

TNP-1040 总氮总磷水质在线分析仪

产品名称	TNP-1040 总氮总磷水质在线分析仪
公司名称	苏州聚阳环保科技股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	聚阳:苏州 1040:5 江苏苏州:聚阳环保
公司地址	苏州工业园区娄葑镇民生路88号
联系电话	0512-62727678 18662332283

产品详情

TNP-1040 总氮总磷水质在线分析仪

仪器概述

TNP-1040二合一水质在线分析仪集成了TN-1040和TP-1040，分别采用碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法和钼酸铵分光光度法，优化了进样流程，可实现同时测量，双通道独立进行，互不干扰。经过一个测量周期后，可同时得到水样的总氮值和总磷值。

仪器特点

试剂用量少，1月更换1次。

进口阀组(降低故障率，减小维护量)。精密定量系统(光电非接触式计量)。

7寸触摸屏，(操作界面简洁，易学，易操作，易维护，数据存储量大)。缺液/漏液报警。

标配多种通讯传输方式(4-20mA、RS-232 RS-485)。多种做样方式(手动、定时、流量触发、开关量)。U盘一键升级。

双通道互不干扰，测量精度高。

技术参数

总氮:碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 总氮:HJ/T102-2003

测试原理 检验依据

总磷:钼酸铵分光光度法 总磷:HJ/T103-2003

总氮:(0-10)mg/L可扩展 总氮:365nm

量程 比色波长

总磷:(0-4)mg/L可扩展 总磷:620nm

试剂A:1L , 试剂B:1L , 试剂C:500mL

检测下限 0.1mg/L 试剂用量

试剂D:500mL , 试剂E:500mL , 试剂F:500mL

分辨率 0.01mg/L 通讯传输 4-20mA , RS-232RS-485

准确性 5% 继电器控制 2路DC24V输出 , (可控制声光报警器预警)

重复性 5% 数据存储 可保存5年以上数据(测量间隔2h/次)

低浓度漂移 5% 样品PH 2~10

高浓度漂移 5% 工作环境 5-50 ;湿度<95%;无结露

总氮:20min , 可任意设定

消解时间 电源 (220 ± 22)VAC;(50 ± 0.5)HZ

总磷:15min , 可任意设定

消解温度 125 功率 100VA

维护周期 6个月/次

尺寸 1300mm*500mm*300mm(H*W*D)