

testo 905-T1 刺入式温度计



粤制: 00000743 号

中文操作手册



- ① 多功能固定夹
- ② 显示端可以旋转,方便 读数

开机

按一次 🕶 键



2 15_t

开机显示

当前读数显示

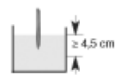
反复按 🕯 键



2 15.

保持数值

当前温度



测量液体温度时,将探头深入 液面下至少 4.5cm

关机

长按 3 秒钟, 仪器关闭。

温度单位选择(°C/°F)

长按 [●]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 ········ (-50350)℃,短时可达+500℃
分辨力
仪器测量最大允许误差 ······· ±1°C(-50100)℃
±1%读数(其它测量范围)
环境温度 ······· 0+40℃
存放温度
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: 3mm
·····································
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。