

Testo 830-T2 红外测温仪

产品介绍

testo 830-T2红外测温仪，2点激光瞄准，12:1距离系数比，限值可调，带报警功能，可外接探头进行接触式测量，包括电池和出厂报告。

testo 830-T2套装，包括主机、保护皮套、十字弹簧式表面探头、电池和出厂报告。

产品特点

- 光学分辨率12:1
- 2点激光瞄准
- 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
-K型热电偶	-50~+500°C
精度±1数位-红外	±1.5°C或1.5%测量值(+0.1~+400°C)
-K型热电偶	±2°C或±2%测量值(-30~0°C)
	±0.5°C+0.5%测量值
分辨力	0.1°C
测量频次-红外	0.5s
-K型热电偶	1.75s
光谱范围	8~14μm
激光瞄准	2点激光瞄准
测距系数比	12:1
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	15h
重量	200g
尺寸	190×75×38mm
外壳	ABS

