## 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



