

ORPscan系列笔式ORP计



可选ORP电极

- 501型: 适用于常规应用
- 504型: 适用于测量高温样品的ORP值 (<100°C/212°F)

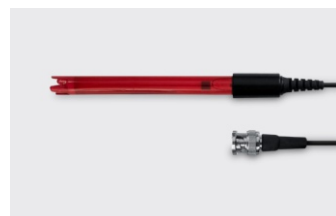
ORPscan10/20 功能特征

- 1点偏移校准, 允许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



订购信息

- ORPscan10: 测量仪
- ORPscan20: 测量仪, 501型ORP电极, 溶液储存瓶, 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	1mV	1mV
	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ORP电极	5系列ORP电极
	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	AAA型电池2节	AAA型电池2节
	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	100g	100g	