

C2011-NHN 型 氨氮在线自动监测仪

1. 检测原理

水样中游离态的氨或铵离子，与纳氏试剂反应生成淡红棕色络合物，其吸光度与氨氮含量成正比，测量 420nm 的吸光度，计算得水样中氨氮的含量。

2. 应用范围

废水、过程水、地表水、自来水的氨氮自动监测。

3. 产品特点

- 全新的计量系统，运行可靠，精度高，精确度达 0.001 毫升。
- 双光束光学测量系统，消除各种干扰，重复性高。
- 试剂用量少，运行稳定可靠，维护成本低，可长期无人值守。
- 断电保护，确保仪器不受损、数据不丢失。
- 故障自查和自维护功能，确保人身和设备安全。
- 故障信息记录系统，让用户对设备运行状况了如指掌。
- 10 寸触摸屏显示终端，显示信息丰富，操作简便。



4. 技术参数

测量方法	纳氏试剂比色法
测量范围	(0~2) mg/L
	(0~10) mg/L
	(0~50) mg/L
	(0~200) mg/L
	量程可以根据客户要求定制
零点漂移	±0.02mg/L (0~10mg/L 量程)
量程漂移	±1%
重复性	≤2%
示值误差	20%F.S: ±8.0%; 50%F.S: ±5.0%; 80%F.S: ±3.0%
测量周期	<30 分钟
测量模式	定点测量、连续测量、外部信号触发测量
仪器校正	手动/自动校正，校准周期和时间可设

维护周期	每月一次
数据存储	历史记录内部存储，存储 3 年以上数据，可 U 盘导出
输出	2 路 4-20 mA 模拟输出 RS232/ RS485 数字输出
外形尺寸	730mm (H) × 470mm (W) × 250mm (D)
重量	30kg



烟台图零测控技术有限公司

联系地址：烟台市芝罘区通世南路 7 号东和科技园

联系电话：13325156616

网址：<http://www.gtz-tech.net>

邮编：264004