: 10 小时
距离同测试点比例	80:1


 IntelliSafe CE



- 1、软件安装及使用，请参考产品光碟上“电脑接口软件操作指导“word”文件。
- 2、软件功能：
检测数据存储、在线、离线录制、曲线图分析。
- 3、DC IN：用外接电源9V 500mA Dc接口插入即可使用，以节省电池消耗。（注意极性）



七、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。

八、注意事项：

- (1) 请勿任何溶剂清洁本机透镜。
- (2) 请勿将本机浸入水中。
- (3) 不要在高温、高湿环境中使用，请勿在潮湿中存放，受潮后仪器性能可能改变。

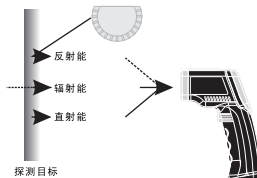
目 录

1. 介绍----- (01)
2. 工作原理----- (01)
3. 使用注意----- (01)
4. 操作说明----- (02)
5. 快速使用图解----- (04)
6. 电脑联机与外接电源功能----- (06)
7. 产品保养----- (07)
8. 注意事项----- (07)
9. 产品规格表----- (08)

一、介绍:

➤ 小光盘	1个
➤ 连接线 (RS232)	1条
➤ 主机	1个
➤ 说明书	1本
➤ 保养卡	1张
➤ 9V电池	1个
➤ 包装盒	1个

本机结构紧凑、防干扰并易于使用--只要进行瞄准、按下测量按键，在1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。另外，本机有一个单点瞄准测量功能。对测量高温液态物体温度带来一些方便，其测量方法就是对准所要测量目标，按下测量开关，只响应测量当前温度1次，并在LCD上显示HOLD测量读数。



二、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。

三、使用注意

1、本机使用时需注意避免下列场所的使用：

- (1) EMF场所（电磁场所）如弧焊机、感应加热器等；
- (2) 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。
- (3) 不要将本机靠放在高温处。
- (4) 静电。

h. PLY:录制数据回放--当选到PLY时，按▲/▼键翻页，可将录制的数据回放出来。（注：在该模式下时，存储功能不起作用）

i. CLR:清除记录--按住REC/CLR键2秒，即可清除记录。（注：在该模式下时，存储功能不起作用）

j. EMS: 发射率--可调范围0.1-1.0。

(6) 数据处理按键: REC/CLR

1. 存储

- a. 在测量状态下，每按下REC/CLR键即可存储1笔数据，最高可存4000笔。
- b. 在测量状态下，按住REC/CLR键持续1秒，可以连续录制采样数据。(在 锁状态时，直接按REC/CLR键即可完成存储功能)

2. 查看

- a. 在PLY模式下，按▲/▼键可回放采样数据。
- b. 按住SET键加上▲/▼键可快速查看。也可以与电脑连接起来导出记录。

3. 清除

在CLR模式下，按住REC/CLR键2秒，可清除记录。

(7) 锁与开锁功能 在测量状态下，按住测量开关，每按下SET键就为锁与开锁，同时有相应的锁与开锁的符号。锁功能--就是连续测量功能，也可以说是自动测量功能；在锁状态时，按MODE键也可以解锁。（ 锁； 开锁）

(8) 显示屏（详见图1及5.1说明）

(9) 电池门按钮

(10) 电池门：需更换电池时，请按下电池门按钮，并向外打开电池门。

(11) 摄氏与华氏温度转换：当需对测量温度进行单位转换，请打开电池门并拨动电池仓内开关即可。

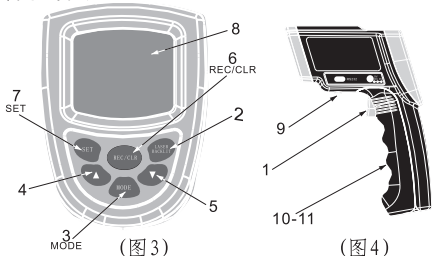
六、电脑联机及外接电源功能

当该机与电脑正确联接时，显示“DATA 锁”字样



(图5)

3、各部位名称

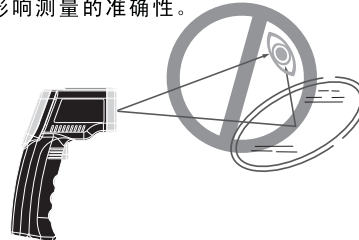


- (1) 测量开关：开机显示VERXX版本及最高可测量温度约1秒，再显示测量温度值，“SCAN”和EMS(发射率0.95预设)同时显示，当松开开关转为“HOLD”及温度显示，自动保持数据，无操作30秒后自动关机。
- (2) 镭射点与背光灯开关(背光打开情况下，按键操作均有背光延迟7秒关闭功能)。LCD提示镭射点和背光开关状态。
- (3) — (5) 功能按键：按下MODE键，LCD下方循环显示MAX-MIN-AVG-DIF-HAL-LAL-SGN-EMS-PLY-CLR。
(注：在EMS、HAL、LAL模式时，先按SET键后，所选择模式闪动，接着按▲/▼键后才可以进行数据设置，再按SET确认设置。)
 - a. MAX：测量当前数据最大值
 - b. MIN：测量当前数据最小值
 - c. AVG：将测量过的值，取平均值
 - d. DIF：以按SET键后测量值为基准，测量与基准值的差值
 - e. HAL：高温报警--当选到HAL时，设置好报警点后；当所测温度超过设定点时会显示HI符号并响“BI, BI...”声。(可设范围200-1850°C)
 - f. LAL：低温报警--当选到LAL时，设置好报警点后；当所测温度低过设定点时会显示LOW符号并响“BI, BI...”声。(可设范围200-1850°C)
 - g. SGN：单点瞄准--当选到SGN时，就可进行单点测量。按下测量开关，只响应测量当前温度1次，并在LCD上显示HOLD测量读数。

(5) 重要提示：本产品是响应波长为短波的仪器，应避免在太阳光下进行温度测量。如果背景的阳光很强时即使目标不在测温仪的视场之内，仪器也会显示一个较高的温度数值。又比如对着较强的白炽灯光测量，也会显示200-350°C (392-662°F) 范围的温度值，这样属正常现象。

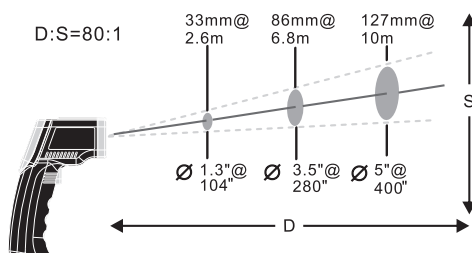
2、警示：

- (1) 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。
- (2) 本仪器不能透过透明表面进行测量，如玻璃或塑料。否则本仪器测得将是该等材料的表面温度。
- (3) 蒸汽、灰尘、烟或其他粒子会对仪器的镜片形成障碍，影响测量的准确性。



四、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测量按键，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、距离及测量点的大小：当与被测量物体的距离增大时，测量区域也会相应增大。



- 3、观测范围：一定要确保被测目标要大过本机的测量区域。当被测目标越小时与被测目标的距离应越近，要进行精确测量时，要保证被测目标至少比测量区域大过一倍以上。
- 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。

5、发射率表：

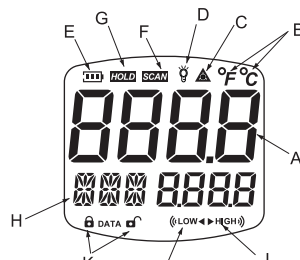
常温时各类材料不需调节发射率。

材料		发射率	材料		发射率
铝	非氧化	0.1~0.2	钼	氧化	0.5~0.9
	氯化	0.4		非氧化	0.25~0.35
合金 A3003	氯化	n. r	黄铜	抛光	0.8~0.95
	打毛	0.2~0.8		打磨	n. r
铬	抛光	0.1~0.2	金	氧化	0.6
		0.4			0.3
铜	抛光	n. r	哈氏合金	合金	0.5~0.9
	打毛	n. r		氯化	0.4~0.9
	氯化	0.2~0.8	铬镍铁	喷沙	0.3~0.4
电气接线板		n. r	合金	电抛	0.2~0.5
铁	氯化	0.4~0.8		氧化	0.7~0.9
	非氧化	0.35	铸铁	非氧化	0.35
	生锈的	n. r		熔融的	0.35
铝	熔融的	0.35	锻铁	毛面	0.9
	抛光	0.35		镁	0.3~0.8
	打毛	0.65	汞		n. r
镍	氯化	n. r		蒙乃尔合金(Ni-Cu)	0.3
	氯化	0.8~0.9	铂	发黑	n. r
	电解	0.2~0.4		银	n. r
铜	冷轧	0.8~0.9	不锈钢		0.35
	磨光	n. r		锡	0.25
	抛光板	0.35	石棉		0.9
钛	熔融	0.35		陶瓷	0.4
	氯化	0.8~0.9	混凝土		0.65
	抛光	0.5~0.75		抛光	n. r
锌	氯化	n. r	钨		0.35~0.4
	抛光	0.6		非氧化	0.8~0.95
		0.5	碳	石墨	0.8~0.9

n. r：代表不推荐使用

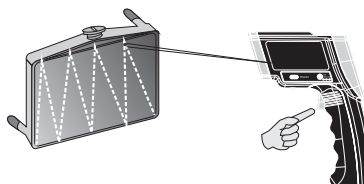
五、快速使用图解：

- | | |
|------------|------------|
| 1、显示屏符号 | F 读取数据符号 |
| A 温度测量读数 | G 数据保持符号 |
| B 温度测量单位符号 | H 模式/发射率显示 |
| C 镭射点打开符号 | I 低温警示符号 |
| D 背光打开符号 | J 高温警示符号 |
| E 电池电量提示符号 | k 锁与开锁符号 |



(图1)

- 2、热点/冷点定位：按住开关按钮，同时将测温仪镭射点通过上下移动进行扫描以进行定位(如图2)。



(图2)