



RZ-WTM-*-2/2G-T2

COD+氨氮测定仪

**说
明
书**

济南仁智测控技术有限公司



目 录

1.产品介绍	1
1.1 产品概述	1
1.2 功能特点	1
1.3 技术参数	1
1.4 操作环境	1
2.外形尺寸	2
3.使用方法	2
3.1 设备清单	2
3.2 结构说明	2
4.操作与功能说明	3
4.1 设备开关机	3
4.2 系统初始化	3
4.3 主界面介绍	4
4.4 水质检测	4
4.5 光度测量	5
4.6 系统曲线	6
4.7 数据处理	7
5. 实验器具的洗涤与保养	7
5.1 器具洗涤	7
5.2 保养	7
5.3 废液的处理	8
6. 水样处理	8
6.1 水样的采集	8
6.2 水样的保存	8
6.3 水样吸取	8
6.4 水样稀释	8
7.注意事项	8
8.仪器操作步骤	10
COD 低量程操作步骤	10
COD 高量程操作步骤	11
氨氮纳氏试剂低量程操作步骤	12
氨氮纳氏试剂中量程操作步骤	13
氨氮纳氏试剂高量程操作步骤	14



联系方式..... 15



1. 产品介绍

1.1 产品概述

水质测定仪采用单色 LED 光源原理对水体样本进行定量测定，可检测氨氮、COD、总磷等几十种要素，搭载 7 寸全彩液晶显示屏，可以直观显示检测数据，内置打印机，可自动打印测试结果。水质测定仪多种波长可供选择，可用于实验室和现场水质检测和通用分析。仪器具备整套应用程序、数据存储和输出、系统管理。产品内置水质分析、光度测量、系数曲线等多种应用程序，能满足客户对水质测量的多种需求。

该测定仪配有预制试剂，无需反复移液，只需要在试管内添加水样再经过消解即可进行检测。广泛应用于水质实验室、污水处理厂、环境监测站、化工厂、养殖业等领域。

1.2 功能特点

- 1) 可直接显示测量结果，简单方便，测量成本低，测量速度快。
- 2) 大尺寸彩色触摸显示屏幕，界面美观，操作方便。
- 3) 测量结果可快速打印。
- 4) 存储空间大，最多可存储 20 万条数据。
- 5) LED 冷光源，光学性能极佳，使用寿命长达 10 万小时。
- 6) 设备操作简单，用户可根据屏幕提示完成检测。

1.3 技术参数

供电方式	DC 10~30V
显示方式	7 寸液晶触摸显示屏
数据存储	20 万条数据
系统曲线	200 条
功率	5W
光源寿命	10 万小时
比色方式	消解管
工作环境	温度 0℃-60℃；湿度<90%RH 无结露
尺寸	120*210*320mm
测量误差	≤±4%
重复性误差	≤2%

以上陈述的性能数据是在使用我司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。

1.4 操作环境

保证仪器正常工作的工作环境要求如下：

避免仪器受外界磁场干扰

尽量远离发出磁场、电场、高频波的电器装置。



远离腐蚀性气体

请不要将仪器安装在空气中腐蚀性气体严重超标的场所。

仪器放置在稳定的工作台上

放置仪器的工作台应平稳，不能有震动；附近应留足够的空间，使其散热顺畅。

电流电压

仪器正常工作的电压是 10~30V DC。

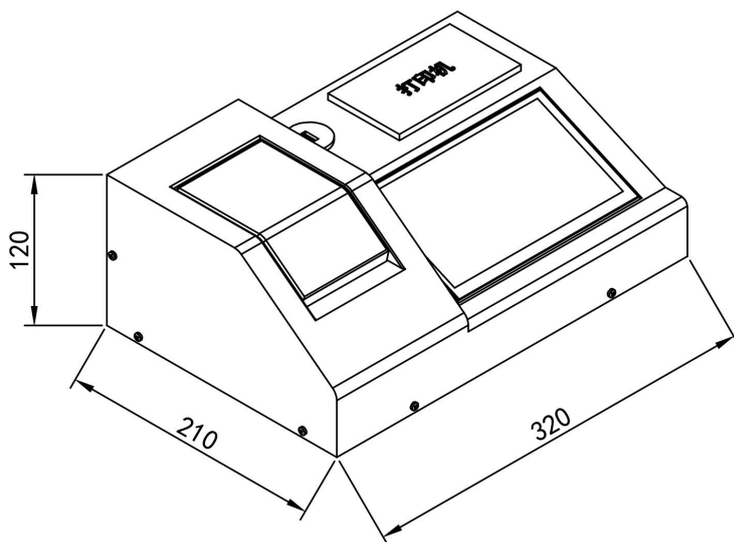
电源应有良好的接地

仪器建议单独使用一个电源插座，电源应确保良好接地。否则可能导致仪器工作不正常。

仪器避免阳光直射

避免灰尘多的环境

2.外形尺寸



设备尺寸图（单位：mm）

3.使用方法

3.1 设备清单

- 主设备 1 台
- 12V 电源适配器 1 个
- 检测器材若干
- 预制试剂若干（选配）
- 合格证、保修卡

3.2 结构说明



4.操作与功能说明

4.1 设备开关机

打开仪器

将电源线插入电源插孔，按下电源开关接通电源，打开仪器。

关闭仪器

按下电源开关，断开电源，关闭仪器。

（注）：不要快速地连续打开和关闭仪器。在再次打开仪器，电源前至少等待 30 秒，否则可能损坏电子和机械系统。

4.2 系统初始化

先移除测量通道内的任何物质，关闭样品室盖子，然后打开仪器电源，仪器开始启动系统,完成初始化后进入主界面。



4.3 主界面介绍



水质测量：使用试剂进行水质中的化学需氧量(COD)、氨氮、总磷等指标的检测。

光度测量：单个波长下测量样品的吸光度。

系统曲线：用户可根据固定方程式自建曲线，进行测量。

数据处理：支持水质检测、光度测量、系统曲线的历史数据查看。

传输：设置设备网络参数（仅 2G 选型）。

帮助：内置操作说明二维码，扫码查看操作视频。

设置：包含用户信息、光源校准、时间与日期、恢复出厂设备、其它设备与系统信息。

4.4 水质检测



示值区: 显示当前样品的测量浓度。

检测项目区: 设备检测的项目, 通过左侧的项目菜单选择不同的测量项目。

空白: 样品室的检测槽内放入空白样品, 进行清零校准。

检测: 样品室的检测槽内放入待测样品, 进行检测, 测量结果展示在示值区。

4.5 光度测量



示值区: 显示当前样品的吸光度。

光源波长: 选择适合待测样品的波长。

历史数据: 展示测量光度的历史数据。

检测: 样品室的检测槽内放入待测样品, 进行检测, 测量结果展示在示值区。



4.6 系统曲线



曲线列表：已建立的曲线。

测试：根据已建立的曲线测量水样。

查看：查看拟合曲线的各个点。

删除：删除已建立的曲线。

新建：建立新的曲线。



(1) 根据提示输入样品名称和光源的波长，根据提示放入空白液进行清零校准。

(2) 然后将测试的各个标液的浓度值填入样品浓度栏位，设备自动算出吸光度值。测量数据体现在历史数据区。



(3) 设备根据测得的吸光度与浓度会自动拟合一条 $\rho=k*A+b$ 标准曲线, ρ 为样品的浓度, k 为标准曲线的灵敏度, A 为设备测得样品的吸光度, b 为标准曲线的截距。

(4) 测试完成点击保存完成曲线建立。

单条标准曲线最多可新增 20 个点, 样品名称中英文或数字, 最多 8 个字符。

4.7 数据处理



对水质检测、光度测量、系统曲线的数据进行查看、删除、打印、U 盘导出等操作。U 盘格式(支持 FAT12、FAT16、FAT32), 容量最大支持 32GB。

5. 实验器具的洗涤与保养

5.1 器具洗涤

新的采样容器、比色管等器具, 在使用之前, 需用 10%硝酸浸泡洗净备用。每次测量后需将实验器具尽快清洗。建议先用自来水冲洗, 然后用稀 HNO_3 溶液(HNO_3 与水的体积比为 1:9) 浸泡数小时; 再用自来水反复冲洗数次, 最后再用去离子水冲洗 1 次, 晾干或 60~70°C 烘箱过夜烘干。

5.2 保养

实验器具不用时请收到配件箱或柜子、抽屉存放好。比色管使用时要小心, 尽量避免表面有划痕, 从而影响实验光路照射测定, 实验后请尽快清洗, 避免有色溶液长时间停留在比色管中。不使用时, 请存放于盒子里以防止刮擦和破损。比色管长期使用表面划痕较多, 此时应尽快更换新的替代。

样品室检查

在测试完成后, 请及时将溶液从样品室中取出, 否则时间一长, 液体挥发会导致镜片发霉, 对易挥发和腐蚀性的液体, 尤其要注意! 如果样品室中有遗漏的溶液, 请及时擦拭干净, 否则会引起样品室内的部件腐蚀和螺钉生锈。

仪器的表面清洁



仪器的外壳表面经过了喷漆工艺的处理, 如果不小心将溶液遗洒在外壳上请立即用湿毛巾擦拭干净, 杜绝使用有机溶液擦拭。如果长时间不用时, 请注意及时清理仪器表面的灰尘。

5.3 废液的处理

废液中含有铬盐、汞、废酸、废碱等危险废弃物, 请妥善处理。

6. 水样处理

6.1 水样的采集

采集水样前, 应先用水样洗涤容器多次。若采集多个水样, 要注意做好标记, 以防混淆。

地表和地下水样的采集

采集井水应汲取新鲜水样。采集泉水可在涌水口处直接采样。采集自来水应先放水数分钟, 管道积水排出后, 然后再采样。采集地表水尽量在水域中央采样, 并采集水面下 3~5cm 的水样。

污水采集

中轻度污染废水如行业处理后废水某些排放口处采样, 同时要注意记录样品采集的过程包括时间、位置等, 便于日后分析研究。

采集水域污水当水深 > 1m 时在表层 1/4 深度采样, 水深 ≤ 1m 时在水深 1/2 处采样。采样位置在采样断面中心, 样品容器须用水样冲洗三次后再行采样。采样时应注意除去水面的杂物、垃圾等漂浮物。

6.2 水样的保存

因样品采集后, 样品中进行的化学和生物反应仍在进行, 所以采样和分析的间隔时间尽可能缩短, 可以有效的减少误差。若不能立即分析时, 一定要保存样品。

以下 COD、总磷、总氮、氨氮参数测定时, 若不能立即分析测试, 可使用硫酸将样品 PH 值调整至 2 或 2 以下并冷藏 (4℃) 保存。测试分析前, 应使样品恢复常温后, 加入氢氧化钠溶液中和样品酸性, 调整 PH 值至 7 左右。

6.3 水样吸取

传统方法一般是使用移液管, 但有些化学试剂具有腐蚀性, 且新手很难取准水样, 建议使用移液枪, 不同的水样一定要更换吸头。

6.4 水样稀释

一般水样干扰物多、检测浓度超量程情况下会采用水样稀释法。

实际样品浓度 = 稀释倍数 * 测量值

7. 注意事项

- 手拿比色管需拿顶端或比色皿磨砂面, 放入比色槽前需擦干净表面的水渍或指纹。
- 检测时比色管、比色皿内壁不得有气泡, 否则会影响准确性, 可通过稍微倾斜排出气泡。
- 配套试剂有一定刺激性, 使用时请配套手套, 若接触皮肤, 立即用大量清水清洗, 必要时请及时就医。



- 任何液体或者异物进入检测仓内，都有可能损坏仪器。
- 消解管的磨损也会影响测量结果，要尽量减轻磨损；比色管表面若有划痕、指纹、水渍、灰尘等，都有可能影响检测结果。
- 消解温度控制在 0~180℃，请注意高温警示标志。
- 消解通道内不能有液体或其他异物。
- 建议所有的试剂避光，低温冷藏保存。部分试剂具有刺激性，请放置于未成年人触碰不到的地方。



8. 仪器操作步骤

部分试剂含有腐蚀性，操作时应佩戴好防护用具，避免接触皮肤和衣服。操作中的取液请全部用移液枪吸取，吸取不同溶液请更换枪头，并联系销售获取操作教学视频，减少人为不必要的操作误差。

COD 低量程操作步骤

低量程：10~150mg/L

步骤	操作	说明
1	空白溶液：取 2mL 蒸馏水或去离子水加入消解管内（试管 A），拧紧盖子，摇匀。	选择 COD 低量程试剂，加入水后试管会发烫，请小心烫伤。
2	待测水样：取 2mL 待测水样加入消解管内（试管 B），拧紧盖子，摇匀。	选择 COD 低量程试剂，加入水后试管会发烫，请小心烫伤。
3	将试管 A 和试管 B 擦拭干净，放入已升温至 165°C 的消解器内，消解 15 分钟，并盖上防护罩。	消解前请确保消解管盖拧紧，并盖上防护罩，以免消解液溢出，造成损伤。
4	消解完成后取出消解管，冷却至室温。	冷却后请勿剧烈摇动试剂管，以免悬浮物影响 COD 测量。
5	选择水质分析。	
6	选择 CODL（低量程 10-150mg/L）进行下一步。	
7	放入拧紧盖子的试管 A，点击空白进行清零校准，清零校准完成后取出试管 A。	
8	放入拧紧盖子的试管 B，点击检测开始测量，此时屏幕出现数值，为检测数值。	
9	检测完成后，可在检测记录里打印检测数值。	
<p>1、水样中氯离子超过 2000mg/L 会产生干扰，建议稀释检测。</p> <p>2、水样中悬浮物过多，需过滤后检测。</p> <p>3、试剂中含有强酸，使用时做好个人防护。</p> <p>4、试剂使用选择 COD 试剂低量程。</p> <p>注：消解管 A 和 B 未加入蒸馏水和水样之前是成分一样的预制试剂。</p>		



COD 高量程操作步骤

高量程：100~1000mg/L

步骤	操作	说明
1	空白溶液：取 2mL 蒸馏水或去离子水加入消解管内（试管 A），拧紧盖子，摇匀。	选择 COD 高量程试剂，加入水后试管会发烫，请小心烫伤。
2	待测水样：取 2mL 待测水样加入消解管内（试管 B），拧紧盖子，摇匀。	选择 COD 高量程试剂，加入水后试管会发烫，请小心烫伤。
3	将试管 A 和试管 B 擦拭干净，放入已升温至 165°C 的消解器内，消解 15 分钟，并盖上防护罩。	消解前请确保消解管盖拧紧，并盖上防护罩，以免消解液溢出，造成损伤。
4	消解完成后取出消解管，冷却至室温。	冷却后请勿剧烈摇动试剂管，以免悬浮物影响 COD 测量。
5	选择水质分析。	
6	选择 CODH（高量程 100-1000mg/L）进行下一步。	
7	放入拧紧盖子的试管 A，点击空白进行清零校准，清零校准完成后取出试管 A。	
8	放入拧紧盖子的试管 B，点击检测开始测量，此时屏幕出现数值，为检测数值。	
9	检测完成后，可在检测记录里打印检测数值。	

1、水样中氯离子超过 2000mg/L 会产生干扰，建议稀释检测。
2、水样中悬浮物过多，需过滤后检测。
3、试剂中含有强酸使用时做好个人防护。
4、试剂使用选择 COD 试剂高量程。
注：消解管 A 和 B 未加入蒸馏水和水样之前是成分一样的预制试剂。



氨氮纳氏试剂低量程操作步骤

低量程：0~5mg/L

步骤	操作	说明
1	空白溶液：取 5mL 蒸馏水或去离子水加入消解管内（试管 A），拧紧盖子，摇匀。	
2	待测水样：取 5mL 待测水样加入消解管内（试管 B），拧紧盖子，摇匀。	
3	向试管 A 和试管 B 内各加入 3 滴氨氮试剂（一），拧紧盖子，摇匀。	滴瓶垂直于消解管添加
4	向试管 A 和试管 B 内各加入 3 滴氨氮试剂（二），拧紧盖子，摇匀。	滴瓶垂直于消解管添加
5	静置显色 10 分钟。	
6	选择水质分析。	
7	选择氨氮（0~5mg/L）进行下一步。	
8	放入拧紧盖子的试管 A，点击空白进行清零校准，清零校准完成后取出试管 A。	
9	放入拧紧盖子的试管 B，点击检测开始测量，此时屏幕出现数值，为检测数值。	
10	检测完成后，可在检测记录里打印检测数值。	
<p>1、建议氨氮检测温度在 15~25°C 范围内。</p> <p>2、水样中含有悬浮物、余氯、钙镁铁等金属离子、硫化物和有机物时会产生干扰。</p> <p>3、试剂有刺激性使用时做好个人防护。</p> <p>4、使用时需注意滴加顺序和滴数。</p> <p>测量完的溶液，需统一收集，妥善处理!!!</p>		



氨氮纳氏试剂中量程操作步骤

中量程：5~50mg/L

步骤	操作	说明
1	空白溶液：取 5mL 蒸馏水或去离子水加入消解管内（试管 A），拧紧盖子，摇匀。	
2	待测水样：取 0.5mL 待测水样和 4.5mL 蒸馏水加入消解管内（试管 B），拧紧盖子，摇匀。	
3	向试管 A 和试管 B 内各加入 3 滴氨氮试剂（一），拧紧盖子，摇匀。	滴瓶垂直于消解管添加
4	向试管 A 和试管 B 内各加入 3 滴氨氮试剂（二），拧紧盖子，摇匀。	滴瓶垂直于消解管添加
5	静置显色 10 分钟。	
6	选择水质分析。	
7	选择氨氮（5~50mg/L）进行下一步。	
8	放入拧紧盖子的试管 A，点击空白进行清零校准，清零校准完成后取出试管 A。	
9	放入拧紧盖子的试管 B，点击检测开始测量，此时屏幕出现数值，为检测数值。	
10	检测完成后，可在检测记录里打印检测数值。	
<p>1、建议氨氮检测温度在 15~25°C 范围内。</p> <p>2、水样中含有悬浮物、余氯、钙镁铁等金属离子、硫化物和有机物时会产生干扰。</p> <p>3、试剂有刺激性使用时做好个人防护。</p> <p>4、使用时需注意滴加顺序和滴数。</p> <p>测量完的溶液，需统一收集，妥善处理!!!</p>		



氨氮纳氏试剂高量程操作步骤

高量程：25~125mg/L

步骤	操作	说明
1	空白溶液：取 5mL 蒸馏水或去离子水加入消解管内（试管 A），拧紧盖子，摇匀。	
2	待测水样：取 0.2mL 待测水样和 4.8mL 蒸馏水加入消解管内（试管 B），拧紧盖子，摇匀。	
3	向试管 A 和试管 B 内各加入 3 滴氨氮试剂（一），拧紧盖子，摇匀。	滴瓶垂直于消解管添加
4	向试管 A 和试管 B 内各加入 3 滴氨氮试剂（二），拧紧盖子，摇匀。	滴瓶垂直于消解管添加
5	静置显色 10 分钟。	
6	选择水质分析。	
7	选择氨氮（25~125mg/L）进行下一步。	
8	放入拧紧盖子的试管 A，点击空白进行清零校准，清零校准完成后取出试管 A。	
9	放入拧紧盖子的试管 B，点击检测开始测量，此时屏幕出现数值，为检测数值。	
10	检测完成后，可在检测记录里打印检测数值。	
<p>1、建议氨氮检测温度在 15~25°C 范围内。</p> <p>2、水样中含有悬浮物、余氯、钙镁铁等金属离子、硫化物和有机物时会产生干扰。</p> <p>3、试剂有刺激性使用时做好个人防护。</p> <p>4、使用时需注意滴加顺序和滴数。</p> <p>测量完的溶液，需统一收集，妥善处理!!!</p>		



联系方式

济南仁智测控技术有限公司

地址：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 11 层

网址：www.rkonfly.com