

双通道在线余氯/浊度分析仪

Flumsys 10TC-FT

测量参数

余氯:0-2.000/0-20.00mg/L、浊度:0.0001-100NTU

典型应用



饮用水



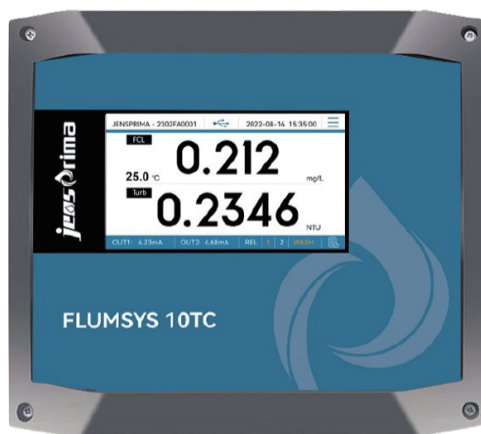
二次管网



制程用水



游泳池



InnoSens 710余氯电极

● innoSens 710电极基于双铂金恒电压测量原理, 测量和参比电极保持稳定的电位, 不同的被测成份在该电位下会产生不同的电流强度。无需任何比色试剂, 无需更换膜片和电解液, 易于安装, 维护成本低。

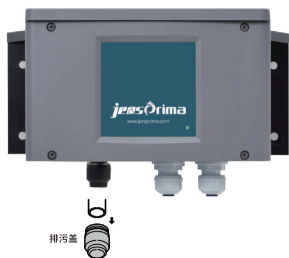
产品型号:	innoSens 710
测量范围:	0-2.000/0-20.00ppm (mg/L)
分辨率:	0.001/0.01ppm
精确度:	±2f.s.
温度补偿方式:	PT1000 (可选)
pH补偿:	0-60°C
工作温度:	手动pH补偿
建议流量:	10-30l/h
电极材质:	玻璃
螺纹连接:	PG13.5
电缆长度:	标配3m, 可选配10m
尺寸:	φ12mm x 120mm



InnoSens 850T低量程浊度传感器

● innoSens 850T浊度传感器可测量超低量程浊度, 内置有消泡结构和防结露功能, 保证稳定、高精度测量。使用LED光源, 十年内无需更换。

产品型号:	innoSens 850T
测量原理:	90°散射光
测量范围:	0.0001-100NTU
分辨率:	0.0001/0.001NTU
精确度:	读数的±2%或者±0.02NTU, 取大值
光源:	LED
响应时间:	<30s
进水流量:	100-200ml/min
工作温度:	0-50°C
防护等级:	IP65
安装方式:	挂壁安装
尺寸:	160×260×150mm
重量:	约2Kg



Flumsys 10TC双通道控制器设计用于水处理行业相关的一系列水质参数测量, 可以同时测量余氯和浊度。4.3寸彩色LCD显示屏, 触摸操作, 设置非常简单。该系列控制器具有数据存储功能, 支持U盘数据导出。提供三个可编程的继电器和两路4-20mA输出, 用于控制辅助设备, 标配Modbus RTU (RS485)通讯。

控制器

显示:	4.3寸彩色液晶触摸屏显示
语言:	中/英文
密码:	设置模式:0022, 校准模式:0011
电源:	110-240VAC, 50/60Hz
电流输出1:	隔离式4-20mA输出, 可设定测量值, 最大负载500Ω
电流输出2:	隔离式4-20mA输出, 可设定测量值, 最大负载500Ω
数字通讯:	RS485 Modbus RTU
报警输出:	2组可编程Hi/Lo触点, 带迟滞设置, 5A/250VAC/30VDC
清洗继电器:	清洗间隔:0.1-1000h, 清洗时间:1-1000s
工作温度:	0~70.0°C
储存温度:	-20~70.0°C
防护等级:	IP65
安装方式:	挂壁安装
尺寸:	200×180×90mm
重量:	约1Kg

订货指南

订货号	描述
32-1087-50	Flumsys 10TC-FT双通道余氯/浊度分析仪, 220VAC
32-1087-54	Flumsys 10TC-FT双通道余氯/浊度分析仪, 24VDC
35-0850-00	innoSens 850T低量程浊度传感器, 电缆5m
35-0710-00	innoSens 710余氯电极, 电缆3m
50-0711-00	PA-711流通槽, 亚克力材质