

## 中文操作手册

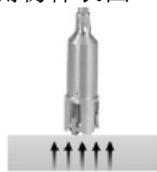


- ① 多功能固定夹
- ② 弹性表面探头, 可自行调整接触面, 用于不平整表面的测量
- ③ 显示端可以旋转, 方便读数

测量时直接用探头接触被测物体表面



错误



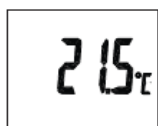
正确

## 开机

按一次 **On** 键



开机显示

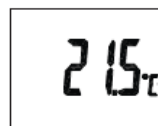


当前读数显示

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 <sub>99</sub>	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。