

双功能红外测温仪

testo 810

可同时通过红外方式测量物体的表面温度及测量场合的环境温度，并同时显示。

testo 810

testo 810 双功能红外测温仪，即可以红外非接触式测温，并带激光瞄准器；又内置NTC传感器，可同时测量环境空气温度。套装包括保护套，电池和出厂报告。

订货号 0560 0810

¥380

- 同时测量被测物体的表面温度及环境温度
- 可显示被测物体表面及环境空气的温差
- 红外测温，单点激光瞄准，6:1的光学分辨率
- 读数锁定功能及最大/最小值显示
- 背光灯显示
- 发射率可调



技术数据

操作温度	-10 ~ +50	激光瞄准 1点激光瞄准
电源	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(包含保护套)	重量 90g(包括含电池和保护套)
探头类型	红外测量	NTC
量程	-30 ~ +300	-10 ~ +50
精度 (±1数位)	±2 (-30 ~ +100) ±2%测量值(其余量程)	±0.5
分辨力	0.1	0.1
测量频次	0.5s	0.5s
光谱范围	8-14μm	
距离系数比	6:1	
发射率	0.2-0.99可调	

附件

订货号

粘胶带，用于反光表面(10米每卷，宽25mm)，
E=0.95，耐温+250

0554 0051

ISO标定证书/温度，红外温度仪，
标定点：-18 ；0 ；+60

0520 0401

ISO标定证书/温度，红外温度仪，
标定点：+60 ；+120 ；+180

0520 0402

ISO标定证书/温度，标定点：-8 ；0 ；+40

0520 0181