

## JC-TN-100M 型 便携式总氮测定仪



### 一、产品介绍：

聚创 JC-TN-100M 型便携式总氮测定仪依据《总氮的变色酸分光光度法》设计开发，能准确快速测定水样的总氮指标，适用于检测地表水、地下水等一般环境水样和中轻度污染废水水样。

### 二、适用范围：

可广泛应用于环保监测站、污水处理厂、大专院校、科研院所、石化、造纸、印染、电子、电力、钢铁、农业、市政工程等行业。

### 三、执行标准：

《总氮的变色酸分光光度法》



扫码进入聚创环保官网

研发·生产·销售·服务

第 1 页 共 4 页

一站式环保检测仪器综合服务商

业务领域：大气环境、水环境、土壤固废、工业环境、生物医疗、实验室配套、农业/食品安全

#### 四、方法原理：

在  $125 \pm 1$  °C 下，碱性过硫酸钾溶液使样品中含氮化合物的氮转化为硝酸盐。在酸性介质中，硝酸盐与显色剂反应生成黄色络合物，在 420 nm 波长处测试。

#### 五、主要特点：

1. 集成双功能 5 英寸彩色触摸屏，可同时兼顾消解和检测，人性化的操作界面，便捷又高效。
2. 轻量化&超长续航，比上一代 B 系列产品减重约 30%，体积缩小约 10%，续航时间延长约 50%。
3. 定量分装的专用试剂，用量少，更环保，读数更准确。
4. 选配预制试剂，省去试剂配制过程，直接加样即可测试。
5. 采用特殊冷光源，节能、环保且光学性能极佳，预热时间短，理论寿命长达 10 万小时。
6. 每台仪器出厂前进行单独校准，数据测量更精准。
7. 内置标准曲线绘制功能（选配），自动计算斜率、截距及相关系数，满足 DIY 需求。
8. 标配  $\Phi 16\text{mm}$  消解比色管，相比于方形比色皿操作更简便。
9. 内置实时时钟，每条测量记录都带有测量时间戳，方便统计与查询。
10. 标配微型打印机，可即时打印当前数据或随时查询打印已保存数据。
11. 配备 USB 数据传输接口，可将数据快速保存至 U 盘。



扫码进入聚创环保官网

研发·生产·销售·服务

第 2 页 共 4 页

一站式环保检测仪器综合服务商

业务领域：大气环境、水环境、土壤固废、工业环境、生物医疗、实验室配套、农业/食品安全

## 六、技术参数：

### （一）基本参数

- 标配曲线：每种检测参数标配一条出厂校准曲线
- 曲线设定（选配）：每种检测参数可设定 6 条用户自定义曲线
- 数据存储：可存储 8000 条测定结果（可扩展）
- 消解温度控制：0-200 °C
- 温度示值误差：±2 °C
- 温场均衡性：≤2 °C
- 工作电源：AC 220V±10%，50Hz；DC 24V 锂电池
- 主机尺寸：350 mm×235 mm×195 mm
- 主机重量：6.0±0.2 kg，以实际为准

### （二）总氮性能参数

1. 测量范围：0.20-20.0 mg/L

注：总氮值大于 20.0 mg/L 的样品可稀释到量程范围内进行测量。

2. 示值误差：≤4.0 mg/L 不超过±0.2 mg/L，> 4.0 mg/L 不超过±5%
3. 重复性：不大于 3%
4. 稳定性：20 min 内吸光度变化值不大于 0.001
5. 样品前处理条件：消解温度 125±1 °C，消解时间 30 min



扫码进入聚创环保官网

研发·生产·销售·服务

第 3 页 共 4 页

一站式环保检测仪器综合服务商

业务领域：大气环境、水环境、土壤固废、工业环境、生物医疗、实验室配套、农业/食品安全

## 七、产品配件：



主机



耗材箱及配件

## 装箱单明细

序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	电源适配器	1	套
3	消解防护罩	1	个
4	总氮检测试剂	1	包
5	耗材箱	1	个
6	消解比色管	18	支
注：预制试剂规格以实际为准			

序号	名称	数量	单位
7	比色管架	1	个
8	擦拭布	1	张
9	移液枪	1	支
10	移液枪维护工具	1	套
11	移液枪头	1	盒
12	一次性手套	3	副
13	机箱钥匙	2	把

## 八、专利及证书：

1. 实用新型专利：ZL 2022 2 0797319.1
2. 外观设计专利：ZL 2021 3 0842418.8
3. 计算机软件著作权：软著登字第 4938110 号
4. 软件产品证书：青岛 RC-2022-0327



扫码进入聚创环保官网

研发·生产·销售·服务

第 4 页 共 4 页

一站式环保检测仪器综合服务商

业务领域：大气环境、水环境、土壤固废、工业环境、生物医疗、实验室配套、农业/食品安全