

testo 830-S1 (0560 8309) testo 830-T1 (0560 8311) testo 830-T2 (0560 8312)

操作手册中文

		目录
1.	一般说明	1
2.	产品描述	2
3.	安全说明	3
4.	预期用途	4
5.	技术数据	5
6.	初始操作	6
7.	操作	7
8.	设置	9
9.	维护与保养	10
10.	常见问题	11
11.	关于红外测量的说明	12
12.	关于接触测量的说明	15

德图质量保障

为确保客户享受完善的产品售后维修服务,所有的中国境内由德图和德图授权的代理商出售的德图产品,都会在数据库中录入相应的序列号(SN),客户可以在仪器的包装盒或仪器的电池盒上找到该序列号。当客户送修仪器时,我们会核实该号码。如果仪器不带正确的序列号,或者序列号的标识被强行撕破,那么客户将不能享受在德图的维修中心维修产品之权利。该举措一方面充分保障了用户的合法权益,另一方面也完善了德图产品的质量管理体系。

敬请认准以下德图标示



PN: 0563 1080

SN: 124140XXXX/204

6个月免费保修延长 登录 www.testo.com.cn/warranty 注册

testo 510

Differential Pressure Meter Order No: 0560 0510 SN: 3890XXXX/205

保修延长

购买产品后在半年内回寄保修登记卡,或登陆网站www.testo.com.cn进入 "服务与支持"页面进行注册,并提供发票信息至testo,即免费得6 个月延长 保修。

维护保养协议

仪器过了保修期也不用担心,您可以用经济的价格购买我们的维护保养服 务。

上门取货服务

当产品产生了些许故障,您无须辛苦地奔波,拿起话筒拨打热线电话 021-5456 9696-800。我们会有便捷的上门取货服务,让您足不出户解决问 题。

维修期间样机出借

如果您的仪器出现故障,德图可出借仪器给您使用,直到产品修好送到您手中。您不会有中断工作的后顾之忧。

1. 一般说明

在使用本产品前,请仔细通读本操作手册并熟悉产品的操作。请妥善保管本 手册,以便在需要时您可以参考。

2. 产品描述



名称	订货号
防水浸入/刺入式探头,测量范围: (-60 +400)°C	0602 1293
快速响应表面探头,测量范围: (-60 +300)°C	0602 0393
坚固的空气探头,测量范围: (-60 +400)°C	0602 1793
保护皮套	0516 8302
反射贴, ε = 0.95	0554 0051

安全说明

3. 安全说明



避免电气危险:

▶ 接触式测量:不要在带电部件上或附近进行测量。
红外测量:当测量带电部件时,请保持所需的安全距离。



产品安全/保修条款声明:

- ▶ 按照产品的预定用途,在规定的参数范围内正确操作本仪器。不要太过用力!
- ▶ 不要暴露至电磁辐射(例如,微波、感应加热系统)、静电、高温或温度 剧烈变动等情况下。
- ▶ 不要与溶剂(如丙酮)放在一起
- ▶ 仅在文档中明确描述了用于维护目的时,才能打开仪器



激业辐射

▶ 不要直视激光束。



保证正确处置:

- ▶ 请把损坏的充电电池和废电池放到指定的收集点。
- ▶ 请在仪器报废时直接将仪器寄送给我们,我们保证以环保的方式处置 它们。

4 预期用途

4. 预期用途

testo 830 是用于表面温度的非接触测量的红外测温仪。testo 830-T2 可以通过外接探头实现接触式温度测量。



不适用于医疗领域的诊断测量!

5. 技术数据

3. 1X/N-3X1/n			
特性	testo 830-S1/-T1	testo 830-T2	
参数	°C		
红外测量范围	(-30	+400)°C	
红外测量分辨力	0.1°C		
红外测量最大充许误差	±1.5°C 或 1.5%读数	(+0.1 +400)°C ¹ ;	
(23°C 时)+/- 1 数位	±2℃ 或 2% 词	读数(-30 0)°C¹	
发射率	0.1 1	.0 可调节	
红外测量速率	0.	5s	
接触式测量	-	K 型热电偶(可拆卸)	
外接探头测量范围	-	(-50 +500)°C	
外接探头分辨力	-	0.1°C	
外接探头测量最大充许	-	±0.5°C +0.5%读数	
误差 (±1 数位)		在额定温度 22°C	
外接探头测量速率	-	1.75s	
光学分辨率	10:1 ²	12:1 ²	
操作温度	(-20 +50)°C		
储存温度	(-40 +70)°C		
电源	9V 块状电池		
电池使用时间	20 h	15 h	
外壳材质	ABS		
尺寸(长×高×宽)	190 x 75 x 38 mm / 7.5 x 3.0 x 1.5 in		
CE 标准	2004/108/EEC		
保修	1	年	
激光			
激光瞄准	1 x 激光	2 x 激光	
功率	< 1	mW	
波长	645 660 nm		
等级		2	
标准	DIN NE 608	25-1:2001-11	
1 == +6/= +/			

¹ 取数值大者

²+传感器的开口直径(16mm / 0.6 in)

6 初始操作

6. 初始操作

▶ 放入电池:参见"9.1 更换电池"。

7. 操作

- 7.1 连接探头(仅适用于 testo 830-T2)
- ▶ 将温度探头连接至探头插座。注意+/-极!

7.2 开/关机

- 开启仪器:按下测量按钮。
- 所有显示区域短暂亮起。仪器变更为红外模式(Г ҈ 亮起)。

每按一个按钮,显示屏亮起 10 秒。

▶ 关闭仪器:按住 ♥按钮,直到显示器变暗。

该设备在 1 分钟(红外测量视图)或 10 分钟(接触测量视图, 仅适用于 testo 830-T2)后自动关闭。

7.3 测量

- 遵守关于红外测量的说明(第 11 章)/关于接触测量的说明(第 12 章)。
- 对于红外测量,通过按测量按钮重置最小/最大值;对于接触测量,当 关闭设备或切换至红外测量视图时,重置最小/最大值。
- 仪器开启。

红外测量

- 1 开始测量:按住测量按钮。
- 2 使用激光点定位待测量的物体。

testo 830-S1/-T1: 激光标记测量区域的中心点。

testo 830-T2: 激光标记测量区域的上端和下端。

- 显示当前读数(每秒测量2次)
- 3 结束测量:释放按钮。
- **HOLD** 亮起。在下次测量之前,保存上次测量的数值以及最小/最大值。
- ▶ 在最小、最大和记录值之间切换:按○。
- ▶ 重新启动测量:按测量按钮。

接触式测量(仅适用于 testo 830-T2)

- 首先连接温度探头,然后开启测量仪器。
- 1 将接触温度计插入测量物体/放到测量物体表面上,启动测量:按▼。
- 该仪器变为接触测量模式(一 亮起)。显示当前读数。
- 2 结束测量: 按 。
- HOLD 亮起。在下次测量之前,保存上次测量的数值以及最小/最大值。
- ▶ 在最小、最大和记录值之间切换:按○。
- ▶ 重新启动测量:按♥。
- 返回至红外测量视图:按测量按钮。

设置发射率

- 仪器处于红外测量模式。
- 如果在发射率模式下3秒内没有按任何按钮,仪器切换至红外测量模 式.。
- 1 按住 ○3 秒。
- 2 设置发射率: ○按或 ○
- 仪器切换至红外测量模式。

8. 设置

- 仪器关闭。
- 如果在设置模式中3秒内没有按任何按钮,仪器切换为下一个模式。
- 1 按住 ○3 秒。
- 设备切换至设置模式。
- 2 设置警报下限值(ALARM): 按 ○或 ○。按住按钮快进。
- 3 设置警报上限值(♣ALARM): 按◆或◆。按住按钮快进。
- 4 设置警报功能**开关**:按**○**或**○**。
- 5 选择参数(°C /°F): 按○或○。
- 设备返回至红外测量视图。
- 仅为红外测量提供警报功能。如果超过/低于设置警报值,将输出声光 警报。

10 维护与保养

9. 维护与保养

9.1 更换电池



仪器必须关闭!

- 1. 打开电池盒: 揭开盖。
- 卸下废电池,然后插入新电池。注意 +/-极。当插入电池后,应可以看见负 极。
- 3. 关闭电池盒: 关闭盖。

9.2 清洁仪器

不要使用腐蚀性清洁剂或溶液。

- ▶ 使用湿布清洁外壳(肥皂水)。
- ▶ 使水或用蘸水或医用酒精的棉签认真清洁镜头。

10.常见问题

问题	可	能的原因	解	决方法
显示屏不亮	-	电量低	•	更换电池
<u>厂</u> 亮起	-	电量耗尽	•	更换电池
无法开启仪器	-	电量耗尽	•	更换电池
红外测量模式:	-	读数超出测量范围。	-	
亮起				
接触测量模式:	-	读数超出测量范围	-	
(仅适用于 testo 830-T2)	-	未连接探头	•	连接探头
亮起	-	探头损坏	•	更换探头

如果我们没有解答您的问题,请联系您的当地经销商或德图客服中心。

11.关于红外测量的说明

11.1 测量方法

红外测量是一种光学测量

- 保持镜片清洁。
- 不要使用浑浊的镜片测量。
- 保持测量区域(仪器和被测量物体之间的区域)无任何干扰: 无灰尘颗 粒、无水分(雨水、蒸汽)或烟气。

红外测量是一种表面测量

如果表面存在污垢、灰尘、霜等,则仅测量顶层的温度,即,污垢。

- 对于塑料紧密包裹的食品,不要测量气穴。
- 如果为临界数值,务必使用接触温度计再次测量。尤其是在食品领域 中,应使用插入/浸入式温度计。

适应时间

如果环境温度变化(位置变化,例如,内部/外部测量),仪器需要 15 分 钟的适应时间才能进行红外测量。

11.2 发射率

各种材料拥有不同发射率,即,它们散发不同程度的电磁辐射。testo 830 的发射率在出厂时设置为 0.95。这是测量非金属(纸、陶瓷、石膏、木材、 涂料和清漆)、塑料和食品的最佳值。

仅少量光亮的金属和金属氧化物适合红外测量,因为它们的发射率较低或不 均匀。

▶ 在被测量的物体上涂上发射率增强层,例如,清漆或发射贴(订货号) 0554 0051)。如果无法实施上述措施,则使用接触温度计测量。

最重要材料的发射率表(典型值)

材料(温度)	ε
铝,轧光(170°C)	0.04
棉(20°C)	0.77
混凝土(25°C)	0.93
冰,光滑(0°C)	0.97
铁,磨光(20°C	0.24
铸造面的铁(100℃)	0.80
轧制面的铁(20°C)	0.77
石膏(20°C)	0.90
玻璃(90°C)	0.94
橡胶,硬(23°C)	0.94
橡胶,软灰色(23°C)	0.89
木材(70°C)	0.94
软木(20°C)	0.70

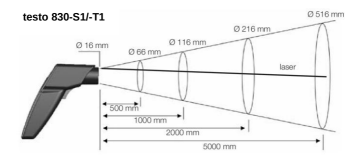
材料(温度)	3
散热器,黑色阳极氧化(50°C)	0.98
铜,轻度无光泽(20°C)	0.04
铜,氧化(130°C)	0.76
塑料: PE、PP、PVC(20°C)	0.94
黄铜,氧化(200°C)	0.61
纸(20°C)	0.97
瓷器(20°C)	0.92
黑色漆,无光泽(80°C)	0.97
钢,表面经热处理(200°C)	0.52
钢,氧化(200°C)	0.79
粘土,烧结(70°C)	0.91
变压器油漆(70°C)	0.94
砖、灰泥、石膏(20°C)	0.93

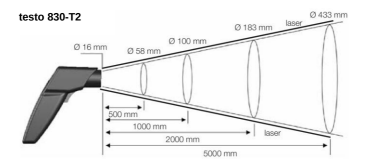
14 关于红外测量的说明

11.3 测量区域,距离

根据测量仪器和被测量物体之间的距离,确定特定区域。

测量光学示意(距离系数比:测量区域)





12.关于接触测量的说明

- ▶ 遵守浸入/插入式探头的最小插入深度: 10×探头直径
- 避免在腐蚀性酸或碱环境中使用。
- ▶ 不要在锐利边缘使用弹簧复位的表面探头。



德图中国总部:

德图仪器国际贸易(上海)有限公司

地址: 上海市徐汇区田林路 487 号宝石园 23 号楼 401 室

邮编: 200233

全国服务热线: 400-882-7833

传真: 021-64829968

网址: www.testo.com.cn

电子邮件: info@testo.com.cn

德图维修中心:

德图仪器国际贸易(上海)有限公司

地址: 上海市徐汇区田林路 487 号宝石园 23 号楼 401 室

邮编: 200233

电话: 021-54569696-800

传真: 021-64829968

网址: www.testo.com.cn

电子邮件: info@testo.com.cn

