



testo 905-T2 表面温度计



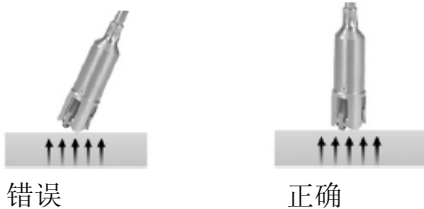
粤制：00000743号

中文操作手册



- ① 多功能固定夹
- ② 弹性表面探头，可自行调整接触面，用于不平整表面的测量
- ③ 显示端可以旋转，方便读数

测量时直接用探头接触被测物体表面

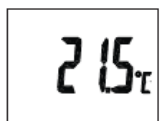


开机

按一次 **On** 键



开机显示



当前读数显示

反复按 **On** 键



保持数值



当前温度

关机

长按 **On** 3 秒钟，仪器关闭。

温度单位选择(°C/°F)

长按 **On** 键直到开机显示内容结束，仪器进入设置菜单，再次按键，根据需要选择°C 或°F，停止按键两秒钟后，设置将被保存。

技术参数

测量类型	点测
传感器类型	K型热电偶
测量范围	(-50...350)°C, 短时可达+500°C
分辨力	0.1°C
仪器测量最大允许误差	±1°C±1%读数
环境温度	0...+40°C
存放温度	-20...+70°C
响应时间 T ₉₉	约 10 秒(水中)
电池类型	3 节 AAA 电池
电池寿命	约 1000 小时
探头	直径: 12mm 长度: 150mm
保修期	1 年
CE 标准	89/336/EEC

使用仪器前请仔细阅读以下内容

- 请按照操作手册进行操作；
- 不要测量带电部件；
- 探头顶端可能对人产生伤害；
- 不要超过最大的存储和操作温度(例如避免阳光直射)；
- 环境温度改变仪器需要 15 分钟进行调整；
- 不当操作造成仪器损坏不在保修范围内

更换电池



如果显示屏上出现 ，则需更换电池。

✓ 关闭仪器

- 1 打开背面的电池盒
- 2 把旧电池取出，并放入 3 节新电池(AAA)，注意电池极性。
- 3 关上电池盒

自动关机功能



如果十分钟之内没有新的操作，仪器将自动关闭。