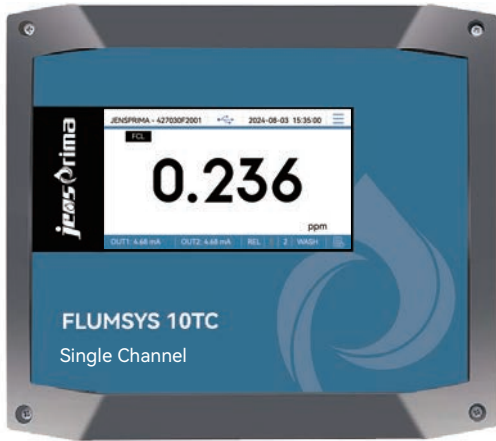


在线余氯分析仪（覆膜法）

Flumsys 10TC-F2

Flumsys 10TC单通道数字控制器设计用于水处理行业相关的一系列水质参数测量，可为用户提供定制服务，测量单个参数，仅支持JENSPRIMA公司传感器。4.3寸彩色LCD显示器，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RS485 Modbus RTU通讯。



测量参数

余氯: 0-20.00mg/L, 0-200.00mg/L

产品特点

- 单通道测量，需选择对应传感器
- 宽电源输入，触摸屏设计
- 4.3寸彩色触摸屏显示测量值、温度和继电器状态
- 中/英文菜单，操作简便
- 密码保护，防止未经授权的操作
- 全新的校准步骤提示，可以帮助减少操作错误
- 2 x 可编程Hi/Lo继电器输出
- 可编程的自动清洗继电器输出
- 2 x 隔离式4-20mA输出
- RS485 Modbus RTU通讯
- 数据存储功能，支持U盘数据导出

innoSens 730 覆膜法余氯电极

● innoSens 730覆膜法余氯电极基于三电极系统，特殊的膜结构提升机械应力和抵抗化学品能力，不受pH影响，尤为适用于污水、工艺用水、医疗废水等含有表面活性剂的水质环境，也可测量海水。

- 测量参数: 余氯
 测量范围: 0-20.00mg/L, 0-200.00mg/L
 分辨率: 0.001/0.01mg/L
 pH范围: 4.0-9.0
 工作温度: 0-45°C
 压力: Max.3bar
 流速: 250~500ml/min
 响应时间: 初次极化时间约2小时

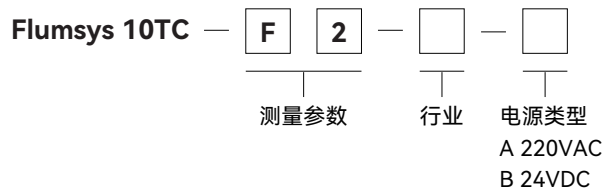


技术参数

- 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;24VDC可选
 电流输出1: 隔离式4-20mA输出,可设定测量值,最大负载500 Ω
 电流输出2: 隔离式4-20mA输出,可设定测量值,最大负载500 Ω
 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

型号



例如: 选择余氯电极, 220VAC, 则型号为Flumsys 10TC-F2-A

订货号	描述
35-0730-01	innoSens 730-R1余氯电极, 0-20.00mg/L
35-0730-02	innoSens 730-R2余氯电极, 0-200.00mg/L
50-0730-00	PA-730流通槽, 亚克力材质