

氨氮水质在线分析仪

产品名称	氨氮水质在线分析仪
公司名称	深圳市耐思特科学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头立信路恩来工业区5栋411
联系电话	13510843188

产品详情

[氨氮水质在线分析仪\(水杨酸、纳氏试剂、氨气敏电极法\)](#)

[深圳耐思特科学仪器有限公司拥有自主知识产权的水质在线生物综合生物毒性、阳极溶出重金属、COD、氨氮、总磷、总氮等气体分析环境监测系列仪器的核心技术。水质在线生物毒性监测仪在行业内率先结合生物综合毒性“定量与定性”结合的概念，仪器智能化、物联网的概念。](#)

[n 产品概述](#)

[NST-2000氨氮水质在线分析仪](#)

是深圳市耐思特科学仪器有限公司自主研发的专利产品，仪器采用的原理符合国家环保部标准《氨氮水质在线测定水杨酸分光光度法》（HJ 536-2009）、《氨氮水质在线测定纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）、《氨氮水质在线分析仪技术要求》（HJ/T 101-2003）

n 产品特点

I 参数可根据用户需求制定(水杨酸、纳氏试剂、电极法)其中一款

I 测量范围大，可自动切换量程，拓宽仪器的适用范围，可以用在地表水、饮用水、污染源等在线监测

I 仪器部件几乎全进口，可靠性较强。

I 模块化设计，无需拆解仪器，在几分钟即可完成维修工作

I 专利技术的采水装置，防堵塞，进口管路材质，不漏液，耐腐蚀

I 仪器具有自动清洗及自动校准功能

I 单次测试试剂量低于0.5m L

I 使用U盘即可对仪器进行升级，快速满足用户需求

I 输入输出信号之间电气隔离，抗干扰能力强

n 应用领域

I 地表水在线监测（江、河、湖水） I 饮用水在线监测（自来水及地下水

I 工业废水在线监测（矿业、冶金、电镀等行业） I 生活污水在线监测（污水处理厂进出口）

n 技术参数

指标	描述
测量方法	水杨酸、纳氏试剂、电极法
测量范围	水杨酸法0—8/50 mg/L可扩展、纳氏试剂法0-2/8/50 mg/L可扩展、电极法0-2/10/200 mg/L可扩展
示值误差	± 5%
精密度	± 5%
零点漂移	± 5%
量程漂移	± 5%
检出限	0.1mg/L
实际水样比对	± 10%
通讯接口	4-20mA RS232/RS485