换热器泄漏分析仪表厂家

生成日期: 2025-10-29

且套环的外表面开设有收纳槽,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,且第二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。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,1、工作人员在通过法兰上的通孔对阻液器主体进行组装固定工作时,与法兰贴合连接六角螺母可通过一边与限位板的贴合连接进行限位的工作,有利于防止六角螺母后续发生旋转松动的现象;2、套环在连接槽内部的位置可通过限位杆与限位孔的卡合连接进行位置的固定工作,同时连接弹簧对限位杆的弹力推动,有效的提高了限位杆与限位孔卡合连接的稳定性;3、当需要对套环进行转动工作时,可手动对推板进行按压工作即可,使推板通过推杆推动限位孔与限位杆进行分离工作,同时推板与推杆的结构有效的对推板和推杆的滑动距离进行控制。一种保护气体在线分析仪表的阻液器。驰光机电科技有限公司交通便利,地理位置优越。换热器泄漏分析仪表厂家



2-乙基蒽醌在工作液中的配比不正常。反映浓度配比的物理参数就是色度值。精确控制工作液的色度能有效防止诱发双氧水分解,同时可以提升双氧水产量。双氧水工作液配置色度□0-15CU□氢化提纯色度的检测双氧水在氢化提纯工艺段,对氢化物生产提纯的产品色度要严格控制。一般控制在□0-100Hazen□□环氧氯丙烷工艺优化分析应用:环氧氯丙烷色度的检测环氧氯丙烷的色度是品质的重要指标,现在一般采用PT-CO色度指标,数值一般为10以下,特殊情况下需要保证5以下。换热器泄漏分析仪表厂家驰光机电推行现代化管理制度。



实际应用:河流、湖泊地表水环境监测,海洋水质环境监测,船舶、舰艇污水排放监测,工业污水排放及市政污水入口监测,石油化工污水排放监测,蒸汽锅炉冷凝水回收系统监测,冷却水循系统监测,海水淡化厂入口监测,油田采油回注水水质监测,饮用水、纯净水含油监测。在我们市场上常见的在线监测COD的方法有多种,如:重铬酸钾比色法、非分散红外吸收法□TOC□□紫外□UV□法。在线COD监测仪作为废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、地表水及污染源排放等环境监测领域必备的监测工具,将会根据自己生产仪器所使用的监测方法做个简单的解读。

防护性检修:测量室和反应室应每年至少彻底检查清洗检修一次。出厂参数设置:仪器在出厂时虽然已经设定了原始的工作曲线,但因使用场所不同,原有工作曲线往往不能满足任何监测场合,所以应该对其工作曲线进行定期的校核。可由实验室配制COD标准溶液进行校核,校准过程与测量循环过程相同,校核后更改有关界面参数,对工作曲线进行校准。安装环境:要保证COD在线测定仪安装场所的温度、湿度恒定,必要时需要安装空调等加热、制冷和除湿设施。同时使用单独的稳压电源。驰光拥有业内专业人士和高技术人才。



冶金行业: 铝酸盐母液的加热和冷却,冷却铝酸钠,炼铝轧机润滑油冷却。机械制造业:各种淬火液冷却,冷却压力机,工业母机润滑油,加热发动机用油。食品工业:制盐,乳品,酱油,冷却,动物植物油加热,冷却,啤酒生产中啤酒,麦芽汁的加热冷却,制糖,明胶浓缩,制造谷氨酸钠。纺织工业:各种废液热回收,沸腾磷

化纤维的冷却,冷却粘胶液,冷却碱水溶液,粘胶丝的加热和冷却。造纸工业:冷却黑液,漂白用盐,碱液的加热,冷却,玻璃纸废液的热回收,加热蒸煮酸,冷却氢氧化钠水溶液,回收漂白纸张的废液,排气的凝缩,预热浓缩纸浆似的废液。集中供暖:热电厂废热区域供暖,加热生活用水,锅炉区域供暖。油脂工业:加热冷却合成洗涤剂,加热鲸油,冷却植物油,冷却氢氧化钠,冷却甘油,乳化油。电力工业:发电机轴泵冷却,变压器油冷却。驰光机电科技有限公司品牌价值不断提升。换热器泄漏分析仪表厂家

驰光机电科技有限公司深受各界客户好评及厚爱。换热器泄漏分析仪表厂家

可设定开关)定时做样(可设定时间),支持远程启动做样确保联网:具RS232接口(可转换RS485接口,通信协议公开),满足数字联网要求具4-20mA模拟量输出□20mA对应量程可调),可轻松联网技术参数:测量方法:重鉻酸钾高温消解,比色测定(国家标准GB11914-89□测试量程□□0-200□mg/l,□200-2000□mg/l,□200-10000□mg/l三档量程可选,自动稀释后可达40000mg/L检测下限□8mg/l分辨率□<1mg/l准确度:标准溶液〈5%;水样〈10%重现度:〈3%测量周期□15min□可设定无故障运行时间□≥720h/次量程漂移:±3%.做样间隔:连续、1小时、2小时。。。24小时、触发校正间隔:手动进行或按选定间隔和时间自动进行(1-7天)清洗间隔:手动进行或按选定间隔和时间自动进行(1-7天)保养间隔:〉1个月,每次约1小时试剂消耗:每套试剂约358个样人机界面:7寸、7万色、800*480分辨率□TFT真彩色触摸屏,中英繁三种界面语言打印:微型打印机打印功能(选配)存储:2万条数据,掉电不丢失,存满自动覆盖早数据(可增配4万条数据)通信接口:1路RS232数字接口或RS485□支持MODBUS通信协议或自定义协议1路模拟量4□20mA□换热器泄漏分析仪表厂家

山东驰光机电科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在山东省淄博市等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**驰光科技供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!