

RD-2082 型工业溶氧仪:

●采用高分辨率的液晶显示模块,所有的数据、状态和操作提示都是中文显示,简单的菜单结构,文本式的人表对话。

●同时采用了分门别类的菜单结构,类似微机的操作方法,使用起来更清晰、方便。不必记忆操作步骤和操作顺序;可以不用说明书,按照屏幕上的提示就可操作。

●多参数同时显示:同时显示氧浓度值,输入输出电流,温度,时间和状态,主显示以 10*10mm 规格显示氧浓度值,可视距离远;6个副显示以 5*5mm 的规格显示输入电流或输出电流、温度、状态、星期、年月日和时分秒等,以满足用户的不同使用习惯和提供仪表的时间基准。



技术参数:

| | | |
|-----------|--|---|
| 测量范围: | 0~100.0ug/L; 0~20.00mg/L (自动切换); 0~60℃; | RS485 通讯接口 (选配); 报警继电器: AC220V, 3A ; 电源: 220V±10% 50±1HZ; |
| 分辨率: | 0.1ug/L; 0.01mg/L; 0.1℃; | 外形尺寸: 146*146*108(H*W*D)mm |
| 仪表精度: | ug/L: ±1.0%FS; mg/L: ±0.5%FS; Temp: ±0.5℃; | 开孔尺寸: 138*138(W*D)mm |
| 自动温度补偿范围: | 0~60℃, 25℃为基准; | 工作条件: 环境温度: 0~60℃ |
| 输出电流误差: | ≤±1.0%FS; | 重量: 0.8Kg |
| 隔离输出: | 0~10mA (负载电阻<1.5KΩ) 4~20mA (负载电阻<750Ω); | |

应用场合:

RD-2082 型工业溶氧仪是高智能化在线连续监测仪。可以配极谱式电极,自动实现从 ppb 级到 ppm 级的宽范围测量,是检测锅炉给水、凝结水、环保污水等行业的液体中氧含量测量的专用仪器。