

# 英国费思克 在线二氧化氯/臭氧分析仪 FSCL5290

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 英国费思克 在线二氧化氯/臭氧分析仪 FSCL5290         |
| 公司名称 | 费思克仪器（上海）有限公司                       |
| 价格   | .00/台                               |
| 规格参数 | 品牌:Fesks/英国费思克<br>型号:FSCL5290       |
| 公司地址 | 中国（上海）自由贸易试验区临港新片区新杨公路1588号4幢（注册地址） |
| 联系电话 | 021-59996866 13795339399            |

## 产品详情

英国Fesks费思克水质在线臭氧分析仪FSCL 5290采用全新的微机型芯片，是一款针对水质中余氯在线分析的分析设备，具有高智能化、数值稳定、操作简单的智能型控制器。根据监测参数需求，搭配KSCL 528电极及流通槽，三个参数余氯、二氧化氯、臭氧可根据用户需求自由切换。具有智能化，免换膜头、免添加解液，维护方便及费用低等特点。

### 产品特点：

进口芯片元器件，确保仪表测量稳定可靠

耐腐蚀、抗污易清理的金属质感工艺

中/英/繁体语言，操作简单

液晶显示测量值、温度、电流及继电器状态

温度自动/手动补偿、PH值手动补偿

2路4 ~ 20 mA电流输出，对应的值可任意设定

2组可编程独立继电器设定Hi/Lo报警点

一路多功能继电器，具有清洗，周期报警，错误报警功能

支持RS485 Modbus RTU标准协议

历史曲线、测量数据存储及记录查询功能（50万笔数据）

产品应用：饮用水、废水的处理、泳池水、矿泉疗养地等系统以及电厂、化学、食品、饮料、制药、消毒设备等行业中各种水质的余氯/二氧化氯/臭氧连续监测和控制。

水质在线臭氧分析仪FSCL 5290控制器参数：

|           |   |      |    |
|-----------|---|------|----|
| 型号        | FSCL 5290-CL2/CLO2/O3                     |      |    |
| 功能        | CL2                                       | CLO2 | O3 |
| 测量范围      | 0.000 - 2.000/0.00-20.00 ppm (mg/L)       |      |    |
| 测量分辨率     | 0.01 / 0.001 ppm (mg/L)                   |      |    |
| 测量精度      | ± 0.01 / ± 0.001 ppm (mg/L)               |      |    |
| 温度补偿方式    | Pt-1000/NTC10K                            |      |    |
| 温度测量范围    | -10.0 到 +130.0                            |      |    |
| 温度补偿范围    | -10.0 到 +130.0 (手动/自动)                    |      |    |
| 温度分辨率     | 0.1                                       |      |    |
| 温度精度      | ± 0.2                                     |      |    |
| 溶液温度系数补偿  | 0.01到9.99%                                |      |    |
| 工作环境温度    | 0 到 +70                                   |      |    |
| 储存环境温度    | -20 到 +70                                 |      |    |
| 显示        | 带LED背光超大点阵LCD显示                           |      |    |
| 语言选择      | 英语/简体中文/繁体中文                              |      |    |
| 电源        | 90~260VAC,50/60Hz, 功耗<7瓦, 24VDC可选         |      |    |
| 余氯电流输出1   | 隔离式4到20mA输出,可负载500 , 可程序设定测量值             |      |    |
| 温度电流输出2   | 隔离式4到20mA输出,可负载500 , 可程序设定测量值             |      |    |
| 电流输出精度    | ± 0.05 mA                                 |      |    |
| 数字输出      | RS485 Modbus RTU标准协议                      |      |    |
| 通讯速率      | 9600/19200/38400                          |      |    |
| 报警输出/接点容量 | 2组独立继电器设定Hi/Lo报警点, 带迟滞设置, 5A/250VAC/30VDC |      |    |
| 清洗设定      | 时间：1到1000s;间隔：0.1到1000.0h (时间可调)          |      |    |
| 一路多功能继电器  | 清洗/周期报警/错误报警                              |      |    |
| 继电器延时动作   | 0-120秒                                    |      |    |
| 资料记录      | 50万笔                                      |      |    |
| USB接口     | 记录下载及软件更新(选配)                             |      |    |
| 防护等级      | IP65                                      |      |    |
| 仪表尺寸      | 144mm*144mm*108mm                         |      |    |
| 开孔尺寸      | 138*138mm                                 |      |    |
| 安装方式      | 盘面安装/壁挂安装/管路安装                            |      |    |
| 重量        | 0.87Kg                                    |      |    |

