
总铁在线水质分析仪

Total Ferrum-line water quality analyzer

**使
用
说
明
书**

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
1. 4 标志.....	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 触摸屏介绍.....	3
3. 5 基本原理.....	3
3. 6 检测步骤.....	3
第四章 拆箱和安装.....	4
4. 1 拆箱.....	4
4. 2 安装.....	4
4. 2. 1 监测子站房建设.....	4
4. 2. 2 监测子站房室内要求.....	5
4. 2. 3 仪器安装.....	5
第五章 试剂及标准溶液.....	9
5. 1 总铁标准溶液.....	9
5. 2 试剂一溶液.....	9
5. 3 试剂二溶液.....	9
5. 4 试剂三溶液.....	10
5. 5 试剂的使用与保存.....	10
5. 6 稳定性和反应性.....	10
5. 7 试剂的放置.....	10
5. 8 废液处理.....	10

第六章 仪器操作.....	11
6.1 普通用户查询及检索页面.....	11
6.1.1 主界面.....	11
6.1.2 运行状态.....	11
6.1.3 运行参数.....	12
6.1.4 历史数据.....	13
6.1.5 报警数据.....	14
6.1.6 标定记录.....	15
6.2 授权用户操作页面.....	15
6.2.1 系统设置.....	16
6.3 高级用户功能区.....	18
6.3.1 比色光源设置.....	19
6.3.2 常用配置.....	19
6.3.3 量程设定.....	20
6.3.4 系统清理.....	21
6.3.5 整点时间.....	22
6.3.6 间隔时间.....	22
6.3.7 时间校正.....	22
6.3.8 数据导入导出.....	23
6.3.9 溶液配制.....	24
6.3.10 量程存储.....	25
6.3.11 流程恢复.....	26
第七章 故障维修.....	27
第八章 日常维护.....	28

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. 2. 5 仪器供电端最好加装稳压电源和防浪涌抑制器，有效减少电网电压不稳对仪器造成的冲击；

1.3 化学药品危险预防

本设备所需的部分化学药品含有腐蚀性物质，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。

第二章 技术规格

- 2.1 分析方法：比色法；
- 2.2 测量范围：0~2.0 mg/L (实际浓度以客户定制为准)；
- 2.3 检测限：0.05mg/L
- 2.4 精确度： $<\pm 10\%$
- 2.5 重现性： $\pm 5\%$ ；
- 2.6 测量周期：最小测量周期为 30 分钟；
- 2.7 采样周期：时间间隔 (1~9999min 任意设定) 和 24H 整点时间测量模式；
- 2.8 校准周期：时间间隔 (1~9999min 任意设定) 和 24H 整点时间测量模式；
- 2.9 维护周期：每月一次 (根据使用现场实际情况而定)；
- 2.10 信号输出：标准 RS-232 (RS485 可选) 和 4~20mA (0~5V 输出可选)；
- 2.11 环境要求：温度可调的室内，建议温度+5~35°C；湿度≤90% (不结露)；
- 2.12 电源：AC220× (1±0.1) V, 50× (1±0.05) Hz, 10A；
- 2.13 尺寸：长 500mm×宽 430mm×高 1300mm；
- 2.14 其他：仪器异常自动报警；
断电数据自动保存；
7 英寸 6 万色 TFT 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

本仪器适用于总铁在 0~2.0mg/L 范围的废水在线自动连续监测。

3.2 系统描述

人性化的设计，使本产品较之同类产品具有更低故障率、更低维护量、更长的使用寿命以及更高的性价比和准确度；

- 1—选择阀组件：采用自主研发多通阀，使用寿命长，安装方便，易于维护和更换；
- 2—计量组件：采用光电信号判断液体凹液面，达到最小值等待 10 秒采值；
- 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，避免了泵管的腐蚀和泵管破裂情况下对蠕动泵硬件的腐蚀；
- 4—试剂管：采用进口改型 PTFE 材质透明软管，管内径大于 1.6mm，减少了水样颗粒堵塞对系统测量的影响；
- 5—测量光源：采用原装进口光源，加上先进的比例双光路系统，大大提高了仪器测量精度和分辨率；

3.3 电气器件

采用触摸屏和精密的信号板等控制元器件，减少了环境因素对仪器运行的干扰，极大地提高了控制电器和电气部分的稳定性，大大降低了仪器运行故障。

3.4 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、报警信息和运行状态，也可以进行相关系统参数设置。

3.5 基本原理

水样中的总铁与试剂作用，生成可溶性络合物，在特定吸收波长下进行分光光度测定，根据吸光度计算出水样中总铁的浓度。

3.6 检测步骤

1. 使用蠕动泵将样品、试剂分别先后送入比色池中，水样和试剂不直接与蠕动泵接触，防止腐蚀和干扰物污染；
2. 溶液混合完成后，由测量系统自动控制显色时间；
3. 然后利用比色法测量溶液的吸光度，根据吸光度计算出水样中总铁的浓度；
4. 在用户自定义的测量周期中，分析仪会自动进行误差校准和管路清洗；

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，在拆箱时请认真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^2 。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 4.4）。

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

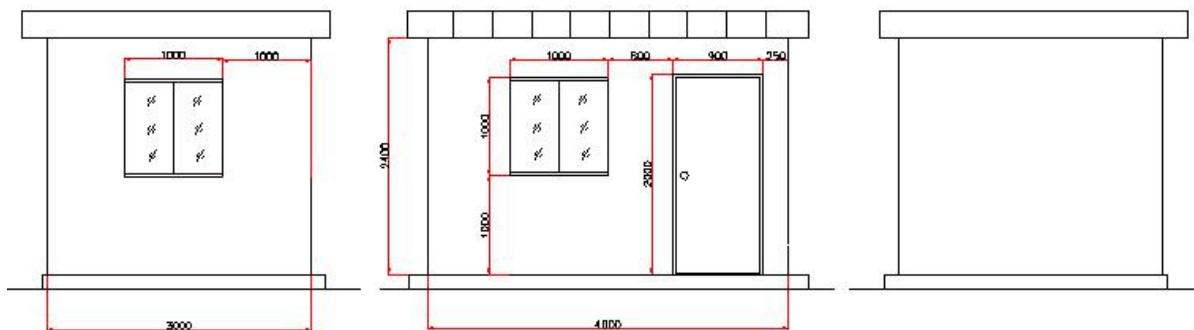


图 4.1 彩钢板监测子站建议尺寸图

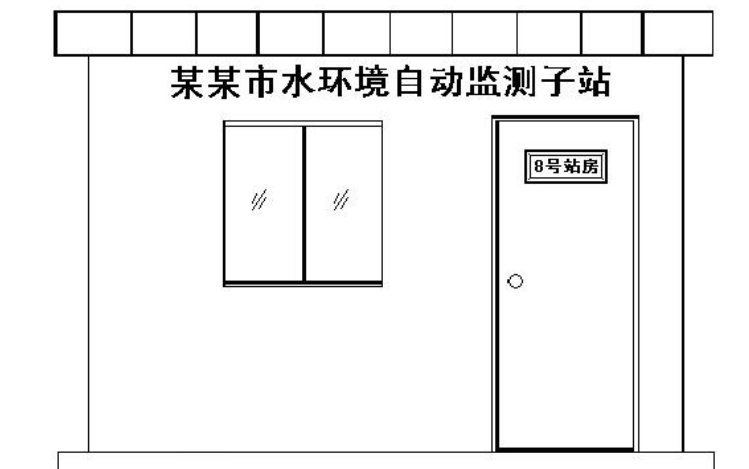


图 4.2 彩钢板监测子站建设文字图

4.2.2 监测子站房室内要求

1) 电源供给

单相交流电：电源电压：220V±10%AC，电源频率：50Hz±5%，电源功率：2000w以上（约等于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），并有良好接地。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和防浪涌抑制器，以保护仪器。

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 仪器安装

1) 仪器的放置

仪器的尺寸为长×宽×高=500×430×1300（mm），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：

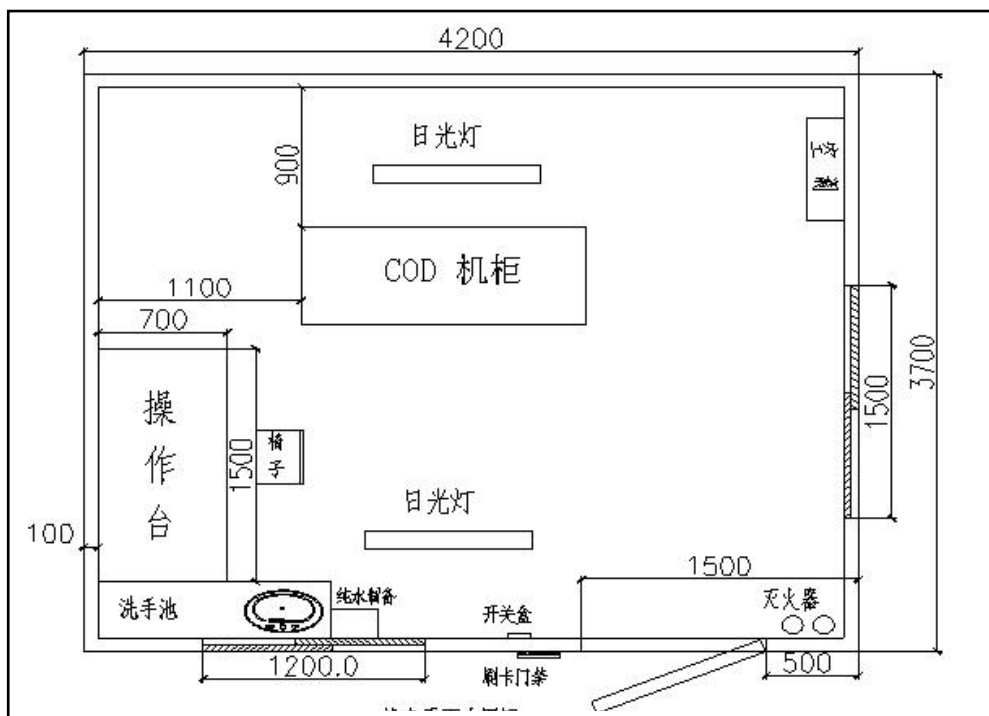


图 4.3 工作站安装（建议）平面示意图

2) 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<500W 的潜水泵。当采样点与仪器的距离大于 20 米时，应选用 500W~1000W 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。

3) 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：

当仪器配置外接采样污水泵，须在仪器外部加接相应功率的供电线路（如是三相采样泵，需加装交流接触器），通过仪器后面板的污水泵控制回接口，控制交流接触器的线圈来控制污水泵的开启。

注意：污水泵应尽量浸没在水里，外部用过滤网进行粗过滤，防止大的悬浮物和杂物堵塞采样泵。

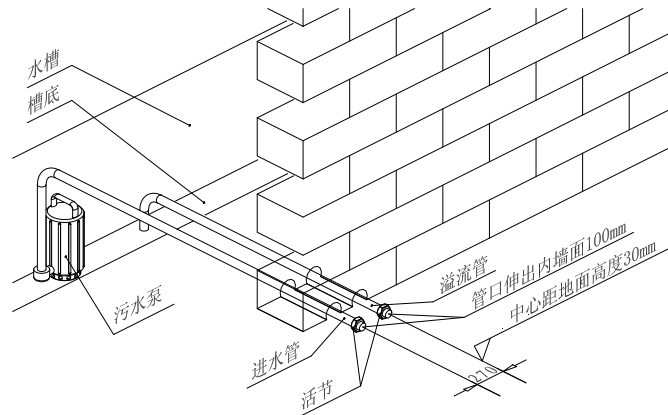


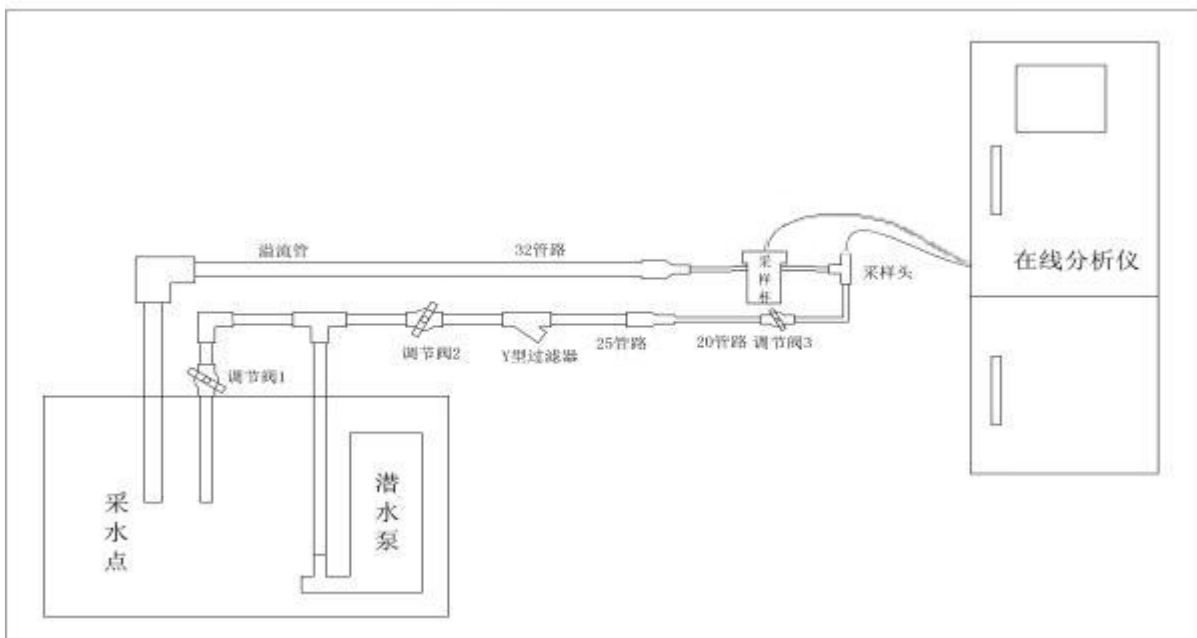
图 4.4 管道安装示意图

说明：实际安装布管时，应该备有3根管道，1根Φ32（此管较短时，需要预先穿设一条结实的Φ5~Φ10mm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3×0.75 m²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），2根Φ25，分别用于进水管、出水管和穿线管。

4) 安装

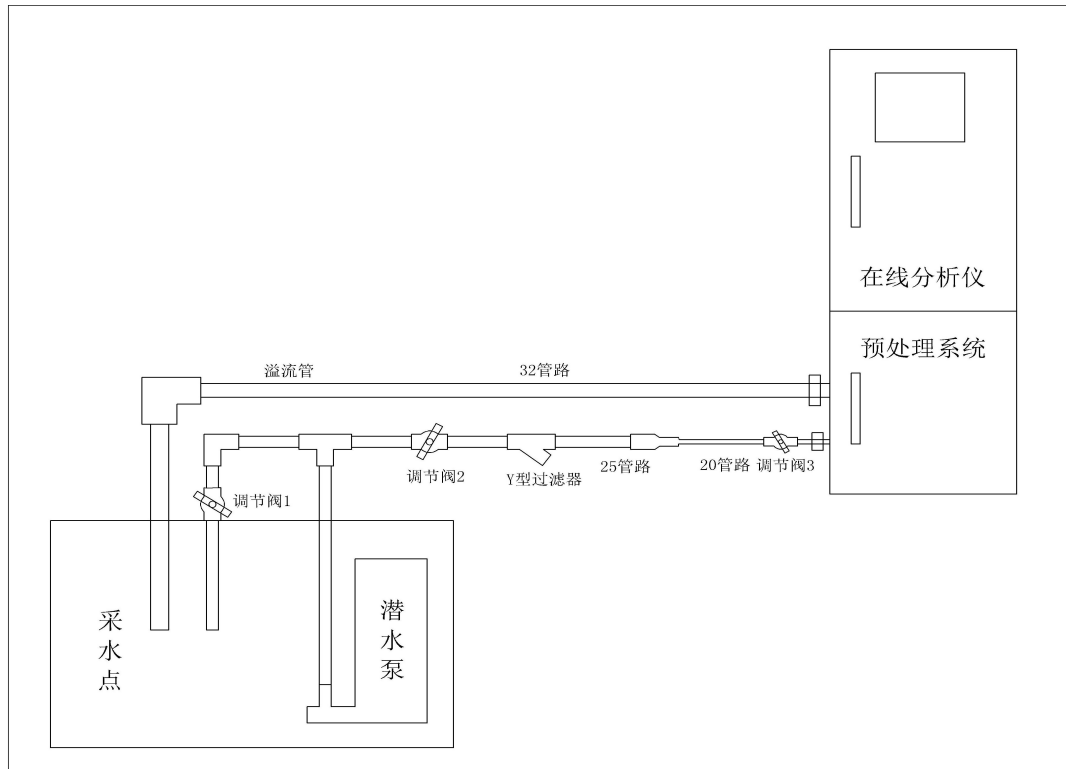
管路安装请参考以下示意图进行。

采样接头（或采样杯）管路安装示意图：用户可根据现场情况自行选择安装采样接头或采样杯



安装时，潜水泵需用不锈钢过滤网将泵体包住，将水泵一半潜入水下，但不能直接放置在水底，水泵采用悬挂式固定，采用80目以上不锈钢Y型过滤器与管路连接至仪器附近，同时在Y型过滤器前后安装两个调节阀。采样接头（或采样杯）安装点不高于仪器采样管出口，保证仪器采样管垂直向下插入流路管中5厘米，溢流管不得有任何一处水平高度高于采样接头高度，采样接头（或采样杯）溢流管管路不超过1米，变径为Φ32管路链接至采水点回流。调试：首先打开调节阀1、调节阀3，关闭调节阀2，启动水泵，观察调节阀1处有水流出然后开始调节，如无水流出，检查水泵进水口有无堵住，水泵有无工作，直至有水连续流出然后缓缓打开调节阀2，观察溢流管有无水流，观察管路有无漏水，当溢流管有水流出时，应去仪器房观察调节调节阀3来确定管路水流大小，（水流大小以能顺利流出而溢流管内无压力为宜）如调节阀2已经打开溢流管依然没有水流出，应缓缓关闭调节阀1，观察溢流管有无水流出，直至水流出为止，如调节阀1已经完全关闭，调节阀2、调节阀3完全打开溢流管仍然没有水流出，应检查水泵扬程是否足够。

预处理系统管路安装示意图：



安装时，潜水泵需用不锈钢过滤网将泵体包住，将水泵一半潜入水下，但不能直接放置在水底，水泵采用悬挂式固定，采用 80 目以上不锈钢 Y 型过滤器与管路连接至仪器附近，同时在 Y 型过滤器前后安装两个调节阀。预处理溢流管路不得有任何一处高于仪器溢流出口。调试：首先打开调节阀 1、调节阀 3，关闭调节阀 2，启动水泵，观察调节阀 1 处有水流出然后开始调节，如无水流出，检查水泵进水口有无堵住，水泵有无工作，直至有水连续流出然后缓缓打开调节阀 2，观察溢流管有无水流出，并观察管路有无漏水，当溢流管有水流出时，应去仪器房观察调节调节阀 3 来确定管路水流大小，(水流大小以能顺利流出而溢流管内无压力为宜) 如调节阀 2 已经打开溢流管依然没有水流出，应缓缓关闭调节阀 1，观察溢流管有无水流出，直至水流出为止，如调节阀 1 已经完全关闭，调节阀 2、调节阀 3 完全打开溢流管仍然没有水流出，应检查水泵扬程是否足够。

(选配) 预处理操作说明：预处理系统操作面板见下图：旋钮开关选择预处理系统控制模式：手动/自动，手动是通过绿色按钮和红色按钮决定采样起/停，自动是通过外部开关量触发信号控制采样起/停。设备接线请按照接线铭牌接线。预处理内部滤网应该每个月更换试剂进行清洗。内部滤网更换必须采用 80 目以上滤网代替。预处理水泵直接接预处理内部接线端上，预处理内部外接水泵端口是 220V 交流输出最大支持 10A 电源。

仪器：外接水泵通过仪器附带配件与仪器连接，无需外供电源。

第五章 试剂及标准溶液



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 总铁标准溶液

序号	基本原料	需要量
1	铁标准溶液 (10mg/L)	500ml
2	蒸馏水	3000ml

配置方法：

0.5mg/L 铁标液：用移液管吸取 10mg/L 铁标液 25ml，移入 500ml 容量瓶中，加入蒸馏水稀释，定容至刻线并摇匀。

1mg/L 铁标液：用移液管吸取 10mg/L 铁标液 50ml，移入 500ml 容量瓶中，加入蒸馏水稀释，定容至刻线并摇匀。

2mg/L 铁标液：用移液管吸取 10mg/L 铁标液 100ml，移入 500ml 容量瓶中，加入蒸馏水稀释，定容至刻线并摇匀。

5mg/L 铁标液：用移液管吸取 10mg/L 铁标液 250ml，移入 500ml 容量瓶中，加入蒸馏水稀释，定容至刻线并摇匀。

5.2 试剂一溶液

序号	基本原料	需要量
1	A 试剂	1 份
2	蒸馏水	1000ml

备注：此试剂原料为原液。

配置方法：往 1000mL 的烧杯中加入 600mL 的蒸馏水，边搅拌边小心加入一份 A 试剂，待完全溶解后，将溶液全部转移至 1000mL 定量瓶并定容，混匀后即可。

5.3 试剂二溶液

序号	基本原料	需要量
1	B 试剂	1 份
2	蒸馏水	1000ml

备注：此试剂原料为干粉。

配置方法：往 1000mL 的烧杯中加入 600mL 的蒸馏水，边搅拌边小心加入一份 B 试剂，待完全溶解后，将溶液全部转移至 1000mL 定量瓶并定容，混匀后即可。

5.4 试剂三溶液

序号	基本原料	需要量
1	C 试剂	1 份
2	蒸馏水	1000ml

备注：此试剂原料为干粉。
配置方法：往 1000mL 的烧杯中加入 600mL 的无水乙醇，边搅拌边小心加入 D 试剂一份，待完全溶解后，将溶液全部转移至 1000mL 定量瓶并用无水乙醇定容，混匀后即可。



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。如果出现意外事故或者感到不适，请立即就医。

5.5 试剂的使用与保存

5.5.1 使用：只能在通风良好的地方使用。

5.5.2 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。

5.5.3 避免危险的反应/物质：本仪器所用试剂具有一定的光和热不稳定性，要冷藏在棕色或黑色玻璃瓶中。

5.6 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。

5.7 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；

更换试剂时，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性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。

5.8 废液处理

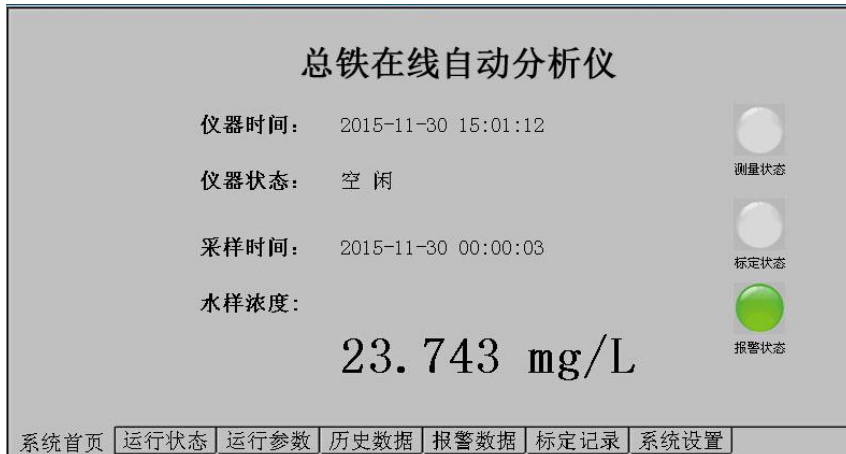
分析仪的废液有腐蚀性，必须由专门的废物处理公司进行处理或进行酸碱中和处理，并定期及时处理。

第六章 仪器操作

 仪器上电启动时，要确保所有试剂均已经正确放置到位，电源接线正确。

6.1 普通用户查询及检索页面

6.1.1 主界面

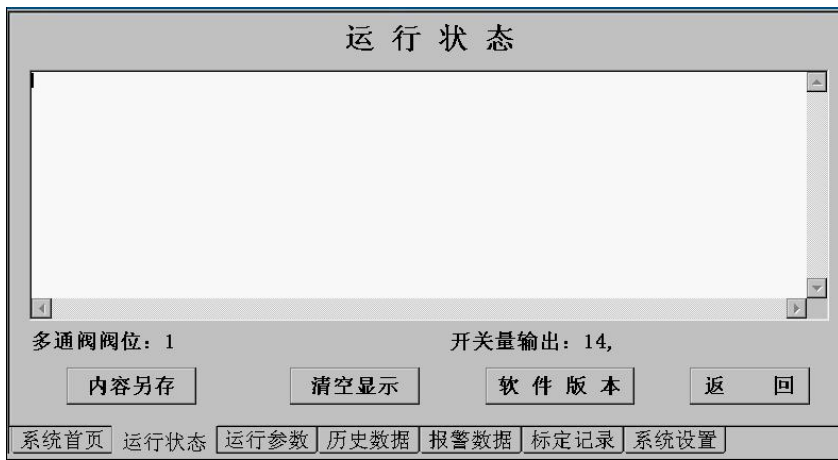


说明： 1：采样时间为最近一次成功的采样时间。

- 2：水样值为最近一次成功的测量值。
- 3：仪器状态为当前仪器的实时状态，会比较准确的显示当前仪器的状态。如果仪器处于非空闲状态，仪器会作出如下显示：

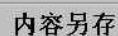
仪器状态： 计量池吸取外部清洗水样

6.1.2 运行状态



说明：该页面为显示系统做样状态过程的文字记录，用于直观的显示当前设备的做样动作及做样过程中的故障判断。(注：只有在运行状态界面，才能显示并记录仪器工作流程)三个按钮的作用如下：

1、内容存储按钮



该按钮用于将当前内容存储于外界U盘(本系统中外接U盘的容量必须<=2G,支持SD卡转接器),在用户界面的USB口中接入。如有必要,可以将运行状态中的内容保存到U盘中,然后上传给仪器供应商,供判断当前错误使用。

2、清空显示按钮

清空显示

该按钮用于清空当前显示的做样状态。

3、软件版本

用于查看此仪器用户界面以及主控版本。

4、返回前页

返回前页

返回前一个界面。

6.1.3 运行参数

运 行 参 数

参比值:	8671	消解池温度:	16.3	摄氏度
测量值:	5038	剩余比色时间(秒)	0	
低液位值:	3150	低液位空管参考值:	大于或者等于2300.	
中液位值:	3150	中液位空管参考值:	大于或者等于2300.	
高液位值:	3120	高液位空管参考值:	大于或者等于2300	

注意: 1:当三个液位中的任意一个空管当前值小于参考值时,必须进行调整。
2:当水样或者试剂在计量管中的位置覆盖某个液位时,其差值必须大于或等于1000.
3:比色皿中蒸馏水的测量值务必大于8000,如不足,请做出必要的调整。

本设备编码:WXDCT0014082900501

返 回

[系统首页](#) [运行状态](#) [运行参数](#) [历史数据](#) [报警数据](#) [标定记录](#) [系统设置](#)

说明: 该页面用于显示系统关键参数的变化状态,是用于判断系统能够正常工作的关键数据显示界面。

1、系统基值(参比信号)

用于显示当前系统计算基础变化的参比值。一般可以调整至8500–9000,最大不超过9500,最小不小于8000。

2、比色皿测量值(测量信号)

用于显示当前比色皿中混合液的变化值,当前测量的最大浓度的混合液的值不应小于1000。

3、低液位当前值

计量溶液的低液位判断值,具体标准参考用户界面。

4、中液位当前值

计量溶液的中液位判断值,具体标准参考用户界面。

5、高液位当前值

计量溶液的高液位判断值，具体标准参考用户界面。

6、消解池温度

该处显示为当前比色皿的温度，如果该处温度与主控板温度有10度以内的误差，均属正常。

注意：比色皿温度低于 10 摄氏度或大于 45 摄氏度时，仪器可能无法正常工作。（要求仪器房安装空调）

7、剩余比色时间

系统静置比色时间。

6.1.4 历史数据

说明：历史数据为历史数据查询处，用户查询系统存储的当前历史数据。

1、起始日期以及结束日期

用户点击年月日按钮，可以选择感兴趣的日期来检索历史数据，年月日必须单独选择(注：建议用户选择一个月内时间查询，查询时间过长会导致触摸屏读写出错)，如下图：

数字键盘					
用户输入：		2015			
1	2	3	4	5	6
7	8	9	0	.	-
回格		确认		取消	

如：比如查询 12 月 1 日-12 月 5 日数据，起始日期：11 月 30 日-12 月 6 日。

2、在线数据

需要联网上传的水样数据。

3、离线数据

无需上传的测试数据。

注：系统数据分为2大块，存储于不同的空间，使用不同的功能键查询，离线数据不显示与主界面，也不上传至控制中心，只供用户查询参考使用。

4、翻页功能按钮

第一页
上一页
下一页
最后一页

主要用户对历史数据列表进行翻页查询数据。

5、历史数据明细

双击数据列表中的某条数据，系统会显示该条记录的数据明细，如下图所示：

历史数据明细

采样日期: 2015 年 1 月 25 日 13 : 32 : 10

测量量: 2083

参比值: 8923

吸光度: 0.6318

计算值: 27.440

返 回

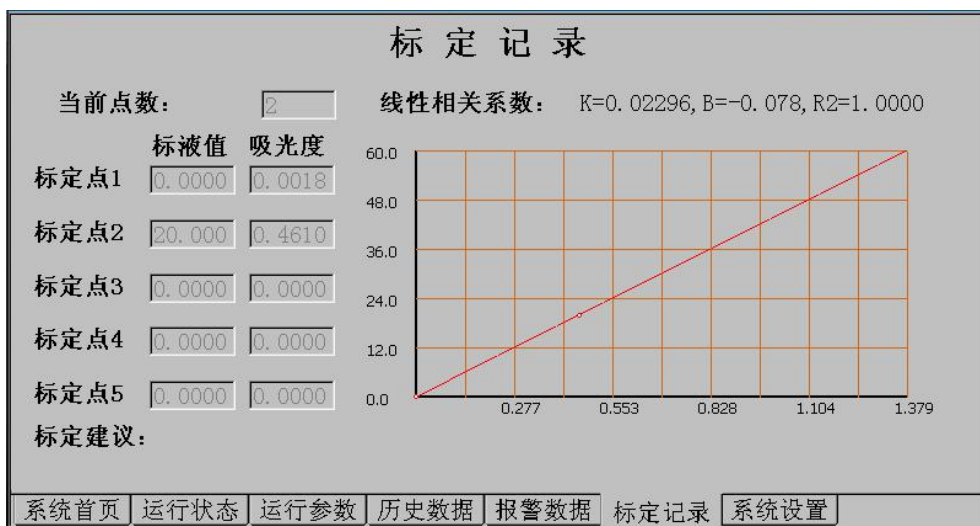
[系统首页] [运行状态] [运行参数] [历史数据] [报警数据] [标定记录] [系统设置]

这样，可以直观的显示该条数据的所有记录的明细，可供用户或者运维人员参考。

6.1.5 报警数据

说明：此处用户可以查询某个时间段内产生的系统故障的情况。时间选择同历史数据，其他功能键亦等同于历史数据。另外，不提供双击明细查询。

6.1.6 标定记录



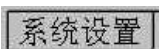
说明：本页面显示当前仪器内部的标定情况，包含标定点数，详细的标定点，线性相关系数等。坐标值的显示量程由当前的系统内部量程决定。

注意：当标定点数大于等于 3 时，R2 一般需要 0.999 以上才达到要求。

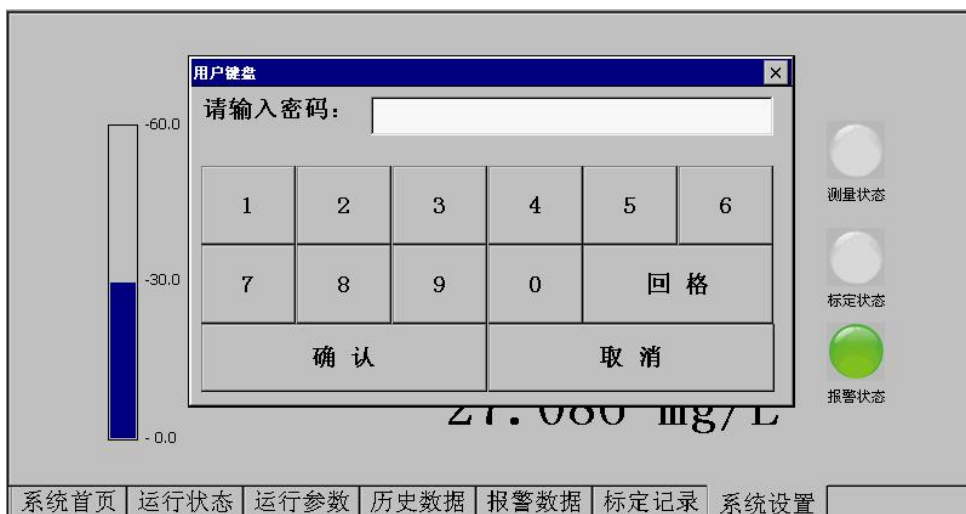
6.2 授权用户操作页面

进入授权用户页面进行操作，需要仪器厂商提供操作密码。

该部分功能的切入按钮是系统设置功能按钮，如下图所示：



点击该按钮，会弹出系统密钥输入框，如下图所示：



如果用户输入的密码 13579，可以进入系统的基本配置页面。

6.2.1 系统设置



(1) 系统设置

a: 参数设置

为仪器最关键的参数配置区间，用户请勿改动以便仪器不能正常工作。

b: 仪器标定

点击该功能按钮，可以进入系统标定页面，该功能一般用于仪器调试或者更换新的试剂。注意：为保障仪器的准确运行，更换新的试剂应进行重新标定，或者前一次标定的标液存在明显的错误，必须重新标定。

仪器标定页面，如下图：



说明：

选择标定点数

用户通过点击后，会弹出输入页面，用户选择合适的标定点数。(注：当前标定点数必须与实际标定点数对应，否则将影响测量结果——本款仪器一般采用 2 点标定)

输入标液值

先输入标定点 1 (标定点 1 默认是空白标液值为 0) 的标液值，然后点击开始标定 1，标定工作完成，会将系统获取的标液的吸光度显示于吸光度输入框内。接着输入标定点 2 的标液值，点击开始标定 2，标定完成，获取吸光度。以此类推完成标定。

注：标定空白时可将参数设置里面的常用配置中静置比色时间增加 10 倍。（确保调节信号时间足够长）

调节信号：在标定 1 时，当界面仪器状态显示系统静置比色时，登录参数设置界面——比色光源设置。参比信号设定值为 9000±10，查看此时测量信号与参比信号，误差一般控制在 10 以内，当测量大于参比时，将参比放大系数往大调，反之往小调（参比放大系数小数点后显示两位，但输入时可输入小数点后 3 位，调节直到测量测量信号与参比信号控制在误差 10 以内）。此时如果参比信号未达到 9000±10 时，可以调节输出电流（输出电流小数点后显示两位，但输入时可输入小数点后 3 位），直到测量信号与参比信号值达到 9000±10。（此调节方式针对 2015 年 11 月之前的版本，2015 年 11 月之后版本信号调节只须微调，调节方法一样）具体操作界面参考 28 页比色光源设置。

评估标定

用户如果对当前标定的数据感到不确定或者想预知线性度等标定的质量，可以点击评估标定按钮，用于显示当前标定点的标定质量，如果质量不甚理想，可以修改部分标定点的吸光度来达到标定要求。

保存标定

一旦用户确认当前标定质量可以接受，必须点击保存标定按钮，以便把当前标定情况存储于系统中。

完成以上五步，即完成了一个标定过程，标定记录中会显示标定的曲线，同时仪器可以正常做样。

c：部件测试

部件测试页面，又叫系统模块测试区，如下图：



该部分测试内容分为三大块，以下逐一进行说明。

切记，进行系统模块测试时，必须保证系统为空闲状态。否则可能会产生严重后果。

多通阀测试区

当仪器待机时，可以手动点击单个多通阀来判断是否受控，可以与排出液体和抽取液体联动测试。

开关量测试区

用户测试控制系统各个开关量的输出情况，一般来讲，各个开关量具有明确的定义，测试之前，务必联系运维单位或者生产厂商，否则亦会产生严重后果。

蠕动泵测试区

排出液体、抽取液体、停止旋转控制蠕动泵转动。

(2) 系统动作

a: 测量样品

启动测量从外部水样管道吸取的水样，必须保证仪器状态为空闲。不论做样状态时自动还是手动，均可执行。

b: 测量标液

启动测量从外部标液管道吸取的水样，必须保证仪器状态为空闲。不论做样状态时自动还是手动，均可执行。

c: 蒸馏水清洗

启动蒸馏水进行必要的清洗工作，必须保证仪器状态为空闲。

(3) 做样状态

用户可以通过点击勾取，选择当前仪器需要的工作状态。

a: 在线数据

如果勾选该功能，表示从当前开始，所有的做样记录均需要上传，如果去除勾选，表示当前开始，所有的做样结果均无需上传，仅作参考使用。

b: 手动做样及自动做样

此处为二选一勾取模式，如果选择自动采样，则仪器根据用户选择，进行间隔或者整点开始的做样，如果手动模式，则不论用户选择整点采样还是间隔采样，均需要用户点击测量样品功能键才能进行做样。

c: 整点采样及间隔采样模式

整点采样中的整点选择，需要用户通过密码进入参数设置页面进行选择。同样间隔采样的时间间隔也需要用户进入参数设置进行设置。

6.3 高级用户功能区

高级用户功能区由授权用户通过点击下列按钮，输入 24680 密码进入：

参数设置

高级用户根据不同的权限等级，可以操作不同的用户界面，如下图：



最高级的用户具备所有操作，基本包括了仪器所有的流程控制，为了仪器的稳定运行，一般情况下，不建议用户做修改。

6.3.1 比色光源设置

This screenshot shows the "比色光源设置" (Color Light Source Setting) configuration window. It includes fields for setting the adjustment standard (恒参比 checked, 恒电流 uncheckable), output current (1.46), output test (button), confirmation (确认调整), reference setting (9000), absolute error (10), reference amplification factor (2.48), current (1.464), set as system output (设为系统输出), reference signal value (8663), measurement signal value (5034), and measurement adjustment (计量调整). A note at the bottom states: "注：与标定时空白信号调节对应。" (Note: Corresponds to the adjustment of blank signal during calibration.)

6.3.2 常用配置

This screenshot shows the "常用功能配置" (Common Function Configuration) window. It lists various parameters: 残液反吹时间 (30 seconds), 高液位判断基准 (1201), 比色皿反吹时间 (60 seconds), 中液位判断基准 (1201), 静置比色时间 (60 seconds), 低液位判断基准 (1201), 水泵启动时间 (1 second), 比色皿最大抽取时间 (45 seconds), 外部通讯地址 (1), 比色皿优化取值温度 (5.0), 外部通讯协议 (Default Protocol dropdown), save parameters (保存参数), and return (返回). A note at the bottom states: "注：与标定时空白信号调节对应。" (Note: Corresponds to the adjustment of blank signal during calibration.)

常用功能配置模块的各个功能简述如下：

a、残液反吹时间

将水样管中经过做样之后，还残留在仪器水样通道中的水样，将该水样使用蠕动泵自动清空需要的时间。

b、比色皿清洗时间

使用蒸馏水或者其他清洗液清洗比色皿等设备时，需要持续搅拌的时间。

c、静置时间

水样及试剂充分混合反应后（消解后），混合液达到一个稳定状态需要经过的时间。

（注：标定时可将静置时间放大 10 倍，信号调节完成后再改为原来数值）

d、管道清洗时间

开始做样前，外部水泵的启动，将保存在储水罐中的旧水样全部使用当前水样进行取代，所需的时间，视管道长短及储水罐大小而定。

e、外部通讯地址

外部智能终端获取本仪器数据，需要对应的协议地址。（系统有：国标协议，港能协议，河北利达协议，Modbws 通讯协议，点创旧协议）

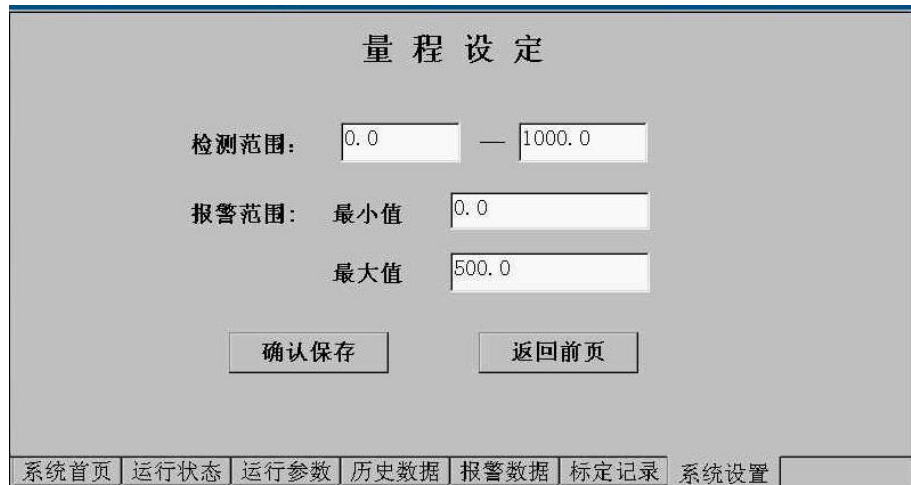
f、高中低三个液位判断基准

判断基准一般情况为默认值，当遇到特殊水样，液位判断有水无水都无很大变化时，可将此处判断基准下调（根据实际情况调节，最低不低于 150）

g、比色皿最大抽取时间

排空比色皿时，用于判断比色皿中是否剩余混合液的判断基准。尽量使用最大的经验值，以避免误判。

6.3.3 量程设定



a、检测范围

用于设置仪器当前试剂所能检测的污染物的检测范围，同时检测范围与 4-20ma 对应，用于

4-20ma 与数采仪之间连接。

b、报警范围

用于用户界面输出报警状态的判断基准，开关量测试中报警对应此处报警输出。(24V 触发信号)

6.3.4 系统清理

系 统 清 理	
是否硝酸清洗:	<input type="checkbox"/>
是否水样预洗:	<input type="checkbox"/>
是否强化清洗:	<input checked="" type="checkbox"/>
同步获取基值:	<input checked="" type="checkbox"/>
系统清洗时间:	0 :00
消除光源影响:	<input type="checkbox"/>
采样水泵采水时间:	0 秒
采样水泵排水时间:	0 秒
<input type="button" value="保 存"/> <input type="button" value="返 回"/>	
系统首页 运行状态 运行参数 历史数据 报警数据 标定记录 系统设置	

a、是否硝酸清洗

让用户选择做样完成之后，是否要使用硝酸或者其他强力的清洗液进行清洗。

b、消除光源影响

其含义为仪器开始做样之前，先使用蒸馏水获取计算基值。

c、是否水样预洗

水样预洗功能和做样后清洗功能是相反的，如果勾选该功能，则在开始做样之前，先用水样清洗比色皿，做样完成之后，不再使用蒸馏水清洗。

d、是否强化清洗

增加搅拌时间。

e、同步获取基值

放弃消除光源影响，在获取最终混合液模拟量的同时，获取基值。

f、系统清洗时间

系统空闲时，使用清洗液进行自动清洗的时间，每日一次。

g、采样水泵采水时间与采样水泵排水时间

采样水泵采水时间与采样水泵排水时间针对选配预处理装置。

6.3.5 整点时间

整 点 时 间 设 置

<input type="checkbox"/> 0点	<input type="checkbox"/> 1点	<input checked="" type="checkbox"/> 2点	<input type="checkbox"/> 3点	<input checked="" type="checkbox"/> 4点
<input type="checkbox"/> 5点	<input checked="" type="checkbox"/> 6点	<input type="checkbox"/> 7点	<input type="checkbox"/> 8点	<input checked="" type="checkbox"/> 9点
<input checked="" type="checkbox"/> 10点	<input checked="" type="checkbox"/> 11点	<input checked="" type="checkbox"/> 12点	<input checked="" type="checkbox"/> 13点	<input type="checkbox"/> 14点
<input checked="" type="checkbox"/> 15点	<input type="checkbox"/> 16点	<input type="checkbox"/> 17点	<input type="checkbox"/> 18点	<input type="checkbox"/> 19点
<input type="checkbox"/> 20点	<input type="checkbox"/> 21点	<input checked="" type="checkbox"/> 22点	<input type="checkbox"/> 23点	

[保存设置] [系统复位] [返回前页]

[系统首页] [运行状态] [运行参数] [历史数据] [报警数据] [标定记录] [系统设置]

整点时间用户选择当前仪器在哪个整点进行自动做样，直接勾取或者取消即可，选取完毕，必须进行保存操作。保存成功之后，可以让仪器复位重启，也可以返回前页，进行其他操作。

6.3.6 间隔时间

间 隔 时 间 设 置

设定间隔测量时间：

[保存设置] [系统复位] [返回前页]

[系统首页] [运行状态] [运行参数] [历史数据] [报警数据] [标定记录] [系统设置]

该用户界面允许用户重新设置仪器自动做样的时间间隔，用户看到的数据是当前系统默认的时间间隔，重新设置之后，必须点击保存设置按钮以保存用户的设定值。

6.3.7 时间校正

时 间 校 正

年 <input type="text" value="2015"/>	时 <input type="text" value="15"/>
月 <input type="text" value="1"/>	分 <input type="text" value="15"/>
日 <input type="text" value="31"/>	秒 <input type="text" value="3"/>

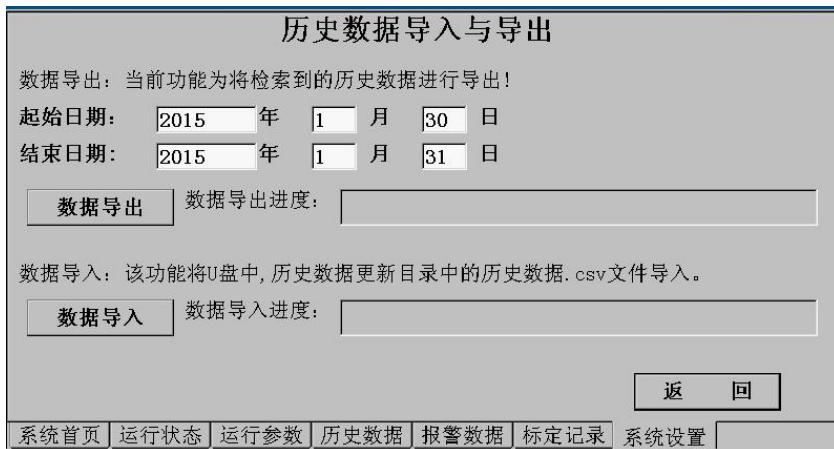
[保存设置] [返 回]

[系统首页] [运行状态] [运行参数] [历史数据] [报警数据] [标定记录] [系统设置]

当仪器时钟明显不同于用户时间时，用户可以通过本页面来重新设定仪器的时钟，设置完成之

后，必须点击保存设置按钮，然后可以复位或者返回首页，查看时钟是否正确。

6.3.8 数据导入导出

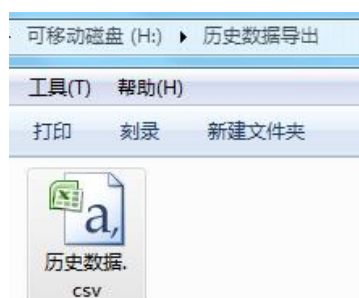


a、数据导出

首先，请将容量小于等于 2G 的 U 盘插入用户界面的 U S B 接口，在用户界面后侧。然后选择需要导出数据的起始日期和结束日期，点击数据导出按钮，导出成功后，会在 U 盘根目录下生成一个“历史数据导出”文件夹，历史数据就在该文件夹内，是一个以.CSV 结尾的，可以使用 xcel 打开和编辑的文件。

b、数据导入

首先，将保存有历史数据的容量小于等于 2G 的 U 盘插入用户界面的 U S B 接口，在用户界面后侧。历史数据必须保存于根目录“历史数据导出”文件夹，且文件名为“历史数据.csv”，即其相对路径为：U 盘根目录\\历史数据导出\\历史数据.csv，如下图：



注意：该文件中的数据必须是按照时间倒序或者顺序排列的，使用 Excel 文件可以自动编辑排序，如下图：

	A	B	C	D	E
1	采样时间	基值	模拟量	吸光度	水样值
2	2013/10/6 17:50	8683	8454	0.0267	0.4099
3	2013/10/6 18:46	8642	8407	0.0276	0.2673
4	2013/10/6 19:11	8627	8380	0.029	0.2905
5	2013/10/6 22:20	8594	8345	0.0294	0.294
6	2013/10/7 9:33	8638	8437	0.0235	0.2354
7	2013/10/7 11:33	8596	8623	-0.0031	-0.0314
8	2013/10/7 12:18	8556	8603	-0.0055	-0.0548
9	2013/10/7 13:08	8576	7758	0.1002	1.0024
10	2013/10/7 13:54	8583	6955	0.2103	2.1032
11	2013/10/7 14:41	8573	5514	0.4413	4.4133
12	2013/10/7 15:27	8540	2365	1.284	12.8398
13	2013/10/7 18:12	8582	2397	1.2754	573.41
14	2013/10/7 19:15	8557	2385	1.2776	574.3477
15	2013/10/7 20:11	8553	2380	1.2792	575.0756
16	2013/10/7 21:09	8562	2391	1.2756	573.4872
17	2013/10/8 19:04	8674	7024	0.211	98.3984
18	2013/10/8 19:50	8658	7001	0.2124	99.0381
19	2013/10/8 20:35	8646	6985	0.2133	99.4402
20	2013/10/8 22:00	8637	6983	0.2126	99.1032
21	2013/10/9 17:53	8622	6969	0.2128	99.2231
22	2013/10/9 18:57	8590	7774	0.0998	48.7829
23	2013/10/9 19:52	8569	7754	0.0999	48.8401
24	2013/10/9 20:46	8541	7722	0.1008	49.225
25	2013/10/9 21:34	8531	7711	0.1011	49.3384

然后点击数据导入，系统会自动将符合格式的数据导入当前系统，导入成功后，用户可以在历史数据中随意浏览导入的数据了。

6.3.9 溶液配制

(此流程中配比须谨慎修改，改错将导致严重后果)

溶液配比

显示范围	0.000	—	1000.00 mg/L	
修正系数	K1 1.000	B1 0.000		
清洗水量	2	次高液位		
	0	次低液位		
基值水量	1	次高液位		
	1	次中液位		
	0	次低液位		
保存设置		系统复位		待检样品
试剂1		试剂2		试剂3
试剂4				返回前页
系统首页 运行状态 运行参数 历史数据 报警数据 标定记录 系统设置				

a、显示范围

此时暂无用途。

b、修正系数

用于对水样的最终值进行进一步修饰，K1 是放大系数，B1 是偏移量（即最终结果全部增加或者减小多少）。

c、清洗水量

用于设置清洗使用的清洗液的体积。

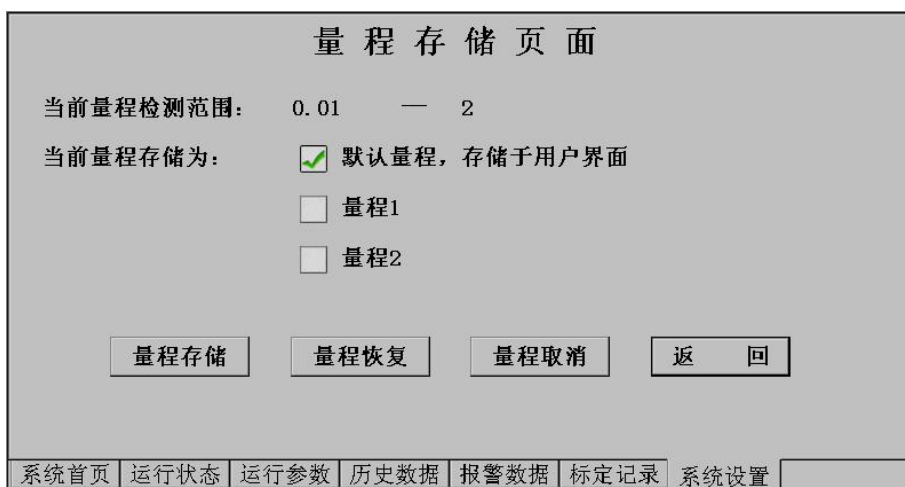
d、基值水量

用于配制向比色皿中加入多少体积的蒸馏水，才能正确获取基值。

在设定消解温度进行消解反应所需要的时间。

e、待检样品、试剂一、试剂二、试剂三、试剂四配置为设定好配置请用户不要随便改动。

6.3.10 量程存储

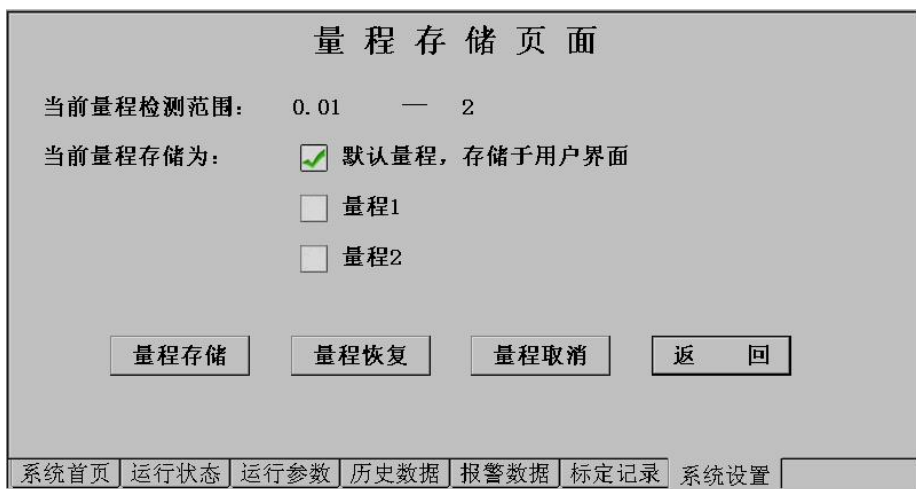


发货时一般选择出厂默认量程。

当用户须要其他量程时配制方法如下：

- 1、选择量程 1 或量程 2 打 “√”
- 2、量程设定输入新的量程（比如 0-2 或 0-10 或 0-50）
- 3、参数设置——溶液配制——待检水样中找到高液位次数，中液位次数，低液位次数，以及稀释比例。当不稀释时配比（高液位次数、中液位次数、低液位次数会对应相应的水样量，具体水样量与厂家技术人员联系）；稀释 1 次时（低液位次数 1 次，高液位次数、中液位次数为 0，稀释比例为 1）；稀释 2 次时（低液位次数 1 次，高液位次数、中液位次数为 0，稀释比例为 2）。
- 4、选择对应量程后仪器必须重新标定，标定完成后量程存储界面选择量程存储，则标定曲线以及配比保存成功。
- 5、量程存储有问题请与厂家技术人员联系。

6.3.11 流程恢复



首先选择已经存储的的量程，如果某个流程已经存储，则会显示测量范围。然后点击确认恢复，必须将仪器重新断电后才会显示恢复量程。

第七章 故障维修

仪器在异常时会自动弹出报警信息画面，并中断所有正在运行的程序进行排空，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
**信号异常	水样内干扰物严重 比色皿被污染 测量光电系统接线松动或脱落 光路系统损坏 计量管被污染	选择合适的量程 手动清洗比色皿 更换光路系统损坏部件 检查光电电路器件和连线 手动清洗计量管
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 加热温度不稳定 试剂污染或试剂失效 设备其他硬件故障	安装空调 更换试剂 联系维护部门
温度异常	温度传感器损坏 冷却风扇坏 环境温度过高 加热器损坏 线路脱落 控制器温度模块损坏	更换温度传感器 检查或更换风扇 调低环境温度 检查或更换加热固态继电器、加热板 检查连接线路 更换控制器模块
未采到试剂	无试剂 蠕动泵管破裂或磨损严重 管路漏气	补足相应试剂 重新更换蠕动泵管 重新更换堵塞管道或重新连接漏气接头
未采到标液	无相应的样品 蠕动泵驱动器连线松动	确保潜水泵的 2 个出水口畅通 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
未采到水样	蠕动泵或泵管或对应驱动器损坏 管路堵塞 选择阀故障 控制电路继电器损坏 液位信号故障	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 检查或更换控制电路继电器 检查光电液位信号，更换光电液位开关

第八章 日常维护

- 8.1 定期检查并补充各种试剂。
- 8.2 定期检查废液桶内废液和溢流瓶中废液存量，并及时清理，切勿造成废液溢流。
- 8.3 定期检查潜水泵进出水口，清理其附着在管口的杂物，并确保顺畅。
- 8.4 定期手动测试硬件维护，排除可疑问题。
- 8.5 定期检查计量管洁净程度，请在系统处于离线模式下执行“即刻清洗”。
- 8.6 定期检查蠕动泵管是否变形，建议现场用户每6个月更换一次。
- 8.7 配置试剂时，一定要按照本说明书的配置方法进行，否则有可能产生结晶，严重时将会造成设备管路堵塞。
- 8.8 试剂保存要严格按照相关规定进行，以免影响测量精度。

附录：

1、外部通讯协议

见附属《设备与外部通讯协议.doc》，该协议为仪器设备的默认通讯协议。

为便于调试，同时配置一个测试程序供用户使用，如下图：

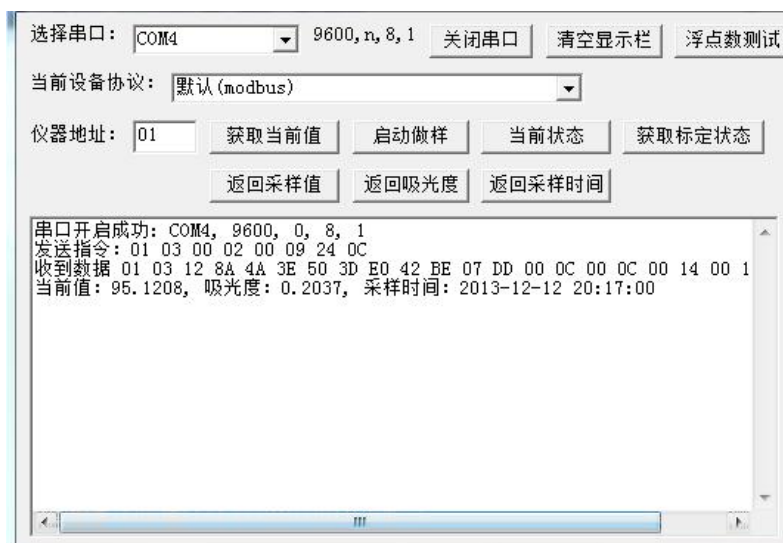


通讯测试程序.exe

双击后打开，如下图：



选择合适的串口，其余串口属性暂时无法变更，打开串口，即可进行通讯测试，如下图，通讯的同时，会将发送和接收的指令全部显示。



说明：如用户在解析协议过程中碰到疑问，可以向公司要求提供本解析程序的源代码，本部分代码可以公开，为 C++ 代码。