水质在线分析仪(在线铬法COD分析仪)

| 产品名称 | 水质在线分析仪(在线铬法COD分析仪) |
|------|------------------------------------|
| 公司名称 | 厦门市吉龙德环境工程有限公司 |
| 价格 | 111111.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市思明区前埔二里57号605室 |
| 联系电话 | 86-05925914855/3833869 13400615516 |

产品详情

On-Line Analyzer For CODCr Monitoring

在线铬法COD分析仪

μ MAC C

CODCr是一种微电脑控制的全自动在线铬法COD 分析仪,可适用于多种水质如河水、地表水和工业废水。

特点

1、稳定、可靠

根据工业和环境在线的要求,将电气部分和水力管道完全隔离,这种简单稳定的LFA系统结构确保了分析仪在电气、水力等方面的高度稳定性,保证了分析仪可以长时间稳定运行。

2、便于安装

分析仪在出厂前成功经历并通过一系列测试。安装时只需连接药 剂管、样品管道、纯水管道、废液管道和电源线,设定好参数即可 启动。

3、自动校正

分析仪根据用户设定的校正时间和校正类型来进行校正,所得结果将与原分析仪储存的校正结果进行比较,若小于用户设置的误差限值,则接受并替换原有校正参数,若大于用户设置的限制,则不替换原有校正参数并有报警信号输出。

4、自动稀释

可自动对高浓度样品进行稀释

5、测量间隔可根据实际情况自由设定

用户可以根据自由设定测量时间间隔。在两次测量之间分析仪保持在待机模式,避免了药剂浪费。

优点:

- v 长时间自控,低维护量,低运行成本
- v 可存储400组数据
- v 药剂消耗低,预备时间短
- v 维护简单,不需特殊的电工培训
- v 电气部分和水力完全隔离隔离
- v 采用微电脑控制处理单元,全自动运行
- v 背光LCD显示,可显示读值和O.D曲线,
- v 具有自我诊断功能,能识别是否缺少水样或药剂
- v 标准4-20mA模拟输出,标准RS232数字输出
- v 断电后, 具有来电自启动功能。
- v 可与本地或远程PC连接实现远程控制

测量原理和流程图

样品经过滤后,被泵入消解管中,添加重铬酸钾、硫酸银、硫酸及硫酸汞后加热到175度,待完全消解后

,分析仪在460nm处测量生成绿色物质的OD值,并依据存储在分析仪里的校正因数计算出样品中COD的浓度。

技术参数

| 测量原理 | 高温消解+浓硫酸+重铬酸钾比色法 |
|-------|---------------------------|
| | |
| 比色计 | 460nm双光束比色计 |
| 测量类型 | 用户手动或设定间隔自动分析 |
| 测量间隔 | 可根据实际情况自由编程 |
| 测量时间 | 40分钟 |
| 测量范围 | 0-50/100/200/300/500 mg/l |
| 检 测 限 | 满量程的4% |
| 重现性 | 优于4% |
| 零点漂移 | 5%F.S |
| 量程漂移 | 5%F.S |
| 信号输出 | 标准4—20mA模拟输出,标准RS232数字输出 |
| | |

| 信号输入 | 1路分析,1路校正 |
|----------------|---|
| | |
| 报警 | 1路高限报警,1路校正 |
| 样品和废液的传递 | 无压;样品温度:10-30 |
| 药剂更换 | 4—5周 |
| 环境温度 | 5—40 |
| | D1、次元本而统 [本而统纪·D2·元 42而统纪] (本成元) (本成元) |
| 药剂 | R1:浓硫酸、硫酸银;R2:重铬酸钾、硫酸汞、浓硫酸 |
| 每次测量消耗药剂量 | R1: 6.5ml; R2: 4ml |
| 防护等级 | IP55 |
| | |
| 硬件 | 工业标准PC104计算机,集成键盘,集成屏幕 |
| 电源 | 供电电源:220VAC;分析仪:12VDC |
| 重量 | 33kg(不包括药剂) |
| 尺寸 | 800X420X300mm(H x W x D) |
| 5 | |
| 认 证 | 国际:CE、ISO9001:2000; 中国: CPA认证 |
| | |
| 控制软件 | 可选:原装SYSTEA软件或KLD远程中文界面控制软件 |
| | |
| <u>平均无故障时间</u> | 720h/次 |