

在线流动电流分析仪

Flumsys 10SC

流动电流分析仪用于连续在线测量存在于液体中微小悬浮物颗粒和胶体上的电荷，通过电子信号处理将电荷的测量结果转换为AC信号或流动电流（SC），该流动电流（SC）值与电荷密度成比例，带电状态依赖于絮凝后水中多余的正负电荷，通过检测流动电流（SC）值的变化即可快速反应水的特性（如色度和浊度）变化，从而使操作人员可以相应的调整絮凝剂的剂量。



Flumsys 10SC 在线流动电流分析仪可选配预处理系统，保证了仪器的长时间无故障运行，具备连续在线测量、自动清洗、PID控制功能，可以连接到现有的加药系统并启动自动加药控制。絮凝剂的用量将根据水的特性变化而自动调整。

测量参数

流动电流/SCD

典型应用



水质净化



污泥脱水



污水处理

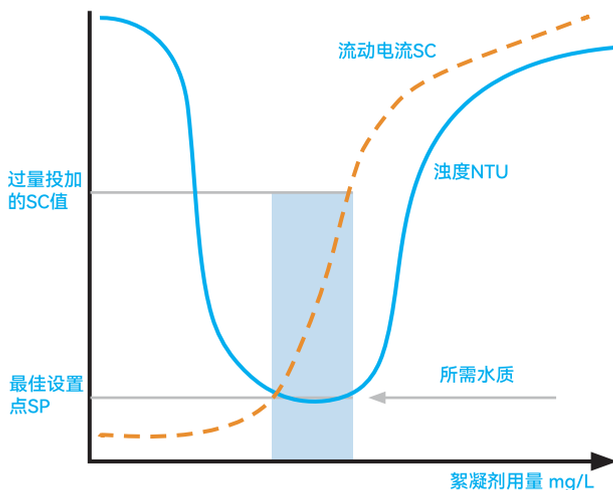


需要投加絮凝剂的工艺

Flumsys 10SC 为水处理厂操作员提供了一种有效工具，可以优化和控制絮凝剂和聚合物的用量!

优势

- 自动控制絮凝剂的投加
- 节省絮凝剂费用
- 保证出水水质达标
- 运营和维护成本低

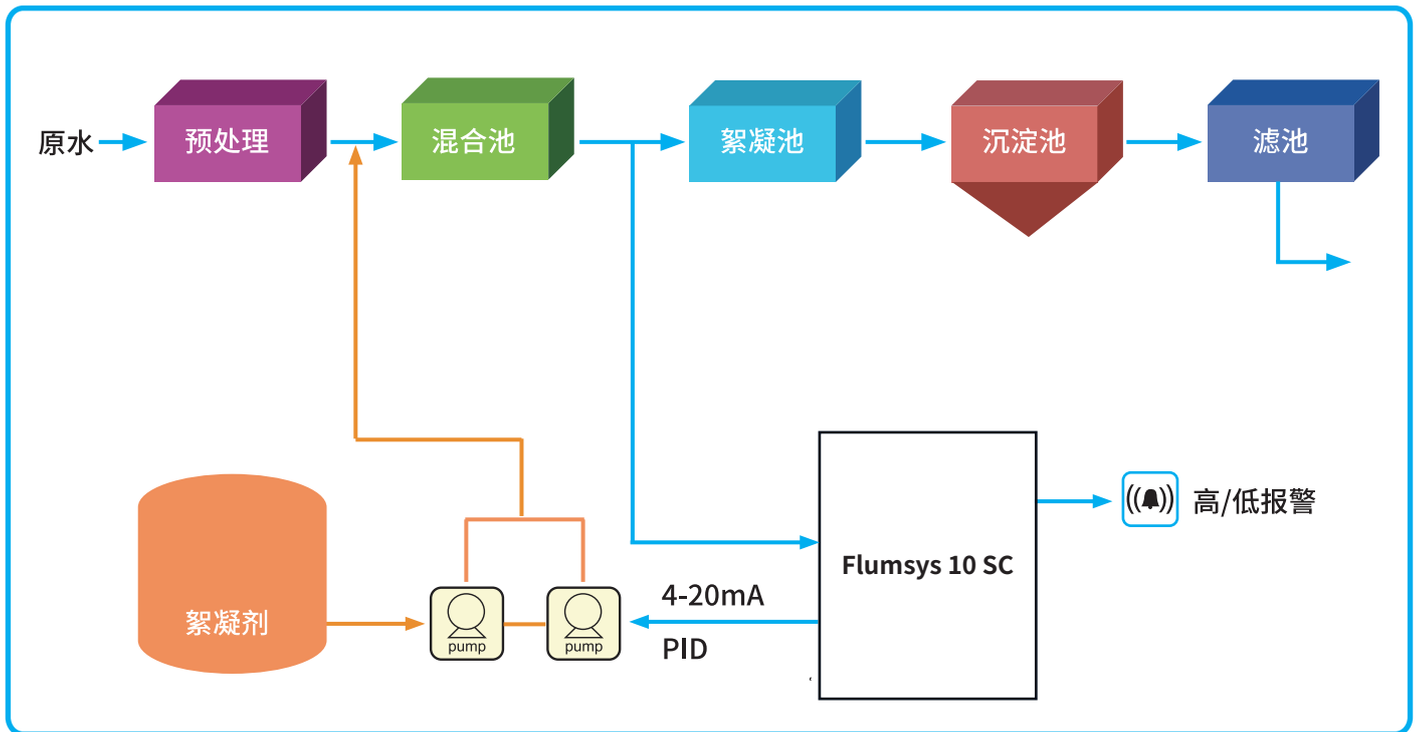


产品特点

- 同时显示实际SC值和相对SC值
- SC实时趋势图
- 自动清洗功能（选配）
- PID控制功能
- SC 4~20mA和PID 4~20mA输出
- 2路高/低报警输出
- RS485 Modbus RTU通讯
- 密码保护，防止未经授权的操作
- 数据记录功能，支持U盘导出（Excel）
- 具有自动控制/手动控制两种模式
- 选配预处理系统，延长维护周期

水质要求

电导率: < 3000 μ S/cm
 pH: 4~11pH（控制投加絮凝剂后的pH<7，SCD测量效果最佳）
 TSS: < 1000mg/L



技术参数

测量参数:	流动电流 (Streaming Current)
测量范围:	-1000~1000SC
精准性:	±0.1%
重复性:	±0.1%
响应时间:	1s
操作温度:	0-50°C
供电电源:	220VAC, 50/60Hz
显示:	7寸触摸屏显示
输出:	2路4-20mA (测量值及PID), 最大负载500Ω
通讯:	RS485 Modbus RTU
报警:	2路高/低继电器, 可设定报警值
自动清洗:	清洗间隔: 0-9999min, 清洗时间: 0-999s
数据存储:	实时数据记录, 支持U盘导出 (Excel格式)
取样要求:	絮凝剂投加点至传感器时间约3~5min
流速要求:	1~4L/min
防护等级:	控制器: IP65, 传感器: IP54
尺寸:	控制器: 300×350×200mm 传感器: 250×350×150mm
重量:	控制器: 约10Kg 传感器: 约10Kg



订货指南

订货号	描述
33-5510-10	Flumsys 10SC在线流动电流分析仪
33-5510-11	Flumsys 10SC清洗电磁阀
33-5510-12	Flumsys 10SC配套过滤器
50-5510-10	Flumsys 10SC PTFE套件