

在线悬浮物分析仪

Flumsys 10TC-T8

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

悬浮物: 0-50g/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 815S 红外悬浮固体传感器

● innoSens 815S传感器用于光学测量工业用水和工艺过程中的悬浮固体含量，最高可达 50 g/L。采用光学测量工艺、红外光脉冲光束散射法、不锈钢传感器体(可选 PVC)、无机械运动部件、传感器中的测量值经过预处理，信号传输灵敏度低、安装简便、易于管理。

- 材质: 304 不锈钢
特殊环氧树脂窗口
氟橡胶O形圈
- 螺纹: 1" GAS
- 测量范围: 0-50g/l
- 测量方法: 光吸收
- 精度: 测量值的± 5
- 重复性: 98%
- 校准: 3点校准
- 工作温度: 0~45 °C
- 最大工作压力: 2 bar
- 最大功耗: 3W
- 保护等级: IP68
- 电缆: 10m
- 电源: 12~24Vdc
- 输出: RS485 Modbus RTU
- 自动清洁: 刮刷

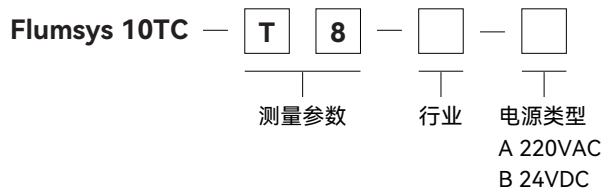


技术参数

- 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: 选择悬浮物传感器, 220VAC, 则型号为Flumsys 10TC-T8-A

订货号	描述
35-0815-02	innoSens 815S 红外悬浮固体传感器