

# 汞自动监测仪

SJ-Hg 2231型 产品说明书

缓净仪表只为碧水蓝天

河南缓净环保科技有限公司

HENAN SUIJING ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD

# 目 录

第一章 安全预防措施特别声明.....	1
1.1 总则.....	1
1.2 触电与灼伤预防.....	1
1.3 化学药品危险预防.....	1
第二章 技术规格.....	2
第三章 系统概述.....	3
3.1 应用.....	3
3.2 系统描述.....	3
3.3 电气器件.....	3
3.4 基本原理.....	3
3.5 检测步骤.....	3
第四章 拆箱和安装.....	5
4.1 拆箱.....	5
4.2 安装.....	5
4.2.2 监测子站房室内要求.....	6
4.2.3 安装.....	6
第五章 试剂.....	10
5.1 零点标准溶液.....	10
5.2 硝酸盐标准溶液.....	10
5.3 试剂 A 溶液.....	11
5.4 试剂 B 溶液.....	11
5.5 试剂 C 溶液.....	12
5.6 试剂的使用与保存.....	13
5.7 稳定性和反应性.....	13
5.8 试剂的放置.....	13
5.9 废液处理.....	13
第六章 仪器操作.....	14
6.1 仪器初始化.....	14
6.2 校准.....	14
6.3 清洗.....	14
6.4 测量.....	14
6.5 触摸屏介绍.....	15
6.5.1 数据设置方法.....	15
6.5.2 指令输入与生效显示.....	15
6.5.3 屏幕操作.....	15
第七章 故障维修.....	21
第八章 日常维护.....	23

# 第一章 安全预防措施特别声明

## 1.1 总则

请在开机运行前认真阅读本手册，并严格按照本手册说明进行操作，尤其注意所有有关危险和谨慎问题的说明，请不要擅自维修、拆装仪器上任意组件，否则可能会导致对操作人员的严重伤害和对仪器的严重损伤。




## 1.2 触电与灼伤预防

- 1.2.1 维护或修理前务必断开电源；
- 1.2.2 按照地方或国家规则进行电力连接；
- 1.2.3 尽可能使用接地故障断路器；
- 1.2.4 在连接操作条件下将操作单元接地。

## 1.3 化学药品危险预防

本设备所需的部分化学药品为有毒有腐蚀性物质，在处理这些药品时，请参照本手册试剂章节中的相关内容，采取一定的预防措施。

## 1.4 标志

	表明为特别注意事项。
	表明存在化学危害风险，只有经过培训具有操作资格的人方可进行化学药品处理或维护设备化学药品传递系统。
	表明须佩带护眼设备。

注：本产品的性能在不断地改进之中。如有更改，恕不另行通知。

## 第二章 技术规格

---

- 2.1 方法依据：碱性过硫酸钾分光光度法。
- 2.2 测量范围：0.0000-5.0000 mg/L 可扩展（可选择：0-0.5、0-2.5、0-5）
- 2.3 准确度：不超过±10%或不超过±10%FS。
- 2.4 重复性：不超过±10%或不超过±10%FS。
- 2.5 测量周期：最小测量周期为 25 分钟。
- 2.6 采样周期：时间间隔（10~9999min 任意可调）和整点测量模式。
- 2.7 校准周期：定期手动校准，无自动校准功能。
- 2.8 维护周期：一般每月一次，每次约 30 min。
- 2.9 试剂消耗：小于 0.50 元/样品。
- 2.10 输出：2 路 RS-232；1 路 4~20mA。
- 2.11 环境要求：温度可调的室内，建议温度+5~28℃；湿度≤90%（不结露）。
- 2.12 电源：AC230±10%V，50±10%Hz，5A。
- 2.13 其他：异常报警和断电不会丢失数据；  
触摸屏显示及指令输入；  
异常复位和断电后来电，仪器自动排出仪器内残留反应物，自动恢复工作状态。

## 第三章 系统概述

---

### 3.1 应用

本方法适于硝酸盐在 0~5mg/L 范围内的废水。

### 3.2 系统描述

独特的设计，使本产品较之同类产品具有更低故障率、更低维护量、更低的试剂消耗量以及更高的性价比。

1—选择阀组件：选择试剂采样时序，通道灵活多样，功能万变，具有最小死体积，易维护高寿命等优点。

2—微小计量组件：通过可视光电系统实现试剂精确计量，克服了蠕动泵泵管由于磨损引起的定量误差；同时实现了微量试剂的精确定量，每剂量仅为 1 毫升，大大减少了试剂使用量。

3—进样组件：蠕动泵负压吸入，在试剂与泵管之间总是存在一个空气缓冲区，避免了泵管的腐蚀；同时使得试剂混合更为简洁灵活。

4—微量大配比计量组件：在保证微小计量试剂的同时，实现了不同试剂间大配比的准确计量难题，大大提高了分析设备的准确度。

5—试剂管：采用进口改型聚四氟乙烯透明软管，管径大于 1.5mm，减少了水样颗粒堵塞几率。

### 3.3 电气器件

采用 Panasonic 进口 PLC 等控制元器件，减少了环境干扰和设备故障。

### 3.4 基本原理

水样与调节剂混合后，样品中的汞离子在一定条件下和指示剂存在的情况下，与指示剂反应生成一种带色络合物，分析仪检测此颜色的变化，并把这种变化换算成汞含量值输出来。

### 3.5 检测步骤

1. 用新的水样冲洗测量水样、试剂体积的容器和消解试管。
2. 开启蠕动泵进样。水样并不直接与蠕动泵管接触，在泵管和水样间有一个空气缓冲区。进样的体积由一可视测量系统控制。
3. 开启蠕动泵投加试剂，试剂的体积也由可视测量系统控制。
4. 通过鼓泡混合水样和试剂。
5. 溶液显色后，由蠕动泵排出溶液。
6. 在用户自定义的测量周期中，分析仪会利用内置的校准标液和清洗溶液自动进行校准和清洗。

## 第四章 拆箱和安装

### 4.1 拆箱

产品在出厂前已进行了严格的检定，在拆箱时请彻底检查运输集装箱和分析仪，以防设备在运输过程中损坏或部件松动，仔细记录设备的所有情况，必要时联系供应商妥善解决。

### 4.2 安装

#### 4.2.1 监测子站房建设

监测子站房应尽量选择建在靠近样品源（排放口或渠道）的位置以减少分析延时。

监测子站房面积宜大于 10 m<sup>2</sup>。仪器放置的地面应铺地砖，要求地面平整和水平，耐腐蚀、无震动。仪器地面应高于取样口地面 300mm 以上，以保证所布管道中间不得有凸起或凹下。

监测子站房靠近污水渠一侧的墙面上（参考示意图 4.3），应根据第 4.2.3.2.2 章节的要求开设相应的孔，并预铺设好需要的管道（参考示意图 4.5）。

目前使用最多的是彩钢板房，彩钢板房具有建造速度快，造价低廉，外观大方，不用装饰的优点。

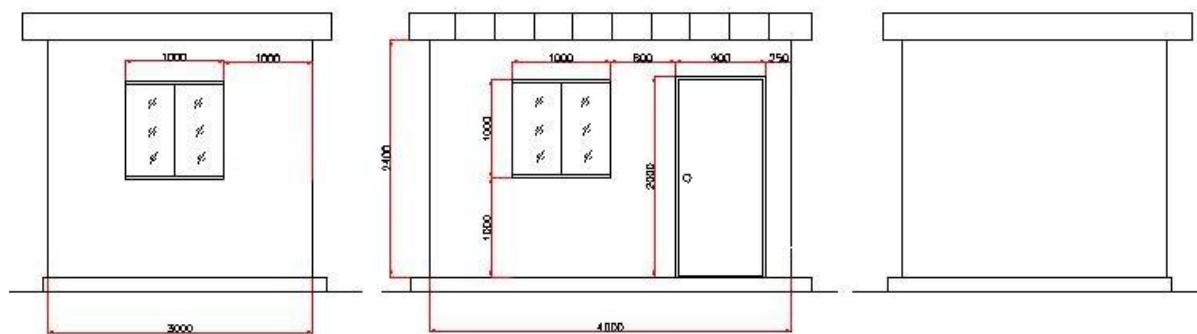


图 4.1 彩钢板监测子站建议尺寸图

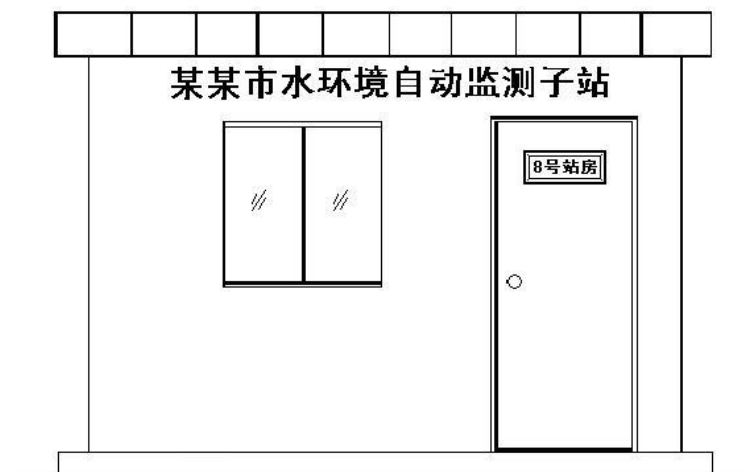


图 4.2 彩钢板监测子站建议文字图

## 4.2.2 监测子站房室内要求

### 4.2.2.1 电源供给

单相交流电：电源电压：220V±15%AC，电源频率：50Hz±5%，**电源功率：2000w 以上**（本设备不含水泵的功率约 350W，**电源配给总功率≈所有监测设备功率之和+所有外接潜水泵功率之和+空调功率+至少 20%余量**），应有良好接地。至少配有 5 只三眼插座和 2 只二眼插座，固定在 1.2 米高处，或配有二只多功能电源插板，可以扩接水泵、电脑等用电设备。

对于电压不稳定和经常断电的地区，建议使用功率匹配的交流电源稳压器，以保护仪器。

### 4.2.2.2 室内要求

室内照明应能照射到仪器正面（40W 日光灯）；

干燥、通风且满足设备运行环境温度（应装有空调，使之保持恒温在 5-30℃），避免阳光直射；

避免强电磁场干扰；

避免强腐蚀性气体。

备有洗手池，以便维护时洗手用。

## 4.2.3 安装

### 4.2.3.1 仪器的放置

要求仪器的左右保持≥600mm 的空间,前面保持≥1000mm 的空间。。

通常安装仪器的工作站如下图所示：



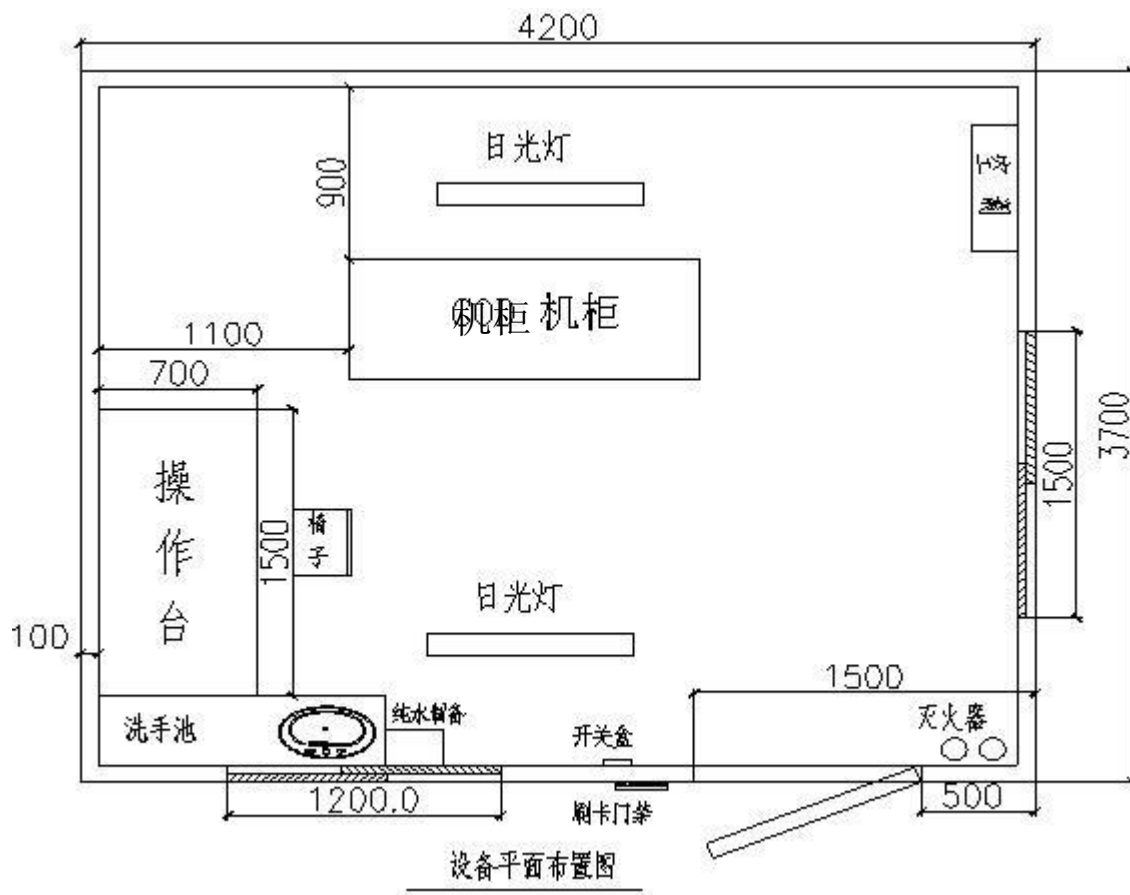


图 4.3 工作站安装（建议）平面示意图

#### 4.2.3.2 泵的选择、管路的布置及安装

##### 4.2.3.2.1 泵的选择

从采样点给仪器输送水样的水泵，其功率应使被测水体输送到仪器处的流量不小于 50 升/分钟，不大于 200 升/分钟为宜。通常采样点与仪器的距离小于 20 米时，选用 350W 的潜水泵。当采样点与仪器的距离大于 20 米时，应选用 550-750W 的潜水泵，另还应根据水样的腐蚀性考虑是否选用耐腐蚀泵。

##### 4.2.3.2.2 泵和管路的布置

采样点至仪器安装处应预先安装好水泵、穿线管、水样进水管、出水管和溢流管。连接的管道应根据具体情况选用硬聚氯乙烯塑料、ABS 工程塑料或钢（在水质具酸碱性的地方不能金属管材）、不锈钢等材质的硬质管材。为了方便与仪器设备连接，建议管道最好采用硬质 PVC 管。

要求：

- ① 放置仪器的地面应高于水槽壁，管道从仪器到水槽呈坡型下降，尽量减少管道弯头的数量，并且管道中途不应有凸起或凹下的地方，避免管道中存水，以利于进水管道的排空和冬

季防冻。

- ② 管道的安装过程要十分仔细，安装好的管道内要干净，不得有直径大于 2mm 的杂物，以免损坏污水泵或堵塞管道。管道口在仪器安装前应用干净的东西堵好，以免杂物进入。
- ③ 潜水泵安置的位置其水流应为层流态，所抽吸的水体应不呈气溶胶状（即水中含有大量气泡）。气溶胶进入仪器将使测量结果不准或使仪器报警。明渠排水系统中产生气溶胶的原因，主要是潜水泵放置处水流是从高处跌落，裹挟大量气泡进入水体形成。
- ④ 若使用的是潜水泵，在潜水泵原有的滤网罩外部再裹一层不锈钢过滤网，滤孔的直径在 1.0-2.0mm 之间。预安装好的管道应将各端口封好，以免颗粒杂物进入。
- ⑤ 潜水泵及进水口应能方便维护，遇到诸如较大薄膜包裹水泵时，能方便地去除。
- ⑥ 污水泵电器的连接方法：

本仪器后面板有污水泵控制电源接口，可直接控制开启 $\leq 500\text{w}$ 的污水泵。

当污水泵功率 $> 500\text{w}$ ，须在仪器外部加接相应功率的交流继电器，通过仪器后面板的污水泵控制接口，控制交流继电器的线圈来控制污水泵的开启。

注意：不能将大功率污水泵（尤其是 $\geq 750\text{w}$ 的污水泵）直接接至污水泵控制接口，否则仪器内部熔断丝容易烧断。污水泵应尽量浸没在水里。

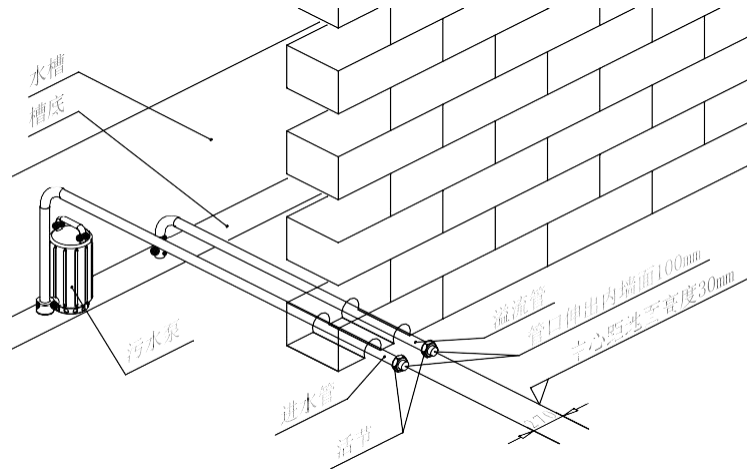
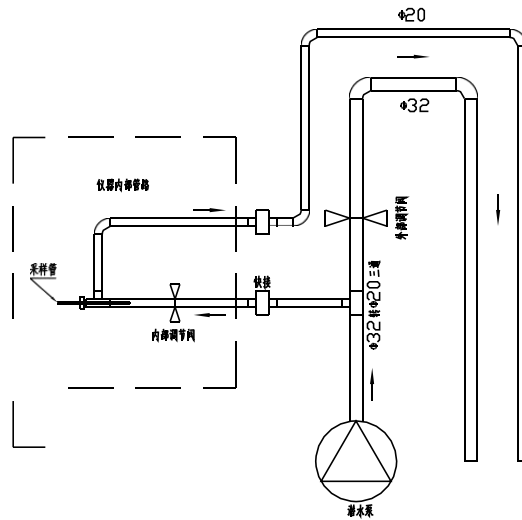


图 4.4 管道安装示意图

说明：实际安装布管时，应该备有 4 根管道，2 根  $\Phi 32$ ，1 根  $\Phi 20$ ，1 根  $\Phi 50$ （此管较短时，需要预先穿设一条结实的  $\Phi 5 \sim \Phi 10\text{mm}$  尼龙绳，以便于安装设备时穿线使用；此管较长时，需要预先铺设  $3 \times 0.75 \text{ m}^2$  胶皮电缆线以供水泵使用，如需要安装流量计、PH 计等设备时，请根据要求预先铺设好此类设备用线），分别用于进水管、出水管、溢流管和穿线管。

#### 4.2.3.2.3 安装

管路安装请参考以下示意图进行。安装时，内部调节阀和外部调节阀先全部打开，用手堵住采样管，开启潜水泵，慢慢松开采样管，逐渐关闭外部调节阀，直到采样管有较强的水流喷出为止，再逐渐关闭内部调节阀，直到采样管内的水呈逐滴下流状或刚刚没有流出为止。 $\Phi 20$  溢流管与 $\Phi 32$  出水管一定要分开安装，否则将会导致采样管处水压过大而使设备无法正常运行。也可以将 $\Phi 20$  溢流管的出口直接接入就近的下水道，或把所有同类设备的溢流管接入到同一根（直径 $\geq \Phi 50$ ）下水

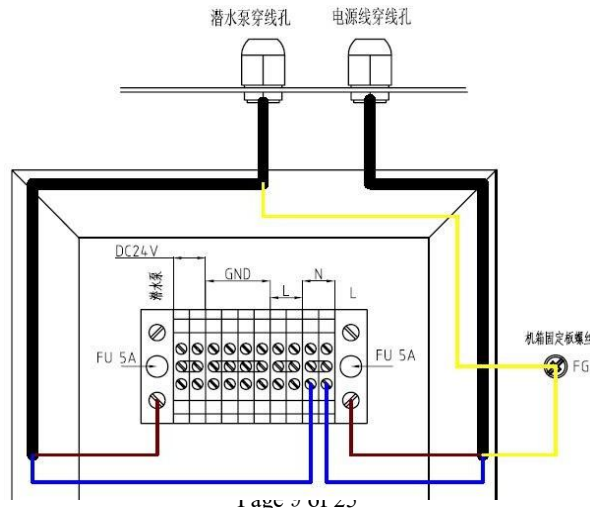


顺畅的管道上。

图 4.5 管道安装原理图

#### 4.2.3.3 电路连接

仪器的电路连接主要为电源线和潜水泵线的连接，如图所示可靠地连接于仪器内部即可。电源线 L 应接入熔断保险丝或空气开关上游端，即未接任何连线的一端，外接潜水泵 L 应接入熔断保险丝或空气开关下游端，即未接任何连线的一端；电源线 N 与外接水泵 N 接入图示标识为 N 且未接任何连线的端子上；电源线地线应安全可靠接入机箱内部金属螺栓上。



## 第五章 试剂



危险！为安全起见，化学试剂应由专业人员准备，配制试剂时请尽量遵守以下保护措施：穿

上安全服（实验工作服）；

戴上安全眼罩/面罩；

戴橡胶手套；

本章中整个配药过程只能使用玻璃或者聚四氟乙烯材料制品。

### 5.1 零点标准溶液

	基本原料	需要量
A	蒸馏水	1 升
配置方法： 作为标 1 溶液使用。装放试剂的试剂瓶盖要盖好，防止空气污染。		

### 5.2 标准溶液

	基本原料	需要量
A	标准溶液	1L
配置方法： 置于设备内的标液建议每月更换。装放试剂的试剂瓶盖要盖好，防止空气污染。		
危险提示及应急措施同试剂 B 溶液。		

### 5.3 试剂 A 溶液

	基本原料	需要量
A (阴凉避光保存)	Ag-A	1 包

配置方法:

将 1 包物质 A 溶于 800mL 蒸馏水并定容至 1L。

严禁将不溶物倒入设备内试剂瓶。

装放试剂的试剂瓶盖要盖好，防止空气污染。

### 5.4 试剂 B 溶液

	基本原料	需要量
A (阴凉避光保存)	Ag-B	1 包


配置方法:

将 1 包物质 A 溶于 400mL 蒸馏水并定容至 500mL。

严禁将不溶物倒入设备内试剂瓶。

每个测量周期，大致消耗本试剂 1mL。放置于仪器内的试剂，以 1 个月用尽为宜。

装放试剂的试剂瓶盖要盖好，防止空气污染。



危险提示:

吸入、皮肤接触及吞咽都会造成严重中毒。有累积效应的危险。

会引起严重的烧伤。

对于水生生物十分有害，可能会对水生环境造成长期的不利影响。 应

急措施:

如果进入了眼睛，立即用大量的水冲洗眼睛并就医。

如果与皮肤接触，则立即用大量的水冲洗。

穿戴合适的防护衣服、手套和眼罩/面罩。

如果出现意外事故或者感到不适，请立即就医。

这些物质和容器必须按照危险废物的方法进行处置，不要直接排放到环境中。

## 5.5 试剂 C 溶液

	基本原料	需要量
A（阴凉避光保存）	Ag-C	1 包

配置方法：

取 50mL 磷酸物移入装有 250mL 蒸馏水的 500mL 容量瓶中，加入 1 包物质 A，搅拌至完全溶解并用蒸馏水稀释至刻度。

每个测量周期，大致消耗本试剂 1mL，放置于仪器内的试剂，以 3-4 周用尽为宜。

严禁将不溶物倒入设备内试剂瓶。

## 5.6 试剂的使用与保存

5.6.1 使用：只能在通风良好的地方使用。

5.6.2 保存：避光保存。有的需要冷藏存放。应保存在只有专业人员或经批准人员能拿到的地方。

## 5.7 稳定性和反应性

配制试剂时应注意以下反应：氧化还原反应、与酸碱的反应、加水后的骤热反应。

## 5.8 试剂的放置

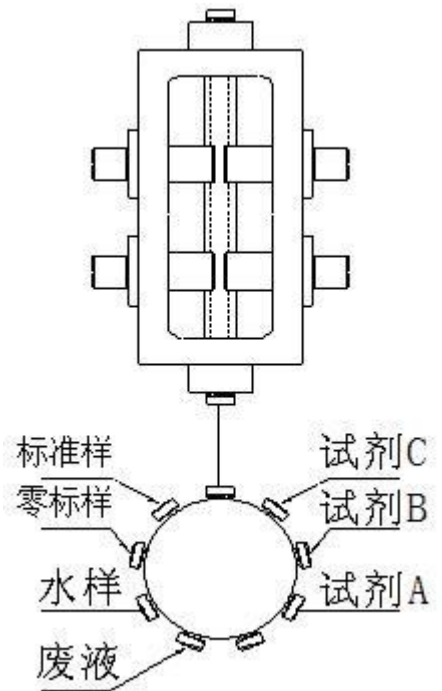
为安全起见，请按照下列各条将试剂放置到仪器中：

穿上安全服（实验工作服）；

戴上安全眼罩/面罩；

戴橡胶手套；

按照软管上的标签或下图所示，对应放置好试剂瓶，在从试剂瓶中抽出或插入软管时，要特别注意，防止软管抖动使软管壁上的腐蚀有毒试剂飞溅到周围物体，切记要及时擦拭掉飞溅出的试剂液滴。




## 5.9 废液处理

分析仪的废液有腐蚀性和毒性，必须由专门的废物处理公司进行处理或按下述方法进行处理。

把所有废液收集至一大容量耐酸碱广口式容器。向其中分批添加硫酸亚铁，并不停搅拌直至溶液变为绿色为止，可用亚铁灵指示剂指示终点。然后再适当添加少许过量。再用氢氧化钠调节 PH 值在 8~10，向其中加入过量硫化钠，搅拌片刻，然后静置分离，上清液可直接排放。残渣进行抽滤，然后洗涤干燥后回收保存。

## 第六章 仪器操作

---

 仪器启动时，要确保所有试剂均已经正确放置到位。

### 6.1 仪器初始化


在仪器初始运行、试剂更换后试剂浓度波动较大或是仪器异常后仪器检修后，所有进样管管内没有试剂时，一般要执行此操作；在仪器停运时间多于 3 天时，建议把所有试剂的进样管插入蒸馏水中，启动此操作对仪器进行冲洗。

仪器处于待机状态时，进入设置界面后，启动“初始装液”按钮，即刻完成。

### 6.2 校准

在仪器初始运行并执行完仪器初始化操作后，仪器执行校准程序。


在仪器待机状态，进入手动界面，把水样管内残液排尽，把标 2 放置于水样位置，启动测量并返回进入设置界面后，启动“标定”可以即刻启动校准程序。

 本仪器无自动校准功能，只能定期手动对仪器进行校准。

### 6.3 清洗

使用试剂 A 清洗水样的整个接触区域直到水样试管的末端。

### 6.4 测量

 在仪器进行测量运行前，请确保仪器已经执行完初始化和校准操作。

在仪器待机状态，进入实时信息界面后，启动“测量”可以即刻启动测量程序；在仪器待机状态，仪器时钟到达设定的采样测量时刻，也可以启动测量程序。



## 6.5 触摸屏介绍

本仪器采用工业触摸屏技术，用户通过此触摸屏既可以查看测量数据，也可以设置参数。

### 6.5.1 数据设置方法

设定或修改参数时，轻触此数据，屏幕会自动弹出一个输入键盘，输入相应数字或字母后，按回车键后，数据即被修改。数据输入错误时，按“CLR”清除后，重新输入。

### 6.5.2 指令输入与生效显示

按键背景蓝色时为开启状态，背景透明时为关闭状态，按键为交替型开关，即按一下开启，再按一下关闭。按“返回”进入相应页面。

### 6.5.3 屏幕操作

#### 6.5.3.1 数据显示

主页面 A



仪器开启后，屏幕会自动转入主页面 A。

按“实时信息”键进入监控页面 B 进行系统运行监控；

按“参数设置”键进入页面 C 进行系统设置；

仪器报警时，“报警信息”一栏显示为“异常”，按此键，进入页面 C 查看报警异常信息。

图示表示：最近一次的测量时间为 GG 年 HH 月 KK 日 LL:MM，该时刻的总氮测量值为 NNN.NNN mg/L。

目前北京时间为 DD 年 EE 月 FF 日 AA: BB: CC。

图示右侧有一排指示开关：“电池”背景变蓝时，请更换 PLC 电池；“标定”背景变蓝时，表示设备正在进行校准循环；“测量”背景变蓝时，表示设备正在进行测量循环。

### 6.5.3.2 实时信息监控

页面 B



显示仪器状态和系统内温度，如果仪器在运行中，系统状态栏将显示相应操作，并在下面的进程条中，显示进程完成的百分比，此进程条只能大致反映整个测量分析周期进程，与实际完成进度可能会有一定偏差；

显示设备相关光电信号，在待机状态下，一般设备的测量信号在 2200 左右，高位/低位信号都在 1000~1400。

显示设备最近一次标定时间；

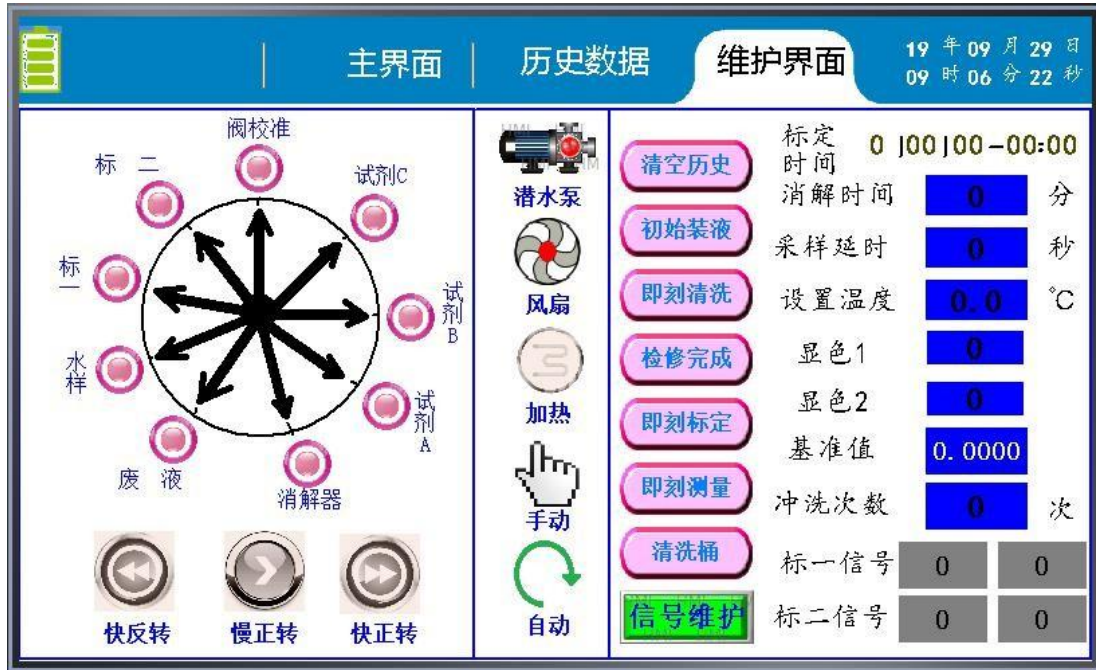
显示标一、标二和水样测量光电信号；

显示设备标定间隔以及采样模式；

### 6.5.3.3 参数设置

在进入主页面 A 后，按“参数设置”键进入页面 C 进行参数设置

页面 C



在仪器待机状态下，按下“即刻测量”持续 3 秒，即刻启动测量；

在仪器待机状态下，按下“初始装液”持续 3 秒，即刻启动初始化；一般在安装调试时和更换试剂后使用，日常使用中不使用此功能，在长期停机前，使用本功能用蒸馏水冲洗所有管道。

图示 A、B、C 都可以修改，标一均为蒸馏水，标一值 A 设置为 0.000，标二值 B 根据所使用的标二溶液浓度进行设置，报警值 C 根据实际需要设置，当历史数据和测量数据大于该值时，相应的数据会闪烁显示。

轻触“间隔采样”键，进行时间间隔采样周期设置；



在设置结束后，一定要返回页面 A，以防误操作。

### 6.5.3.4 维护设置

在进入主页面 A 后，按“维护”键进入页面 D 进行参数设置

页面 D



在仪器待机状态，进入手动界面，把水样管内残液排尽，把标 2 放置于水样位置，启动测量并返回进入设置界面后，按“清洗标定”即刻启动校准程序。

一般在更换试剂后，或者在测量数据偏差较大时，启用“快速标定”。建议 1~2 周校准一次。



**整点时间和时间间隔模式只能有一种有效，不能同时生效。**

### 6.5.3.5 查看/查询历史数据

在进入主页面 A 后，按“历史信息”键进入历史记录查询页面

按“测量记录”进入页面 E，显示最近的历史测量记录，当页最上面的信息是最新的测量信息。

页面 E

按“标定记录”进入页面 F，显示最近的历史标定记录，当页最上面的信息是最新的标定信息。

页面 F

按“报警记录”进入页面 G，显示最近的历史报警记录，当页最上面的信息是最新的报警信息。

页面 G


按“工作日志”进入页面 H，显示最近的操作记录，当页最上面的信息是最新的操作信息。

页面 H

按“参数日志”进入页面 J，显示最近的参数记录，当页最上面的信息是最新的参数信息。


页面 J

### 6.5.3.6 版本信息查询

 当仪器异常报警时，如果直接在页面 C 中执行了“复位”操作，则仪器将会自动判断仪器内残液情况并予以排除；若报警时，在仪器复位前，先进入页面 Z 中选择了“手动”，而后再对仪器复位的话，则仪器内的残液将不能自动排空，此时，需要在“手动”状态下，手动排除残液。

按“尾页”进入页面 X；按“下页”进入页面 Y；

在调试结束后，选择“测量”并按“返回”进入主页面 A。

 请在设置结束后，一定要按“返回”进入主页面 A，以防人为误操作。

在“手动”状态下，可以手动选择各相应阀位。所有上述八个阀位只能有其中一个阀位有效。

阀校准：一般仅在生产调试时使用，或在更换选择阀后使用。在手动状态下，先选择“阀校准”，当“阀校准”背景为黑色后，再用手按住“阀校准”不松手，直到听到阀内发出“咩咩”声为止，赶快松手，此时，阀即调校完成。在正常情况下，请不要经常使用本功能。

当需要检查某个阀位是否正常时，一般可以选择相应阀位，如试剂 A，然后启动泵“快正转”或“慢正转”，看相应试剂是否能顺畅吸入；或者启动“快反转”，看相应试剂管内是否有很顺畅的气泡排出。

页面中的 D 表示设备冲洗液的进液次数，该值可以在 1~4 间设置，数值越大，设备内残留液体对测量结果的影响越小，但是会增加标一的用量，一般建议设置在 1~2 即可。

在系统内有残液需要手动排空时，请执行以下循环：

手动——消解阀——快正转——泵停后选择废液阀——快反转——泵停后再选择消解阀……

如此循环，直至排空。

手动状态下，在本页面启动快正转、慢正转或快反转，检查蠕动泵动作是否正确。

待机状态下，在本页面可启用加热和不加热操作，此功能为选项，常规设备不具备此功能。

手动状态下，在本页面启动潜水泵，检查潜水泵是否正确工作或相应端子是否有 AC220V 输出。

在现场安装设备时，一般需要手动启动潜水泵，以调节采样管内压力。

手动状态下，在本页面启动加热器，检查加热器是否正确工作。严禁空管长时间加热。只有具有加热功能的设备才有效。

上排温度为测量池实际温度，下排温度为加热控制温度，一般设置在 100℃，不得随意修改。

加热时间为从温度到达设置温度时计时，需要加热的时间，一般设置在 5min 即可。

采样延时，表示采样时刻到达时，潜水泵先开始工作，工作 20 秒（可在不小于 3s 的时间内任意设置）后，仪器才启动工作，该功能主要是避免水样样品滞后。

仪器显示值=仪器实际测量值×校正系数 B.BB+修正值 CCC.CCC。

通过修改 AA 值，选择不同的通讯协议，不同厂家授权了不同的数值。

“系统状态栏”及“复位”键同页面 C。

按“上页”进入页面 Y，按“首页”进入页面 Z。

## 第七章 故障维修

仪器在异常时会蜂鸣报警，并中断所有正在运行的程序，直到排除仪器故障后进行复位操作，仪器才能恢复正常运行。

异常信息	原因		措施
热电偶异常	实际温度 大于 500	温度变送器或 A/D 损坏 温度变送器或 A/D 转换连线松动	重新连接 A/D、温度变送器、热电偶两两之间的连线
	实际温度 约 200	热电偶或 A/D 损坏 热电偶、温度变送器连线松动	如仍不能排除，请更换温度变送器、热电偶或 A/D
未采到试剂 A	无相应的样品 管路漏气 蠕动泵驱动器连线松动 蠕动泵或泵管或对应驱动器损坏 管路堵塞 选择阀故障 电路板继电器损坏		补足相应试剂
未采到试剂 B			重新更换堵塞管道或重新连接漏气接头 确保潜水泵的 2 个出水口畅通
未采到试剂 C			检查蠕动泵正反工作是否正常，不正常时请检查连线、继电器或更换泵驱动器
未采到标一			检查选择阀各通道是否畅通，不畅通时，请检查相应通道是否堵塞，堵塞时，请更换选择阀，未堵塞时，请检查连线或更换阀驱动器
未采到试剂 D			检查或更换电路板继电器
未采到水样			检查或更换电路板继电器
冷凝故障	冷却风扇坏 环境温度过高 热电偶或温度变送器损坏 电路板继电器损坏	检查或更换风扇 调低环境温度 检查或更换热电偶、温度变送器 检查或更换电路板继电器	
进液/排液 错误	管路堵塞 选择阀故障 计量光电故障 蠕动泵及其相应配件损坏或连线松动 电路板继电器，电磁阀继电器损坏	更换堵塞管路 检查选择阀各通道是否畅通，不畅通时，请检查相应通道是否堵塞，堵塞时，请更换选择阀，未堵塞时，请检查连线或更换阀驱动器 检查计量光电信号是否正常，否则更换光电计量器件 检查蠕动泵正反工作是否正常，不正常时请检查连线、继电器或更换泵驱动器 检查或更换电路板继电器、电磁阀固态继电器	

异常信息	原因	措施
加热器异常	温度设置值低于 80 加热丝损坏或连线松动 固态继电器损坏 热电偶、温度变送器或 A/D 损坏	温度设置值应高于 80 检查加热丝及连线，有问题时更换加热器 检查或更换加热固态继电器 检查或更换热电偶、温度变送器等
光电异常	总铬值过高，选择的量程过小 水样内干扰物严重，加热器内沉淀严重 测量光电系统损坏或接线松动 计量光电系统损坏或连线松动	选择合适的量程 换用更高的量程档进行测量 检查所有光电信号是否正常 检查异常光电电路器件和连线
测量数据波动大 测量数据不准确	环境温度波动太大 环境温度高 试剂污染或试剂失效 设备其他硬件故障	安装空调 重新连线、更换温度变送器 更换试剂 联系维护部门



## 第八章 日常维护

---

- 8.1 定期检查并补充各试剂。
- 8.2 定期检查废液瓶内废液存量，并及时处理排除，切勿造成废液溢流。
- 8.3 定期检查潜水泵进出水口，并确保顺畅。
- 8.4 定期检查计量管洁净程度，当计量高位或低位信号任意一路信号低于 600 时，或感觉计量管不太清洁时，请关机后把计量管拆下手动刷洗。
- 8.5 配置试剂时，一定要按照本说明书的配置方法进行，否则有可能产生沉淀，严重时将会造成设备管路堵塞。
- 8.6 长期使用的计量管和测量池，可以定期拆下手动刷洗。
- 8.7 本仪器的清洗效果一般，建议取消自动清洗设置。当设备计量管较脏时，请及时进行手动刷洗。
- 8.8 定期校准仪器，建议 1~2 周手动校准一次。