

# NHNG-3010在线氨氮监测仪在线氨氮分析仪在线氨氮测定仪

产品名称	NHNG-3010在线氨氮监测仪在线氨氮分析仪在线氨氮测定仪
公司名称	昆山乡林自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	氨氮分析仪:NHNG-3010
公司地址	千灯镇泰极国际花园3号楼204室
联系电话	0512-57467262 17312693839

## 产品详情

### NHNG-3010型在线氨氮监测仪

NHNG-3010型 NH<sub>3</sub>-N全自动在线分析仪是氨氮（NH<sub>3</sub>-N）自动监测仪器，是利用先进的流动注射分析技术实现氨氮在线分析的仪器。能够长期无人值守自动监测各种水体中NH<sub>3</sub>-N。可测定很低和很高浓度的氨氮，适用于实验室或现场在线快速分析江河湖泊水体、自来水、排放废水、高浓度污水及各种溶液中的氨氮含量。功能简介：人性化的设计，使本产品较之同类产品具有低故障率、低维护量、性价比和准确度；1—选择阀组件：采用原装进口多通阀，使用寿命长，安装方便，易于维护和更换；2—计量组件：通过进口的三通控制阀实现试剂计量，克服了蠕动泵泵管由于磨损或光电信号变化引起的定量误差；3—进样组件：蠕动泵负压吸入，在试剂与泵管之间总是存在一个空气缓冲区，避免了泵管的腐蚀和泵管破裂情况下对蠕动泵硬件的腐蚀；4—试剂管：采用进口改型PTFE材质透明软管，管内径大于1.6mm，减少了水样颗粒堵塞对系统测量的影响；5—消解组件：采用原装进口电磁阀组成的恒温体系，确保系统更加安全可靠，从而使样品中的被测物质反应更充分和更彻底；6—温度控制：选用进口测温元件组成的控温系统，并采用温度补偿技术，克服了温漂影响，确保样品反应条件更符合的要求；7—测量光源：采用德国原装进口光源，加上先进的比例双光路系统，大大提高了仪器测量精度和分辨率；技术指标：1分析方法：国标HJ 536-2009《水质—氨氮的测定—水杨酸分光光度法》；2测量范围：0-50.0 mg/L（可根据要求扩展或定制）；3检测限：0.001mg/L4精度：±10%；5重现性：±5%；6测量周期：测量周期为25分钟；7采样周期：时间间隔（1~65530min任意设定）和24H整点时间测量模式；8校准周期：时间间隔（1~65530min任意设定）和24H整点时间测量模式；9维护周期：每月一次（根据使用现场实际情况而定）；10信号输出：标准RS-232（RS485可选）和4~20mA（0~5V输出可选）；11环境要求：温度可调的室内，建议温度+5~35℃；湿度90%（不结露）；12电源：AC220×（1±0.1）V，50×（1±0.05）Hz，10A；13尺寸：高1570×宽500×深450mm；14其他：仪器异常自动报警；断电数据自动保存；7英寸6万色TFT触摸屏显示及指令输入；异常复位和断电后来电，仪器自动排出仪器内残留反应物，自动恢复工作状态。