



SC-80312 悬浮物(污泥)浓度计 & 电导率 双通道监测仪

仪表特点：

- 中/英文智能菜单操作
- 数据记录/上传功能
- 多种自动标定功能
- 三组继电器控制开关
- 高限、低限、迟滞量控制
- 4-20mA/RS485 多种连接方式
- 可设密码保护防止非工作人员误操作

技术参数：

- (1) 测量范围（根据选配电极）：
浓 度： 0~500mg/L~5000mg/L；
0~50g/L~100g/L；
电导率： 0~500ms/cm；
温 度： 0~80.0℃；
- (2) 测量单位：
浓 度： mg/L、 g/L；
电导率： μ s/cm、 ms/cm；
- (3) 分辨率：
浓 度： 0.001mg/L、 0.01g/L；
电导率： 0.01us/cm、 0.01ms/cm；
温 度： 0.1℃；
- (4) 基本误差： $\pm 1\%$ F.S；
温 度： ± 0.3 ℃；
- (5) 2 路电流输出：
0/4~20mA(负载电阻 $<750\Omega$)；
- (6) 通讯输出： RS485 MODBUS RTU；
- (7) 三组继电器控制触点：
5A 250VAC, 5A 30VDC；
- (8) 供电电源（选配）：
85~265VAC $\pm 10\%$, 50 ± 1 Hz, 功率 ≤ 3 W；
9~36VDC, 功率： ≤ 3 W；
- (9) 仪表外型尺寸： 144 \times 144 \times 118mm；
- (10) 仪表安装方式： 盘装、壁挂、管道式；
安装开孔尺寸： 138 \times 138mm；
- (11) 防护等级： IP65；
- (12) 仪表重量： 0.8kg；
- (13) 仪表工作环境：
环境温度： -10~60℃；
相对湿度： 不大于 90%；
除地球磁场外周围无强磁场干扰。