

水质探头分析测试软件 使用手册

目录

一 软件概述.....	2
1.1 功能描述	2
1.2 运行环境要求	2
1.3 运行安装	2
二 软件快速入门.....	3
2.1 连接设备	3
2.2 数据采集	4
2.3 参数设置	5
2.4 探头校准	6
三 软件详细功能介绍.....	7
3.1 搜索设备	7
3.2 设备监控	9
3.2.1 设备控制框	10
3.2.2 设备配置对话框.....	13
3.3 历史记录	17
3.3.1 探头列表.....	18
3.3.2 搜索条件栏	18
3.3.3 数据曲线图	18
3.4 报警记录	20
3.4.1 探头列表.....	20
3.4.2 搜索条件栏	20
3.4.3 报警信息	21
3.5 串口记录	21

一 软件概述

1.1 功能描述

WQA 水质探头分析测试软件是基于 windows 操作系统的水质探头测试，分析软件。该软件用于连接本公司的水质探头设备，可以对设备进行参数设置，校准，地址修改，数据采集等操作，并能对保存的历史数据进行图形化的分析。

1.2 运行环境要求

CPU	1GHz 以上
内存	2G 以上
操作系统	xp/2000/vista/Windows 7,8,10
硬盘	1G 空闲空间以上

1.3 运行安装

本软件是绿色软件，无需安装，解压缩后直接运行 exe 文件即可。如果操作系统是 WIN8 以上，建议解压缩在 C 盘和桌面以外的磁盘。如果软件解压缩在 C 盘，或者桌面上，请使用右键管理员权限运行。避免由于软件权限不足造成无法保存日志或者配置信息，或者其他意外情况。

二 软件快速入门

2.1 连接设备

确保设备通过 485 正确的连接到 PC 上之后，首先点击“搜索设备”按钮。在弹出的搜索对话框中，软件会列出 PC 上所有可用的串口端口并按顺序排列。选择指定的串口号，点击“开关”按钮(如果有多个设备连接在不同的串口上，可以同时打开多个串口进行搜索)。点击“开关”按钮后，等待旁边的图标变成绿色表示该路串口已经打开成功(如果修改了波特率，需要重新开关一下串口)。再点击下方“Modbus 搜索”按钮，软件就开始自动搜索所选中的串口上连接的水质探头设备。

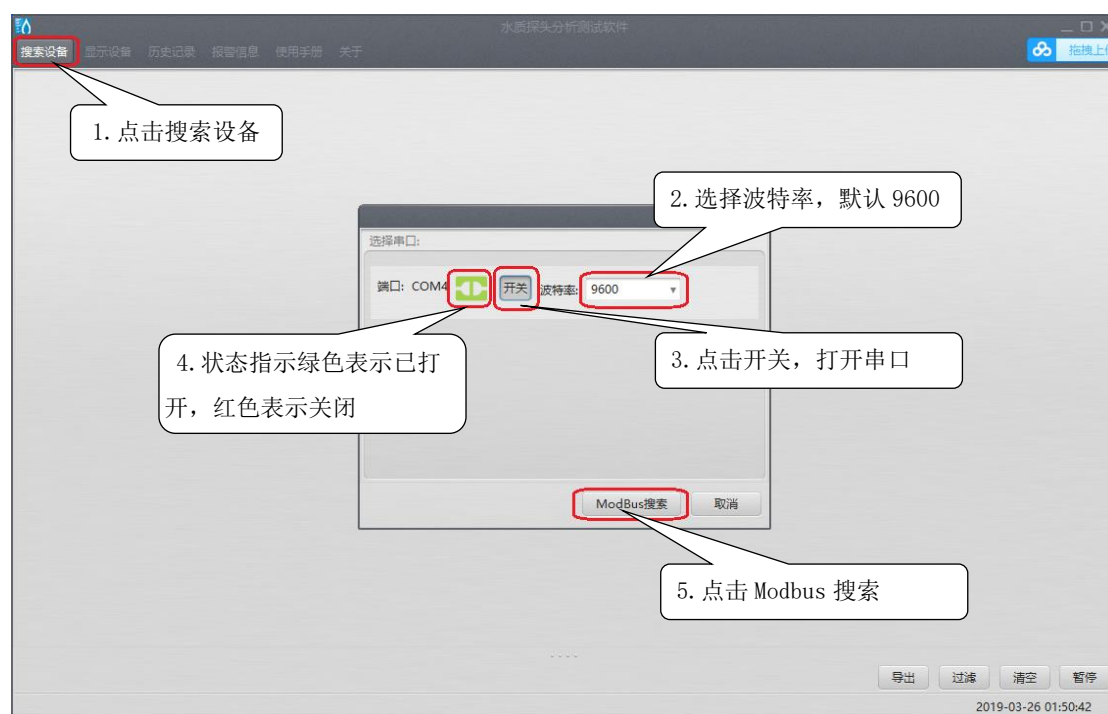


图 2.1，搜索设备

设备在搜索过程中，软件会对选中的串口查找地址在 1-31 之间的设备，将它添加到软件当中。搜索时会弹出进度条，来显示当前搜索进度（如图 2.2 所示）。搜索过程中，软件不可做其他操作。搜索完毕，软件自动开始采集数据。

软件的所有收发命令都有记录(如图 2.2 所示)，用鼠标点击“串口日志”，就可以显示出串口记录信息。串口记录信息记录的是 16 进制的收发记录，内容包括“串口号：时间：收/发：16 进制内容”。在右上方还有“串口记录控制按钮”可以执行相应的功能。



图 2.2 搜索设备过程

2.2 数据采集

在数据采集过程当中，数据采集界面如图 2.3 所示。界面上显示了数据实时变化的信息以及最近一段时间的历史曲线图。



图 2.3 数据采集界面

“曲线”项目中，勾选了哪一个类型的数据，历史数据就显示该数据的曲线。数据界面上方的“缩小”“放大”“删除”按钮分别可以

将数据采集界面放大至全屏，缩小成标准大小，以及删除该探头。“设备配置入口”是设备配置界面的入口，点击该区域就可以进入配置界面。

2.3 参数设置

参数设置操作界面主要用来设置探头的基本参数和附加的参数。参数设置界面位于设备配置对话框中（如图 2.4 所示），基本的参数配置选项有“设备地址”，“波特率”。每个不同探头还有一些特殊的参数设置，例如：浊度的“量程”选择，溶解氧的“盐度”，“大气压”，“温度补偿”等。每个探头需要额外配置的具体参数信息可以查看不同探头的设备使用说明书。



图 2.4 参数设置界面

参数设置通常有三栏组成：“名称”“数值”“量程”。参数“名称”表示参数的名字，如果名字前面带有“*”表示这个参数的“数值”是可以修改的。参数数值修改有下拉菜单选择和手动填写两种方式，双击数值框，就可以输入需要修改的数值，但是数值必须在“量程”范围内。如果“量程”为空，表示没有特定要求。

数值修改完毕后，点击“设置”按钮，被修改的数据会下发到探头。点击“读取”按钮，可以读取当前探头的配置值。

2.4 探头校准

当设备需要适应新的水体，或者设备探头需要定期校准的时候，需要用到探头校准界面。探头校准界面也位于设备配置对话框中（如图 2.5 所示）。

探头校准界面分为三个区域，从上到下分别为“校准条件设置区域”，“校准操作区域”和“校准区域”。“校准条件设置区域”用来设置校准的输入条件，“校准操作区域”用来设定标液的测量值和原始值。“校准区域”用来始能校准功能。

校准的过程分为 5 个步骤：

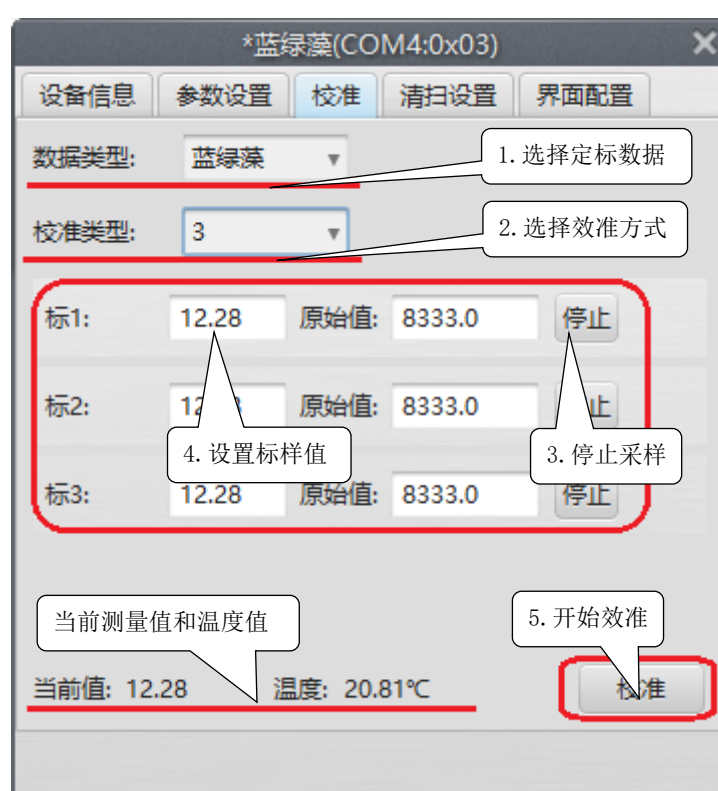


图 2.5 设备校准界面

选择需要校准的数据类型。

选择校准方法，有 1 点校准、2 点校准、3 点校准。（不同的数据类型支持的校准方法也不同）

放入标液后，校准窗口的原始值都会不断刷新。当数据稳定后，点击对应的“停止”按钮。

设置当前标液的测量值。

重复 3，4 两个步骤，直到将所有点校准完成。

点击“校准”按钮完成探头校准。

三 软件详细功能介绍

软件的主界面分为三个部分，最上方是菜单栏，“[菜单栏](#)”提供了软件各个功能的入口。中间是工作区域，“[工作区域](#)”显示了菜单栏上各个功能的显示区域。最下面是串口实时收发监控区域，本区域显示了本软件与水质探头的命令交互。（串口收发区域可以隐藏）。



图 3.1 水质探头分析测试软件主界面

菜单栏里（如图 3.2 中所示）包含了“搜索设备”，“显示设备”，“历史纪录”，“报警信息”，“使用手册”“串口日志”“关于”几个按钮。每一个菜单对应不同的功能。



图 3.2 菜单栏

3.1 搜索设备

菜单栏中“[搜索设备](#)”按钮用以搜索连接到 PC 上的水质探头。确保设备通过 485 正确的连接到 PC 上之后，鼠标点击“搜索设备”按钮。在弹出的搜索对话框中，软件会列出 PC 上所有可用的串口端口并按顺序排列。选择指定的串口号，点击“开关”按钮(如果有多个设备连接在不同的串口上，可以同时打开多个串口进行搜索)。点

击“开关”按钮后，等待旁边的图标变成绿色表示该路串口已经打开成功。再点击下方的“Modbus 搜索”按钮，软件就开始自动搜索所选中的串口上连接的水质探头设备。

修改过串口的波特率后，只需要重新开关下串口即可生效。

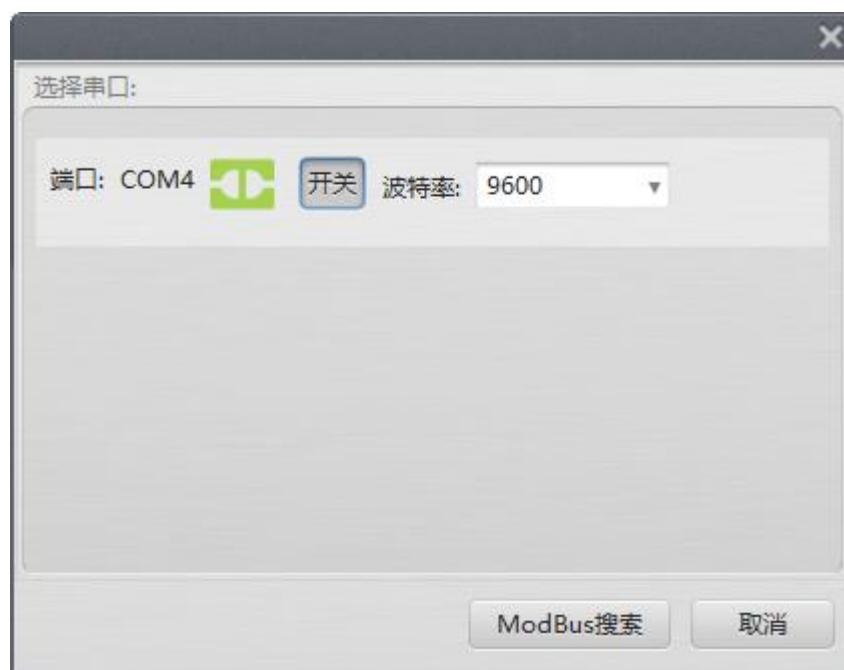


图 3.2 设备搜索对话框

点击“开始搜索”，本软件会遍历所有被打开的串口，并且从每个串口的地址位 0x01 开始搜索，直到地址 0x1F 为止，并将搜索到的设备如下图添加到“显示设备”的工作区域当中。

如果已经有设备正在监控当中，此时新添加了一个水质探头设备，然后再点击“搜索设备”，已经搜索到的设备不会重复添加。设备只会以增量的方式添加。

在点击“搜索设备”按钮之前，首先需要在通讯设置中打开对应的串口，软件打开后，默认串口是处在关闭状态下的。如果没有打开串口，点击“搜索设备”时，会提示“请先打开串口”。打开串口后，点击“搜索设备”，界面上会出现进度条，等进度条刷新结束，设备也就添加完成了。

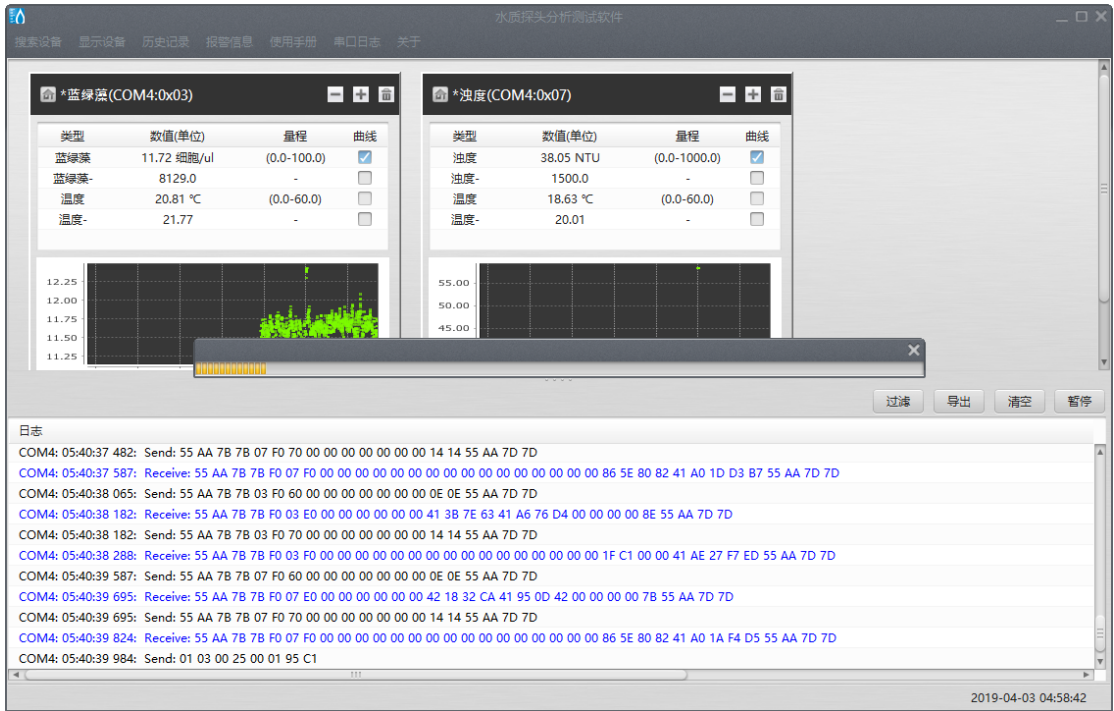


图 3.3 设备搜索过程

3.2 设备监控

当软件处于其他界面时，如历史数据查询、报警信息查询，此时如果需要返回监控设备界面，点击“显示设备”，本软件的工作区域会切换到设备监控的界面。



图 3.4 设备监控区域

如图 3.4 所示，电脑搜索到几个探头，工作区域内就会显示每个探头的控制界面。（软件打开时，默认就在“显示设备”的界面当中）。

3.2.1 设备控制框

在设备监控界面内，每一个探头都有独立的设备数据显示，设备控制的界面，简称“设备控制框”（如图 3.5 所示）。“设备控制框”界面分为四个部分：控制菜单栏，数据显示，实时图表，状态栏。

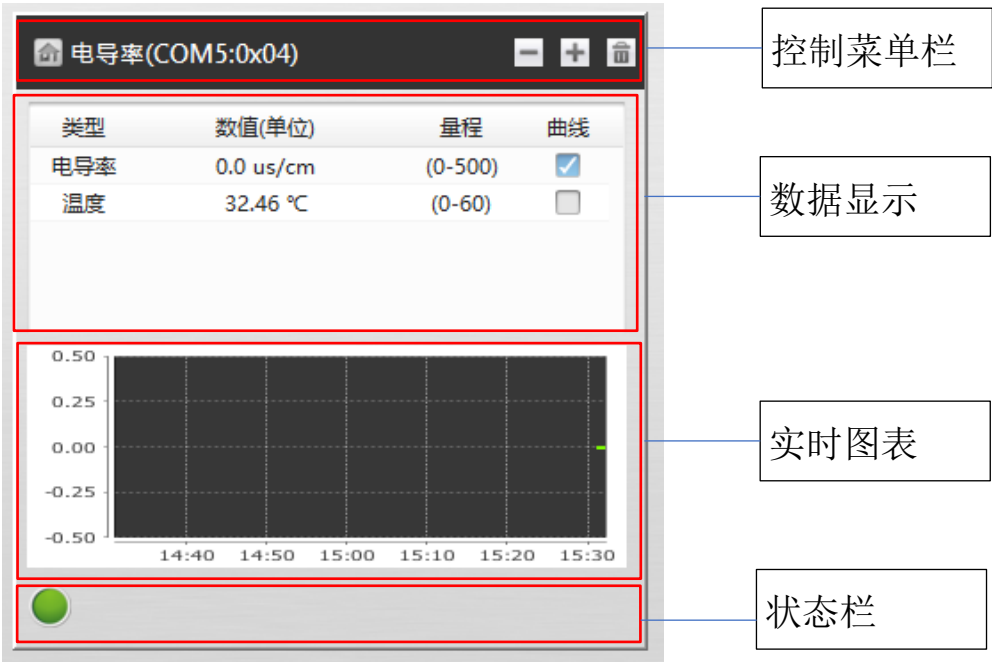


图 3.5 设备控制框

(1) 控制菜单栏

从左到右为设备配置主页，设备名称（串口号：地址），控制框最小化，控制框最大化，删除设备。



图 3.6 控制菜单栏

配置主页: 点击设备名称进入设备设置对话框。进入设备配置对话框后，该设备停止采集数据，设备状态栏显示维护状态。

设备名称：（串口号：地址）

控制框最小化:控制框最大化后，点击最小化按钮，控制框便恢复正常大小。

控制框最大化:点击最大化按钮后，单个控制框会占满整个工作区域。

删除设备:点击删除设备，系统会提示“是否删除设备？”。点击确定，该设备从本软件列表中删除。如需要从新添加该设备，需要点击“搜索设备”重新寻找该设备。

(2) 数据显示

表格中包含了数据类型，数值（单位），量程，显示曲线。数值每隔 2 秒刷新以此最新数据，在显示曲线中，勾选哪一项数据，实时图表中就显示该数据的曲线。

类型	数值(单位)	量程	曲线
pH	1.05	(0-14)	<input type="checkbox"/>
温度	31.02 °C	(0-60)	<input checked="" type="checkbox"/>

图 3.7 数据显示表

(3) 实时图表

实时图表每两秒钟刷新一个点，总共有 1800 个点，可以显示近 1 小时的数据信息。

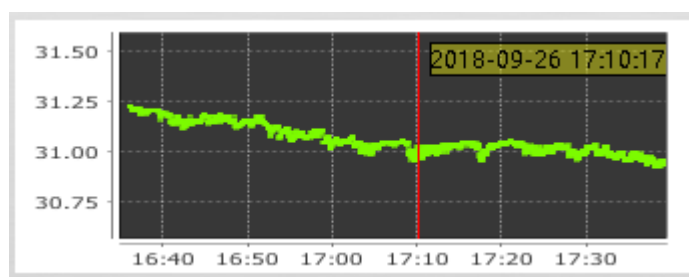


图 3.8 实时图表

数据是按点绘制的，双击左键可以新增一条红色的横坐标轴辅助线。最多可以添加 10 条。双击右键删除最新创建的横坐标辅助线。

放大：按住左键，向右下方拖动鼠标，会出现一个蓝色的矩形。松开左键后，蓝色矩形区域内的数据就会被放大。

缩小：在放大状态下，按住左键，向左上方拖动鼠标。拖动一小段距离后，松开左键，图表就会恢复到正常大小。

(4) 状态栏

状态栏显示了设备运行的状态，包括正常状态、维护状态，连接中断状态、设备报警状态。

正常状态：在正常状态下，状态指示灯显示绿色。



图 3.9 正常状态

配置状态：进入配置主页后，状态指示灯显示维护标志。



图 3.10 维护状态

连接中断：由于链路问题，设备连接中断，状态指示灯显示连接中断标志，并且设备名称转为红色。

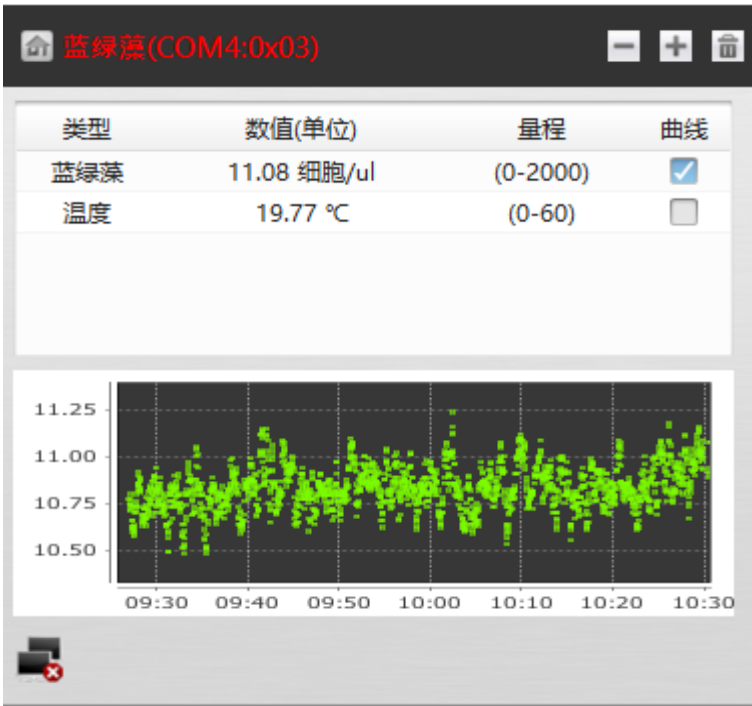


图 3.11 连接中断状态

设备连接中断时，系统会自动发送心跳包，尝试重新连接设备。当链路恢复正常，又会回到正常状态。

报警状态：探头开始报警，状态栏会出现报警标志，并且提示报警信息。报警信息同时也会记录在报警记录当中。当报警解除时，状态栏会恢复成正常状态。



图 3.12 报警状态

3.2.2 设备配置对话框

从“设备控制框”的“控制菜单栏”中点击“配置主页”，就可以进入到“设备配置”的对话框（如下图 3.13 所示）。“设备配置”的对话框中分为五个分页，分别是：设备信息、参数设置、校准、清扫设置（仅当探头有电刷才会出现）、界面配置。



图 3.13 设备配置对话框

1). 设备信息

设备信息，如图 3.13 中所示包含了设备的基本信息，如序列号，软件版本，硬件版本，设备类型。

2). 参数设置

参数设置操作界面主要用来设置探头的基本参数和附加的参数。参数设置界面位于设备配置对话框中（如图 3.14 所示），基本的参数配置选项有“设备地址”，“波特率”。每个不同探头还有一些特殊的

参数设置，例如：浊度的“量程”选择，溶解氧的“盐度”，“大气压”，“温度补偿”等。每个探头需要额外配置的具体参数信息可以查看不同探头的设备使用说明书。



图 3.14 参数设置界面

参数设置通常有三栏组成：“名称”“数值”“量程”。参数“名称”表示参数的名字，如果名字前面带有“*”表示这个参数的“数值”是可以修改的。参数数值修改有下拉菜单选择和手动填写两种方式，双击数值框，就可以输入需要修改的数值，但是数值必须在“量程”范围内。如果“量程”为空，表示没有特定要求。

数值修改完毕后，点击“设置”按钮，被修改的数据会下发到探头。点击“读取”按钮，可以读取当前探头的配置值。

3). 设备校准

当设备需要适应新的水体，或者设备探头需要定期校准的时候，需要用到探头校准界面。探头校准界面也位于设备配置对话框中（如图 3.15 所示）。

探头校准界面分为三个区域，从上到下分别为“校准条件设置区域”，“校准操作区域”和“校准区域”。“校准条件设置区域”用来设置校准的输入条件，“校准操作区域”用来设定标液的测量值和原始

值。“校准区域”用来始能校准功能。



图 3.15 设备校准界面

探头校准流程如下：

<1>首先选择“数据类型”确定需要“校准”的参数。

<2>然后选择“校准”的类型。（不同的探头，不同的参数，有不同的校准点限制）。

<3>选择完“校准”的类型，下发就会出项相应的“标 1”、“标 2”…。前面的数据表示测量值，后面的数据表示原始值。

<4>后台会一直在采集数据,直到点击停止后，两个数值便停止刷新，然后手动修改当前原始值对应的测量值。

<5>重复 3-4 的步骤，直到当所有的定标点都已经确定完毕。

<6>点击右下方的“校准”按钮，便可以对探头进行校准。左下角一直刷新的便是当前的测量值和温度值。

4). 清扫设置

对含有电机刷的探头会有清扫设置的界面。如果探头没有电机刷，清扫设置界面是不会出现的。

清扫设置用于设置电机清扫的配置参数。如图 3.16 所示。可以修改电机清扫的模式：手动模式和自动模式，并且能修改相应的清

扫参数。设置完毕后，点击右下角的“设置”按钮，配置就下发成功了。



图 3.17 清扫设置界面

5). 界面设置

“界面设置”是对“设备控制框”界面元素的配置。目前包含了主界面数据是否显示的选择。

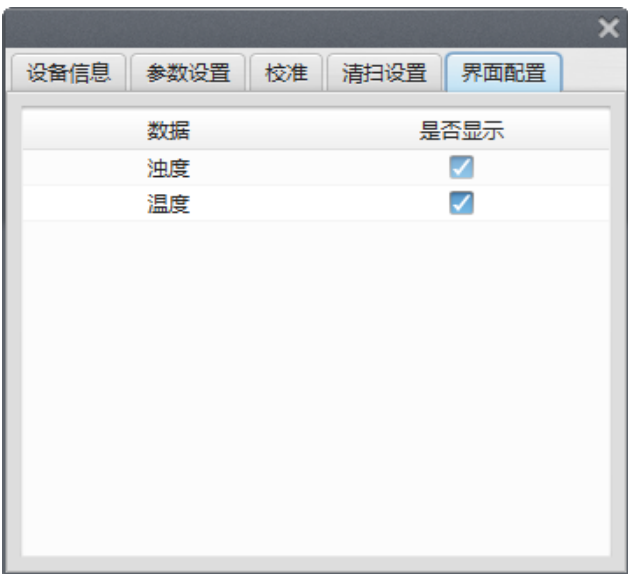


图 3.18 界面设置

3.3 历史记录

“历史记录”保存了所有探头的历史数据。所有的在线探头都会定期将数据保存在数据库当中，存储时间间隔默认时间为 10 秒，也可调整为从 10 秒-1 小时的不同间隔。

在历史记录界面中，可以根据时间条件来搜索指定探头的指定参数的历史数据，并划成曲线显示出来（为了保持曲线流畅，曲线图最多显示 2048 像素点）。搜索的数据可以导出到 excel 表格当中（导出数据没有 2048 个数据的限制）。

“历史记录”的界面当中主要分三个区域：探头列表、搜索条件栏、数据曲线图。

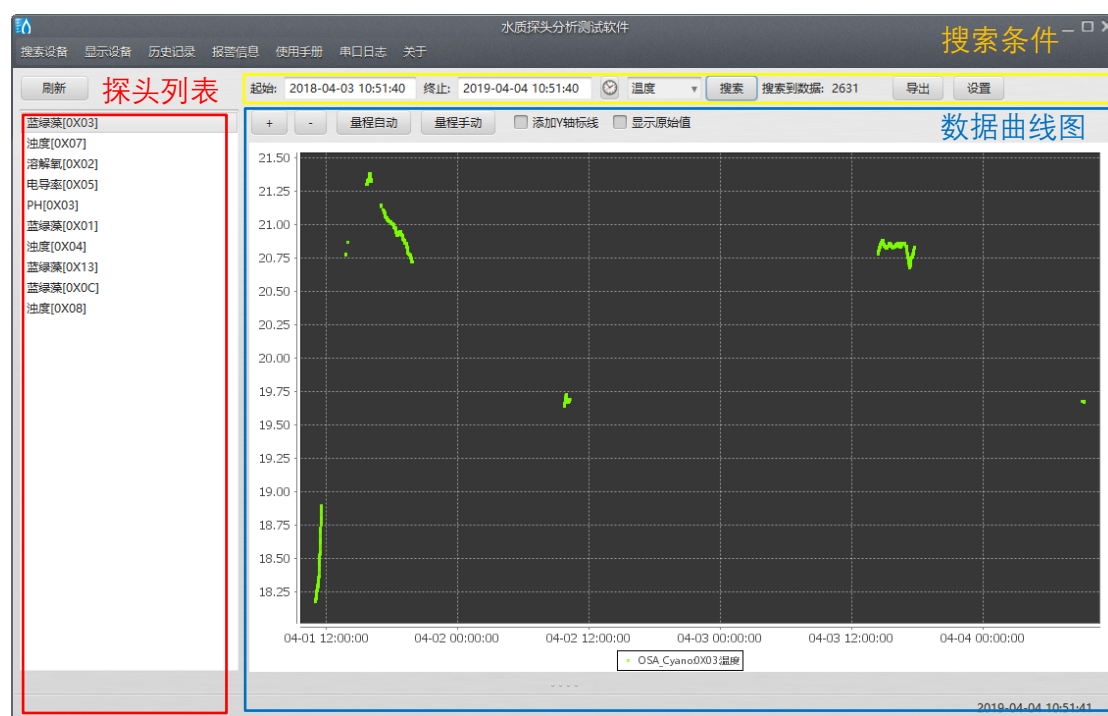


图 3.19 历史记录主界面

搜索步骤为：

- 1) 点击刷新，刷新出探头列表，选择需要查看的探头。
- 2) 在搜索条件中选择起始，终止时间。
- 3) 选择搜索的数据类型，例如“温度”。
- 4) 点击搜索按钮，数据就刷新到了数据曲线图当中。
- 5) 点击导出，可以将选中探头在指定的时间范围内所有的数据全部导出到一张 excel 表格当中。

3.3.1 探头列表

“探头列表”中点击刷新按钮，列表中就会列出所有保存过的探头数据。探头信息以设备名称[设备地址]来做唯一的区分。

点击选择其中的某一个探头，右键点击探头名称，会弹出删除按钮，点击便可删除该探头的历史数据。

3.3.2 搜索条件栏

搜索条件栏，如下图所示，包含了搜索条件设置和数据库的维护以及数据导出的按钮。

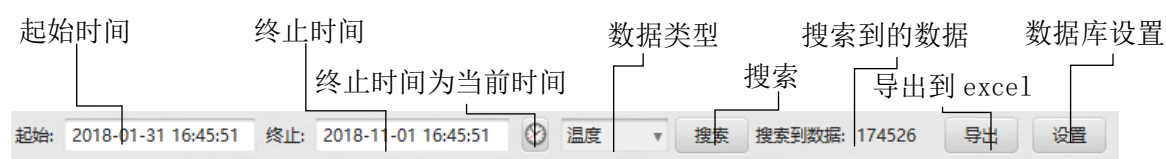


图 3.20 搜索条件栏

起始时间：搜索数据开始时间。

终止时间：搜索数据截止时间。

终止时间为当前时间：搜索数据截止时间修改为当前时间。

数据类型：搜索的数据类型。

搜索：开始搜索。

搜索到的数据：本次搜索到总共的数据条目，数据越大，时间越久。

导出：将数据导出到 excel 表格

数据库设置：数据库设置包含了数据库采样间隔的设置，还有数据库内存管理的功能。

3.3.3 数据曲线图

数据曲线图是将搜索出来的数据以点阵的方式来显示数据的变化趋势。考虑到曲线图性能的原因，数据曲线图最多只能显示 2048 个像素点。因此曲线图上的数据是有所删减的，但是导出到 excel 的数据并没有做任何删减，是完整的数据。

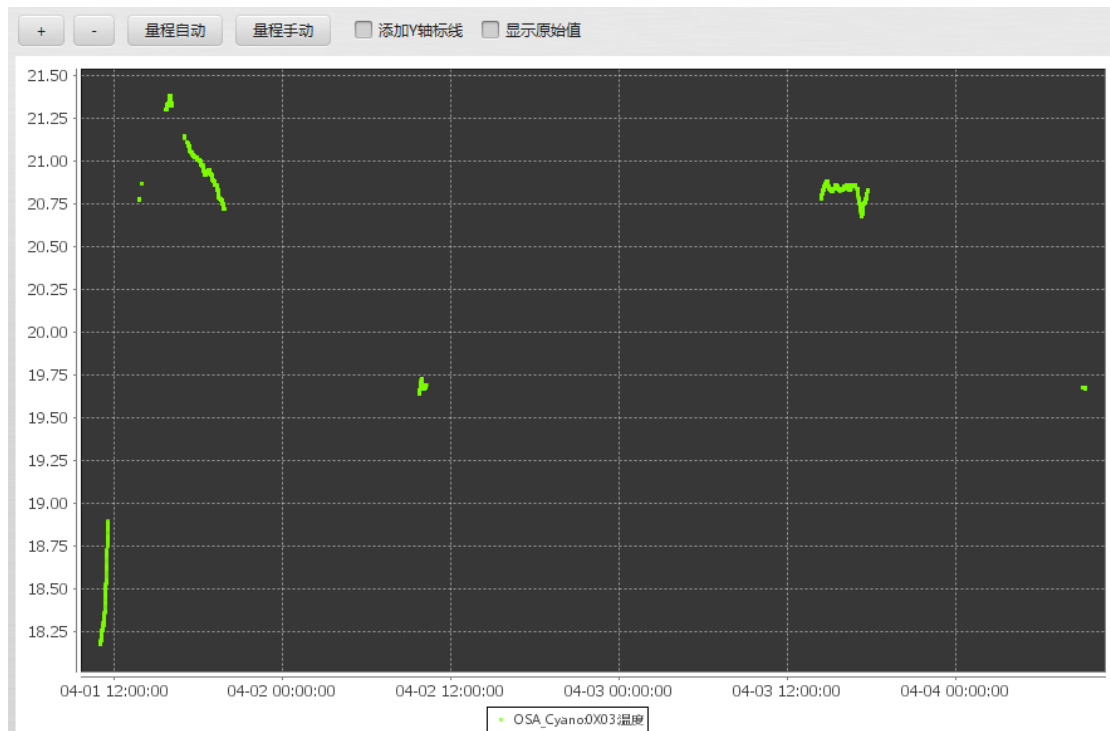


图 3.21 数据曲线图

数据曲线图上有许多功能按钮。

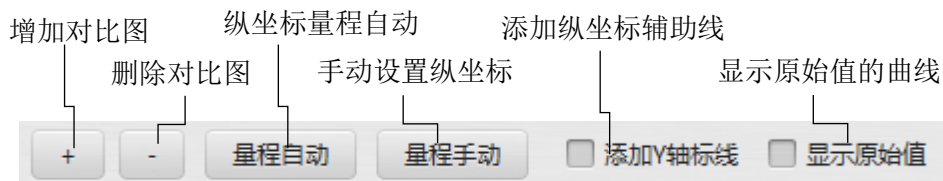


图 3.22 数据曲线图菜单栏

增加对比图：将当前曲线复制成其他颜色，并固定在背景表格上。用作对比，最多可对比图增加 10 条。

删除对比图：删除最后添加的对比图，直到全部删除。

量程自动：纵坐标轴自动根据数据大小调整上下限。

量程手动：纵坐标轴上下限由手动输入。

添加 Y 轴标线：图标默认双击左键可以添加横坐标的辅助线，双击右键可以删除最后一条辅助线。选择“添加 Y 轴标线”，则该为对纵坐标进行添加辅助线。所有辅助线都可以任意拖动。

显示原始值：下一次搜索显示的曲线为数据的原始值。

3.4 报警记录

“报警记录”保存了所有探头的报警历史数据。报警记录会在以下两种情况下记录报警信息：

新搜索到的探头，会记录一次报警号为 0 的信息，表示探头连接上了。

当设备从正常状态切换到报警状态， 从一种报警状态切换到另一种报警状态，或者从报警状态切换到正常状态，都会记录在报警信息当中。

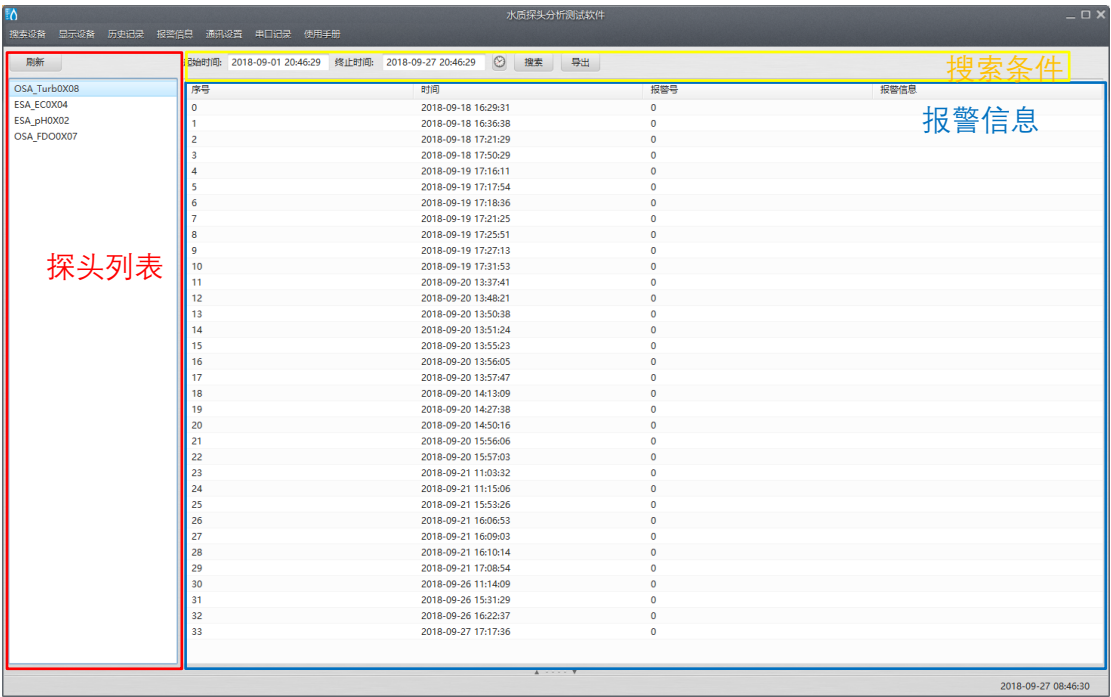


图 3.23 报警信息历史记录主界面

3.4.1 探头列表

“探头列表”显示的时候保存了报警信息的探头列表。点击刷新按钮，列表中就会列出所有保存过的探头数据。探头信息以设备名称 [设备地址] 来做唯一的区分。

右键点击探头名称，会弹出删除按钮，点击便可删除该探头的报警信息。

3.4.2 搜索条件栏

搜索条件栏，如下图所示，包含了搜索条件设置和数据导出的按钮。

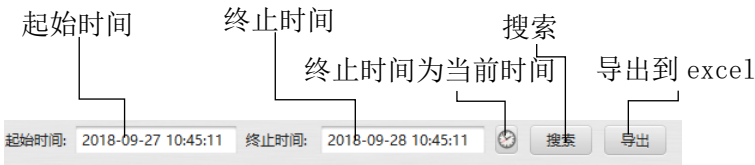


图 3.23 报警信息历史记录主界面

起始时间：搜索数据开始时间。

终止时间：搜索数据截止时间。

终止时间为当前时间：搜索数据截止时间修改为当前时间。

搜索：开始搜索.

导出：将数据导出到 excel 表格

3.4.3 报警信息

报警信息。如下表所示，展示了报警的序号，时间，报警号，和报警信息。

序号	时间	报警号	报警信息
0	2018-09-18 16:29:31	0	
1	2018-09-18 16:36:38	0	
2	2018-09-18 17:21:29	0	
3	2018-09-18 17:50:29	0	
4	2018-09-19 17:16:11	0	
5	2018-09-19 17:17:54	0	
6	2018-09-19 17:18:36	0	
7	2018-09-19 17:21:25	0	
8	2018-09-19 17:25:51	0	
9	2018-09-19 17:27:13	0	
10	2018-09-19 17:31:53	0	
11	2018-09-20 13:37:41	0	
12	2018-09-20 13:48:21	0	
13	2018-09-20 13:50:38	0	
14	2018-09-20 13:51:24	0	
15	2018-09-20 13:55:23	0	
16	2018-09-20 13:56:05	0	
17	2018-09-20 13:57:47	0	
18	2018-09-20 14:13:09	0	
19	2018-09-20 14:27:38	0	
20	2018-09-20 14:50:16	0	
21	2018-09-20 15:56:06	0	
22	2018-09-20 15:57:03	0	
23	2018-09-21 11:03:32	0	
24	2018-09-21 11:15:06	0	
25	2018-09-21 15:53:26	0	
26	2018-09-21 16:06:53	0	
27	2018-09-21 16:09:03	0	
28	2018-09-21 16:10:14	0	
29	2018-09-21 17:08:54	0	
30	2018-09-26 11:14:09	0	
31	2018-09-26 15:31:29	0	
32	2018-09-26 16:22:37	0	
33	2018-09-27 17:17:36	0	
34	2018-09-27 20:46:42	0	

图 3.24 报警信息历史记录

3.5 串口记录

软件的所有收发命令都有记录(如图 3.25 所示)，用鼠标点击“串口日志”，就可以显示出串口记录信息。串口记录信息记录的是 16 进制的收发记录。

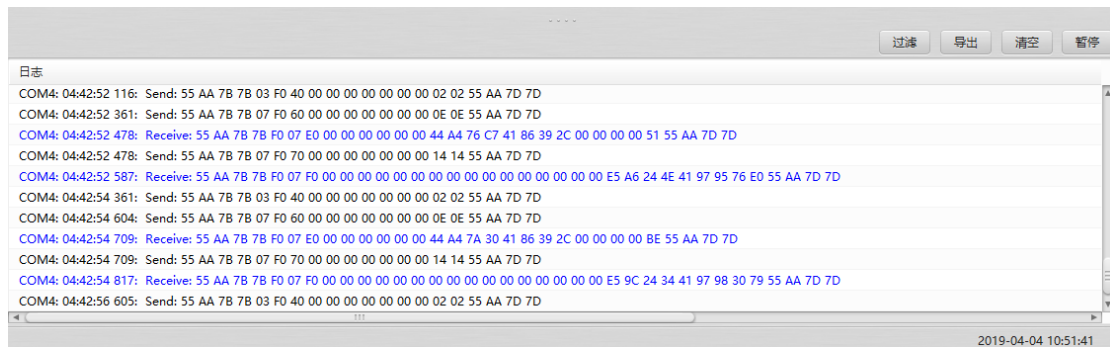


图 3.25 串口日志

单条数据由： 串口号： 时间(到 ms)：（发/收）：数据内容

COM5: 11:28:18 170: Receive: 04 03 12 00 00 00 00 00 BD B8 5E E0 41 FE E1 48 CA 3B 15 F5 72 A6

图 3.26 串口记录

日志还有： 过滤、导出、清空、暂停按钮



图 3.26 串口记录

导出： 将串口日志（最多保存 1000 条）保存到 txt 文件当中。

清空： 清空日志

暂停： 暂停刷新日志

过滤： 点击过滤，会显示出过滤条件输入框。



图 3.26 串口记录

过滤条件输入是按照正则表达式的方式，正则表达式是对字符串操作的一种逻辑公式，就是用事先定义好的一些特定字符、及这些特定字符的组合，组成一个“规则字符串”，这个“规则字符串”用来表达对字符串的一种过滤逻辑。

例如：需要过滤出 COM1 和 COM2 的打印日志，就需要输入“COM1|COM2”即可。

需要过滤 COM2 的 Send 命令可以输入“COM2.*Send”（意思式撇配 COM2 间隔任意字符“.”然后匹配 Send）

常用的正则表达式如下所示，也可以在网络上搜索。

^ 表示匹配字符串的开始位置（例外 用在中括号中[] 时,可以理解为取反,表示不匹配括号中字符串）

\$ 表示匹配字符串的结束位置

* 表示匹配 零次到多次

+ 表示匹配 一次到多次 (至少有一次)

? 表示匹配零次或一次

. 表示匹配单个字符

| 表示为或者,两项中取一项

() 小括号表示匹配括号中全部字符

[] 中括号表示匹配括号中一个字符 范围描述 如[0-9 a-z A-Z]

{ } 大括号用于限定匹配次数 如 {n}表示匹配 n 个字符 {n,}表示至少匹配 n 个字符 {n,m}表示至少 n,最多 m

\ 转义字符 如上基本符号匹配都需要转义字符 如 * 表示匹配*号

\w 表示英文字母和数字 \W 非字母和数字

\d 表示数字 \D 非数字