非接触式红外测温仪 使用说明书

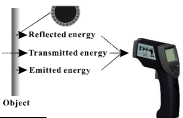


型号: SF950

温度范围: -50℃ TO 950℃ (-58 TO 1742°F)

一、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。

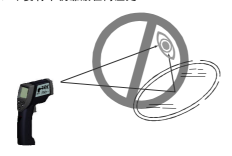


二、工作原理

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。

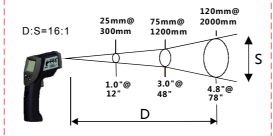
三、使用事项.

- 1. 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
- (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。



四,注意事项

- 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。
- 4.2 本仪器不能透过透明表面进行测量 如玻璃或塑料。否则本仪器测得的将 是该等材料的表面温度。
- 4.3 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。
- 4.4 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
- 4.5 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



4.6 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。

 4.7发射率: 大多数有机材料及油漆或氫 化材料的发射率为0.95(已预设在本机 光滑或抛光的金属表面将会导致 测量值的不准。解决方法是调整仪器 的发射率读数(请详细见设置发射率 及发射率表)或用遮盖胶带或黑色油 漆盖住测定表面,并等待之与下面的材 料的温度一样,然后再进行温度的测量

所测表面

金属物体

= 11-3 125 1 1	771 273 274	~~ '
铝(氧化)	氧化	0.2-0.3
A3003合金	氧化	0.3
	粗糙	0.1-0.3
黄铜	抛光	0.3
2 4	氧化	0.5
铜	氧化	0.4-0.8
43	电气端子板	0.4 0.8
哈氏合金	合金	0.3-0.8
铭镍铁合金	五一 氧化	0.7-0.95
74 // // 4	喷砂	0.3-0.6
	电抛光	0.15
铁	氧化	0.5-0.9
"	生锈	0.5-0.7
铁(铸造)	氧化	0.6-0.95
M (M) LE /	未氧化	0.2
	熔铸	0.2-0.3
铁(锻造)	轴化	0.9
,,, ()	7010	
铅	粗糙	0.4
	氧化	0.2-0.6
钼	氧化	0.2-0.6
镍	氧化	0.2-0.5
铂	黑色	0.9
钢	冷轧	0.7-0.9
	打磨钢板	0.4-0.6
	抛光钢板	0.1
锌	氧化	0.1
非金属物体		发射率
土, 布料		0.95
玻璃		0.85
砂硕		0.95
石, 石灰石		0.8-0.95
纸张,塑料(不透明)		0.95
土壤		0.9-0.98
水		0.93
木材		0.9-0.95
		1

发射率调整方法:

开机后按Func 键直到下面一行图标出现"EMS"字 样并闪烁. 按 up 或 own 键调整到你要的发射率数 (只能在0.01-1.00之间调),按(SET)键确认, "EMS" 停止闪烁即可按调好的发射率进行测量

注意:

发射率

一般在实际使用场合,发射率是0.01-1.00之间 来调整,发射率越小,所对应测出的温度值越高。 同时要注意所持有的测温仪量程,如你是1650度的测 温仪,是指在发射率为1.00时的最高测温值,若测目 标温度为1500度,则发射率最小只能调到0.80-0.85之间,再调小,就会出现"HI"字样,表示超出量程。在冶炼中,物体温度越高,越亮,对应的 发射率越低,具体参考 06-07页的不同物体发射率 表,实际应用时在表的数附近做出调整。

÷0: **▲ 300**

66.8

8888888

(图1)

5. 快速使用图解:

5.1 显示屏符号:

A 温度测量读数 B 温度测量单位符号

C 镭射点打开符号 D 背光打开符号

E电池电量提示符号

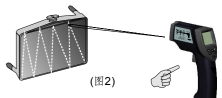
F读取数据符号 G 数据保持符号

H 模式/发射率显示

I 数据储存及读取符号

J低温警示符号 K 高温警示符号

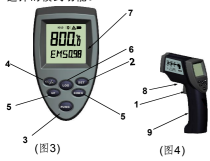
5.2 热点/冷点定位:按住开关按钮,同时将 测温仪镭射点通过上下移动进行扫描以 进行定位(如图2)。



5.3 各部位名称及功能

(1) 测量开关: 开机显示TECXX版本及最高可测量温度约一秒, 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) (6) 功能按键: 按下FUNC键, LCD下方循环闪动显示MAX-MIN-DIF -AVG-HAL-LAL-STO-EMS, 按SET键确认 选择的模式功能。



- a. MAX:测量当前数据最大值b. MIN:测量当前数据最小值
- c. DIF: 以按SET键后测量值为基准,测量与 基准值的差值
- d. AVG: 将测量过的值 取平均值 e. HAL: 高温报警--当选到HAL时,按UP/DOWN键 设定报警温度点,按SET键确认; 当所测 温度超过设定点时会显示HI符号并响
- "BI, BI.."声。 f. LAL: 低温报警--当选到LAL时,按UP/DOWN键 设低温报警点,按SET键确认;当所测温度 低过设定点时会显示LOW符号并响 "BI, BI..."声
- g. STO:存储功能--当选到STO时,按SET键 确认显示锁及DATA和1---符号,再测量温 度、按L0G键存储1记忆体中,并立即转到 2·····共可存储100个测量温度。在ST0状态, 可按MODE键回到一般状态读出存储温度, 在一般测量状态中,按L0G键可依次显示并 有开锁符号。

如需清除全部记录,则在一般测量状态中 长按LOG键3秒即可。

- h. EMS: 发射率可用UP/DOWN 键在0.1-1.0之 间设定,按下SET键确认设置。
- (7) 显示屏(详见图1及5.1说明)
- (8) 电池门按钮
- (9) 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。
- (10) 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 拔动电池仓内开关即可。

6. 产品操作说明:

HOLD (保持)

在扳机释放后7秒内,测温仪的显示屏仍 然保持激活状态,除非测温仪处于锁定状态。 HOLD (保持)显示在显示屏的左上方。

数据存储和调用查看

测温仪最多能够存储100个数据位置的数 据。要存储红外读数的数据,扣动扳机,在开 机后,按(LOG)直到在显示屏左下角出现STO字 样,按(SET)键确认。下面位置会出现数字1---. 然后对准目标测试,有数据并确定要储存,按 一下 600 键即可. 同时下面数字自动跳到2---,等待下一个储存.直到记录满,记录满后再存 数,会显示FUL在左下角,要想再存,只有将记录 清除(详见后面LOG CLEAR)。

要调用存储的数据,可在测温仪开机后,按 (FUNC) 按钮直到左下角出现STO符号,按(LOG) 键可调出储存的温度数据.

LOG Clear(记录清除)功能:

LOG Clear (记录清除)功能可记您快速清除 测温仪中所有记录的数据点。该功能只有在测 温仪处于开机状态下,按住(LoG)键3秒已上时 才可使内部储存器清空,左下角出现CLR字 样. 无论测温仪存储了多少记录位置的数据, 都可以使用此项清除功能。

设置高低温报警:

要给高温报警(HAL)、低温报警(LAL)设 定数值,扣动扳机激活显示屏,按下(FUNC)直到在 显示屏左下角出现适当的图标。用())或())测调 整所希望的数值。按 (ser) 键确认。

低电量指示:

在SCAN模式下,同时以摄氏度或华氏度

- (B) 显示当前温度 (A) 和所选模式功能
- (H)。在释放扳机和"HOLD"(保持)显示
- (G) 后,测温仪可将最后一个读数保持7秒钟。

注释:对于所有的测温仪,当电池电量不足 时,会显示了,但测温仪将还能工作,当显示 时! 测温仪有可能不能工作或测试误差变 大, 应立即更换电池。

对于本系列测温仪, 扣动扳机即可启动 开机,在开机状态下,按一次 (图) 可启动背 光,按(图)二次启动激光和背光,再按一次将 它们关闭。

氏度和华氏度切换:

按下测温仪下面靠近扳机处的按钮并握住把手的 上端向前下侧方向拉开电池门来打开测温仪。 将里面的开关按贴纸上的指示拨到适当的位置, 在摄氏度(°C)和华氏度(°F)之间切换。请参



7. 产品保养:

- 7.1 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。
- 7.2 外壳清洁: 拿湿海绵或软布用肥皂及水来清洁。

8. 注意:

- 8.1 请勿任何溶剂清洁本机透镜。
- 8.2 请勿将本机浸入水中。 8.3 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。
- 8.4 请勿随意改变仪器线路,以免损坏仪 器和危及安全。
- 8.5 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
- 8.6 如本仪器长期不使用,请将电池从电 池仓取出。

9. 产品规格表:

产品规格		
测量温度范围	-50~950℃ (-58 至 1742℉)	
测量精度	高于500℃:读数的土3%或土3℃(±3°F), 取其中较大者 23℃至500℃:读数的±1.5%或±1.5℃ (±2°F),取其中较大者 ±5°C~至-18°C ±3°F), ±3°C(±3°F)	
重复性	1% 的读数或 1℃	
响应时间	500 mSec, 95% 响应	
响应波长	8-14 um	
发射率	0.10-1.00可调(0.95预设)	
工作环境温度	0~40°C (32~104°F)	
工作环境湿度	10-90% RH 不冷凝	
贮存环境	-20~60℃ (-4~140℃)≤85%,不包括电池	
重量/尺寸	170 克; 175 x 100 x 49毫米	
使用电源	9V碱性 电池	
电池寿命 (碱性电池)	Laser Models:12 小时	
距离同测试点比例	16:1	

北京时代山峰科技有限公司 服务热线: 010-82951585