

# 英国费思克 极谱法溶解氧DO测定仪 FSDO 5310

产品名称	英国费思克 极谱法溶解氧DO测定仪 FSDO 5310
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
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

# 极谱法溶解氧DO测定仪FSDO 5310详细介绍

Fesks在线 极谱法溶解氧DO测定仪 FSDO 5310采用全新的微机型芯片，是一款针对水质中溶解氧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KSD O 320极谱法电极，可测量污废水水质中ppm溶解氧及温度。

## 产品特点

- 耐腐蚀、抗污易清理的金属质感工艺
- 进口芯片元器件，确保仪表测量稳定可靠
- 带LED背光超大点阵LCD显示
- 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
- 一路多功能继电器，具有清洗，周期报警，错误报警功能
- 2组独立继电器设定Hi/Lo报警点，分为上下限控制

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（50万组数据）

多种安装方式：盘面安装/壁挂安装/管路安装

# 技术参数

型号	FSDO 5310-O2	
功能	饱和	浓度
测量范围	0.0 到 400.0%	0.00 到 40.00ppm ( mg/l ) 0.0 到 200.0ppb (ug/L)
测量分辨率	0.1%	0.01ppm / 0.1ppb
测量精度	± 0.2	± 0.02
温度补偿方式	Pt-1000/NTC22K	
温度测量范围	-10.0 到 +130.0	
温度补偿范围	-10.0 到 +130.0	
温度分辨率	0.1	
温度精度	± 0.2	
单位	可选g/L , ppb , mg/L , ppm , %	
电极电流测量范围	-2.0 到 +400 nA	
电极电流测量精度	± 0.005nA	
极化电压	-0.675 V	
压力调整范围	500 到 9999mBar	
盐度补偿范围	0.00 到 50.00 ppt	
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	
电源	90 到 260VAC,功耗<5 瓦 , 24VDC可选	
溶氧电流输出 1	隔离式 4 到 20mA 输出,可负载 500	
温度电流输出 2	隔离式 4 到 20mA 输出,可负载 500	
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	
语言选择	英语/ 繁体中文/ 简体中文	