# 水质在线分析仪(在线磷酸盐、氨氮和硝氮分析仪)

产品名称	水质在线分析仪(在线磷酸盐、氨氮和硝氮分析 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 Phosphate, Ammonia And Nitrate Monitoring 在线磷酸盐、氨氮和硝氮分析仪

μ MAC C

MP3 (PO4-P&NH3-N&NO2-N+NO3-N)

是一种微电脑控制的全自动在线分析仪,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

样品经过滤后被泵入LFA反应器里,分析仪添加苯酚、硝普钠、酒石酸钾及氢氧化钾及二氯异氰尿酸钠并加热到50 ,样品在硝普钠作为催化剂的碱性条件下与苯酚、酒石酸钾、二氯异氰尿酸钠反应,待充分混合及反应后,分析仪在660nm处测量反应生成蓝色物质的OD值,并依据存储在分析仪里的校正数据计算出样品的浓度。

#### 磷酸盐测量原理和流程图:

样品经过滤后,被泵入LFA反应器里。首先添加钼酸盐以形成磷钼杂多酸,然后抗坏血酸,待充分混合及反应后,分析仪在660nm处测量生成蓝色反应物质的OD值,并依据存储在分析仪里的校正数据计算出样品的浓度。

## 硝氮测量原理和流程图:

样品经过滤后,被泵入LFA反应器里,首先添加硫酸铜作为催化剂,其次加入硫酸肼将硝酸盐还原为亚硝酸盐,最后添加磺胺(SAA)和萘乙二胺二盐酸盐(NED),待充分混合及反应后,分析仪在525nm处测量生成红色反应物质的OD值,并依据存储在分析仪里的校正数据计算出样品的浓度。

#### 技术参数

测量原理	氨氮	磷酸盐	石
	苯酚比色法	钼酸盐和抗坏血酸反应比色 法	肼还原, NED(1-萘 SAA(对氨基苯
测量范围	0-5/10/20/50 mg/l	0-3/5/10 mg/l	0-5/10/2
比色计	660nm双光束比色计	660nm双光束比色计	525nm双
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	12分钟	5分钟	
检 测 限	满量程的3%		
 	2%		

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	
旧与棚田	初7年 2011八人人为《相》出,初7年代0202数于相间	
信号输入	1路分析,1路校正	
报警	1路高限报警,1路校正	
14 C 40 C >+ 46 46 > 4	<b>工厂                                      </b>	
样品和废液的输送	无压;样品温度:10-30 	
药剂更换	3~4周根据运行温度有所改变	
环境温度	5-40	
防护等级 	IP55	
硬 件	工业标准PC104计算机,集成键盘,集成屏幕	
PX 11	工业协用 010时 并机,未成促血,未成历帝	
电源	供电电源:220VAC;分析仪:12VDC	
重量	33kg(不包括药剂)	
	000v400v200mmm(III.v.M.v.D.)	
尺寸	800x420x300mm(H x W x D)	
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	
平均无故障时间	720h/次	