

DOG-2092型工业溶氧仪

DOG-2092工业溶解氧仪表是用于测试和控制溶解氧的精密仪表。该仪表具有微型计算机存储、计算和补偿有关测定溶解氧值的所有参数；可对相关数据进行设置，如海拔、盐度等；其功能全、性能稳定、操作简便等特点，使其成为溶解氧测试和控制领域的理想仪表。

仪器特点：

DOG-2092工业溶氧仪采用带背景光LCD（液晶）显示，采用高性能CPU芯片、高精度AD转换技术和SMT贴片技术，完成多参数测量、温度补偿，仪表精度高，重复性好。

电流输出和报警继电器采用光电耦合隔离技术，抗干扰性能强，实现远传。

报警信号隔离输出，报警限可任意设定，报警滞后撤销。

技术指标：

1. 测量范围：0~19.99mg/L
2. 自动温度补偿范围：0~50℃
3. 分辨率：0.01 mg/L, 0.01%
4. 精度：±1.5%F.S
5. 报警继电器：AC220V, 3A, 报警信号隔离输出
6. 电流隔离输出：可调4~20mA（负载<750Ω）
7. 通讯接口：RS485选配
8. 电源：AC220V, 50HZ±1Hz
9. 仪表工作条件：环境温度5~35℃
10. 防护等级：IP65
11. 重量：0.6 Kg
12. 外形尺寸：96(长)×96(宽)×115(深) mm
13. 开孔尺寸：92×92mm



标准配置：

二次表一台，测量支架一套，电极一支，溶氧电极添加液一瓶

订货指南：

1. 电极电缆线的长度，不做说明按5米标配
2. 电极的安装方式：流通式 沉入式