

Testo 830-T1 红外测温仪

产品介绍

testo 830-T1红外测温仪，单点激光瞄准，10:1距离系数比，限值可调，带报警功能，包括电池和出厂报告。

产品特点

- 光学分辨率10:1
- 量程：-30~400°C
- 背光显示
- 超出限值时，声光报警
- 便携式设计，易于使用
- 显示即时数据,并可锁定当前数据
- 发射率0.1~1.0可调



规格参数

量程（红外）	-30~+400°C
精度±1数位（红外）	±1.5°C或1.5%测量值(+0.1~+400°C) ±2°C或±2%测量值(-30~0°C)
分辨力	0.1°C
测量频次（红外）	0.5s
光谱范围	8~14μm
激光瞄准	1点激光瞄准
测距系数比	10:1
发射率	0.1~1.0可调
存储温度	-40~+70°C
操作温度	-20~+50°C
电源	9V块状电池
电池寿命	20h
重量	200g
尺寸	190×75×38mm
外壳	ABS
附件	粘胶带，用于反光表面(10米每卷，宽25mm)，E=0.95，耐温+250°C 皮革仪器套，带挂绳 9V可充电电池 充电器，可为电池充电 ISO标定证书/温度，红外温度计，标定点：+60°C；+120°C；+180°C

