

在线余氯分析仪(恒电压电极法)

innoCon 6800CL

测量参数

余氯/二氧化氯/臭氧

典型应用



饮用水



消毒工艺



制程用水

- 最新宽电源输入, 超强防干扰设计
- 阻燃塑料咬花外壳, 更有质感
- 大屏幕背光液晶显示测量值、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
- IP65防护等级, 多种安装方式
- 2组可编程Hi/Lo 继电器输出
- 自动清洗继电器输出
- 2路4-20mA 电流输出 & RS485 Modbus输出

InnoSens 710余氯电极

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



JENSPRIMA公司innoCon 6800CL智能型控制器专为水处理和工业过程监测而设计, 搭配innosens 710电极和PA-711流通槽可测量: 余氯、二氧化氯和臭氧, 广泛应用于饮用水、过程用水和消毒工艺。

控制器

测量参数: 余氯/二氧化氯/臭氧
测量范围: 0-2.000/0-20.00ppm
分辨率: 0.001/0.01ppm
精确度: ±2%f.s.
温度补偿方式: PT1000
显示: 背光超大点阵液晶显示
语言: 中/英文
密码: 设置模式:0022, 校准模式:0011
电源: 90-260VAC,50/60Hz; 24VDC可选
电流输出: 2 x 隔离式4-20mA输出, 可设定测量值和温度, 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
防护等级: IP65
安装方式: 面板/挂壁/管道
尺寸: 外形尺寸:144×144×110mm, 开孔尺寸:138×138mm
重量: 约0.85Kg

订货指南

订货号	描述
33-6801-40	innoCon 6800CL余氯/二氧化氯/臭氧 智能型控制器
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