

ORPscan系列笔式ORP计



可选ORP电极

- E501型: 适用于测量强氧化还原电位液体
- E502型: 适用于测量弱氧化还原电位液体
- E504型: 适用于测量高温与弱腐蚀性液体

功能特征

- 1点偏移校准, 可调节显示值至已知标准
- 相对与绝对mV模式, 确保可靠的氧化还原电位测量
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数易于浏览与记录
- 自动电源关闭, 有效节省电池能耗
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置



标准配置

- ORPscan10: 测量仪, USB充电线, 电源适配器
- ORPscan20: 测量仪, E501塑壳ORP电极, USB充电线, 电源适配器, 携带箱



技术参数

	型号	ORPscan10	ORPscan20
ORP	mV测量范围	±999mV	±999mV
	相对mV测量范围	±999mV	±999mV
	显示分辨率	1	1
	测量精度	±2mV	±2mV
	校准点	1点	1点
其它参数	传感器类型	E-ORPscan-S型	E501/502/504型
	传感器材质	铂金片	铂金针或铂金环
	连接器	—	BNC
	数据锁定	手动或自动终点锁定	手动或自动终点锁定
	自动关机	8分钟无按键操作后	8分钟无按键操作后
	工作温度	0...50°C	0...50°C
	显示屏	双行液晶显示屏 (21 × 21mm)	双行液晶显示屏 (21 × 21mm)
	电源类型	3.7V锂电池, Type-C充电接口	3.7V锂电池, Type-C充电接口
	电池使用时间	约200小时连续使用	约200小时连续使用
外形尺寸	185 (长) × 40 (直径) mm	175 (长) × 40 (直径) mm	
重量	120g	120g	