

# 油中水分析仪 环氧氯丙烷含水分析仪 有机物微量水份分析仪

产品名称	油中水分析仪 环氧氯丙烷含水分析仪 有机物微量水份分析仪
公司名称	上海宜先环保仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宜先 型号:YXAF56 量程:0~2000ppm
公司地址	上海市松江区车墩镇泾车路88号1幢4层
联系电话	021-60190351 13167201637

## 产品详情

### 产品介绍

宜先工业过程光度计能持续地进行浊度、微量水、水中油、油中水、微量水的测量。主要原理是一束平行光垂直入射，穿透介质被介质内的颗粒散射，散射光与透射光被检测器检测到，散射光强与透射光强的比值与介质内的颗粒含量成正比关系。这款控制器都有四个固定的量程，同时还有一个可变量程。控制器前面的3位LED数码管显示的测量结果为量程的百分比。

### 产品优势

原位安装，无需预处理取样

实时显示，响应时间0.1s。

完全免维护

压力可达32Mpa，温度320

### 技术参数

测量原理：1通道-近红外吸收 2通道-近红外散射 测量波长：730nm-970nm 检测端：1个硅光电二极管（吸收） 8

个硅光电二极管（11°散射） 近红外吸收：0-0.05到5CU，0-50到8000ppm（DE）量程：0-20到3200FTU，0-5到800EBC 近红外散射：0-0.5到500ppm（DE）0-0.2到200FTU量

程：0-0.05到50EBC OPL：10-60mm,标准40mm 光源：特制钨丝灯

5.0VDC，寿命：2年 分辨率：<各个量程的0.05% 精度：

<各个量程的0.3%（散射） 防护等级：IP65或更高 接液材料：316L，316Ti，钛3.7035，哈

C, PTFE 等窗体材料：1-蓝宝石带自清洁功能 连接尺寸：  
DN6-DN300(其他尺寸需订购) 过程温度：长时：-30-120 °C  
高温型：-30-320 °C 环境温度：运行时：-30-55 °C 运输时：-30-70 °C 防 爆：  
EXdIICT6 校 准：工厂零点，终身无需校准

电 源：220VAC

已有实例物质分析

航煤，柴油，汽油，润换油中微量水

硝基氯苯微量水

丙烯微量水

苯乙烯微量水

液化天然气（石油气）微量水

电解液微量水

环氧氯丙烷微量水

甲醇，苯酚，甲醛等微量水

苯、MTBE 等有机物含水

甲酸、乙酸、甲醇、乙醇含水

甲醛、乙醛、二氯丙醇含水

己内酰胺含水

环氧氯丙烷含水

烧碱、盐酸、盐水等浓度

应用领域

换热器泄漏检测（油和水，油和油，有机物和水）

工艺介质的水分，色度，浓度的控制

各种金属离子浓度的控制

聚合、结晶、过滤、离心过程的浓度，浊度控制

碱类、酸类、溶剂、盐溶液、乳化液、悬浮液等浓度分析

相位监测

