

穿刺型 ORP 测试笔 ORP100P

电极自带不锈钢刀头，适合土壤等固体 ORP 值的直接测量，无需取样。

产品特点

- IP67 全防水设计；
- 读值自动锁定功能；
- 全系自动温度补偿；
- 电极效能状态自我诊断显示；
- 仪表仅需 1 节 1.5v AAA 电池；
- 无操作动作后 10 分钟自动关机；
- 背光屏幕，多行显示，方便阅读；
- 维护简单，无须任何工具可轻易更换电池和电极；
- 应用场合广泛：满足微量样品测量，以及野外的水质检测；
- 握持舒适的外壳，简易操作的按键，友善的操作界面，单手尽在掌握。

技术参数

测量范围：-1000 ~ 1000mv

分辨率：1mV

精确度：±2mV

校准：1 点（满量程范围内任意点）

电极：可更换不锈钢穿刺 ORP 电极

电极尺寸：105mm*φ14mm

温度测量范围：0~100.0°C/ 32~212°F

使用温度范围：0~60.0°C/ 32~140°F

显示屏：20*30mm 多行液晶显示屏

温度补偿：ATC 自动/MTC 手动

防护等级：IP67

电源：1*1.5vAAA 电池

尺寸：250*40*45mm (H*W*D)

重量：140 克

自动背光：1 分钟

自动关机：10 分钟

