

MY- NH3N- 200智慧氨氮在线分析仪产品简介

产品名称	MY- NH3N- 200智慧氨氮在线分析仪产品简介
公司名称	在线监测科技集团（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	生产基地佛山市南海区东联马沙工业区25号
联系电话	4006838208 13825257614

产品详情

MY-NH3N -200是采用的氏试剂比色法。所执行的标准规范为:

GB7479- 87和HU/T 101-2003

MY、NH3N-200可广泛应用于污染源水监测/工业生产过程用水/工业和市政

污水处理等各个领域。

分析原理>.

依据: GB 7479 87水质氨的测定纳氏试剂比色法

环境保护行业标准HJ/T 101-2003氨氮水质自动分析仪技术要求

水中氨氮主要指以 NH_3 和 NH_4^+ 形式存在的氨，当碱性较强的时候，

氨氮上要以 NH_3 的形式存在，自按在水样中(或对水样进行梯释后)加入

纳氏试剂，利用分光光度计，叫以实现水样中氨氮的测量。

技术规格

测试方法:纳氏试剂比色法

量程范围:三量程, 0-5mg/L(不稀释), 0.2-20mg/L(稀释),

20-50mg/L(稀释)(用自动切换)

零点漂移:±2%F. S./周

量程漂移:±2%F. S./周

线性: 0.2%

重现性:±3%F. s.

测量周期: 30分钟

用户保养:保养间隔>6个月, 次约30min

试剂消耗: 3个月(试剂和标准液)

自检系统:自我监测泄漏;仪器状态自我诊断

模拟输出: 2路4-20mA模拟输出

模拟输入: 4路4-20mA模拟输入

继电器控制: 2路24V/1A继电器输出

服务接口: RS232

数据通讯: RS485

显示屏: 320*240 触摸式彩色LCD显示, 试剂用鼠: 12个样/天, 每套试剂可使用15天

数据存储: 2,000组

工作温度: +5~+50°C

电源: 220±10%VAC; 50-60HZ

功耗:约100VA

产品特点>>>

- 1、光电非接触式计量，计量精度高、运行可靠性高
- 2、专利的环形多通道进样稀释技术，可实现大稀释比
- 3、单次做样液体总量<9ml,运维成本低
- 4、蠕动泵管为美国进口泵管，在勾个小时做一次样的情况下，泵管可以正常使用半年以上
- 5、试剂采用特殊配方，保质期长
- 6、采用高分辨率工业级彩色触控屏，操作方便、信息丰富

智慧生态环境监测云平台工业设计voc排放的企业数量众多，分布广幼师现场抽查监测数据，无法法反映企业的真实排污情况，企业作弊现象普遍，导致监管激光，不仅缺乏监管人所，而且无法根据监测数据进行有效管理和实施，有效减排计划沿用传统现场监管的模式，很难实现对维游戏排放有效控制.

- 1、系统构架各个层次技术标准统。
- 2、系统平台可对监测数据实时准确分析，建立数据模型，预测环境变化趋势。
- 3、可根据需求快速更改或添加监测因子。
- 4、监测数据、图片、视屏信息能够实时准确通过4G无线通讯传输至监管平台。
- 5、可实现设备自动启动监控、远程监控、数据异常、超标报警、超标抓拍等功能。
- 6、安装有GPS定位系统，准确监测污染源分布情况。
- 7、云平台具有海量储存空间，可随时调取不同区域、不同时间段的监测数据，同时可进行多维度、多空间的数据统计分析