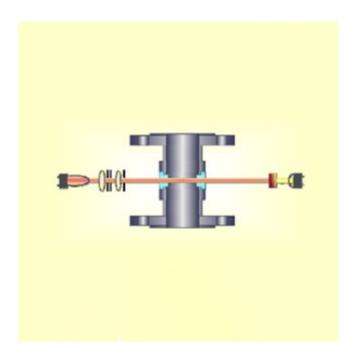
上海浊度分析仪表多少钱

生成日期: 2025-10-29

许多大型的过滤器还在进口安装一台浊度传感器,用来实时测量悬浮颗粒物的总含量,这样就可做到根据颗粒物含量而不是流量来添加过滤介质。连续监测过滤介质的添加有助于精确控制预涂层的浓度,确保每次滤饼的厚度相差不多且符合要求,从而能更合理的使用过滤介质,延长过滤器的使用寿命。随着预涂介质逐渐沉淀,过滤液就会变得越来越澄清。传感器一检测到过滤液的澄清度符合要求了,传感器的控制器就给过滤器的控制器发送信号,告诉它可以从预涂工艺切换到正式过滤了。浊度传感器也可用于检测来自于储罐的颗粒夹带或帮助判断预过滤是否存在问题。一旦检测到产品的浊度值达到用户设定的上限,就把过滤器切换成再循环模式,进料产品则暂时被分流到沉降罐,离心机或重复过滤。这样,可以防止过滤器堵塞,并延长它的使用寿命。驰光机电科技用先进的生产工艺和规范的质量管理,打造优良的产品!上海浊度分析仪表多少钱



感应式电导率/浓度在线分析仪典型应用于: 1、高含盐量或酸碱腐蚀性强电解质水溶液的电导率在线监测; 2、多相液体或低黏度的饮料、酿酒和奶制品行业的产品检测; 3、金属选矿、石油开采、化学制程、工业涂装、电镀过程□4□CIP清洗、污水测量、海水淡化、环保监测; 5、电力、化工、石化、热力等行业软化水处理的酸碱浓度监测; 6、更多应用详见使用手册附录1: 传感器应用指南。感应式电导率/浓度在线分析仪型号:HKO3-CIT-8800库号□M19614性能特点: 1、主/从型双RS485数字通讯□MODBUS标准协议2、双路/隔离的4□20mA信号,仪表/变送双模式; 3、任意通道均可组态电导率/TDS/浓度/温度工程量变送□4□"320×240TFT真彩色显示,汉/英双语言选择; 5、触控式按键,人性化操作、语言化、引导式菜单; 6、量程范围支持电导率□□2000□mS/cm□7□内置有NaOH□HNO3浓度曲线查表,当作为化学电解质百分浓度测量时,只需要从菜单中选择已知成分,数字变送器自动默认; 8、具有自我学习功能,对于未知曲线的电解质化学溶液,现场可以通过数字变送器的自定义功能分段录入标准液体的参数即可完成标定,数字变送器内部即通过学习建立起新溶液的浓度曲线。上海浊度分析仪表多少钱驰光机电科技拥有业内专业人士和高技术人才。



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。

中文液晶显示、中文操作菜单、中文记事:采用菜单结构,类似微机操作,操作简单,操作步骤全程中文提示,可不用说明书,即可方便完成;多参数同时显示:在同一屏幕上显示浓度值、温度、时间和状态等;高智能化:在线氯离子检测仪采用高精度AD转换和单片机微处理技术,能完成氯离子浓度值和温度的测量、温度自动补偿、仪表自检等多种功能;高可靠性:元器件集成到一块线路板上,没有了复杂的功能开关和调节旋钮;抗干扰能力强:采用全新器件,电流输出采用光电耦合隔离技术,抗干扰能力强,实现远传。具有良好的电磁兼容性;防水防尘设计:防护等级IP65□适宜户外使用;自动定时校准:确保仪器测量稳定性和可靠性;可方便联入计算机进行监测和通讯。溶液接地:消除地回路的干扰;仪表稳定不死机:看门狗程序确保仪表连续工作不会死机;软件设定电流输出方式:软件选择是0□10mA或4□20mA输出,而不需用户拨任何开关。驰光机电不断从事技术革新,改进生产工艺,提高技术水平。



第2页/共3页

不得将该相排入污水中。通过对初级产物相进行快速可靠检测,迅速关闭阀门,可有效防止此相排入污水。由于在相分离中会有不同的颜色,或可能形成由于污染效应而影响光学测量结果的混合层,在此不采用光学测量方法。应用示例:生物柴油/甘油,生物柴油生产过程中会产生作为副产品的甘油。生物柴油和甘油的混合物在大型沉降槽中传输并进行若干小时的分离。一台SDU200控制器可连接多达四台传感器。控制器可处理所有测量值并将数据传递到该工艺控制系统。根据容器的类型和工艺目标,可以出现如下说明的不同的安装变体。安装变体1,,常见的是传感器安装在容器的一侧。中部传感器(测量点2)的要求取决于应用及中间相的形成。安装变体2,采用4m长的单个传感器,可确定整个容器的相位剖面。例如,将该传感器及一台测距仪安装于活动滑架上,可在其当前高度精确确定相界。安装变体3和4,在不能于侧边进行连接或者不能在之后实现连接的容器中,传感器直接设于该容器中,或者采用一个浸渍管安装于适合位置(如在加热双护套容器上)。采用浸渍管,传感器电子器件可安装在距离该容器15m的位置上。诚挚的欢迎业界新朋老友走进驰光机电科技有限公司!上海浊度分析仪表多少钱

驰光机电与广大客户携手共创碧水蓝天。上海浊度分析仪表多少钱

列管式换热器是现在使用的换热器之一,如果其出了故障无法使用,是什么原因?该怎么样去修理?下面就让我们一起来看一下列管式换热器的介绍它和别的类型的换热器相比,每个单位的传热面积较大,传热效率也比较高,因为其结构紧凑、稳固,而且可以使用多材质来制作,所以他的适应性强,主要是在大型的设备和温度高、压力高中的工况中使用。从列管式换热器发明到现在的各种问题当中,管系泄漏是常见的一种故障。由于表面式的换热器水介质那一侧的压力远远高于气体那侧的压力,所以一旦它的管系发生泄漏,水就会流入壳体中去,造成气体侧都是水。而且水可能会顺着抽气管道进入到人汽轮机中,可能会导致汽轮机的汽缸变形,胀差变化,机组发生震动,*严重会使叶片断裂等。由于换热器的泄漏而导致所以装置发生问题的事情在换热器运行过程中发生过很多次。所以研究换热器泄漏的原因,想出解决办法,对减少泄漏现象至关重要。泄漏原因的研究列管式换热器里面的管系泄漏大致包括管子本身泄漏和端口泄漏。换热器在运行过程中的时候,因为冷介质与热介质的温度较大,导致换热器的壳体和里面的管壁也产生温差。这种温差让换热器壳体与换热管的热膨胀不一样。上海浊度分析仪表多少钱

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!