

迷你型双温度红外测温仪

testo 810

testo 810 是一款既能测量空气温度又能红外非接触测量表面温度的仪器。可以用于比较室内温度、散热器表面温度、通风口或窗口温度的温差。

更多“口袋系列”测量仪器的详情，请查看：

www.pocketline.com.cn

- 红外测温，1点激光瞄准，光学分辨率 6:1
- 显示温差，例如空调出风口和室内空气的温差
- 读数锁定功能和最大/最小值显示
- 发射率可调节
- 背光灯显示
- 带标定证书



套装带有保护套，挂绳和皮套，便于携带和保管



红外测量通风口的表面温度

技术数据		
探头类型	红外	NTC
量程	-30 ~ +300°C	-10 ~ +50°C
精度 ±1 位数	±2.0°C (-30 ~ +100°C) ±2% 测量值 (其余量程)	±0.5°C
分辨率	0.1°C	0.1°C
光学分辨率	6:1	—
工作温度	-10 ~ +50°C	—
重量	90g	—
电池型号	2 节 AAA 碱性电池	
电池寿命	50h (正常使用, 关闭背光灯)	
尺寸	119 × 46 × 25mm (包括保护套)	

testo 810

testo 810: 双功能红外测温仪, 1点激光瞄准, 内置 NTC 空气温度传感器, 包括保护套, 电池和标定证书

订货号 0560 0810

选件	订货号
粘胶带, 用于反光表面 (10 米每卷, 宽 25mm), E=0.95, 耐温 +300°C	0554 0051
ISO 标定证书/温度, 红外测温仪; 标定点为 -18°C, 0°C 和 +60°C	0554 0401
ISO 标定证书/温度, 红外测温仪; 标定点为 +60°C; 120°C; 180°C	0520 0002
ISO 标定证书/空气温度, 标定点为 -8°C; 0°C; +40°C	0520 0171

经济型红外测温仪

testo 830-S1

在 testo 的红外产品中, 经济实用的 testo 830-S1 是德国为生产工业现场精心设计的产品。仪器可调节发射率, 实现精确测量。

- 量程可达 400°C, 价格经济
- 发射率可调: 0.2 ~ 1.0 保证了测量精度
- 距离系数比为 10:1, 测量距离更远, 更精准
- 上下限警示报警功能
- 电池使用可靠, 安装方便

testo 830-S1

testo 830-S1, 单通道红外测温仪, 1点激光瞄准, 包括保护皮套, 电池和标定证书

订货号 0560 8309



testo 830-S1 红外测温仪, 测量快速便捷

技术数据	
量程	-30 ~ +400°C
精度 ±1 数位 +23°C 环境温度	±1.5°C 或 1.5% 测量值 (+0.1 ~ +400°C) ±2°C 或 ±2% 测量值 (-30 ~ 0°C)
分辨率	0.5°C
光学分辨率	10:1