

## ORPscan10/20笔式ORP计



### 标准配置:

- ORPscan10型: 电池, 塑胶盒。
- ORPscan20型: ORP电极, 溶液储存瓶, 电池及携带箱。

### 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	相对或绝对mV	相对或绝对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	自动或手动	自动或手动
关机模式	自动或手动 (8分钟无按键操作后)	自动或手动 (8分钟无按键操作后)
连接器	6针	BNC
一键复位功能	包含	包含
电源类型	2节AAA电池	2节AAA电池
外形尺寸	185(长)×40(直径)mm	175(长)×40(直径)mm
仪表重量	100g	100g

### 功能特征:

- 简洁易用的笔式ORP计具有相对及绝对mV测量模式。
- 1点偏移量校准, 可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。
- 自动电源关闭, 有效节省电池能耗。
- 内置系统菜单, 可选自动或手动数据锁定, 定时或手动关机功能。
- 一键复位, 自动恢复仪表至工厂默认设置。
- 可替换型电极, 降低仪表维护及使用成本。
- 全防水性能, 保障在恶劣环境中对仪表的完整保护。



### 仪表应用:

- 冷却塔, 水族馆, 游泳池:  
检测二氧化氯, 氯或臭氧对水的杀菌效果或水中细菌的活跃程度。
- 工业废水处理:  
含氟废水的氯分解, 电镀后六价铬废水还原处理等。

