

浙江TOC分析仪表厂家

发布日期：2025-09-18 | 阅读量：55

如有包装损坏或是有任何配件短缺的情形，请您尽快与经销商，配置如下。（一）标准配置：仪表一台，电极一支，备用膜头一个，备用电解液一瓶，紧固锁紧条两根。用户使用说明书一本（二）可选附件：电极安装支架，电极流通杯三、主要特点：大屏幕点阵液晶显示、中文菜单操作。多参数同时显示：溶氧值、温度、输出电流、报警点等同时显示，直观易读，并有量程超限提示。屏幕显示报警状态并能同时伴有开关ON信号输出。自动温度补偿功能：自动0~60℃。通讯功能（选配）：具有RS-485通讯接口□MODBUS协议部分兼容□□4□20mA电流输出对应的DO值可以任意设定。迟滞量任意设定功能，避免开关继电器频繁动作。看门狗功能：确保仪表不会死机。器件均来自国外品牌。可恢复出厂设置。掉电保护>10年。四、技术指标1. 测量范围：0~，量程自动切换；0~60℃2. 分辨率□01mg/L,°C3□精度□mg/L□°C4□自动温度补偿：0~60℃5. 控制接口：两组常开继电器接点，分为高点、低点报警信号光电隔离输出。6. 信号隔离输出：光电耦合器隔离保护4□20mA信号输出7. 继电器：继电器滞后量任意设定，继电器负载3A220VAC8□工作条件：环境温度为0~60℃。驰光机电科技以发展求壮大，就一定会赢得更好的明天。浙江TOC分析仪表厂家



产品概述FP360sc测油仪是一款采用紫外荧光分析法的水中油在线分析仪，灵敏度高。该水中油分析仪可选配耐腐蚀的钛合金探头，不受悬浮颗粒物干扰，提供多种安装方式，可与sc控制器连接。-典型应用FP360sc测油仪是专为监测水中的痕量矿物油而设计的水中油在线分析仪，应用于市政和工业污水，给水处理和工艺水处理（非防爆危险的区域），工业过程监测，海水淡化进水监测，膜处理等。-工作原理FP360sc测油仪基于PAHs的荧光特性，采用紫外荧光法测定水中多环芳烃的浓度。受紫外光激发的PAHs会产生短时间的延迟发光，光的强度会在360nm的波长下测量到，该水中油分析仪通过检测PAH的浓度，计算出水体中油的总含量。-仪器特点□FP360sc

测油仪是一款采用紫外荧光法的水中油在线分析仪，灵敏度高。FP360sc测油仪可选配钛合金材质探头，测量海水和高含盐样品。FP360sc测油仪不受水中悬浮颗粒物的影响，运行稳定。多种安装方式可供选择：浸没式，流通式，插入式。FP360sc测油仪可连接sc控制器平台。河北环氧氯甲烷色度分析仪表生产商驰光机电科技诚信、尽责、坚韧。



在线分析设备：对于大型在线分析仪器来说，一般包括6个部分。组成框图如图1所示。(1)自动取样装置：取样装置自动快速地把被分析试样取到仪表主机处。(2)试样预处理系统：其任务是对气体和液体试样进行过滤、稳压、冷却、干燥、定容、稀释、分离等操作，对固体试样进行切割、研磨、粉碎、缩分、加工成形等操作。(3)检测器：分析仪器的检测器是根据某种物理或化学等原理把被测的成分信息转换成电信息。(4)信息处理系统：其任务是对检测器给出的微弱电信息进行放大、对数转换、模数转换、数学运算、线性补偿等信息处理工作。(5)显示器：用模拟表头、各种数字显示器或屏幕显示器显示出被测成分量的数值。(6)整机自动控制系统：自动控制各个部分自动而协调地工作，每次测量时自动调零、校准；有故障时显示报警或自动处理故障。

针对我国当前地表水、饮用水源中挥发性有机物(VOCs)在线监测需求，谱育科技自主研发了EXPEC2100水中挥发性有机物在线监测系统。EXPEC2100水中挥发性有机物在线监测系统集自动进样、在线吹扫、富集、解吸、色谱分离、质谱检测和数据处理于一体，可无人监守下连续运行，准确测量水中VOCs浓度，实时远程传输测量结果，实现水体VOCs污染程度的监测与预警。系统原理系统将水样采集并送入吹扫装置，然后向吹扫腔中通入吹扫气体，将待测水样中VOCs组分吹出，将VOCs富集在吸附管中，然后采用热解吸的方式将样品从吸附管中解吸出来，由载气带入色谱柱中进行分析，经过分离后的样品进入到质谱检测器中被分析检测，得到各目标组分准确的定性定量分析结果。系统特点标准分析方法采用国际公认的水中VOCs标准分析方法——吹扫捕集—气相色谱联用法恒温吹扫1. 恒温吹扫技术，吹扫效率高，吹扫气用量小，维护周期长，维护成本低。驰光机电科技有限公司获得市场的一致认可。



并且收纳槽的内部安装有推板，所述推板的内壁上固定安装有推杆，且推杆穿过收纳槽与限位孔相互连接，并且限位孔开设在套环的内壁上，所述限位孔与限位杆相互连接，且限位杆穿过限位孔与第二收纳槽相互连接，所述第二收纳槽的内部安装有连接弹簧，且收纳槽设置在法兰的内部，所述套环的底面固定安装有固定轴，且固定轴穿过滑槽，并且滑槽开设在法兰的底面，所述固定轴的底端安装有限位板。优良的，所述套环通过连接槽与法兰构成旋转结构，且套环的外径等于法兰的外径。优良的，所述推板通过收纳槽与套环构成滑动结构，且推板的个数设置有2个，并且2个推板关于套环的纵向中心线对称分布。优良的，所述推杆的俯视为“t”字形，且推杆通过限位孔与套环构成滑动结构。优良的，所述限位杆与限位孔的连接方式为卡合连接，且限位杆通过第二收纳槽和连接弹簧与法兰构成伸缩结构。优良的，所述固定轴通过滑槽与法兰构成滑动结构，且滑槽的仰视为弧形结构，并且固定轴与限位板为一体化结构优良的，所述限位板的个数设置有4个，且4个限位板关于法兰的轴心线等角度分布。与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：该保护气体在线分析仪表的阻液器。驰光机电倾城服务，确保产品质量无后顾之忧。福建在线盐酸浓度分析

公司实力雄厚，产品质量可靠。浙江TOC分析仪表厂家

50Hz1%功率300W环境温度5~40℃环境湿度≤85%产品名称：微机奥亚膨胀度测定仪奥亚膨胀度检测仪产品型号□AP-8000W微机奥亚膨胀度测定仪奥亚膨胀度检测仪型号□TDAP-8000W产品说明：本仪器是测定煤炭结焦性的所用设备。煤样在不锈钢胀管中，以规定的速度升温，通过记录曲线，可以测得煤的软化点、始膨点、固化点、收缩度等指标。该仪器使用维修方便，是检验煤质，进行煤炭开发、生产、出口煤和炼焦配煤不可缺少的煤质分析仪器。适应于冶金、煤炭、地质、化工等大专院校科研单位实验室使用。微机奥亚膨胀度测定仪奥亚膨胀度检测仪功能特点：电脑与控制器双向通讯，实行所有监控：自动控制、显示加热炉的温度；自动测定、显示二个膨胀管的位移；自动绘制炉温随时间变化曲线；自动绘制位移随时间变化曲线；对设备进行开停、消音、运行方式选择等操作。自动计算试验结果、精确可靠；彩色打印输出试验记录和试验报告；储存历次试验数据，供查询、打印；双界面（计算机与控制器）控制显示，便于分析和维修。微

机奥亚膨胀度测定仪奥亚膨胀度检测仪技术参数：控制程序：0℃～预热温度升温速率5℃/min
预热温度～600℃升温速率3℃/min□控温精度：预热温度～600℃之间。浙江TOC分析仪表厂家

山东驰光机电科技有限公司是一家有着先进的发展理念，先进的管理经验，在发展过程中不断完善自己，要求自己，不断创新，时刻准备着迎接更多挑战的活力公司，在山东省等地区的仪器仪表中汇聚了大量的人脉以及**，在业界也收获了很多良好的评价，这些都源自于自身不努力和和大家共同进步的结果，这些评价对我们而言是比较好的前进动力，也促使我们在以后的道路上保持奋发图强、一往无前的进取创新精神，努力把公司发展战略推向一个新高度，在全体员工共同努力之下，全力拼搏将共同驰光科技供应和您一起携手走向更好的未来，创造更有价值的产品，我们将以更好的状态，更认真的态度，更饱满的精力去创造，去拼搏，去努力，让我们一起更好更快的成长！