

# 浊度仪，在线浊度仪；中文在线浊度仪

产品名称	浊度仪，在线浊度仪；中文在线浊度仪
公司名称	贵阳学通仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:学通 型号:5801 类型:在线浊度仪
公司地址	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区科技大厦B栋1楼
联系电话	13985551277 18302578715

## 产品详情

品牌	学通	型号	5801
类型	在线浊度仪	测量范围	0-500
显示方式	液晶	电源电压	220 ( V )
重量	1.0 ( kg )		

5801型中文在线浊度仪运用红外单色光散射的浊度测量技术；采用iso7027 – 84国际标准和国家环保局标准试剂定标；全中文菜单操作，大屏幕液晶显示测量结果。

传感器所在的检测现场可以远程操控和通信；控制仪表除直接显示测量结果外，还有对应于浊度值的标准电压与电流信号输出，以实现系统的联动控制；浊度超出测量范围有继电器动作。

在测量方式上,被测水体可通过软（硬）管从传感器进水口引入，在传感器内测量后，从传感器出水口流出，这种流通式测量特别适宜于对水渠、水井、水箱、水槽等多种容器和液流场合作在线浊度测量。

仪器可选择测量的量程范围，自动记录测量时间，实现全天候连续自动水质浊度的监测。可广泛用于自来水厂、发电厂、废水处理厂、制药厂、医院、，对各种水样的浊度做精确测量。

### 2. 产品特点

- a、宽大明亮的lcd液晶显示屏，使读数更为舒适。
- b、简洁的操作及其宽广的测量范围与较高的性价比，更能适合于各行业使用。
- c、独特的定位结构及其高精度的光路系统，有效的保证仪器能长时间稳定工作。使得测量数据更准确，稳定性更好。

d、增加了色度补偿系统，有效的避免试样颜色引起的干扰，能正确反映浊度的概念。

## 二、主要参数

波长范围：810 ± 5nm

定标试剂：国家环保局标液

测量范围：0-500ntu、0-1000ntu、0-2000ntu

线性系数：0.985

准确度：2%

光源：红外发光二极管（led）

检测方式：光散射检测

检测器：集成光电检测器

测量显示周期：60秒

输出信号：0 ~ 10v，4 ~ 20ma继电器联动

信号传输距离：< 30m

传感头尺寸：直径45mm，长度140mm

安装方式：流通式

读数显示：128 × 64液晶显示屏，中文菜单

电源：交流220v主机尺寸：约23 × 21 × 12厘米

主机重量：约500克

环境温度：-20 ~ 50

使用湿度：< 90%（50 时）