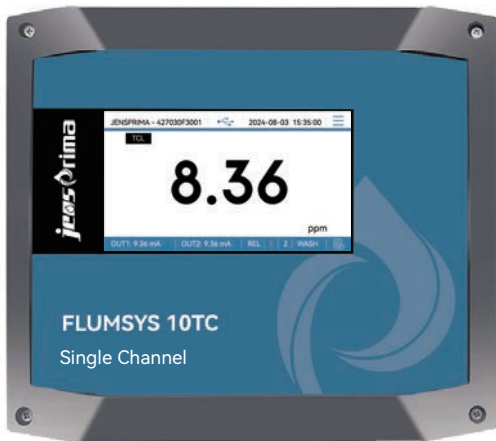


# 在线总氯分析仪

## Flumsys 10TC-F3

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

总氯: 0.005-2.000mg/L, 0-20.00mg/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 740 覆膜法总氯电极

● innoSens 740覆膜法总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。适用于各类水处理，包括海水、盐水（15% NaCl）等含有表面活性剂的水质环境。

测量参数:	总氯
测量范围:	0.005-2.000mg/L, 0-20.00mg/L
分辨率:	0.001/0.01mg/L
pH范围:	4.0-12.0
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

Flumsys 10TC	—	<b>F</b>	<b>3</b>	—	<b>□</b>	—	<b>□</b>
		测量参数	行业		电源类型		A 220VAC B 24VDC

例如: 选择总氯电极, 220VAC, 则型号为Flumsys 10TC-F3-A

订货号	描述
35-0740-01	innoSens 740-R1总氯电极, 0.005-2.000mg/L
35-0740-02	innoSens 740-R2总氯电极, 0-20.00mg/L
50-0730-00	PA-730流通槽, 亚克力材质