

## 9182 微量溶解氧分析仪

### 典型应用:

电厂、半导体厂等,适用于除氧水等低浓度(ppb)溶解氧分析。

### 特性和优点:

- 预先安装好的膜组件,更换膜的工作仅需几秒
- 检测限低
- 两点校准:零点+斜率
- 快速校准过程:不到15分钟即可完成从ppm级(空气)到ppb级(过程)的校准
- 两路模拟信号输出(测量值/温度),可以自动识别分析仪的状态
- 四个继电器,主要用做高/低限值、系统错误报警
- 随机消耗品可用两年,降低了用户的运行成本



### 技术参数:

测量范围:	0-2000 $\mu$ g/L O <sub>2</sub> (ppb)
重现性:	<读数的 $\pm$ 5% 或者< $\pm$ 0.5 $\mu$ g/L O <sub>2</sub> , 取较大值
响应时间:	T <sub>90</sub> $\leq$ 90 秒
服务间隔:	最多 6 个月
模拟输出:	两路 0/4-20mA 输出, 最大负载 500 欧姆
操作温度:	0-45 $^{\circ}$ C
重量:	2.3kg

### 订购指南:

9182溶解氧分析仪,标准配置包括:控制器、传感器、电缆、流通池和安装附件件、可供24个月使用的电解液和预制的膜组件、操作手册

19182 = A = 0011 HACH 9182 溶解氧分析仪,

### 常用备件

09182 = A = 1000 带 NTC 温度传感器的 ppb 级氧传感器

09182 = A = 3500 4 个预先安装好的膜组件

363144, 00100 瓶装电解液 (100mL)

09180 = A = 8010 传感器电缆, 10 米