

数据采集仪

K37A 型产品说明书

绥净仪表只为碧水蓝天

河南绥净环保科技有限公司

HENAN SUIJING ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD

前 言

感谢您购买本公司的产品！感谢您对环保事业做出的贡献！

本手册是关于设备的功能、设置、安装、接线方法、操作方法、故障时的处理方法等的说明书。在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用。

请将本手册妥善保存，以便随时翻阅和操作时参考。

注意事项

本手册内容如因功能升级而有修改时，恕不另行通知。

如果您在使用过程中对我们的产品或者服务有任何建议或意见，请与我们联系。

说明书版本

版本	日期	内容
V2. 61	2019-06-02	创建文档
V2. 62	2019-12-17	修订文档
V2. 63	2020-05-12	整理文档

请安全使用本设备

为了您能安全使用本设备，操作时请务必遵守下述安全注意事项。
如果不按照本手册的说明操作，有导致设备不能正常使用的可能，甚至
有导致损坏设备的危险，如因此导致设备故障，我司不承担责任。

警 告

- 只有受过培训的专职人员才能进行设备安装调试和操作。
- 接通电源之前请确认设备的电源电压是否与供电电压一致。
- 电源需要有接地端。
- 必须在设备断电的情况下进行接线。
- 必须在设备断电的情况下插拔 SIM 卡。
- 未经过培训的人员，不得打开设备外壳。

目 录

第一章 概述.....	5
1.1 通信方式说明.....	5
1.2 数据采集原理.....	6
1.3 产品特点.....	6
第二章 产品技术参数.....	8
2.1 外形图.....	8
2.2 技术参数.....	9
2.3 使用条件.....	9
第三章 安装调试时各注意事项.....	10
3.1 设备安装尺寸.....	10
3.2 安装注意事项.....	11
3.3 接线前准备.....	11
3.4 接线说明.....	12
3.5 LED 指示灯说明.....	14
3.6 跳线说明.....	14
3.7 调试与仪表通信前准备.....	14
3.8 调试与监控平台联网前准备.....	14
3.9 设备维护与保养.....	15
3.10 设备保修.....	15
第四章 K37A 环保数采仪操作简介.....	16
4.1 页面布局.....	16
4.2 控件.....	17
4.3 菜单.....	21
第五章 实时数据.....	22
5.1 实时数据总体浏览.....	22
5.2 实时数据和仪表状态详细浏览.....	23
第六章 数字站房拓扑图.....	25

6.1 数字站房拓扑图.....	25
6.2 菜单栏.....	26
第七章 参数设置.....	27
7.1 基本参数.....	27
7.2 模拟量.....	31
7.2.1 模拟量参数设置界面.....	32
7.2.2 选择污染物.....	34
7.2.2.1 自定义添加污染物.....	34
7.2.2.3 查看模拟量信号.....	36
7.3 串口.....	36
7.3.1 选择采集数据或输出数据.....	37
7.3.2.1 指定污染物选择仪表名称参数设置详细说明.....	38
7.3.2.2 串口采集数据参数详细说明.....	40
7.3.2.3 指定通用协议仪表选择污染物详细参数设置说明.....	41
7.3.2.4 数据输出参数设置说明.....	44
7.3.3 串口自检操作说明.....	46
7.3.4 串口调试详细说明.....	47
7.3.5 串口数据详细说明.....	48
7.4 开关量.....	49
7.5 本地网络.....	50
7.6 平台.....	51
7.6.1 平台参数设置功能说明.....	52
7.6.2 数据处理操作说明.....	54
7.7 用户管理.....	58
7.7.1 添加用户操作说明.....	59
第八章 仪表管理.....	61
8.1 采水控制.....	61
8.2 仪表控制.....	62
8.3 仪表参数.....	65
第九章 智能监控.....	67
9.1 超标监控.....	67
9.2 总量控制.....	68

9.3 摄像头管理.....	68
9.4 短信通知.....	71
第十章 日志管理.....	73
10.1 门禁日志.....	73
10.2 登录日志.....	74
10.3 巡检日志.....	76
10.4 操作日志.....	77
10.5 平台日志.....	79
10.6 运行日志.....	81
第十一章 查询数据.....	84
11.1 查询数据.....	84
11.2 查询各种类型的数据说明.....	85
11.3 单个污染因子数据曲线图.....	88
第十二章 系统设置.....	92
12.1 设备信息.....	92
12.2 站点信息.....	93
12.3 通用设置.....	95
12.4 参数备份.....	96
12.5 系统升级.....	97
附件 1 模拟量通道校准步骤.....	99
附件 2 设备输出 MODBUS 协议.....	101
附件 3 升级和维护.....	102
3.1 程序升级说明.....	102
3.2 远程升级.....	102
3.3 USB 升级.....	104
3.4 WEB 远程管家.....	105
3.5 USB 导出历史数据.....	107
附件 4 售后服务.....	111
附件 5 产品保修卡.....	112

第一章 概述

1.1 通信方式说明

环境监测数据采集系统，对厂矿、企业等单位产生的污水排放、废气排放、环保设施的运行等进行实时监控，为环保监测管理部门对各排放点进行集中管理提供了有效的手段。环境监测信息中心与污染源监测点进行数据通信可因地制宜选择网络方式，如无线 4G（全网通）通信方式，具有实时性强、无须布线、通信费用低廉、网络覆盖面广等优点。有条件的可采用以太网的方式，具有速度快、费用低、通信稳定可靠等优点。污染源所属单位已有宽带，并可提供节点给采集器使用，则可以直接加以使用，而不会因此产生额外的通信费用。

K37A 环保数采仪是按照《污染源在线自动监控（监测）数据采集传输仪技术要求》（HJ 477-2009）的标准开发的新一代智能数据采集器，全面满足标准对采集器的各种要求。K37A 环保数采仪包含了多种常见的通信方式，技术要求和性能指标达到并优于标准中的要求。软件上，K37A 环保数采仪完全支持《污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》（HJ/T 212-2005）通信协议、（HJ 212-2017）通信协议。K37A 环保数采仪配备两个百兆以太网接口，可以使用现场已有的局域网宽带网络通信。K37A 环保数采仪配备无线 4G（全网通）通信功能，在没有有线网络可用的情况下，能通过无线 4G（全网通）通信方式，与监控中心保持正常通信。

1.2 数据采集原理

K37A 环保数采仪包含 8 路 RS-232 串口、4 路 RS-485 串口、16 路 4-20mA (0-5V) 模拟信号输入口、8 路 DI 开关量输入口、8 路 DO 继电器输出口。8 路 RS-232 为 com1-com8 用于采集具有同类接口的智能仪器仪表的数据，这类仪表有 COD 在线监测仪、氨氮在线监测仪、总磷在线检测仪、在线监测仪、流量计等。另外当 com1-com8 没有被占用时，还可用于向具有同类接口的其他设备输出 K37A 环保数采仪采集的数据。4 路 RS-485 用于采集具有同类接口的智能仪器仪表的数据。4 路 RS-485 里面仪表没有被占用时，还可用于向具有同类接口的其他设备输出 K37A 环保数采仪采集的数据。16 路 4-20mA (0-5V) 模拟信号输入端口用来接标准的 4-20mA (0-5V) 变送器电流（电压）信号，如 PH 计、流量计、压力变送器等，还可以接电流互感器，用来测量环保设施的运行电流，从而监控环保设施的运行功率。8 路开关量输入用来监测环保设施的开停状态。

1.3 产品特点

K37A 环保数采仪是新一代环境监测、污染源监控专用数据采集器，按照工业级标准设计，针对环境监测的各种要求做了专门的优化，配备了丰富齐全的通信接口，支持有线以太网、无线 4G（全网通）等，满足不同现场环境下对远程通信的要求。

K37A 环保数采仪能自动根据用户的设置实现对各种水污染源和气污染源的监控，自动对各种前端仪表进行采集和控制，不需修改程序。

K37A 环保数采仪配备了丰富的采集控制端口，有 8 路隔离的RS-232，4 路隔离的 RS-485, 16 路高精度的模拟量采集，8 路隔离的开关量采集，8 路继电器输出。

K37A 环保数采仪内置了国内市场上常见的各种环保仪器仪表和在线监测仪的协议，用户可自行选择这些仪器仪表的厂家和型号，通过简单的配置即可正常使用，无需修改程序，方便了用户选型、配套和使用。

K37A 环保数采仪配备了 16G 的存储器，掉电不丢失，还配备了 10.1 寸触摸屏，用户可随时查看采集的实时数据和历史数据，设置系统参数和前端仪器仪表的参数。

K37A 环保数采仪配备了内置的锂电池，保证在外部电源掉电的情况下，最少还可以正常工作 6 小时。

K37A 环保数采仪支持《HJ/T212-2017 污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》通信协议，也支持第三方的上位机通信协议。

K37A 环保数采仪支持 8 路中心通信，可同时与多个后台服务器按不同协议进行通信，而且各服务器可采用不同的通信方式，如使用 GPRS 与一个服务器通信，但同时使用以太网与另一个服务器通信，而且通信方式完全由用户设定。

K37A 环保数采仪不需要用户进行二次开发，只需正确设置即可正常使用，设备代码（固件）由厂家直接开发，保证了整个系统的高度优化和稳定可靠。

对于支持反控功能的通讯协议和支持反控功能的仪表，K37A 环保数采仪可以实现反控功能。

K37A 环保数采仪采用工业级的硬件，一体化设计，从硬件上保证了系统的稳定性和可靠性。K37A 环保数采仪配备了高可靠性的软件系统，基于公司多年的采集器和控制器的开发经验，所有的软硬件完全独立自主开发，并拥有完全的自主知识产权。

第二章 产品技术参数

K37A 环保数采仪是安装在污染源排放口的数据采集通信单元，它通过 RS-232、RS-485、4-20mA 电流信号、0-5V 电压信号等采集污染物数据，通过无线 4G（全网通）、2 路以太网等通信方式与远程监控中心进行通信。

K37A 环保数采仪缺省配置为：2 个 10M/100M 自适应的有线以太网接口和 1 个无线 4G（全网通）接口。

2.1 外形图



图 2.1 外形图

2.2 技术参数

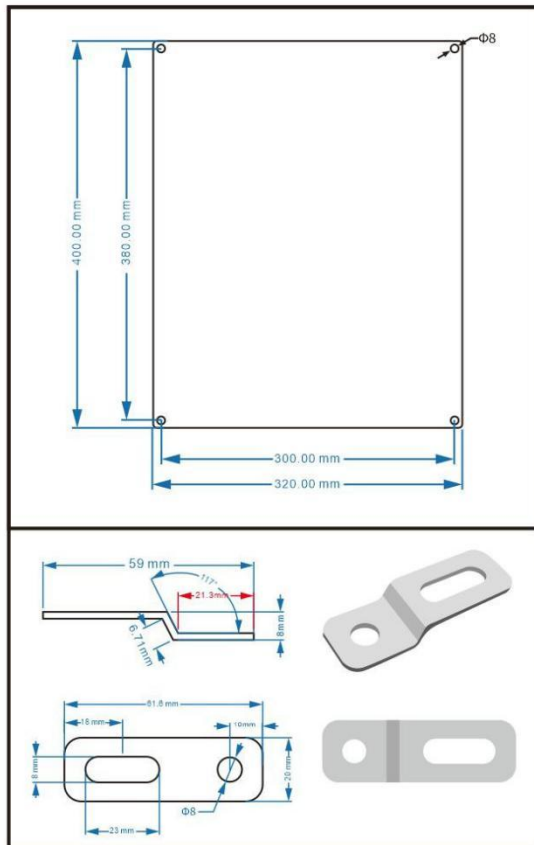
- 8 路带隔离的 RS-232 接口，波特率范围：1200-115200；
- 4 路带隔离的 RS-485 接口，波特率范围：1200-115200；
- 16 路模拟量输入通道，16 位分辨率，支持 4-20mA 电流信号和 0-5V 电压信号；
- 8 路带隔离的开关量输入通道，输入电压范围：0-5VDC；
- 8 路继电器输出，触点容量为 AC125V/3A 和 DC30V/3A；
- 1 路高速 USB2.0 接口；
- 内置 2 路 10M/100M 自适应的以太网接口；
- 内置 4G（全网通）通信模块；
- WIFI 通信模块；
- 内置自动锁；
- 内置关机重启键；
- 内置大容量的锂电池，支持充电；
- 内置高精度时钟芯片；
- 10.1 寸触摸屏；
- 16G(含系统空间)存储空间，满足存储 3 年以上数据要求；
- 512M 的内存空间；
- 运行 Linux 操作系统；
- 远程维护。

2.3 使用条件

- 电 源：220VAC, 50HZ
- 功 率：30W
- 工作温度：-20℃ — +70℃
- 工作湿度：5 — 95%RH
- 外形尺寸：400 X 320 X 100 mm
- 重 量：8.5KG

第三章 安装调试时各注意事项

3.1 设备安装尺寸



使用 5mm 螺丝选择图二所示固定片中任一圆孔，将固定片固定于图一所示的机壳底面，然后再使用螺栓通过固定片上的一字孔将机身整体固定于墙体上或机柜中。

3.2 安装注意事项

在条件允许的情况下，尽量遵守以下注意事项，可延长设备的使用寿命。

- 一、尽量安装在室内，不要安装在屋檐、走廊等地方；
- 二、尽量远离粉尘、灰尘，无腐蚀性气体；
- 三、尽量远离易燃、易爆、易腐蚀性物质；
- 四、安装点应稳定无震动；
- 五、远离热源；
- 六、避免阳光直射；
- 七、避免在潮湿的地方安装；
- 八、电源接入点应无大的电源扰动，电源供应稳定充足；
- 九、天线不可放于屏蔽金属盒内部，应注意防雷。

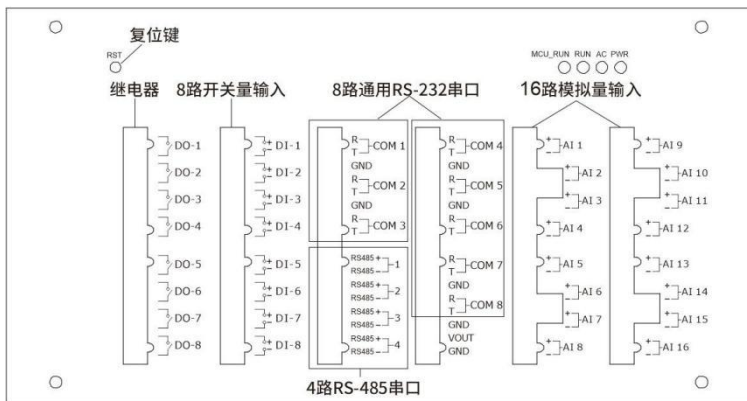
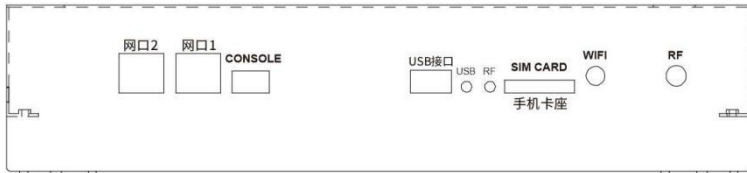
3.3 接线前准备

- 一、使用配备出厂的电子钥匙（管理员）打卡，拉开机盖，可以见到内部的接线板和四排接线端子；
- 二、关闭 K37A 环保数采仪和仪器仪表的供电电源，确认电源都处于断开状态，**K37A 环保数采仪点击‘管理’——》点击‘系统设置’——》点击‘通用设置’，点击关机；或者断开电源按 RST 键执行关机；**
- 三、请确认 4-20mA 电流信号、0-5V 电压信号的正负极性；
- 四、请确认 RS232 串口信号，地（GND）、收（R）、发（T）各信号线；
- 五、请确认 K37A 环保数采仪与仪器仪表的最大通信距离：RS-232 串口：15 米，RS-485：1 千米，4-20mA 电流信号：小于 1 千米，必须使用屏蔽电缆；

六、为了达到最好的防护效果，请尽量对同一类信号用一条多芯电缆；

七、拔出端子，接好线后，压紧端子接口，需将拉板左右两侧螺母拧紧，防止线缆下掉。

3.4 接线说明



K37A 环保数采仪的接线板示意图如上所示，现将接线端子排按照从右到左的顺序（上方亦是）具体说明如下：

- 最右边的端子排是 16 路模拟量输入端口，编号为 AI1 到 AI16，缺省设置为读取 4-20mA 的电流信号或 0-5V 的电压信号，每路可以读取一路 4-20mA 的电流信号或 0-5V 的电压信号。请将 4-20mA 的电流信号或 0-5V 的电压信号的正极接到“+”端子，将负极接到对应的标号为“-”的端子上；

- K37A 环保数采仪带有 8 路 RS-232 串口，标号为 COM1-COM8，其中 COM1-COM8 属于端子接口；

端子接线方法说明如下：

R，接收端，信号从仪表发送到 K37A 环保数采仪；

T，发送端，信号从 K37A 环保数采仪发送到仪表；

GND，地线。

- 标号为“Vout”和“GND”的端子可输出 12V 电压（市电），可用于测试其他小功率设备；
- K37A 环保数采仪带有 4 路RS-485 串口，标号为 485A+ 和 485B-，485A+ 是 485 总线的正端；485B- 是 485 总线的负端；
- K37A 环保数采仪带有 8 路开关量输入端口，编号为 DI1 到 DI8，可以读取0-5VDC 的直流电压信号，请将输入信号的正极分别对应接到“+”端子，将负极接到对应的“-”端子上。每个通道都有正、负端，分别接到信号源的正、负端即可。通道间彼此隔离，各路 DI 的负端彼此不通，接线时请注意；
- K37A 环保数采仪带有 8 路继电器输出，为干触点方式。标号分别是 D0-1、D0-2、D0-3、D0-4、D0-5、D0-6、D0-7、D0-8；
- 标号为“RST”是复位键，上电状态点击复位键，设备会重启。断开 220V 电压，设备会关机；
- 标号为“ETH1”“ETH2”的接口是以太网插座，也就是网口；
- 标号为“CONSOLE”的接口是RS-232接口，使用配置专用连线直接连接至计算机的串口；
- USB 接口是用于插入 U 盘，功能为导出数据和导出日志，USB 升级；
- 标号为“SIM CARD”的接口是 SIM 卡（手机卡）插座，用于安装手机卡，只有当使用无线通信时才需要安装 SIM 卡；
- 标号为“WIFI”“RF”的接口分别是连接 wifi 天线和无线天线；

3.5 LED 指示灯说明

- USB 是 USB 电源灯，常亮表示可接入 U 盘；
- RF 是无线指示灯，慢闪表示无线已启动但未联网发送数据，快闪表示已联网发送数据；
- MCU_RUN 是单片机运行指示灯，每 1 秒匀速闪烁表示正常，其他状态均为异常；
- RUN 是运行指示灯，每 1 秒匀速闪烁表示正常，其他状态均为异常；
- AC 是交流指示灯，连接交流电会常亮；断电，会常灭；
- PWR 是电源指示灯，常亮表示外部供电电源接通，常灭表示外部供电电源断开；

3.6 跳线说明

接线板靠近模拟量端子边有 4 组跳线，通过设置这 4 组跳线，可以实现采集不同类型的模拟量信号。

- 不接跳线，则采集 0~5VDC 的电压信号；
- 横接跳线，则对应的通道采集 4~20mA 的电流信号，此种接法为出厂缺省设置；
- 每路都可以单独设置为采集电压还是采集电流；

3.7 调试与仪表通信前准备

一、联系仪表厂商或查看仪表说明书确定仪表当前使用的通讯协议（m odbus、HJ212-2017、或其他私有协议）；

二、确定协议中污染物数据存放的位置或编码。

3.8 调试与监控平台联网前准备

一、请先联系监控平台管理员询问获取 MN 号、IP 地址（公网或专网）、端口、系统编码、联网方式；

二、说明：MN 号是联网许可身份设备唯一标识；IP 地址、端口用于连接监控平台；系统编码用于区分污染源类型（水或气或其他）；联网方式目前有两种，以太网和无线 4G，即联网时使用网线还是手机卡（或物联卡）；

三、网络分公网和专网（与联网方式无关，根据监控平台提供的 IP 来划分），公网 IP 不限有线无线，使用以太网或普通手机卡都能联网。当监控平台说明是专网时，有线专网需联系指定运营商获取有线以太网接口；无线专网要在办理物联卡时和营业厅说明用于环保专网传输数据。

3.9 设备维护与保养

- 一、保证电源的供应稳定；
- 二、确保站房温湿度恒定；
- 三、电源线、信号线、天线和网线等可靠连接；
- 四、无线 4G（全网通）通信时，请保持有足够的通信费用。
- 五、用户钥匙丢失情况下，可打开设备背部预留的孔位，并使用尖硬物体顶住锁头开锁。

3.10 设备保修

设备自出货之日起，免费保修一年。人为损坏的情况不在保修范围之内。

具体保修条款请参考本说明书后面的“产品的售后服务”。

第四章 K37A 环保数采仪操作简介

4.1 页面布局

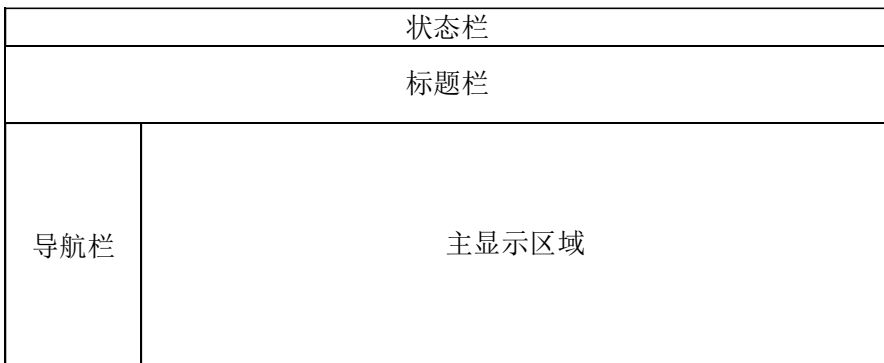


图 4.1 页面布局图

➤ 状态栏

状态栏位于界面最上方，主要显示：用户登录状态信息、电池电量信息、当前系统时间、自动门锁信息、U盘挂载状态信息、无线拨号信息、以太网2联网信息和以太网1联网信息。

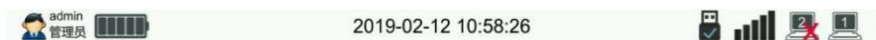


图4.1.1 状态栏

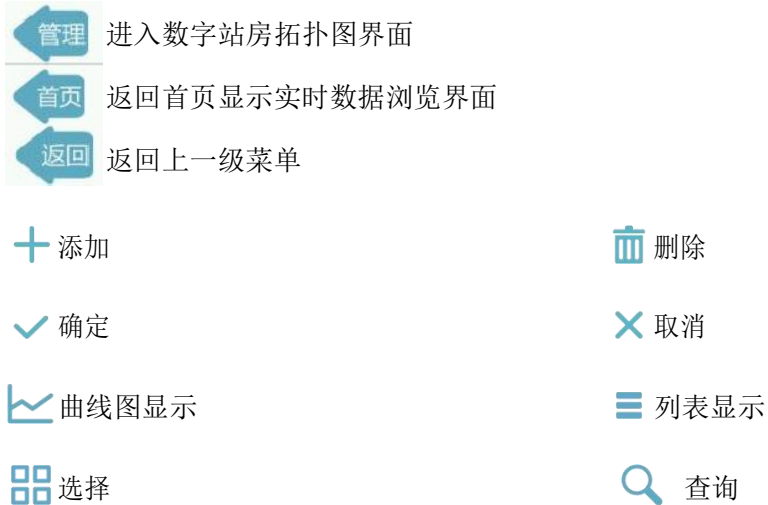
➤ 标题栏

标题栏位于状态栏下，主要显示：返回按键(左边)、界面标题(中间)和常用工具按键(右边)。



图 4.1.2 标题栏

常用工具按键解释说明



4.2 控件

➤ 虚拟键盘

点击数据输入框时，虚拟键盘会自动在显示屏的下端弹出。



图 4.2.1 数字键盘

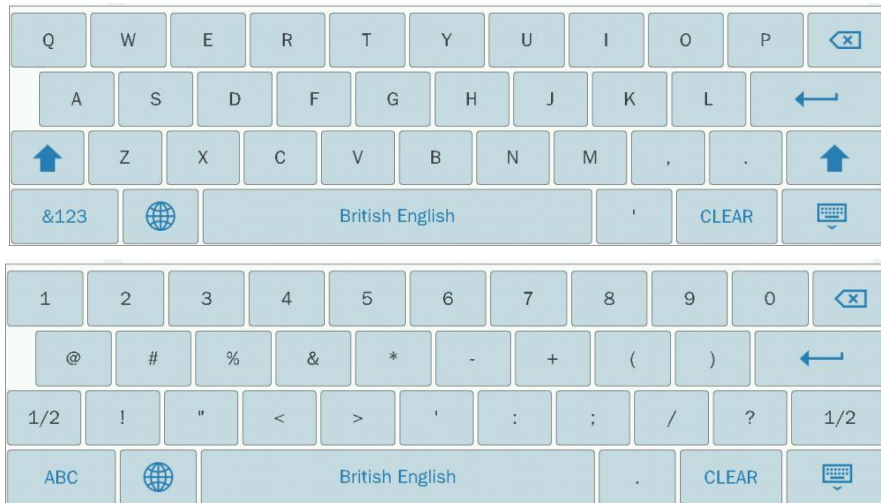


图 4.2.2 英文键盘



图 4.2.3 中文键盘

- | | | | |
|--|-------------|---|------------|
| &123 | 切换到数字和字符输入； | 1/2 | 切换到其余符号； |
| ABC | 切换到字母输入； | ↑ | 切换字母大小写输入； |
| [Keyboard icon] | 隐藏键盘； | [Globe icon] | 切换中英文输入。 |

➤ 时间选择

点击时间输入框时，时间选择控件会自动弹出。



图 4.2.4 时间选择

➤ 选项输入

点击选项输入框时，选项输入对话框会自动弹出。



图

4.2.5 选项输入-实时保存周期

➤ 单选框设置

单选框具有两种状态：灰色表示不选择，打勾表示选择。通过单击 操作改变单选框当前的状态。



➤ 分页控件

点击向上或者向下箭头，进行页面切换，在右边显示共有多少条和当前是第几页的记录页面信息（见图 4.2.6）。

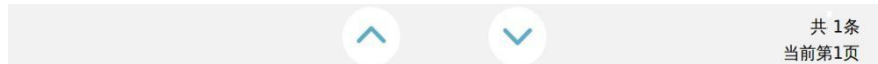


图 4.2.6 分页控件

4.3 菜单



图 4.3.1 数采仪的菜单图

第五章 实时数据

实时数据界面展示 K37A 环保数采仪当前采集到的污染物实时值和当前所连接的平台服务器状态信息。实时数据界面分为两个界面：实时 数据总体浏览界面和实时数据和仪表状态详细浏览界面。

5.1 实时数据总体浏览

实时数据总体浏览界面中部展示 K37A 环保数采仪所采集到的污染物实时信息：名称、实时值、单位、状态，下部展示 K37A 环保数采仪当前所连接的平台服务器状态信息：连接状态、平台类型、平台入口、平台 IP、端口。（见图 5.1.1）



图 5.1.1 实时数据总体浏览

实时数据总体浏览界面中单页面最大可显示 7 个污染物实时信息，超出 7 个则会分页显示。污染物个数少于或等于 7 个，7 个污染物实时信息在实时数据总体浏览界面中的第一页全部显示。污染物个数大于 7

个，实时数据总体浏览界面将自动切换分页，实时显示所采集的污染物 的 数据状态信息。

实时数据总体浏览界面中单页面最大可显示2 个平台服务器状态信息，超出 2 个则会分页显示。连接的平台个数大于 2 个时，实时数据总体浏览界面将自动切换分页，实时显示连接平台的状态信息。

5.2 实时数据和仪表状态详细浏览

此界面用于浏览某个污染物的实时数值变化趋势曲线、日排放量、月排放量、当日超标次数、当月超标次数。点击实时数据总体浏览界面中的任意污染物，即进入此界面查看污染物的详细数据。（见图 5.2.1）



图 5.2.1 实时数据详细浏览

实时数值变化趋势曲线显示污染物最近 18 个时间点的数据和与状态相应的颜色。污染物数据每 5 分钟取值刷新一次。

当 K37A 环保数采仪采集了前端仪表的运行状态、工作参数等，实时数值变化趋势曲线显示污染物最近 18 个时间点的数据和与状态相应的颜色，还实时显示前端仪表的运行状态、工作参数，通过手动切换分页查看相应数据的变化。见（5.2.2）



图 5.2.2 仪表状态详细浏览

K37A 与仪表通讯过程中有 4 种状态，分别是：正常（绿色）、故障（灰色）、超标（红色）、维护（黄色）。K37A 与仪表通讯失败，显示故障；K37A 能读取仪表数据，且数据符合当前设置的污染物报警上下限，显示正常；K37A 能读取仪表数据，但数据超出当前设置的污染物报警上下限，显示超标；维护状态默认不启用，需手动设置启用，详细参考第七章模拟量或串口参数设置。不同的状态标记不同的颜色，显示哪一种状态，即在曲线上显示相应的颜色。

第六章 数字站房拓扑图

数字站房拓扑图界面分为两个功能模块：数字站房拓扑图和菜单栏（见图 6）。



图 6 数字站房拓扑图

6.1 数字站房拓扑图

此功能模块用于展示 K37A 环保数采仪通过哪个串口或模拟量接口接入了哪些在线分析仪表，通过哪个网口或无线接口向哪些污染源在线监控平台上报数据，当前连接状态是怎样的，非常直观明了。点击数字站房拓扑图上的图标即可进入对应的接口参数设置界面进行参数设置。（见图 6.1）。



图 6.1 站房拓扑图

仪表显示信息：仪表类型（污染物）和仪表连接 K37A 环保数采仪所用的接口（串口、模拟量）。

平台显示信息：连接状态（已连接显示 ✓，未连接显示 ✗）；

平台类型：平台入口（当设置 8 路平台，8 路平台分成两行同时显示）；当前连接平台所用的接口（网口 1、网口 2、无线）。

6.2 菜单栏

菜单栏：参数设置、仪表管理、智能监控、日志管理、查询数据、系统设置。（见图 6.2.1）。



图 6.2 菜单栏

第七章 参数设置

7.1 基本参数

此模块用于设置 K37A 环保数采仪的基本参数。设置前，请向监控平台询问系统编码、实时保存周期、分钟保存周期等参数，并严格按照监控平台提供的参数进行设置。

➤ 系统编码

- 21 地表水质量监测
- 22 空气质量监测
- 27 挥发性有机物监测
- 31 大气环境污染源
- 32 地表水体环境污染源
- 51 烟气排放过程监控
- 52 污水排放过程监控

21 地表水监测、32 地表水环境污染源、52 污水排放过程监控: (见图 7.1.1)。



图 7.1.1 水类参数设置

➤ 实时保存周期

K37A 环保数采仪保存实时数据的周期和上报平台实时数据的周期。

➤ 分钟保存周期

K37A 环保数采仪保存分钟历史数据的周期和给平台上报分钟历史数据的周期。

➤ 累计流量初始值

设置累计流量初始值，可帮助完成流量的公式计算。

➤ 数据标志位

根据选择 HJ212 或 HJ75/HJ76，查看实时界面显示数据标志状态。

➤ 采集值上限

数据标志位选择 HJ75/HJ76，采集值上限才有效。采集值上限为关闭，上报为污染物实际值，采集值上限为启用，上报为污染物量程最大值。

➤ 折算标志优先

启用折算值优先，同一模拟量或串口中的污染物标志位随对应的折算污染物而变化。关闭折算值优先，污染物标志位正常显示。

22 空气质量监测、27 挥发性有机物监测、31 大气环境污染防治、51 烟气排放过程监控：（见图 7.1.2）



图 7.1.2 大气环境污染防治

➤ 过量空气系数

实际供给燃料燃烧的空气量与理论空气量之比，是反映燃料与空气配合比的一个重要参数，用于计算折算值，根据现场实际情况填写。

➤ 速度场系数

通过烟道或管道断面烟气的参比方法平均流速与相同时间区间通过同一断面或非同一断面中某一固定点或测定线的烟气平均流速的比值。

➤ 皮托管系数

用于修正皮托管测风误差，运用差压计算流速。

➤ 烟道截面积

排放烟气的烟道（管道）横截面积，用于计算工况、标况废气流量。

➤ 大气压力

默认 101.325 KPa，根据现场实际情况填写，用于计算工况、标况废气流量。

➤ 稀释比

CEMS 稀释比值，现场设置。

➤ 湿度值

空气中实际所含水蒸汽密度和同温度下饱和水蒸汽密度的百分比值，叫做空气的“相对湿度”，现场设置。

➤ NOX 转换系数

氮氧化物转换系数，现场设置。

➤ 氧含量

大气中的含氧量，默认为 21%。可现场设置。用于计算折算值和标况废气流量。

➤ 累计流量初始值

设置累计流量初始值，可帮助完成流量的公式计算。

➤ 数据标志位

根据选择 HJ212 或 HJ75/HJ76，查看实时界面显示数据标志状态。

➤ 采集值上限

数据标志位选择 HJ75/HJ76，采集值上限才有效。采集值上限为关闭，上报为污染物实际值，采集值上限为启用，上报为污染物量程最大值。

➤ 折算标志优先

启用折算值优先，同一模拟量或串口中的污染物标志位随对应的折算污染物而变化。关闭折算值优先，污染物标志位正常显示。

➤ 实时保存周期

K37A 环保数采仪保存实时数据的周期和上报平台实时数据的周期。

➤ 分钟保存周期

K37A 环保数采仪保存分钟历史数据的周期和给平台上报分钟历史数据的周期。

7.2 模拟量

此模块用于设置 K37A 环保数采仪通过模拟量信号采集现场仪表测量数据的 AI 通道参数。模拟量首界面采用卡片式方式展示 16 路模拟量通道所接入的污染物和采集信号。（见图 7.2）





7.2 模拟量主界面

7.2.1 模拟量参数设置界面

点击任一模拟量通道，可进入模拟量参数设置界面。（见图 7.2.1）



图 7.2.1 模拟量参数设置界面

污染物：选择 AI 通道需采集的污染物名称。

信号类型：设置 AI 采集信号类型，电流或者电压。

维护状态：K37A 环保数采仪与仪表的数据通信状态，默认不启用。在对仪表进行维护、调试、或出现连接故障等情况下手动启用，同时 K37A 环保数采仪根据启用的状态在实时浏览界面显示，并在向监控平台上传的数据帧中标记对应的标志位。可选项如下：F（停运）、M（维护）、S（手动设置）、C（校准）、B（通讯异常）、不启用。

系数：对采集数据作调整的因子。

基数：对采集数据作微调的因子。

报警上限：当采集到的当前数据高于报警上限，则触发报警，自动上传报警数据。

报警下限：当采集到的当前数据低于报警下限，则触发报警，自动上传报警数据。

采集单位：仪表传输电流或传输电压时采用的单位。

显示单位：K37A 环保数采仪采集的污染物显示数据的显示单位。

量程上限：仪表标称在 20mA 或 5V 输出时的输出值。用来将 4-20mA 电流或 0-5V 电压值映射到量程范围内，得到实际采样数据。

量程下限：仪表标称在 4mA 或 0V 时的输出值。用来将 4-20mA 电流或 0-5V 电压值映射到量程范围内，得到实际采样数据。

公式计算：数据是否需要 K37A 环保数采仪计算得到。默认不启用。例如，K37A 通过 AI 通道采集烟尘数据，那么烟尘折算数据就需要 K37A 通过折算公式计算得到。

是否采集：数据是否需要采集， 表示采集， 表示不采集。

7.2.2 选择污染物

此界面用于选取需采集的污染物名称，通过切换常用、废气、废水、拓展和自定义来选择。自定义选项用于添加在常用、废气、废水、拓展中找不到的污染物名称和编码，通过手动输入污染物名称、污染物编码、 单位来完成添加，详细步骤参考 7.2.2 自定义添加污染物。如需关闭该AI 通道，点击不启用。



图 7.2.2 设置污染物界面

7.2.2.1 自定义添加污染物

点击污染物界面下自定义选项，点击右上角 进入自定义污染物添加界面（见图 7.2.2.1.1）； 输入污染物编码，污染物名称，选择单位，选择数据状态； 点击添加，完成后系统刷新自定义选项，并显示已添加的污染物名称、编码和相对应的数据状态显示（见图 7.2.2.1.2）。



图 7.2.2.1.1 自定义添加污染物界面

This screenshot shows the 'Customize Pollution Source' completed addition interface. The layout is similar to the previous one, with the user icon 'admin' (管理员) at the top left, the date and time '2019-09-09 13:37:43' in the top center, and the same top-right icons.

The main area features a sidebar on the left with categories: '常用' (Common), '废水' (Wastewater), '废气' (VOCs), '拓展' (Expansion), '自定义' (Custom), and '不启用' (Not Enabled). The '自定义' (Custom) category is currently selected and highlighted in light blue.

The central part displays a table titled 'Pollution Sources' with four columns. The columns are labeled 'T123', 'T124', 'T15', and 'Y345'. The first three columns have a light gray background, while the fourth column has a blue header and a white background. Each column contains a single row with the text '污染源1', '污染源2', '污染源3', and '污染源4' respectively.

图 7.2.2.1.2 自定义完成添加污染物界面

7.2.3 查看模拟量信号

此界面用于查看 AI 通道当前采集到的模拟信号值，点击某通道可进行模拟量校准。模拟量通道校准步骤请查看附件 1。



AI1	电流	AI2	电流	AI3	电流	AI4	电压
25.125828 mA		0 mA		0 mA		0 V	
AI5	电流	AI6	电流	AI7	电流	AI8	电流
0 mA		0 mA		0 mA		26.200464 mA	
AI9	电流	AI10	电流	AI11	电流	AI12	电流
0 mA		0 mA		0 mA		0 mA	
AI13	电流	AI14	电流	AI15	电流	AI16	电流
0 mA		0 mA		0 mA		0 mA	

注意：测量电流 - 插上跳线帽；测量电压 - 拿开跳线帽，可点击通道进行模拟量校准。

图 7.2.3 查看模拟量信号

7.3 串口

此功能模块用于配置通过RS232 和 RS485 接口所采集的污染物参数。内置国内外大部分主流分析仪表协议，根据污染物选择协议仪表名称，
详细参考 7.3.2.1；同时支持自定义设置，根据通用协议仪表来选择污染物，
详细参考 7.3.2.2。K37A 支持数据输出，详细参考 7.3.2.4。

RS232： RS232 参数及污染物参数设置入口。RS232 串口 1-8 可以连接前端仪表。

RS485： RS485 参数及污染物参数设置入口，一个 RS485 串口最多添加 3 个仪表。

串口数据： 查看各串口与仪表通讯的数据情况。

串口调试： 编辑发送指令、查看接收数据内容。

串口自检： 使用镊子工具或导线短接串口 R、T，测试串口硬件是否正常。

基本参数		RS232	串口数据	串口调试	串口自检		
模拟量	COM1	9600-B-N-1	COM2	9600-B-N-1	COM3	9600-B-N-1	COM4
串口	清远德诚天和 烟气监测系统		美国哈希 氨氮监测仪		串口输出 2017国标协议		未启用
开关量	COM5	COM6	COM7	COM8			
本地网络	未启用	未启用	未启用	未启用			
平台	RS485 (如接入多个仪表,请注意采集协议兼容性)						
用户管理	RS485_1	RS485_2	未启用	未启用	RS485_3	RS485_4	未启用

图 7.3 串口参数设置

7.3.1 选择采集数据或输出数据

点击 COM1-8、RS485_1/2/3/4 任一串口进入‘串口设置选择’子界面，选择‘采集数据’或‘输出数据’。（见图 7.3.1）



图 7.3.1 串口设置选择

采集数据: 进入串口污染物参数设置界面。详细设置步骤参考 7.3.2.1 与 7.3.2.3

输出数据: 进入串口输出设置界面。详细设置步骤参考 7.3.2.4。

7.3.2.1 指定污染物选择仪表名称参数设置详细说明

点击‘采集数据’进入采集数据子界面，设置仪表名称。流量计、COD 监测仪、氨氮监测仪、总磷总氮监测仪、烟气监测系统、其他仪表等已指定污染物和通讯协议，选择对应的仪表型号即可。（见图 7.3.2.1.1）



图 7.3.2.1.1 选择仪表名称

以北京九波声迪流量计为例，选定仪表名称【1001】北京九波声迪WL-1A 系列超声波明渠流量计，仪表地址、波特率、校验位、数据位、停止位、量程上限、量程下限无需设置，维护状态、报警上限、报警下限、采集单位、显示单位根据实际情况设置，点击右上角✓，保存参数设置。（见图 7.3.2.1.2）

仪表名称 [1001] 北京九波声迪 WL-1A系列超声波明渠流量计 >								仪表地址 1
波特率 9600 >	校验位 无校验 >	数据位 8 >	停止位 1 >	维护状态 不启用 >				
污染物	报警上限	报警下限	采集单位	显示单位	量程上限	量程下限	公式计算	是否采集
1 瞬时流量	1000.00	0.00	L/s ▾	L/s ▾	1000.00	0.00	无 ✓	
2 累积流量	10000000	0.00	m³ ▾	m³ ▾	1000.00	0.00	无 ✕	

共2条
当前第1/1页

图 7.3.2.1.2 串口采集数据

7.3.2.2 串口采集数据参数详细说明

仪表名称: 点击仪表名称右方空白处，选择仪表名称。

仪表地址: 设置仪表地址，使与仪表当前地址相一致。

波特率: 本通道仪表通信速度，范围：1200–115200BPS。

校验位: 本通道校验位：无校验、偶校验和奇校验。

数据位: 8 或 7 位。

停止位: 1 或 2 位。

维护状态: K37A 环保数采仪与仪表的数据通信状态，默认不启用。

在对仪表进行维护、调试、或出现连接故障等情况下手动启用，同时 K37A 环保数采仪根据启用的状态在实时浏览界面显示，并在向监

控平台上传的数据帧中标记对应的标志位。可选项如下：F（停运）、M（维护）、S（手动设置）、C（校准）、B（通讯异常）、不启用。

报警上限：采集到的当前数据值高于报警上限，则触发报警，自动上传报警信号和报警数据。

报警下限：采集到的当前数据值低于报警下限，则触发报警，自动上传报警信号和报警数据。

采集单位：仪表传输数据时采用的单位。

显示单位：K37A 环保数采仪采集的污染物显示的数据单位。

量程上限：特殊通讯协议启用（数值需经过百分比值转换），指定量程上限。

量程下限：特殊通讯协议启用（数值需经过百分比值转换），指定量程下限。

公式计算：数据通过公式计算得出。

是否采集：数据是否需要采集， 表示采集， 表示不采集

7.3.2.3 指定通用协议仪表选择污染物详细参数设置说明

点击‘仪表名称’的‘通用协议仪表’，进入‘通用协议仪表’选择界面，先选择仪表协议，再进入污染物选择界面选择污染物，设置参数。此列表中的所有协议，均可选择任一污染物编码进行采集数据。以5004modbus协议为例，详细步骤如下：

第一步，点击选择通用协议仪表，进入通用协议仪表选择界面；（见图7.3.2.3.1）

第二步，点击左下角选择污染物，进入污染物选择界面，点击需要采集的污染物编码，使条目变成绿色，例如这里选择废气、烟气流速、烟气温度；（图 7.3.2.3.2）

第三步，点击右上角 ，返回串口采集数据设置界面，如需继续添加其他污染物因子，执行第二步、第三步，若已添加完成，再次点击右上角 即完成添加。（图 7.3.2.3.3）

第四步，根据仪表协议说明书设定相应的读取参数。

5001	国标212协议 在线监测设备	5002	河北协议 在线监测设备
5003	新疆协议 在线监测设备	5004	MODBUS协议 在线监测设备
5005	国标212(力合) 在线监测设备	5006	内蒙雪迪龙协议 在线监测设备
5007	上海泓格modbusRTU协议 7017电流4-20mA通用转换设备	5008	ADAM-4117modbusRTU协议 适用4-20mA/0-5V通用转换
5009	上海泓格DCON协议 7017电流4-20mA通用转换设备	5010	上海泓格7017RC-DCON协议 电流4-20mA通用转换设备
5011	蓝盾直接保存协议 在线监测设备	5012	国标212直接保存协议 在线监测设备
5101	松下协议s-I型 在线监测设备	5102	松下协议s-II型 在线监测设备

共35条
当前第1/3页

图 7.3.2.3.1 通用仪表协议选择界面

admin 管理员 2019-07-24 14:04:42 2 1

返回 污染物 ✓

废水	a00000	a00000z	a01001	a01002	a01006	a01007
废气	废气折	温度	湿度	气压	风速	
拓展	a01008	a01010	a01011	a01012	a01013	a01014
自定义	风向	林格曼黑度	烟气流速	烟气温度	烟气压力	烟气湿度
	a01015	a01016	a01017	a01901	a01902	a05001
	制冷温度	烟道截面积	烟气动压	炉膛平均温度	炉膛DCS温度	二氧化碳
	a05002	a05008	a05009	a05013	a19001	a20007
	甲烷	三氯一氟甲烷	二氯二氟甲烷	三氯三氟乙烷	氧气含量	砷
	a20016	a20025	a20026	a20043	a20044	a20057
	铍及其化合物	镉及其化合物	镉	铅及其化合物	铅	汞及其化合物
	a20058	a20063	a20091	a21001	a21002	a21002z
	汞	镍及其化合物	锡及其化合物	氨	氮氧化物	氮氧化物折

上一页 总共130条，当前第1/4页 下一页

图 7.3.2.3.2 选择污染物界面

admin 管理员 2019-03-21 13:58:28 2 1

返回 COM3采集数据 ✓ ✗

仪表名称	[5004] MODBUS协议 在线监测设备						>	仪表地址	1					
波特率	9600	>	校验位	无校验	>	数据位	8	>	停止位	1	>	维护状态	不启用	>
功能码	03	>	传输协议	RTU	>	起始地址	0		寄存器数量	20				
污染物	寄存器号	格式	倍数	报警上限	报警下限	采集单位	显示单位	量程上限	量程下限	公式计算				
1 废气	0	F1032	1	1000.00	0.00	m³/s	m³/s	1000.00	0.00	不启用				
2 烟气温度	2	F1032	1	1000.00	0.00	℃	℃	1000.00	0.00	无				
3 烟气流速	4	F1032	1	1000.00	0.00	m/s	m/s	1000.00	0.00	不启用				

选择污染物 共3条
当前第1/1页

图 7.3.2.3.3 完成污染物添加界面

在使用 MODBUS 协议连接仪表之前，需详细了解仪表 modbus 协议中的 modbus 地址、传输模式、功能码、保持寄存器开始地址、寄存器数量、数据排序等信息，才能准确无误地把数据接入 K37A 环保数采仪。

仪表地址： modbus 地址，1-247

功能码： modbus 功能码，可选 01、02、03、04

传输协议： modbus 模式，可选 RTU、ASCII

起始地址： 数据所在的保持寄存器开始地址

寄存器数量： 需要读取的寄存器数量

寄存器号： 数据存放的寄存器地址

格式： modbus 数据排序，F1032, F3210, F0123, UI01, UI10
L1032, L3210, L0123, DB0-7, LF1032, LF3210, LF0123

倍数： 仪表发出的数据经过乘除处理，需选择相应项使数据一致。
可选项：0.0001, 0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000

7.3.2.4 数据输出参数设置说明

点击 COM1-8 和 RS4851-4 中没有被占用的任一串口进入‘串口设置选择’子界面，选择‘输出数据’。进入‘串口输出设置’界面。设置步骤如下：

第一步：点击通讯协议右侧空白处，进入‘选择上报协议’界面，选择输出协议。（见图 7.3.2.4.1）

第二步：根据第三方设备的输出串口的说明配置仪表地址、波特率、校验位、数据位、停止位、上报数据类型、循环发送数据类型、上报污染物。点击右上角 完成设置。（见图 7.3.2.4.2）

上报协议、上报数据类型、循环发送数据类型、上报污染物配置可根据监控平台或者运维平台要求进行选择，使用符合要求的输出协议、数据类型、污染源因子等进行数据输出。

说明：使用 modbus-RTU 协议输出时，请参考附件 2。



图 7.3.2.4.1 选择上报协议界面



图 7.3.2.4.2 完成串口输出设置界面

7.3.3 串口自检操作说明

串口主界面点击串口自检，进入串口自检界面：（见图 7.3.3）



图 7.3.3 串口自检操作

界面显示有 8 个串口自检模块，点击对应串口中的“启动自检”字符，短接对应串口的 Rx 和 Tx，系统将启动串口自检。

7.3.4 串口调试详细说明

串口主界面点击串口调试，进入串口调试界面：（见图7.3.4）

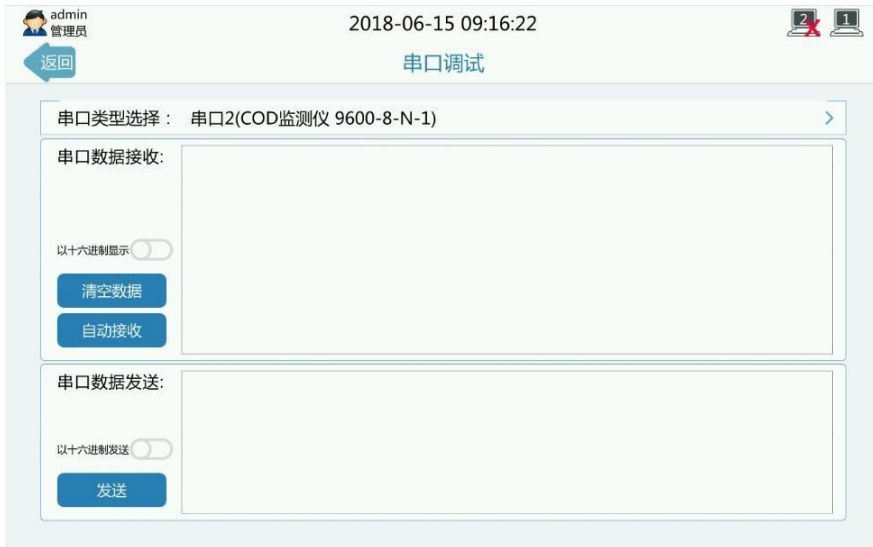


图 7.3.4 串口调试操作

注意：上下两个分别为接收框和发送框。

串口类型选择：选择测试串口

串口数据接收：在右边接收框中显示串口接收到的数据内容

以十六进制显示：默认关闭，ASCII方式显示数据；选择开启，以十六进制方式显示数据。

清空数据：点击此按键，清空接收框的数据内容。

自动接收：点击此按键，接收框自动显示接收到的数据内容

以十六进制发送：默认关闭，ASCII方式发送数据；选择开启，以十六进制方式发送数据

串口数据发送：在接收框中输入外发的数据内容

发送：点击此按键，发送输入发送框的数据内容

7.3.5 串口数据详细说明

串口主界面点击串口数据，进入串口数据条件选择界面：(见 7.3.5.1)



图 7.3.5.1 串口数据条件选择

开始时间：选择串口数据的开始时间

查询串口：可选某个串口或所有串口

倒序查询：默认开启。数据从当前时间开始往后显示。

点击查询：即可进入串口数据界面查看串口所有接收和发送的数据：
(见7.3.5.2)



The screenshot shows a user interface for managing serial port data. At the top left is a user icon labeled 'admin' and '管理员'. In the center is the date and time '2019-07-24 14:53:56'. On the right are icons for a laptop (with '2' and '1' notifications), a magnifying glass, and a refresh symbol.

The main area is titled '串口数据' (Serial Port Data). Below it is a table with the following columns: '时间' (Time), '串口设备' (Serial Port Device), '状态' (Status), and '数据包' (Data Packet). The table contains eight rows of log entries:

时间	串口设备	状态	数据包
2019-07-24 14:53:39	RS485_1设备1	数据接收失败	发送数据: %03#RDD0152101525** 接收数据:
2019-07-24 14:53:36	RS232串口4	数据接收失败	发送数据: 01 02 00 00 00 14 78 05 接收数据:
2019-07-24 14:53:27	RS485_1设备1	数据接收失败	发送数据: %03#RDD0152101525** 接收数据:
2019-07-24 14:53:24	RS232串口4	数据接收失败	发送数据: 01 02 00 00 00 14 78 05 接收数据:
2019-07-24 14:53:16	RS485_1设备1	数据接收失败	发送数据: %03#RDD0152101525** 接收数据:
2019-07-24 14:53:13	RS232串口4	数据接收失败	发送数据: 01 02 00 00 00 14 78 05 接收数据:
2019-07-24 14:53:04	RS485_1设备1	数据接收失败	发送数据: %03#RDD0152101525** 接收数据:
2019-07-24 14:53:01	RS232串口4	数据接收失败	发送数据: 01 02 00 00 00 14 78 05 接收数据:

At the bottom of the interface are navigation buttons: '上一页' (Previous Page) and '下一页' (Next Page). To the right, it displays '共1990条' (Total 1990 items) and '当前第1/143页' (Current page 1/143).

图 7.3.5.2 串口数据

7.4 开关量

该功能模块用于开关量的参数设置，显示 DI/输入开关状态，设置 DO/输出开关量状态。当 DO 没有被占用时，可手动设置 DO/输出开关量当前状态，闭合或断开。



图7.4 开关量参数设置

7.5 本地网络

此模块用于设置网口和无线网络参数。



图 7.5 本地网络主界面

本地 IP: CEMS-2000-RM 数采仪的 IP 地址。

网关: CEMS-2000-RM 数采仪的所在局域网的网关出口。

子网掩码: CEMS-2000-RM 数采仪的子网掩码。

DNS 服务器: CEMS-2000-RM 数采仪的 DNS 服务器 IP 地址。

APN: CEMS-2000-RM 数采仪的无线网络接口方式。

拨号名称: CEMS-2000-RM 数采仪的无线网络拨号名称。

拨号密码: CEMS-2000-RM 数采仪的无线网络拨号密码。

WiFi 网络: CEMS-2000-RM 数采仪的 WiFi 网络开启和关闭。

网络共享设置: CEMS-2000-RM 数采仪的网络共享。

7.6 平台

此模块用于设置监控平台或运维平台服务器参数、本地网络参数、无线网络参数、配置传输平台协议、选择上报数据类型等。平台主界面显示8个平台模块入口，点击任意模块入口即可进入设置相应界面设置参数。



图 7.6 平台主界面

7.6.1 平台参数设置功能说明

点击 8 个平台模块的任一入口，进入平台设置界面设置参数。将监控平台提供的平台 IP、端口、MN 号输入相应项中。监控平台如有其他要求，请按照要求修改相关参数项。系统默认使用统一的协议、污染物、数据类型向 8 个平台发送数据，有特殊要求的监控平台，请进入右上角附加菜单-数据处理选项设置相关参数，使选项符合监控平台要求。



图 7.6.1 平台参数界面

通信链路: K37A与上位机平台进行通信所使用的通信方式，定义如下：不启用，网口1，网口2，无线（4G，全网通）。例如3个上位机可以分别使用不同的链路同时进行通信，如其中一个链路使用VPN或VPDN专网方式与监控平台的服务器通信，同时另一个链路使用公网将数据发送给运营企业。通信链路设为“不启用”，表示K37A将不使用此服务器。对于只需要一个或者二个的系统，请将不用的服务器设为不启用。

MN号码: 平台分配的MN号码，区分每个监控点的唯一标准识别码。

实时周期: 实时数据的上传时间间隔，单位是秒。

中心地址: 平台IP地址，可设置域名。

中心端口: 平台端口号。

访问密码: 平台的访问密码，K37A凭此密码登陆平台进行通信。

超时时间: 发送数据之后，等待平台响应的超时时间，单位是秒。

平台类型：国家平台、省平台、市平台、区平台、企业平台、运营商平台。用于区分连接的平台，显示在实时界面，方便查看。可根据现场情况选择。

报警周期：发生报警事件之后的报警数据上传时间间隔，单位是秒。

重发次数：每条记录超时重发的次数。所有需要上传的数据K37A都会自动发送一次，重发次数设为1，出现超时则会再发1次，设为0则不重发。

心跳周期：心跳包的上传时间间隔，单位是分钟。平台协议要求采集器上传心跳包，则需要按要求设置；不需要上传心跳包，则将心跳周期设为0。

本地IP：K37A环保数采仪的IP地址。

网关：K37A环保数采仪的所在局域网的网关出口

子网掩码：K37A环保数采仪的子网掩码。

DNS服务器：K37A环保数采仪的DNS服务器IP地址。

自动获取IP：点击此按键，系统将自动获取联网IP地址。

7.6.2 数据处理操作说明

点击  图标进入数据处理界面，现场的情况不尽相同，虽则是国家标准协议，但各监控平台和第三方运维平台等所定义的污染源因子扩展编码和协议扩展不尽相同，数据类型也会有区别，这时 K37A 需要使用与平台匹配的协议、数据类型等才能实现正常通信。上报协议、上 报数据类型、循环发送数据类型、上报污染物配置可根据监控平台或者 运维平台要求进行选择，使用符合要求的上报协议、数据类型、污染源 因子等进行数据上报。目前支持的协议和类型详细参考以下说明，若未

找到与现场相匹配的协议、类型等，可与我们联系。在监控数据的过程 中，如发现平台上缺失数据，在排查 K37A、平台、网络等原因后，可使用数据补发功能向平台上报



历史数据。

图7.6.2.1 平台数据处理界面

数据补发依据时间段条件进行处理数据。

开始时间： 数据处理的起始时间。

结束时间： 数据处理的结束时间。

同步发送： 系统在第一次联网时会向平台上报历史数据，如无需向平台上报历史数据，再点击此按键，系统只发送目前时间起的数据。

补发数据： 重新向平台上报开始时间至结束时间段的历史数据。

上报协议:

2017国标协议	2017江苏协议	2005国标协议	博控协议	ModbusRTU协议	深圳市协议
珠海市协议	安徽协议	江门协议	福建协议	新疆协议	内蒙古协议
石家庄协议	云南75协议	颗粒物039协议	ModbusRTU北京中电	北京监测站	上海留样中心
力合中心站	杭州平台	江苏神采平台	北京中地平台		

图7.6.2.2 上报协议

上报数据类型:

实时数据	统计数据	异常数据	设备运行状态数据	仪表信息数据	总量信息数据
站房信息数据					

图7.6.2.3 上报数据类型

循环发送数据类型：

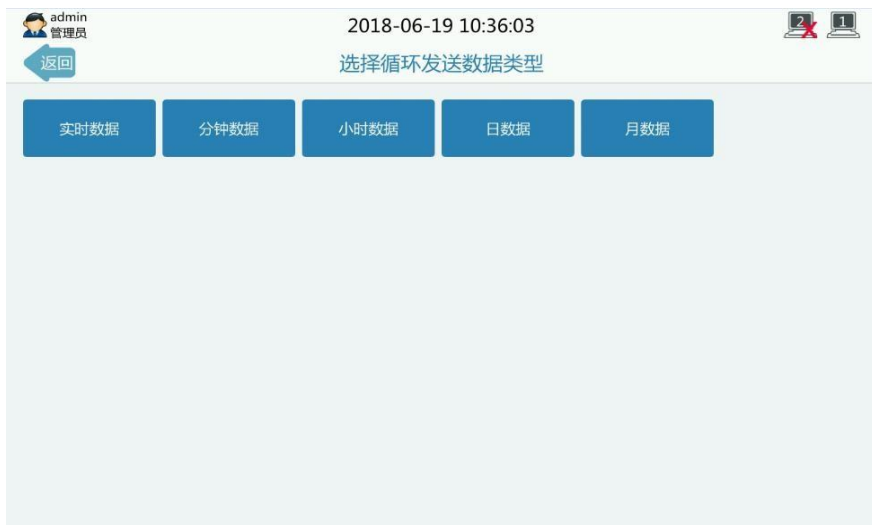


图7.6.2.4 循环发送数据类型

上报污染物配置：可根据现场情况选择部分采集到的污染物数据不上报平台。在上报列表中选择不上报的编码，点击向右按键，编码显示在不上报列表中，即表示该污染物的数据不上报平台。如需恢复上报数据，选择不上报列表中对应的污染物，点击向左按键，编码显示在上报列表中，即表示已恢复该污染物的数据上报。

The screenshot shows the 'Report Pollutant Configuration' section of the K37A environmental monitoring instrument's user interface. It displays two tables: 'Report List' and 'Non-report List'. The 'Report List' contains entries for 'w00000' (污水, L/s) and 'w01001' (pH值). The 'Non-report List' contains entries for 'w01018' (化学需氧量, mg/L) and 'w21003' (氨氮, mg/L). A central vertical column features '>' and '<' buttons for navigating between the two lists.

上报列表			
全选	编码	名称	单位
1	w00000	污水	L/s
2	w01001	pH值	

不上报列表			
全选	编码	名称	单位
1	w01018	化学需氧量	mg/L
2	w21003	氨氮	mg/L

7.6.2.5 污染物配置

7.7 用户管理

此功能模块用于管理用户。K37A 环保数采仪在出厂时配备 1 个管理员、1 个普通用户，并分别对附件的 2 根钥匙做了标签。用户请保管好钥匙，K37A 环保数采仪外壳只有用附件钥匙打开，K37A 环保数采仪系统也只有在使用钥匙登录系统的情况下才能进行操作。**管理员拥有所有权限，能查看、修改任何参数；普通用户只拥有查看权限，能查看参数，操作日志中的巡检日志，其他都不能操作。如遗失钥匙，请联系 我们。**如需修改用户信息，请使用管理员钥匙进行登录系统，进入用户 管理参数设

置界面进行修改。修改信息后需点击 确认修改。点击

删除用户。只能使用管理员用户登录删除普通用户，不能删除当前登录的管理用户。（见图 7.7）



图 7.7 用户管理界面

用户类型: 以弹出框的方式修改用户类型, 如普通用户, 管理员。

用户名: 该列以输入 1-16 个数字或英文修改。

用户密码: 该列以输入 1-9 个数字或英文修改。

电话号码: 修改手机号之后的数字位数为 0-13 位。

7.7.1 添加用户操作说明

点击用户管理参数设置右上角中的  图标进入添加用户子界面。
该功能只有使用管理员钥匙登录才能操作。 (见图 7.6.1)



图 7.6.1 添加用户界面

读卡: 点击获取卡的编码号（点击的时候，钥匙需要放在感应器处，即开门处）。

用户编码: 读卡时自动显示钥匙里保存的16位数字拼音编码。

用户类型: 点击对应空白处，弹出框选择用户类型。

用户名: 对应空白处输入1-16位的数字或拼音。

用户密码: 对应空白处输入1-9位的数字或拼音。

电话号码: 对应空白处输入0-13位的数字。

保存: 点击按钮，完成添加用户。

第八章 仪表管理

8.1 采水控制

此模块用于 K37A 环保数采仪控制仪表执行自动测量、定时测量的任务，得到测量数据。水质在线监测系统包括抽水测试、排水、清洗、排水四个步骤，分别由 DO1、DO2、DO3、DO4 4 个 DO 控制 4 个步骤的阀门开关，点击启动，系统即按照仪表设置的参数来定时控制 DO 继电器的闭合和断开。（见图 8.1.1）



图 8.1.1 仪表管理界面

点击采水控制画面进入仪表设置页面，可对每个继电器 DO 进行单独设置，包括继电器的闭合时间、断开时间；

测量类型分为连续测量、间隔测量；连续测试是指测量出一个数据之后，继续进行下一次测量；间隔测量是指完成这次测量之后，间隔设定的时间再进行下一次测量。（见图 8.1.2）



图 8.1.2 仪表设置界面

8.2 仪表控制

此模块用于向仪表发送指令，从而控制仪表执行校零校满、即时采样、启动清洗、比对采样、超标留样。只有通过串口接入仪表时，才能配置仪表控制参数。配置前请联系仪表厂家确定仪表是否支持反控功能，不支持时即使经过配置也不能使用。仪表支持反控功能的，根据仪表的通讯协议设置相关参数。详细步骤如下：

第一步：点击界面右上角 ，进入增加命令控制界面，选择当前支持反控的仪表型号，根据仪表通讯协议选择控制命令格式。K37A 环保数采仪目前支持的控制命令格式为：MODBUS-RTU、MODBUS-ASCII、ASCII 三种方式。（见图 8.2.1）

第二步：根据仪表反控的通讯协议输入相应参数。MODBUS-RTU、MODBUS-ASCII，需输入指定的寄存器号和寄存器数值，命令名称目前支持校零校满、即时采样、启动清洗、比对采样、超标留样。K37A 环保数采仪默认使用06 功能码发送反控指令，如仪表所支持的是其他功能码，请联系我们。输入 ASCII 码请注意数据字符长度。（见图 8.2.2）



图 8.2.1 增加仪表控制命令



图 8.2.2 串口仪表命令

第三步：添加完成。如需继续添加其他命令名称的控制命令，请点击增加控制命令，详细参考第二步。如需删除，点击  (见图 8.2.3)



图 8.2.3 完成仪表控制命令添加

第四步：点击串口仪表，选择控制命令，点击确定完成仪表反控。



图 8.2.4 执行串口仪表命令

8.3 仪表参数

此模块用于查看仪表运行状态、参数变化情况等信息。详细步骤如下：

第一步：选择开始时间，点击查询。（见图 8.3.1）



图 8.3.1 选择开始时间

第二步：进入仪表参数界面，此时看到仪表参数中所接入的污染物具体时间和状态。（见图 8.3.2）

The screenshot shows the 'Instrument Parameters' interface. At the top left is a user icon labeled 'admin 管理员' and a blue arrow pointing left labeled '返回' (Back). In the center is the date '2019-03-22 10:32:17'. On the right are icons for a computer monitor, a red X, and a magnifying glass. Below this is a table titled '仪表参数' (Instrument Parameters). The table has three columns: '日期' (Date), '因子数' (Factor Count), and '状态' (Status). The data rows are:

日期	化学需氧量	
	因子数	状态
2019-03-19 16:27:00	16	D
2019-03-19 16:29:00	16	N
2019-03-19 17:51:00	16	D

At the bottom of the table are two navigation arrows: a blue upward arrow on the left and a blue downward arrow on the right. The background of the entire interface is white.

图 8.3.2 仪表参数

第三步：点击时间下的条目，进入污染物仪表参数界面，此时看到信息因子和上次状态和当前状态。通过上下按键翻页可查看接入的每个信息因子具体数值（见图 8.3.3）

The screenshot shows a mobile application interface for the K37A environmental monitoring instrument. At the top, it displays the user 'admin' (管理员) and the date and time '2019-03-21 17:42:52'. On the right, there are icons for network connection (2/2), signal strength (1/1), and battery level. Below this, the title '化学需氧量仪表参数' (Chemical Oxygen Demand Instrument Parameters) is centered. A back arrow labeled '返回' (Return) is on the left. The main content is a table with 10 rows, each representing an information factor and its status. The table has three columns: '信息因子' (Information Factor), '上次状态(2019-03-19 16:27:00)' (Last Status), and '当前状态(2019-03-19 16:29:00)' (Current Status). The factors listed are: 在线仪状态 (Online instrument status), 分析仪与数采仪通讯状态 (Communication status between analytical instrument and data acquisition instrument), 分析仪告警状态 (Analytical instrument alarm status), 测量量程 (Measurement range), 测量间隔 (Measurement interval), 消解时长 (Dissolution time), 截距 (Y-intercept), 斜率 (Slope), 标液1浓度 (Concentration of standard solution 1), and 校准周期 (Calibration cycle). Most entries show '通讯故障' (Communication failure) in the last column. At the bottom of the table, there are up and down navigation arrows, and text indicating '共16条' (16 items in total) and '当前第1/2页' (Current page 1/2).

信息因子	上次状态(2019-03-19 16:27:00)	当前状态(2019-03-19 16:29:00)
在线仪状态	通讯故障	0
分析仪与数采仪通讯状态	通讯故障	正常
分析仪告警状态	通讯故障	0
测量量程	通讯故障	2
测量间隔	通讯故障	960min
消解时长	通讯故障	100min
截距	通讯故障	18.0000
斜率	通讯故障	0.9800
标液1浓度	通讯故障	10
校准周期	通讯故障	240h

图 8.3.3 污染物仪表参数

第九章 智能监控

9.1 超标监控

该功能模块用于根据选定的污染物超标状态启动留样器或做样器进行采样，启动报警器报警，启动阀门控制器关闭阀门。（见图 9.1）



图9.1超标监控参数设置界面

仪表名称：选择留样器或报警器或做样器或阀门控制器（当前两个仪表协议数量有限，如没有，请联系我司添加新的对应仪表协议）。

监控污染物：选择需要监控的污染物。

接口：选择接在 K37A 环保数采仪上的对应串口、或者 DO 继电器。

间隔时间：根据设定的时间，触发启动留样器/报警器动作。报警器和阀门控制器读取报警上下限自动触发，没有间隔时间设置。

当使用串口接入留样器或做样器时，留样器或做样器和 K37A 环保数采仪的波特率、校验位、数据位、停止位等应保持一致。

添加：点击添加，保存当前设置并生效。

9.2 总量控制

该功能模块用于根据设定的排放限额自动控制流量的阀门开关，从而达到自动控制排放的目的。（见图 9.2）



图9.2总量控制参数设置界面

阀门接口：选择当前没有被占用的 D01-D08 任一继电器

阀门控制（状态）：选择关闭或打开

自动控制：选择超额关阀或超标关阀

额度设置：选择污染物、单位，输入充值额度，设置额度开始时间，点击保存即完成额度设置。

9.3 摄像头管理

该功能模块用于触发摄像头根据选定的污染物超标状态来启动 留样器进行留样或启动报警器报警，可配置 4 路。



图9.3 摄像头管理参数界面

摄像头匹配网段（用于设置需要连接的摄像头参数）

设备网口: 选择 K37A 环保数采仪与摄像头相连的网口

摄像头 IP 地址: 摄像头的当前 IP 地址

摄像头端口: 摄像头 IP 当前端口

摄像头登录名: 摄像头 IP 当前登录名

摄像头密码: 摄像头 IP 当前登录密码

图片服务器配置 (用于设置接收 K37A 环保数采仪发送图片的服务器参数)

服务器 IP 地址: 当前图片服务器 IP

MN 号码: 用于标识 K37A 环保数采仪的 MN 号码

服务器端口: 当前图片服务器端口

上报协议: 可根据要求定制协议

测试抓拍: 点击测试抓拍, 测试摄像头参数配置 (见 9.3.2)



图9.3.2测试抓拍

抓拍记录: 点击抓拍记录, 可查看具体的抓拍信息。 (见图 9.3.3)

触发动作	触发源	触发时间	查看图片
1 移动侦测	移动侦测	2019-01-24 16:14:16	点击查看图片
2 移动侦测	移动侦测	2019-01-24 16:14:26	点击查看图片
3 移动侦测	移动侦测	2019-01-24 16:14:40	点击查看图片
4 移动侦测	移动侦测	2019-01-24 16:14:50	点击查看图片
5 移动侦测	移动侦测	2019-01-24 16:16:41	点击查看图片
6 移动侦测	移动侦测	2019-01-24 16:16:51	点击查看图片
7 移动侦测	移动侦测	2019-01-24 16:17:22	点击查看图片
8 移动侦测	移动侦测	2019-01-24 16:18:22	点击查看图片

共89条
当前第1/12页

图9.3.3 抓拍记录

9.4 短信通知

该功能模块启用短信通知，向指定的手机号码上报设定的信息，使相关人员第一时间知晓 K37A 环保数采仪的故障、超标、平台离线等信息，帮助相关人员及时处理。



图9. 4短信通知

短信通知: 点击选择启用或不启用， 默认不启用

定时通知: 定时发送短信通知， 可设置时间间隔

故障通知: 连接通讯等故障发送短信通知， 可设置时间间隔

超标通知: 污染物超标时发送短信通知， 可设置时间间隔

平台离线通知: 平台离线时发送短信通知， 可设置时间间隔

监控污染物: 选择需要监控的某个或全部污染物

联系号码: 输入需要发送短信的手机号码

测试发送: 点击测试发送短信

第十章 日志管理

日志管理模块用于管理 K37A 环保数采仪的所有日志。K37A 环保数采仪从通电开机，在运行过程中，所有通电断电开机关机、登录退出、操作修改设置参数、数据采集上报、平台连接状态等都会自动生成并保存到相应日志，使得整个过程透明可视，有据可查。进入日志管理界面，可分别查询门禁日志、登录日志、巡检日志、操作日志、平台日志、运行日志和导出日志。导出日志请参考附录 3.5。

10.1 门禁日志

此功能模块用于记录用户门禁打卡时间、门禁打卡用户类型、钥匙编码、用户名称和状态等。通过点击向上向下按钮切换记录。点击右上角搜索按钮，可进入查询选项。系统默认开启查询所有记录和倒序查询，当前时间最新日志将显示在最前面。

日志类别	时间	用户类型	用户编码	用户名	状态
门禁日志	2019-07-05 10:19:53	未知用户	0000000000000000	unknowuser	门禁已打开
登录日志	2019-07-05 10:13:35	未知用户	0000000000000000	unknowuser	门禁已打开
巡检日志	2000-01-01 01:50:24	未知用户	0000000000000000	unknowuser	门禁已打开
操作日志	2000-01-01 00:00:10	未知用户	0000000000000000	unknowuser	门禁已打开
平台日志	2000-01-01 00:00:09	未知用户	0000000000000000	unknowuser	门禁已打开
运行日志	2000-01-01 00:00:09	未知用户	0000000000000000	unknowuser	门禁已打开
导出日志	2000-01-01 00:00:08	未知用户	0000000000000000	unknowuser	门禁已打开

图 10.1.1 门禁日志界面



图 10.1.2 门禁日志查询选项

10.2 登录日志

此功能模块用于记录用户登录时间、登录用户类型、钥匙编码、用户名称等。通过点击向上向下按钮切换记录。点击右上角搜索按钮，可进入查询选项。系统默认开启查询所有记录和倒序查询，当前时间最新 日志将显示在最前面。（见图 10.2）

2019-12-05 15:37:13

日志管理

加载日志成功

门禁日志	时间	用户类型	用户编码	用户名	状态
登录日志	2019-12-05 15:04:27	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
	2019-12-04 17:40:39	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
巡检日志	2019-12-04 14:54:49	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
操作日志	2019-12-04 14:54:01	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已退出
	2019-12-04 14:43:33	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
平台日志	2019-12-04 14:37:33	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已退出
	2019-12-04 14:37:27	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
运行日志	2019-12-04 13:56:11	管理员	d500001871f9e401	tt	用户已登录
	2019-12-04 13:56:08	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已退出
导出日志	2019-12-04 11:22:41	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
	2019-12-04 10:10:05	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
	2019-12-04 09:29:43	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
	2019-12-03 18:21:01	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录
	2019-12-03 14:47:56	管理员	0a00001abc3b7b01	admin	用户已登录

共187条
当前第1/14页

图 10.2.1 登录日志界面



图 10.2.2 登录日志查询选项

查询所有记录：默认开启查询所有记录。需要查询指定时间的记录，关闭查询所有记录，选择需要查询的开始时间。

倒序查询：默认开启查询所有记录。当前时间最新日志将显示在最前面。可关闭，则时间从最先保存的记录开始显示。

10.3 巡检日志

此功能模块用于记录巡检人员在进行现场维护工作中进行了那些操作和维护工作，代替原来的手写巡检记录，实现无纸化办公。点击界面右上角 **+** 按钮，进入添加巡检日志界面。K37A 环保数采仪已内置 21 条可选巡检日志，需添加其他巡检日志，可联系我们。



图 10.3.1 巡检日志界面



图 10.3.2 巡检日志. 添加新的巡检记录

提交: 可添加新的巡检记录，相应的选项选择开启为该项已检查或正常，关闭为该项未检查或异常。

关闭: 关闭当前添加的巡检记录。

10.4 操作日志

此功能模块用于查看操作日志。可查看修改时间、用户编码（修改时用的钥匙）、用户名、修改记录。需查看具体的修改记录内容，点击 相应条目。通过点击向上向下按钮切换记录。系统默认开启查询所有记录、倒序查询、显示修改时间、显示用户 ID、显示用户名，所有的日志记录从当前最新修改参数的时间开始，逐条分页显示。需查询指定的日志记录内容，点击右上角搜索按钮，进入查询选项按条件进行选择，点击查询等待显示查询结果。



图10.4.1 操作日志界面



图10.4.2 操作日志查询选项

查询所有记录：默认开启查询所有记录。需要查询指定时间的记录，关闭查询所有记录，选择需要查询的开始时间。

倒序查询：默认开启查询所有记录。当前时间最新日志将显示在最前面。可关闭，则时间从最先保存的记录开始显示。

显示修改时间：默认开启，可关闭，则查询主界面不显示修改时间。 显

示用户 ID：默认开启，可关闭。则查询主界面不显示用户 ID。 显示

用户名：默认开启，可关闭。则查询主界面不显示用户名。

10.5 平台日志

此功能模块用于查看 K37A 环保数采仪向每个平台服务器所上报的数据包。

每次可以查看向一个或所有服务器平台所上报的一个类型数据包或所有数据包，点击右上角搜索按钮，进入平台日志查看设置界面重新 设置，点击查询，等待系统显示搜索结果。通过点击向上向下按钮切换 记录。需查看详细的数据包，点击相应条目。

通过平台日志查看 K37A 环保数采仪是否按照符合平台要求的相应的数据包发出，某时间段内向平台服务器发出的数据包是否有缺少污染 物或是否有错乱。当在服务器平台上发现缺失数据时，可查看平台日志 确定数据是否正常上报，可判断网络原因导致的数据缺失。

	发送时间	数据时间	服务器	类型	数据包
门禁日志	2019-12-03 10:59:36	2019-12-03 10:59:30	1	实时数据	##0815QN=20191203105936001;ST=32;CN=2011;PW=12;
登录日志	2019-12-03 10:59:08	2019-12-03 10:59:00	1	实时数据	##0679QN=20191203105909001;ST=32;CN=2011;PW=12;
巡检日志	2019-12-03 10:58:33	2019-12-03 10:58:30	1	实时数据	##0499QN=20191203105833001;ST=32;CN=2011;PW=12;
操作日志	2019-12-03 10:58:02	2019-12-03 10:58:00	1	实时数据	##0499QN=20191203105833001;ST=32;CN=2011;PW=12;
平台日志	2019-12-03 10:57:32	2019-12-03 10:57:30	1	实时数据	##0334QN=20191203105703001;ST=32;CN=2011;PW=12;
运行日志	2019-12-03 10:57:03	2019-12-03 10:57:00	1	实时数据	##0334QN=20191203105703001;ST=32;CN=2011;PW=12;
导出日志	2019-12-03 10:56:37	2019-12-03 10:56:30	1	实时数据	##0334QN=20191203105638001;ST=32;CN=2011;PW=12;
	2019-12-03 10:56:07	2019-12-03 10:56:00	1	实时数据	##0334QN=20191203105604001;ST=32;CN=2011;PW=12;
	2019-12-03 10:56:04	2019-12-03 10:56:00	1	实时数据	##0334QN=20191203105604001;ST=32;CN=2011;PW=12;
	2019-12-03 10:56:14	2019-12-03 10:55:30	1	实时数据	##0334QN=20191203105614001;ST=32;CN=2011;PW=12;
	2019-12-03 10:56:56	2019-12-03 10:55:00	1	实时数据	##0334QN=20191203105657001;ST=32;CN=2011;PW=12;
	2019-12-03 10:56:47	2019-12-03 10:54:30	1	实时数据	##0334QN=20191203105647001;ST=32;CN=2011;PW=12;
	2019-12-03 10:56:28	2019-12-03 10:54:00	1	实时数据	##0334QN=20191203105629001;ST=32;CN=2011;PW=12;
	2019-12-03 10:56:22	2019-12-03 10:53:30	1	实时数据	##0334QN=20191203105622001;ST=32;CN=2011;PW=12;

共1810条
当前第1/130页

图10.5.1 平台日志界面

门禁日志	数据开始时间	2019-12-05 13:40:21
登录日志	查询服务器	1
巡检日志	查询数据包	实时数据
操作日志	倒序查询	<input checked="" type="checkbox"/>
平台日志	显示发送时间	<input checked="" type="checkbox"/>
运行日志	显示数据时间	<input checked="" type="checkbox"/>
导出日志	显示服务器号	<input checked="" type="checkbox"/>
	显示类型	<input checked="" type="checkbox"/>

[查询](#) [关闭](#)

图10.5.2 平台日志查询设置界面选项

数据开始时间： 平台日志记录开始时间。

查询服务器： 选择需要查询的服务器，可选某服务器或所有。

查询数据包： 实时数据、设备状态运行数据、分钟数据、小时数据、日数据、平台反控、其他数据、所有数据、总量数据、站房数据、异常数据、仪表信息数据、所有数据。

倒序查询： 默认开启查询所有记录。当前时间最新日志将显示在最前面。可关闭，则时间从最先保存的记录开始显示。

显示发送时间： 默认开启，可关闭。则查询主界面不显示发送时间。 **显示**

数据时间： 默认开启，可关闭。则查询主界面不显示数据时间。 **显示服**

务器号： 默认开启，可关闭。则查询主界面不显示服务器号。 **显示类型：**

默认开启，可关闭。则查询主界面不显示数据类型。

10.6 运行日志

此功能模块用于查看 K37A 环保数采仪的运行状态。进入运行日志界面，系统自动显示所有级别、时间、事件，点击向上向下按钮切换记录。需显示指定的级别、时间，点击右上角搜索按钮，进入查询选项进行选择指定的开始时间和级别。



The screenshot shows the 'Log Management' (日志管理) screen of the K37A environmental monitoring device. At the top, it displays the date and time: 2019-12-05 15:42:15. On the left, there is a navigation bar with icons for user profile (admin), signal strength, and network status. Below the navigation bar, there is a blue header bar with the text '加载日志成功' (Log loaded successfully). The main content area is titled '运行日志' (Running Log) and contains a table with the following data:

	级别	时间	事件
门禁日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:02:50	服务器2连接中
登录日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:02:05	GPRS已连接
巡检日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:39	系统时间校准为 2019-12-05 15:01:37
操作日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:34	服务器1连接中
操作日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:31	GPRS未连接
平台日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:31	设备系统初始化完成！
平台日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:23	设备上报初始化成功
运行日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:23	设备存储初始化成功
运行日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:23	设备数据库初始化成功
运行日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:23	设备启动成功
导出日志	<i>信息</i>	2019-12-05 15:01:22	设备正在启动
导出日志	<i>信息</i>	2019-12-05 14:55:53	服务器2连接中
导出日志	<i>信息</i>	2019-12-05 14:45:47	GPRS已连接
导出日志	<i>信息</i>	2019-12-05 14:45:04	服务器2未连接

At the bottom right, there are two buttons: a magnifying glass icon labeled '共42290条' (Total 42290 entries) and another labeled '当前第1/3021页' (Current page 1/3021).

图 10.6.1 运行日志界面



The screenshot shows the 'Log Management' (日志管理) screen of the K37A environmental monitoring device. At the top, it displays the date and time: 2019-12-05 15:42:41. On the left, there is a navigation bar with icons for user profile (admin), signal strength, and network status. Below the navigation bar, there is a blue header bar with the text '日志管理'. The main content area is titled '运行日志' (Running Log) and contains several search configuration options:

- '查询所有记录' (Query all records) with a checked toggle switch.
- '查询所有级别' (Query all levels) with an unchecked toggle switch.
- '查询日志级别' (Query log level) set to '信息' (Information) with a checked toggle switch.
- '倒序查询' (Reverse query) with a checked toggle switch.

At the bottom, there are two buttons: '查询' (Search) and '关闭' (Close).

图 10.6.2 运行日志查询界面

查询所有记录：默认开启查询所有记录。需要查询指定时间的记录，关闭查询所有记录，选择需要查询的开始时间。

查询日志级别：信息、警告、错误、崩溃、供电变化

倒序查询：默认开启查询所有记录。当前时间最新日志将显示在最前面。可关闭，则时间从最先保存的记录开始显示。

第十一章 查询数据

11.1 查询数据

此功能模块用于查看、导出保存在 K37A 环保数采仪上的历史数据。点击查询数据主界面上的数据类型，进入选择数据类型选项，可选实时数据、分钟数据、小时数据、天数据、月数据、季度数据、异常数据、数据完整性。插入 U 盘到 K37A 的 USB 上进行导出历史数据。导出的数据格式为特殊格式，可联系我司相关技术人员获取相关转换软件转换成 EXCLE 格式，具体导出方法请查看附件 3。



图 11.1.1 查询数据主界面



图 11.1.2 数据类型选项

11.2 查询各种类型的数据说明

进入数据类型选项，选择开始时间，选择需要查询的数据类型，系统在读取到数据后，即显示对应的类型数据。需继续查询其他类型的数据，可点击右上角查询图标，进入数据类型选项，选择需要查询的其他数据类型和开始时间，点击查询即可。

各种类型的数据都是按照时间从前到后进行排列。查询的数据量较大，会使用多页进行显示，点击向上、向下按键进行翻页查询其他页面的数据。当污染因子数量超出 6 个，点击向左、向右键进行翻页查询其他污染因子数据。

所有类型查询都显示全部污染物，需要显示单个污染物曲线数据，参考 11.3 说明。

11.2.1

污染物实时数据按照【参数设置】->【基本设置】中的实时保存周期进行保存。实时数据显示实时值



The screenshot shows a real-time data interface with the following details:

- User:** admin (管理员)
- Date and Time:** 2018-06-15 09:29:11
- Section:** 实时数据 (Real-time Data)
- Table Headers:** 日期 (Date), 污水 L/s (Wastewater L/s), pH值 (pH Value), 化学需氧量 mg/L (Chemical Oxygen Demand mg/L), 氨氮 mg/L (Ammonium Nitrogen mg/L).
- Data Rows:** A series of 15 rows showing data at 30-second intervals from 00:00:00 to 00:05:30.

日期	污水 L/s	pH值	化学需氧量 mg/L	氨氮 mg/L
2018-06-15 00:00:00	8.62	3.529	0.00	0.00
2018-06-15 00:00:30	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:01:00	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:01:30	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:02:00	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:02:30	8.61	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:03:00	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:03:30	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:04:00	8.61	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:04:30	8.61	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:05:00	8.62	3.529	0.00	0.00
2018-06-15 00:05:30	8.62	3.529	0.00	0.00

图 11.2.1 实时数据

11.2.2

分钟、小时、日、月、季度属于统计数据，显示平均值与排放量。



The screenshot shows a minute data interface with the following details:

- User:** admin (管理员)
- Date and Time:** 2018-06-15 09:29:36
- Section:** 分钟数据 (Minute Data)
- Table Headers:** 日期 (Date), 污水 (Wastewater), pH值 (pH Value), 化学需氧量 (Chemical Oxygen Demand).
- Sub-Headers:** 平均值 L/s (Average Value L/s), 排放量 m³ (Discharge Volume m³), 平均值 (Average Value), 排放量 (Discharge Volume).
- Data Rows:** A series of 15 rows showing data at 1-minute intervals from 00:00:00 to 00:11:00.

日期	污水		pH值		化学需氧量	
	平均值 L/s	排放量 m ³	平均值	排放量	平均值 mg/L	排放量 kg
2018-06-15 00:00:00	0.7841	0.0470	0.3208	0.3208	0.00	0.00
2018-06-15 00:01:00	0.8625	0.0517	0.3511	0.3511	0.00	0.00
2018-06-15 00:02:00	0.7841	0.0470	0.3192	0.3192	0.00	0.00
2018-06-15 00:03:00	0.7841	0.0470	0.3192	0.3192	0.00	0.00
2018-06-15 00:04:00	0.7825	0.0470	0.3192	0.3192	0.00	0.00
2018-06-15 00:05:00	0.7841	0.0470	0.3208	0.3208	0.00	0.00
2018-06-15 00:06:00	0.7825	0.0470	0.3208	0.3208	0.00	0.00
2018-06-15 00:07:00	0.7857	0.0471	0.3208	0.3208	0.00	0.00
2018-06-15 00:08:00	0.7841	0.0470	0.3511	0.3511	0.00	0.00
2018-06-15 00:09:00	0.8642	0.0519	0.3208	0.3208	0.00	0.00
2018-06-15 00:10:00	0.7841	0.0470	0.3208	0.3208	0.00	0.00
2018-06-15 00:11:00	0.7857	0.0471	0.3208	0.3208	0.00	0.00

图 11.2.2 分钟数据

11. 2. 3

除了正常状态之外的数据都属于异常数据，可从此看出数据异常的时间和状态。

日期	污染物	数值	状态
2018-06-15 00:00:00	化学需氧量	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:00:00	氨氮	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:00:30	化学需氧量	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:00:30	氨氮	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:01:00	化学需氧量	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:01:00	氨氮	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:01:30	化学需氧量	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:01:30	氨氮	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:02:00	化学需氧量	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:02:00	氨氮	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:02:30	化学需氧量	0.00	D(故障)
2018-06-15 00:02:30	氨氮	0.00	D(故障)

图 11.2.3 异常数据

11. 2. 4

数据完整率是根据所有类型的数据进行统计完整情况，分别统计实时、分钟、小时、日、月、季度数据类型的应存条数和实存条数得出完整率。

日期	实时数据			分钟数据			小时数据			日数据		
	实际条数	应存条数	完整性									
2018-06-01	2865	2880	99.48%	1433	1440	99.51%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-02	2880	2880	100.00%	1440	1440	100.00%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-03	2880	2880	100.00%	1440	1440	100.00%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-04	1694	2880	58.82%	847	1440	58.82%	15	24	62.50%	1	1	100.00%
2018-06-07	1441	2880	50.03%	720	1440	50.00%	13	24	54.17%	1	1	100.00%
2018-06-08	2852	2880	99.03%	1427	1440	99.10%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-09	2880	2880	100.00%	1440	1440	100.00%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-10	2880	2880	100.00%	1440	1440	100.00%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-11	2841	2880	98.65%	1420	1440	98.61%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-12	2875	2880	99.83%	1437	1440	99.79%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-13	2772	2880	96.25%	1383	1440	96.04%	24	24	100.00%	1	1	100.00%
2018-06-14	2092	2880	72.64%	1046	1440	72.64%	18	24	75.00%	1	1	100.00%

图 11.2.4 完整率

11.3 单个污染因子数据曲线图

11.3.1 实时数据污染因子曲线图

在实时数据界面中点击右上角 图标，即可进入单个污染物数据查询界面。如需要查询其他污染因子，点击本页面污染因子数据界面右上角 图标，进入污染物导航界面进行选择需要查询的污染因子，即可显示其他污染因子曲线图。

admin 管理员 2018-06-15 09:29:11

返回 实时数据

日期	污水 L/s	pH值	化学需氧量 mg/L	氨氮 mg/L
2018-06-15 00:00:00	8.62	3.529	0.00	0.00
2018-06-15 00:00:30	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:01:00	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:01:30	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:02:00	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:02:30	8.61	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:03:00	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:03:30	8.62	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:04:00	8.61	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:04:30	8.61	3.511	0.00	0.00
2018-06-15 00:05:00	8.62	3.529	0.00	0.00
2018-06-15 00:05:30	8.62	3.529	0.00	0.00

图 11.3.1.1 实时数据界面



图 11.3.1.2 污水实时数据曲线图



图 11.3.1.3 污染物导航图

11.3.2 分钟、小时、日、月、季度数据曲线图

分钟、小时、日、月、季度数据类型属于统计数据，单个数据显示 格式：时间、平均值、最大值、最小值、排放量状态。

点击 图标，可从分钟数据类型切换到单个污染因子分钟数据类型查询，点击右上角曲线图 图标，可以切换到曲线显示。需显示其他污染物的分钟数据，点击 图标，进入污染物导航界面，选择需要查询的污染因子。点击 图标，可切换至列表模式。



日期	最小值 L/s	平均值 L/s	最大值 L/s	排放量 m ³	状态
2018-06-15 00:00:00	0.00	0.7841	8.62	0.0470	N
2018-06-15 00:01:00	0.00	0.8625	8.62	0.0517	N
2018-06-15 00:02:00	0.00	0.7841	8.62	0.0470	N
2018-06-15 00:03:00	0.00	0.7841	8.62	0.0470	N
2018-06-15 00:04:00	0.00	0.7825	8.61	0.0470	N
2018-06-15 00:05:00	0.00	0.7841	8.62	0.0470	N
2018-06-15 00:06:00	0.00	0.7825	8.61	0.0470	N
2018-06-15 00:07:00	0.00	0.7857	8.64	0.0471	N
2018-06-15 00:08:00	0.00	0.7841	8.62	0.0470	N
2018-06-15 00:09:00	0.00	0.8642	8.64	0.0519	N
2018-06-15 00:10:00	0.00	0.7841	8.62	0.0470	N
2018-06-15 00:11:00	0.00	0.7857	8.64	0.0471	N

图 11.3.2.1 污水分钟数据列表

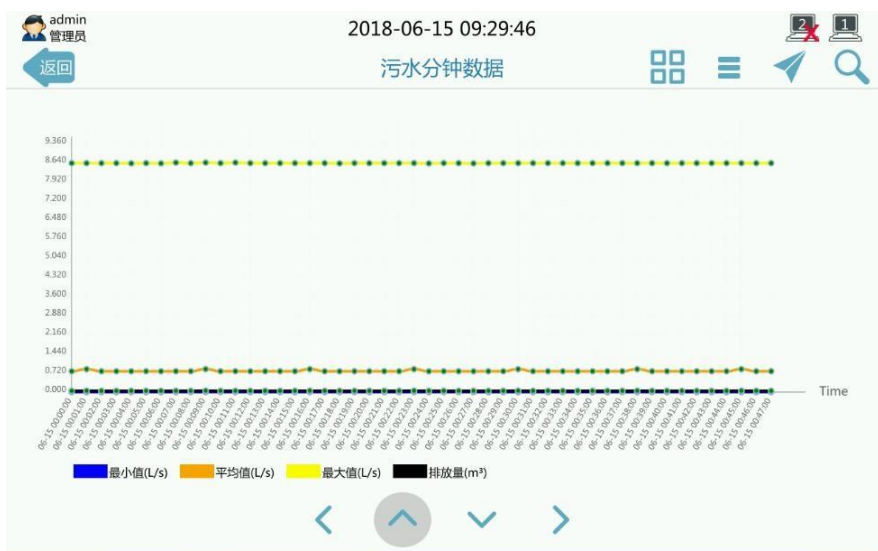


图 11.3.2.2 污水分钟数据曲线图

第十二章 系统设置

12.1 设备信息

此模块用于显示本机的基本信息。



图 12.1 本机信息界面

硬件版本号: 硬件的版本型号。

软件版本号: 软件的版本型号。

数据容量: 本机 flash 的大小。

日志容量: 本机存储日志的 flash 大小。

开机时间: 系统本次启动的时间。

上次关机时间: 系统上一次关机的时间。

网口 1 的 MAC 地址: 点击对应区域设置或修改网口 1 的 MAC 地址。

网口 2 的 MAC 地址: 点击对应区域设置或修改网口 2 的 MAC 地址。

产品编码号: 我司产品唯一的区分号码。

本机型号: 本机在我司的型号名称。

生产日期: 本机生产的具体日期。

激活有效期: 激活有效时间。

12.2 站点信息

此模块用于连接大屏显示。可使用电脑登录 WEB 页面进行添加站点信息和选择输出风格。（见图 12.2）

admin 管理员 2019-12-05 15:26:58
返回 系统设置

设备信息 企业名称 *

站点信息 地区 *

通用设置 街道/门牌 *

参数备份 企业类型 *

软件升级 监控级别 *

环保负责人 * 联系电话 *

运维企业 * 运维联系人 *

运维电话 *

保存信息

图 12.2 站点信息界面



图 12.2 WEB 页面智能监控界面

在 WEB 智能监控中有个全屏公示，可以全屏查看站点信息。

企业名称: 北京马宝汽车有限公司		环保负责人: 马博		联系电话: 13900139000
污染物	监测数据	排放限值	状态	数据时间
pH值	0.000	5.0至9.0	D(故障)	2019-02-13 09:22:30
累计流量	0.000 m³	<10000000.0	D(故障)	2019-02-13 09:22:35
瞬时流量	0.000 L/s	<1000.0	D(故障)	2019-02-13 09:22:35

国家平台3: 未连接 |

图 12.2 WEB 页面全屏公示 PC 风格

北京马宝汽车有限公司 - 电镀车间				
监测时间	2019/02/12 17:35:55			
运维单位	天津青青草环境科技有限公司			
运维负责人	马科: 13800138000	环保负责人		马博: 13900139000
监测指标	动态监测值	状态	排放限值	单位
pH值	0.000	离线	5.0至9.0	无
累计流量	0.000	离线	<10000000.0	m³
瞬时流量	0.000	离线	<1000.0	L/s

图 12.2 WEB 页面全屏公示 LED 风格

12.3 通用设置

此模块用于调整屏幕亮度、屏幕校准、设置系统时间。点击重启，K37A 环保数采仪系统将自动重新启动。关机按钮只有使用管理员钥匙登录才能使用。普通用户登录，点击关机按钮，系统将提示无操作权限。关闭系统前，请先切断 K37A 环保数采仪的外部供电电源，再点击关机按钮，否则系统将无法实现关机。



图 12.3 通用设置界面

远程管家：点击 开启远程管家，可以远程登录控制设备；关闭远程管家，无法远程登录控制设备。

屏幕亮度：按住 并拉动，可调整屏幕亮度。

屏幕校准：点击 ，按照屏幕上的提示，逐个点击 4 个边缘角和中心点，可作屏幕校准。

系统时间：用于修改系统时间。

12.4 参数备份

此模块用于 K37A 环保数采仪系统参数备份。点击立即备份按钮，可将当前所有参数设置保存在系统中。备份文件保存格式：备份名称、备份版本、备份时间。如需恢复某个时间保存的系统参数设置，点选对应时间的备份名称，点击还原备份。



图 12.4 参数备份界面

删除备份：点选备份名称，点击删除备份按钮，备份参数文件即被删除。

还原备份：点选需恢复参数时间的备份名称，即可实现系统参数设置恢复到所备份的状态。

立即备份：备份当前的系统参数设置。

导入备份: 插入 U 盘, 选择需要备份的文件, 点击导入即可完成。U 盘中必须要有文件才能导入。

导出备份: 插入 U 盘, 点击导出备份, 系统即把当前的参数生成备份文件并导出至 U 盘中。

恢复默认: 恢复参数至出厂状态。

12.5 系统升级

此模块用于系统升级, 使系统更新到指定版本。通过升级系统版本, 可获取各种新功能, 支持更多的仪表驱动、平台协议、仪表反控等, 使系统更趋稳定。升级选项可选系统版本、系统固件、系统内核。点击远程升级、局域网升级、USB 升级, 进入升级界面进行升级系统。



图 12.5 系统升级界面

软件版本: 当前软件版本

系统版本: 当前系统版本和升级时间。

系统内核: 当前系统内核和升级时间。

系统固件按钮: 当前系统固件和升级时间。

采集板版本: 当前的仪表采集板版本以及升级时间。

升级链路: 可选项：网口 1、网口 2、无线。可根据当前的接入的网络状况进行选择升级链路。

升级地址: 远程服务器的地址或者局域网升级时所使用的电脑 IP 地址。

升级端口: 升级时所使用的网络端口， 默认 8888。

远程升级: 点击可进入升级界面。使用远程升级时需确定远程服务器已经打开端口并已挂载好升级文件。

USB 升级: 点击可进入升级界面。选择 USB 升级前需准备 U 盘和把升级文件放置在 U 盘指定目录下。**具体方式查看附件 3。**

附件 1 模拟量通道校准步骤

当仪表上显示的数值和 K37A 环保数采仪上显示的数值不相同，使用万用表测量仪表通过线路传输过来的电流或者电压，与 K37A 环保数采仪上通道读取的数值进行比较，两者显示的数值不相同，这时需要使用模拟量通道校准。使用模拟量通道校准，需要准备输出稳定电压或者电流的恒流源设备。**模拟量通道校准步骤如下：**

第一步：点击需要校准的AI通道，进入AI通道校准模式，选择电流或者电压校准；



第二步：使用恒流仪输出1V电压，点击下一步，系统提示接入4V电压；



第三步：使用恒流仪输出4V电压，点击下一步，系统提示校准完成；



附件 2 设备输出 modbus 协议

请通过以下方式下载 PDF 文档：

1. PC 电脑下载：

登陆我司官方网站 www.genesit1.com, “技术与服务” → “资料下载”点击“河南绥净仪表 Modbus 通讯说明 V1.0.1(下载 PDF 档)”下载。

2. 手机下载：

关注我司微信公众号，输入“协议”，点击公众号回复的链接下载文档。



(扫描以上二维码，关注“绥净仪表”公众号)

附件 3 升级和维护

3.1 程序升级说明

K37A 设备支持两种程序升级方式，分别为 USB 升级、远程升级。

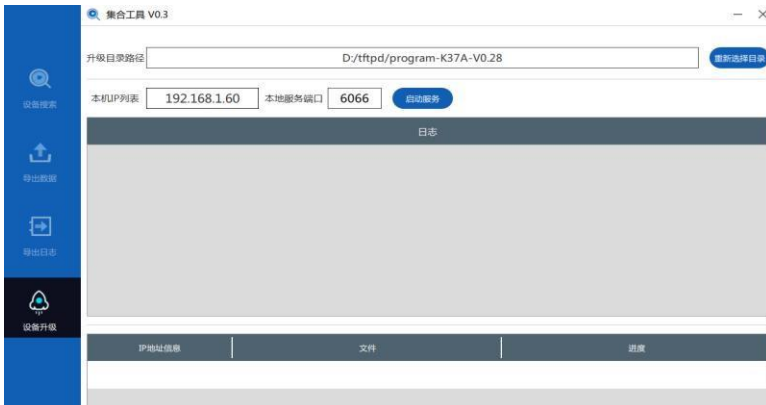
远程升级需要 K37A 设备连接因特网，方可从我司服务器获取升级文件进行升级。

USB 升级需要一个可以成功挂载到 K37A 设备的 U 盘；

3.2 远程升级

第一步，通过网线连接 K37A 和电脑，或者 K37A 与电脑通过网线同时连接到同一台路由器或者交换机上。使 K37A 与电脑处于同一个网段。如电脑的 IP 为 192.168.1.60。

第二步，电脑打开软件 BKToolsuite，点击设备升级，目录选择升级文件所在的文件夹，软件会自动获取电脑 IP，即 192.168.1.60，本地服务端口选择和 K37A 升级端口保持一致（如 8888），点击启动服务。如下图所示。



第三步，在 K37A 显示的实时数据主界面中，点击【管理】进入【数字站房拓扑图】界面，依次点击【系统设置】->【软件升级】，选择对应的升级链路，升级地址填写电脑 IP 地址（192.168.1.60），端口为 8888；

如下图所示。

The screenshot shows the 'System Settings' page of the K37A environmental monitoring instrument. At the top, it displays the user 'admin' (管理员) and the date/time '2019-08-12 09:04:23'. On the right, there are icons for network status (2/1) and a laptop. A blue arrow button labeled '返回' (Back) is located in the top-left corner.

The main content area is divided into several sections:

- 设备信息 (Device Information):** A table showing software and hardware versions.

版本信息		
软件版本	0.28	
系统版本	1.26	2019-08-09 13:47:46
内核版本	0.25	2019-08-09 13:47:48
固件版本	0.45	2019-08-09 13:49:05
采集板版本	1.04	2019-08-09 13:47:44
- 通用设置 (General Settings):** A table showing general parameters.

升级参数			
升级链路	<input checked="" type="radio"/> 网口1	<input type="radio"/> 网口2	<input type="radio"/> 无线
升级地址	192.168.1.60	升级端口	8888
- 参数备份 (Parameter Backup):** Buttons for '远程升级' (Remote Upgrade) and 'USB升级' (USB Upgrade).

第四步，点击远程升级，系统将提示警告：确定使用远程升级方式更新系统？点击确定，系统将进入自动升级界面，如下图所示。

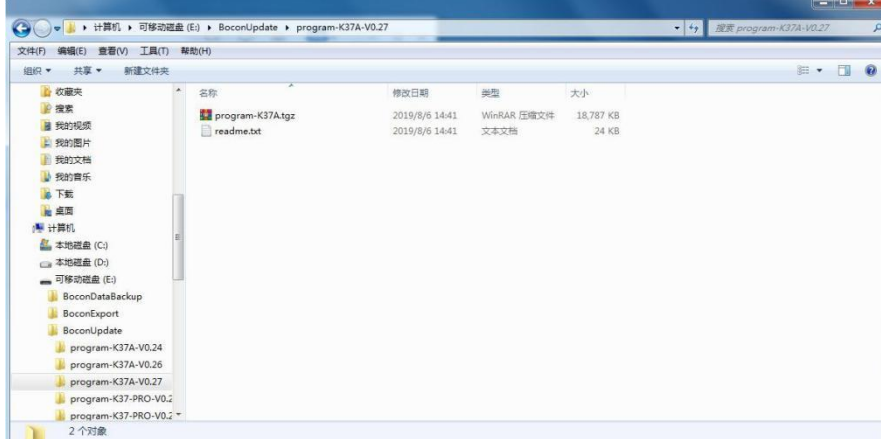
The screenshot shows the 'System Upgrade' interface of the K37A environmental monitoring instrument. At the top, it displays the user 'admin' (管理员) and the date/time '2019-08-12 13:56:23'. On the right, there are icons for network status (2/1) and a laptop. A blue arrow button labeled '系统升级' (System Upgrade) is located in the center.

The main content area displays the following information:

- A progress bar indicating the upgrade status: '升级系统正在进行中，请不要关闭电源' (Upgrading system, please do not turn off the power) and '5%' completion.
- Upgrade details: '升级链路：网口1, 升级地址：192.168.1.60:8888' (Upgrade link: Port 1, Upgrade address: 192.168.1.60:8888).

3.3 USB 升级

第一步，在 U 盘中创建以“BoconUpdate”为命名的文件夹，在文件夹中存放升级文件夹；升级文件夹命名规则 program-K37A V 软件版本；一般直接复制本司所给升级文件夹即可。如下图所示。



第二步，将 U 盘插入 K37A 的 USB 接口，等待 K37A 显示屏右上角 U 盘挂载成功的图标。图标如下左图所示。若不成功则如下右图所示。若 U 盘挂载不成功，请确保 U 盘格式为 fat32，并且 U 盘磁盘中有且只有一个格式化分区，若此 U 盘中存在多个格式分区，请更换另外只有一个格式化分区的 U 盘插入设备再进行升级。



U 盘挂载成功



U 盘挂载失败

第三步，K37A 环保数采仪实时数据主界面，点击【管理】进入【数字站房拓扑图】，依次点击【系统设置】->【系统升级】，选择需要升级的选项（系统版本、系统内核、系统固件），点击【USB 升级】，点选升级相应的版本号，点击确定，系统将自行下载 U 盘中的文件进行升级。如下图所示。



3.4 WEB 远程管家

K37A 新增远程管家功能，当设备联网并开启远程管家的状态下，用户可通过固定的网址对现场的设备进行远程升级维护等操作，提供现场级的操作体验。

开启 WEB 远程管家的具体操作方法为：启用菜单在‘系统设置’ - ‘通用设置’ - ‘远程管家’，点击开启，重启设备后即生效。

K37A 环保数采仪出厂时已添加好用户，使用电脑浏览器，输入设备网址：**http://设备出厂 SN 号.e.shucayi.cn:10010**

（如 <http://756877x99s7070.e.shucayi.cn:10010>）。输入用户名、密码、验证码，即可完成登录。所有的参数设置和查询数据等操作与 K37A 环保数采仪上操作基本一致。

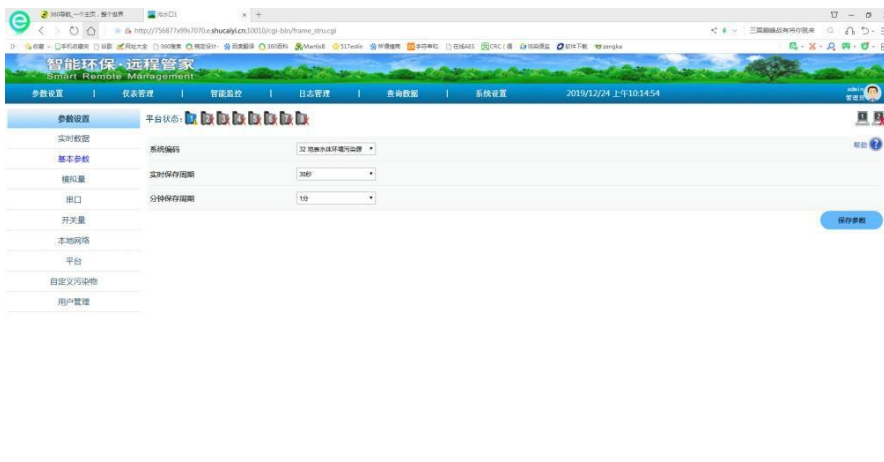
如需修改用户名名称、密码，可进入 web 界面用户管理进行修改。修改完成后，需使用修改后的用户名和密码重新登录。请牢记修改后的用户名和密码，用户名和密码与 K37A 环保数采仪系统不匹配将无法登录 WEB 远程管理。



注意浏览器要选择极速模式



推荐登录浏览器：360浏览器（极速模式）、QQ浏览器（极速模式）、谷歌、火狐等。



3.5 USB 导出历史数据

第一步，将 U 盘插入 K37A 环保数采仪的 USB 接口，等待显示屏右上角 U 盘挂载成功的图标。图标如下左图所示。若不成功则如下右图所示。U 盘挂载不成功，请确保 U 盘格式为 fat32，且 U 盘磁盘中有且只有一个格式化分区。U 盘中存在多个格式分区，请更换另外只有一个格式化分区的 U 盘插入 K37A 环保数采仪的 USB 接口。



U 盘挂载成功



U 盘挂载失败

第二步：K37A 环保数采仪【查询数据】->【导出数据】如下图所示。

admin
管理员

2018-06-15 09:30:35

2/2 1

查询数据

开始时间 2018-06-15 00:00:00

结束时间 2018-06-15 23:59:59

数据类型 实时数据 >

注意: 请提前插入USB设备, 实时数据和分钟数据支持时间跨度为六个月, 小时数据和日数据支持时间跨度为一年。

导出

第三步：选择开始时间和结束时间，选择需要导出的数据类型，如下图所示。

admin
管理员

2019-07-24 16:21:44

2/2 1

查询数据

开始时间 请选择: "数据类型"

结束时间

数据类型

实时数据	分钟数据	小时数据
日数据	月数据	季度数据
异常数据		

注意: 请提前插入USB设备, 实时数据和分钟数据支持时间跨度为六个月, 小时数据和日数据支持时间跨度为一年。

返回

第四步：点击【导出】->【确定】，系统将进入导出界面，如下图所示。

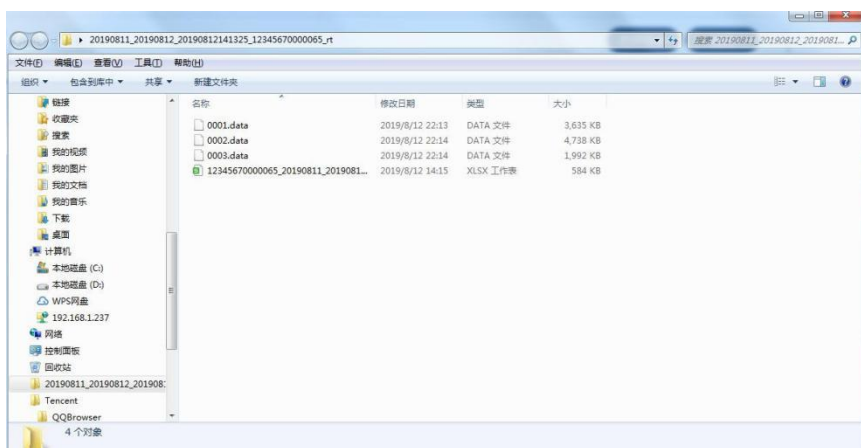


第五步：完成导出，点击退出导出，返回上层菜单。如需继续导出其他时间段或者数据类型的数据，可执行第二步第三步第四步。如下图所示。



第六步：拔下 U 盘，接入电脑，打开配套工具 SJToolsuite，文件目录选择保存了历史数据的 U 盘目录，导出目录选择放置导出历史文件

的目录，点击开始导出，软件自动将 U 盘中的历史数据进行转换成 EXCEL 格式的文件，如下图示；



附件 4 售后服务

一、产品的退换

用户自验收货物起一个月内，如出现非人为损坏的质量问题，如由于产品的设计和 / 或制造缺陷和 / 或软件瑕疵而发生的产品故障，本公司免费为用户更换一台同型号同规格的产品。

二、产品的保修期限

凡符合本公司所规定的保修范围与条件，即可享受整机免费保修一年的服务。

三、产品的保修条件

1 、保修期从用户收货之日起算。在保修期内，如产品在正常工作下发生故障，本公司将免费对产品提供维修服务，用户须负责送修一程的运输费用。如由于人为或者是操作不当或自然损耗 / 灾害而产生的故障， 用户须负责全部的维修费用，并支付由此而产生的一切运输费用。

2 、如由于产品的设计和 / 或制造缺陷和 / 或生的产品故障，本公司负责免费维修，用户须负责送修一程的运输费用。

3 、由于自然灾害、雷电、事故等不可抗拒因素对产品造成的设备损坏或故障，本公司有义务提供咨询和维修服务，但不属免费保修范围。

四、产品的返修事项

1、对保修期过后的产品返修，只收取零件成本费用，人工费用不收取，但用户须负责送修一程的运输费用。

2、对维修更换后的硬件将享有三个月的保质期。

3、本公司如要更换价值高的零件必须向用户说明情况。

4、不能修复的产品，本公司将书面通知用户征求处理意见。

5、本公司在修好产品好后书面通知用户，用户收到通知七天内须支付零件费用。

附件 5 产品保修卡

产品名称				出厂编号	
用户单位				购买日期	
用户地址				邮 编	
联系人		电话		传 真	
经销商(盖章)					

注：请在购买三个月内把本卡邮寄回本公司！

附件 6 K37A 验收参考资料

设备名称	K37A 环保数采仪
设备出厂编号	右侧可见
生产许可证编号	空
环保产品认证编号	CCAEPI-EP-2018-947
是否有适用性检测报告	有; 文号: NO.2018-212
设备型号	K37A
通过验收时间	(按现场情况填写)
接受信号类型 (模拟/数字)	(按现场情况填写)
通讯方式	(按现场情况填写)
数据采集单元:	
数字输入通道数量	数字输入通道数量 8 路 232 4 路 485
模拟量输入通道数量	模拟量输入通道数量 16 路
开关量输入通道数量	开关量输入通道数量 8 路
通讯协议	国标 212
存储容量	16G
显示单元	1280*800 TFT
其他	