

# 英国费思克 在线水质双通道PH/ORP分析仪 FSP 5510

产品名称	英国费思克 在线水质双通道PH/ORP分析仪 FSP 5510
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/ORP分析仪 FSP 5510型详细介绍

英国Fesks费思克在线水质双通道PH/ORP分析仪 FSP 5510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/ORP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。仪器用于工业上pH/mV ORP及温度的测量，如：废水、环境监测、发酵、食品生产过程。

### 产品特点

在线水质双通道PH/ORP分析仪产品特点：

可同时测量双pH值或ORP氧化还原

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等

温度自动/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

废水、环境监测、发酵、食品生产过程。

## 技术参数

型号	FSPP 5510 pH/ORP	
功能	pH	ORP
测量范围	0 ~ 14.00 pH	-2000mV ~ +2000mV
测量精度	± 0.01pH	± 1mV
温度补偿方式	Pt-1000/NTC10K	
温度测量范围	-10.0 ~ +130.0	
温度补偿范围	-10.0 ~ +130.0 （手动/自动）	
温度分辨率	0.1	
温度精度	± 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 24VDC可选	
pH/ORP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	
pH/ORP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	

