

# ORPscan10/20笔式ORP计



## 功能特征

- 1点偏移量校准, 允许调节显示值到一个已知标准。
- 自动终点锁定, 保留稳定的测量值便于浏览或记录。
- 低电量报警图标, 提示电池残余电量。
- 自动电源关闭, 有效节省电池能耗。
- 可替换型电极, 降低仪表维护及使用成本。
- 一键复位, 自动恢复仪表至工厂默认设置。
- 全防水性能, 保障在恶劣环境中对仪表的完整保护。

## 标准配置

- ORPscan10型: 电池, 塑胶盒。
- ORPscan20型: 501型ORP电极, 电池, 携带箱。



## 可选ORP电极

- 502型: 适用于测量弱氧化还原电位样品。
- 504型: 适用于测量高温样品(<100°C)。

## 技术参数

型号	ORPscan10	ORPscan20
测量范围	-999~999mV	-999~999mV
测量精度	±2mV	±2mV
显示分辨率	1mV	1mV
测量模式	mV, 相对mV	mV, 相对mV
校准点	1点 (仅适用于相对mV模式)	1点 (仅适用于相对mV模式)
数据锁定	手动或自动	手动或自动
关机模式	手动或自动 (8分钟无按键操作后)	手动或自动 (8分钟无按键操作后)
传感器类型	E-ORPscan-S型	通用ORP电极
连接器	6-pin	BNC
操作温度	0~60°C, 32~140°F	0~60°C, 32~140°F
显示屏	定制液晶显示屏	定制液晶显示屏
电源类型	2×1.5V AAA电池	2×1.5V AAA电池
外形尺寸	185(长)×40(直径)mm	175(长)×40(直径)mm
重量	100g	100g