# C2011-TN型 总氮在线自动监测仪

#### 1. 检测原理

采用过硫酸钾消解水样,含氮化合物均转化成硝酸根离子,同时有机物也被氧化分解,在波长 220nm 和 275nm 处,分别检测吸光度,推算出总氮的含量。

#### 2. 应用范围

地表水、过程水、市政污水的总氮自动监测。

## 3. 产品特点

- > 消解系统自保护功能,防止高温高压漏液发生。
- ▶ 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	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法
测量范围	(0~1) mg/L
(以氮计)	(0~5) mg/L
	(0~10) mg/L
	(0~50) mg/L
	量程可以根据客户要求定制
零点漂移	$\pm 5\%$
量程漂移	$\pm 5\%$
重复性	≪3%
示值误差	标准溶液≤5%,实际水样≤10%
测量周期	最短周期 20 分钟
测量模式	定点测量、连续测量、外部信号触发测量

网址: <u>www.gtz-tech.net</u> 联系电话: 13325156616



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) $\times$ 470mm (W) $\times$ 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

网址: <u>www.gtz-tech.net</u> 联系电话: 13325156616