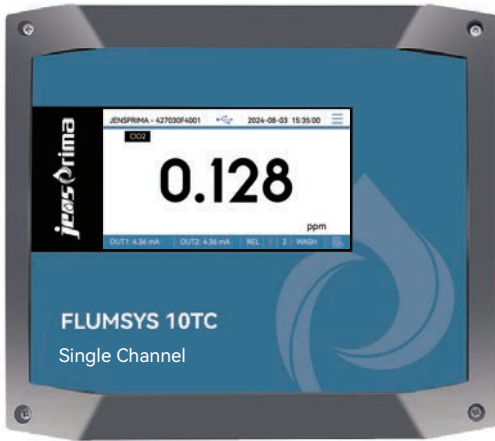


# 在线二氧化氯分析仪

## Flumsys 10TC-F4

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

二氧化氯: 0-2.000mg/L, 0-200.0mg/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 745 覆膜法二氧化氯电极

● innoSens 745二氧化氯电极基于覆膜双电极系统，适用于常规水质条件，水中不得含有表面活性剂成分。应用行业：自来水、饮用水、矿泉水、服务用水、过程用水。

测量参数: 二氧化氯  
 测量范围: 0-2.000mg/L, 0-200.0mg/L  
 分辨率: 0.001/0.1mg/L  
 pH范围: 1.0-12.0  
 工作温度: 0-45°C  
 压力: Max.1bar  
 流速: 250~500ml/min  
 响应时间: 初次极化时间约1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

Flumsys 10TC — **F** **4** — □ — □  
 测量参数 行业 电源类型  
 A 220VAC  
 B 24VDC

例如: 选择二氧化氯电极, 220VAC, 则型号为Flumsys 10TC-F4-A

订货号	描述
35-0745-01	innoSens 745-R1二氧化氯电极, 0-2.000mg/L
35-0745-02	innoSens 745-R2二氧化氯电极, 0-200.0mg/L
50-0730-00	PA-730流通槽, 亚克力材质