

A系列实验室溶解氧/BOD/OUR/SOUR计



测量参数

- A180型: 溶解氧浓度, 百分比饱和度, 生化需氧量 (BOD), 耗氧速率 (OUR), 比耗氧速率 (SOUR), 温度
- A181型: 溶解氧浓度, 百分比饱和度, 温度

功能特征

- 1或2点校准, 使用空气饱和水或零氧液
- 盐度与大气压力补偿, 消除测量误差
- 可选测试时间、开始/结束溶解氧用于计算耗氧速率与比耗氧速率
- 自动温度补偿, 确保全量程范围的精确测量
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数易于浏览与记录
- 定时间隔读数, 发送测量数据至个人电脑或打印机
- 限值报警, 自动警告读数是否超越设定量程
- 校准到期报警, 提示用户定期校准仪表
- 密码保护, 防止未经授权的校准与设置
- 扩展内存, 储存或调阅至多1000组数据
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置

订购号

A180/181: 测量仪, D0100溶解氧电极, 电解液, 电极膜帽, 电极架, 电源适配器

技术参数

型号		A180	A181
溶解氧	测量范围	0.00~20.00mg/L, 0.0~200.0%饱和	
	显示分辨率	0.01mg/L, 0.1%	
	测量精度	±0.2mg/L, ±2.0%	
其它参数	校准点	1~2点	
	温度补偿范围	0~50°C/32~122°F, 自动	
	大气压力补偿范围	60.0~113.3kPa/450~850mmHg, 手动	
	盐度补偿范围	0.0~50.0g/L, 手动	
	BOD/OUR/SOUR计算	仅A180型具有	
	稳定性条件	标准或高精度	
	校准到期提醒	1至31天或关闭	
	定时间隔读数	10, 30, 60秒, 10, 30分钟或关闭	
	数据储存	1000组	
	通讯输出	USB	
	连接器	6针DIN	
	显示屏	7英寸TFT液晶显示屏	
	电源类型	DC12V电源适配器	
	外形尺寸	240 (长) × 220 (宽) × 80 (高) mm	
重量	1.7kg		