EC310 在线电导率/酸碱浓度检测仪

HEWAY

□ 典型应用

食品药业CIP 清洗液浓度、水处理酸碱浓度、电子及化工行业中各类酸碱盐溶液浓度等在线监测.

□ 功能特点

- ■微电脑型电导率/酸碱浓度检测变送器
- 大型液晶显示屏, 中英文可选订
- ■标准 MODBUS RS485 通讯及 0/4~20mA 隔离式模拟信号输出
- ■手动或自动切换量程,多种电感式电极输入可订制,常温或高温电极可选,PP或 PFA 材质可选
- ■预设 H2SO4、HNO3、HCI、NaOH、NaCI、NaCIO 等酸碱盐电导率/浓度曲线,可自定义未知物质电导率/浓度曲线
- ■密码锁和组合键进入设定、校正模式设计,增强安全防护。
- 手动/自动温度补偿功能

□ 技术参数

工作温度: 0~50℃, 非冷凝

储存温度: -20~70℃, 非冷凝

环境湿度: ≤90%RH (无冷凝)

显示屏幕: 128×64 点阵液晶显示

控制器尺寸: 145×120×150 mm (H×W×D)

开孔尺寸: 138×138mm

安装方式:壁挂式、面板式、杆式

模拟输出: 1 路隔离式 0/4~20mA, 最大负载为 500Ω

校正模式: 双点或多点校正

数字通讯: RS485 协议

继电器控制: 2 路开关触点, 240VAC 2A Max

1路清洗功能

继电器延时: 0-120 秒

清洗设定: ON 0~9999 秒/OFF 0~999.9 小时

安全等级: 2个密码保护

浓度曲线: 内置或定义设置

测量精度: ±1%

分辨率: ±0.01%; ±0.1/1ms/cm; ±0.2℃

重复性: <1%

温度补偿: 0~160℃,自动识别

掉电保存: >10年 功 率: ≤15W





防护等级: IP65 重 量: 0.8Kg

电源供应: 100V~240VAC, 50/60Hz

20V~40VDC

测量范围: (以电极为准)

电导: 0.0µs/cm~1999ms/cm

浓度: 0~100% (以参数为准)

温度: -30~130℃

部分参数量程:

HN03(0 ~ 30.00)%

 $H2SO4(0 \sim 30.00)\%$, $(35 \sim 80.00)\%$,

 $(85 \sim 92.00)\%$, $(92 \sim 100.00)\%$;

HCL $(0 \sim 21.00)$ %, $(22 \sim 40.00)$ %;

NaOH $(0 \sim 18.00)\%$, $(22 \sim 40.00)\%$;

KOH $(0 \sim 30.00)$ %;

NaCL(0 ~ 30.00)%;

Na2CO3(0 ~ 10.00)%;

TDS 0~500000mg/L

电导率 0~2000ms/cm (定制)

海水盐度 (0-72ppt)

自定义浓度曲线 (0-100%)