

ORPscan10/20 笔式ORP计



功能特征:

- 简洁易用的笔式氧化还原电位(ORP)计具有相对及绝对mV测量功能。
- 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,可自定义数据锁定功能,定时关机功能。
- 一键复位(RESET),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。

应用领域:

- 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:如含氟废水的氯分解,电镀后六价铬废水还原处理等。



技术参数:

型号	ORPscan10	ORPscan20
测量范围	-999~999mV	
测量精度	±2mV	
显示分辨率	1mV	
测量模式	mV或相对mV	
校准点	1点(仅适用于相对mV模式)	
数据锁定	自动或手动	
关机模式	自动或手动(8分钟无按键操作后)	
连接器	6-pin	BNC
一键复位功能	包含	
电源类型	2节1.5V "AAA" 电池	
外形尺寸	185(L)×40(Dia.)mm	175(L)×40(Dia.)mm
仪表重量	100g	