

## 德图红外温度计 Testo830-T2

- 快速记录数据
- 激光瞄准
- 可调节报警限值
- 超过限值时发出声光报警
- 手枪式设计，易于手持
- 背光灯
- 可调发射率 (0.2~1.0)
- 2 个激光标识点
- 光学分辨率 12:1，适用于远距离测量
- 可外接温度探头
- 提供经济套装，包括表面探头和皮质护套



### 红外温度测量

量程	-30~+400 ° C
分辨率	0,5 ° C
精度	±1,5 ° C 或测量值的 1,5% ; (0,1~400 ° C); ±2 ° C 或测量值的 2% (-30~0 ° C); 取较大值

### 接触式温度测量(K 型)

量程	-50~+500 ° C
分辨率	0,1 ° C
精度	±(0,5 ° C ±测量值的 0,5%)

### 技术数据 - testo 830-T2

存储温度	-40.0...70.0 °C
操作温度	-20.0...50.0 °C
电池类型	9V 块状电池
电池寿命	15.0 h
重量	200.00 g
规格 (LxWxH)	38.0 x 75.0 x 190.0 mm