## RB-2084 工业碱浓度计

- ●智能化:中文在线碱浓度计采用高精度 AD 转换和单片机微处理技术,能完成 NaOH 浓度测量、温度测量、温度自动补偿,量程自动转换、仪表自检等多种功能。
- ●抗干扰: 电流输出采用光电耦合隔离技术, 抗干扰能力强, 实现远传。 具有良好的电磁兼容性。
- ●防水防尘: 防护等级 IP65, 适宜户外使用。
- ●自动量程转换:在电极所覆盖的测量范围内实现量程自动转换。
- ●RS485 通讯接口:可方便联入计算机进行监测和通讯。
- ●相敏检波:消除导线对碱浓度测量的影响。
- ●自动转换测量频率:避免电极极化,提高测量精度。



## 技术参数:

测量范围: 浓度: 0.00~10.00%NaOH 温

温度: 0~99.9℃;

精度: 浓度: ±1.0%, 温度: ±0.3℃

自动温补: 0~99.9℃;

被测溶液: 0~99.9℃, 0.3MPa;

重复性误差: ±1.0%; 稳定性: ±1.0%/24h;

电流隔离输出: 4~20 mA(负载<750 Ω)

输出电流误差: ≤±1%FS;

工作条件: 环境温度 0~60℃

相对湿度<85%

温度系数补偿范围: (0~10.0)% ℃(可调)

报警继电器: AC220V、3A;

RS485 通讯接口;

电源: AC220V±22V, 50Hz±1Hz;

防护等级: IP65;

外形尺寸: 146\*146\*108 (H\*W\*D) mm

开孔尺寸: 138\*138 (H\*W) mm

重量: 0.8kg

## 应用场合:

RB-2084 是新一代全中文微机型高档仪表,具有全中文显示、中文菜单式操作、全智能、多功能、测量性能高、环境适应性强等特点。可广泛应用于火电、化工等行业,适合检查离子交换法制取高纯水工艺中的再生液浓度,或者用来配制锅炉、管道酸洗液,对液中 NaOH 浓度的连续监测。