

英国PULUODY-过滤膜过滤效率评价仪

产品名称	英国PULUODY-过滤膜过滤效率评价仪
公司名称	上海至工通用设备发展中心
价格	999999.00/台
规格参数	品牌:PULUODY/普洛帝 型号:OPC-2300 检测范围:0.03-3000um
公司地址	上海市崇明区新海镇跃进南路495号
联系电话	17002903211

产品详情

滤膜完整性检测新方案——PULUODY/普洛帝过滤膜过滤效率评价仪，给您的滤膜提供新的检测标准！

英国PULUODY-过滤膜过滤效率评价仪，应用于膜过滤装置的出水水质检测以及膜完整性监测！

产品简介：

英国PULUODY-过滤膜过滤效率评价仪，是卡尔德工控采用颗粒计数器提供者英国普洛帝分析测试集团公司的核心技术，严格按照英国普洛帝第七代双激光窄光颗粒检测技术，研制的一款在线膜过滤检测设备，针对各类滤除设备过滤效率进行在线实时评价、分析和检测。

产品优势：

一体化或分体式的结构，RS232和模拟信号的输出，满足DCS和现场仪表显示的要求。

在线、实时、连续取样、报警提示，能够即时掌握分析液压系统的动态污染诊断和磨损趋势。

液晶屏显示，薄膜按键操作，结果以颗粒数量和大小显示。

经济实用低成本，小型轻量易安装，抗干扰性强、耐高温高压、外壳坚固、可在恶劣环境下使用。

便携移动式的外加离线取样舱可满足实验室、车间等现场测试。

产品应用：

自来水厂、净水厂、污水处理厂、酒厂、饮料厂、清洗机等各类处理及过滤设施等等。水颗粒物计数分布监测、过滤膜完整性及过滤效率评价、微生物泄露监测、水生物风险评估、滤池效率评估。

执行标准：

可根据客户要求，植入相应“光阻法颗粒”测试和评判标准。

技术参数：

订制要求：水系监测系统

激光传感检测器：第七代双激光窄光检测器（更精确，更稳定，更迅速）；

测试软件：集成版；

检测范围：A传感器2~100 μm、B传感器1~150 μm、C传感器1~450 μm、H传感器0.1~1.0 μm、I传感器0.2~2.0 μm、J传感器0.5~50.0 μm、K传感器2~750 μm或800 μm或5~1000 μm、L传感器40~1000 μm或10~2000 μm、N传感器50~1000 μm、M传感器100~2000 μm

定径范围：1-100 μm；2-125 μm；2-250 μm；5~500 μm；自定义

经典输入：1000通道任意8、16、32粒径监测；

分度值：0.1 μm；

分辨力：10%；

精确度：< ±3% 典型值

重合误差：5%；

检测浓度：9999999粒/ml；

监测间隔：5s~9h；

校准方式：乳胶球定值或AC定值、MTD定值；

在线压力：0~0.6MPa（不含减压阀）；0~31.5MPa（含减压阀）；

取样流速：6mL/min~500mL/min；

流体温度：-10 ~ 80 ；

接口方式：可定制尺寸（卡套、法兰）；

存储能力：无限存储；

模拟输出：4mA~20mA接口；RS232或者R485接口；

报告方法：颗粒数/ml及污染度等级；

输入电压：9~30VDC或220V