



### 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

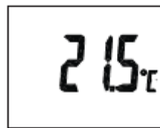


### 开机

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

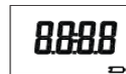
测量类型	.....	点测
传感器类型	.....	K型热电偶
量程	.....	-50~350°C; 短时间可达500°C -58~660°F; 短时间可达930°F
测量参数	.....	°C; °F
分辨率	.....	0.1°C; 0.1°F
准确度	(温度为25°C时系统准确度)	
		±(1°C±1%读数)
		±(1.8°F±1%读数)
环境温度	.....	0~40°C; 32~104°F
存放温度	.....	-20~70°C; -4~160°F
响应时间 $T_{99}$	.....	约10秒(水中)
电池类型	.....	3节AAA
电池寿命	.....	约1000小时
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；不要损坏探头上的金属丝，避免接触锋利的物体；不要超过最大的存储和操作温度(例如避免阳光直射仪器)；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



如十分钟之内无操作，仪器自动关闭。