

英国费思克 双通道水质在线PH溶解氧分析仪 FSPD 5520

产品名称	英国费思克 双通道水质在线PH溶解氧分析仪 FSPD 5520
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

在线水质双通道PH/溶解氧分析仪 FSPD 5520型详细介绍

双通道水质在线PH溶解氧分析仪FSPD

5520型专为工业在线监测而设计的双参数显示功能分析仪，适用于KSPH系列pH电极和KSDO 320极谱法Do电极。可连接两个不同的电极同时进行测量，在同一个显示屏上看到两个电极的测量信息，也可以连接一个电极测量单参数。仪器应于业废处理、产养殖、环境监测、品产过程等。

在线水质双通道PH/溶解氧分析仪 FSPD 5520型产品特点

可同时测量pH值和溶解氧

进口芯片元器件，确保仪表测量稳定可靠

中/英/繁体语言，操作简单

液晶显示测量值、温度、电流、故障码及继电器状态

温度自动/手动补偿

免维护Do电极，省时省力

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）

在线水质双通道PH/溶剂氧分析仪 FSPD 5520型产品应用

仪器应于业废处理、产养殖、环境监测、品产过程等。

在线水质双通道PH/溶剂氧分析仪 FSPD 5520型技术参数

型号	FSPD 5520	
功能	pH	DO
测量范围	-2.00 ~ +16.00 pH	0.00 ~ 20.00mg/L (0-200.0%)
测量分辨率	0.01pH	0.01mg/L / 0.1%
测量**度	± 0.01pH	± 0.02mg/L / ± 0.1%
温度补偿方式	NTC10K	
温度测量范围	-10.0 ~ +600.0	
温度补偿范围	-10.0 ~ +60.0 (手动/自动)	
温度分辨率	0.1	
温度**度	± 0.2	
工作环境温度	0 ~ +70	
储存环境温度	-20 ~ +70	
湿度	10~90%相对湿度	
输入阻抗	>10	
显示	带LED背光超大点阵LCD显示、多数值同时显示	
语言选择	英语/简体中文/繁体中文	
电源	90~260VAC,50/60Hz , 功耗<5瓦 24VDC可选	
pH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	
DO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**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	

订货描述

订货号	型号	描述
50-5520-00	FSPD 5520	双通道智能型pH/溶解氧控制器
22-0320-00	KSDO 320	免维护溶解氧DO电极
22-0130-00	KSPH 130	PH电极