

智慧养殖环境监控系统解决方案

一、 系统概述	4
1.1 方案背景	4
1.2 方案概述	4
1.3 智慧养殖环境监控系统拓扑图	5
二、 方案简介	5
2.1 系统组成	5
2.1.1 温湿度传感器	5
2.1.1.1 功能特点	6
2.1.1.2 技术参数	6
2.1.2 光照度变送器	7
2.1.2.1 功能特点	7
2.1.2.2 技术参数	8
2.1.3 二氧化碳变送器	8
2.1.3.1 功能特点	9
2.1.3.2 技术参数	9
2.1.4 氧气变送器	11
2.1.4.1 功能特点	11
2.1.4.2 技术参数	12
2.1.5 氨气变送器	12
2.1.5.1 功能特点	13
2.1.5.2 技术参数	13
2.1.6 硫化氢变送器	14
2.1.6.1 功能特点	15
2.1.6.2 技术参数	16
2.1.7 环境数据采集仪	16
2.1.7.1 功能特点	17
2.1.7.2 技术参数	18
三、 综合环境监控云平台	19
3.1 概述	19
3.2 功能介绍	20
3.2.1 数据实时监控	20
3.2.2 实时地图显示	21
3.2.3 超限告警	21
3.2.4 视频监控	21
3.2.5 历史数据查询、导出	22
3.2.6 继电器控制	23

3.2.7 系统管理	23
3.2.8 账号分级	24
3.2.9 设备管理	24
3.2.10 流量卡预警功能	25
3.2.11 大屏可视化	26
3.2.12 二次开发	26
3.2.13 千人千面	26
3.3 手机APP	26
四、案例展示	28

一、 系统概述

1.1 方案背景

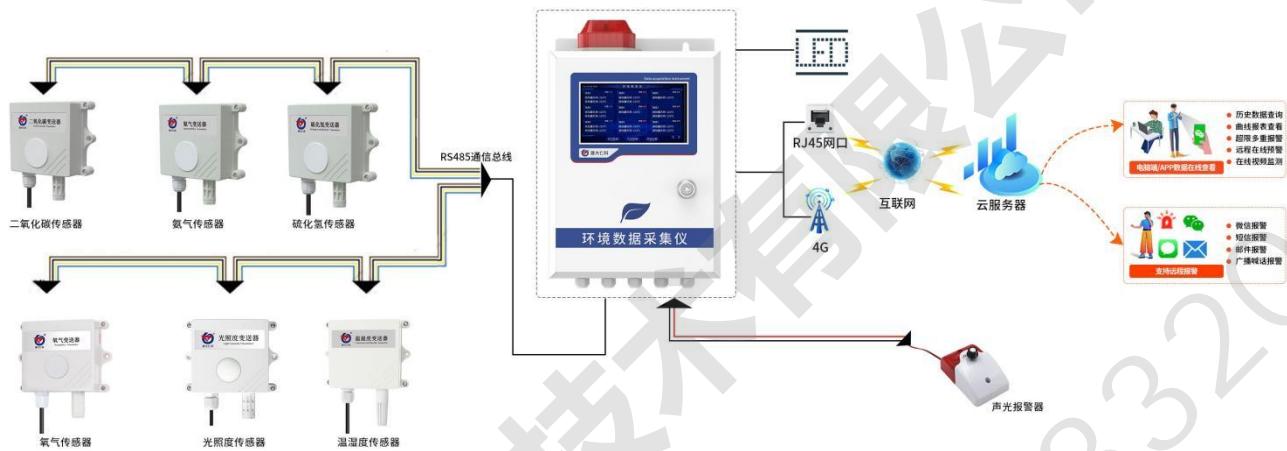
在现代畜牧养殖业发展过程中,面临着企业生产管理水平低下、政府监管薄弱、环境污染严重、行业数据资源分散、动物产品质量管理、疫情防控等问题。随着畜牧业产业的飞速发展畜牧养殖规模化专业化水平的不断提高,改造和提升传统畜牧业、开拓创新现代智慧畜牧业,加快推进畜牧业的现代化、信息化建设已成为畜牧业发展越来越重要的因素。

要建设畜牧养殖的自动化和信息化,实现智慧畜牧养殖,首先要建立现场自动化设备以及监测设备与养殖管理平台的数据传输通道。为此,建大仁科针对行业特点提供了智慧养殖环境监测系统,系统根据畜禽养殖环境的特点,将物联网智能化感知、传输和控制技术与养殖业结合起来,利用先进的网络传输技术,围绕集约化畜禽养殖生产和管理环节设计而成,可以为养殖户降低人工管理成本、能源消耗成本,提高养殖效益。

1.2 方案概述

智慧养殖环境监控系统,采用RS485组网通信形式,系统扩展温湿度、氧气、硫化氢、二氧化碳、光照度强度等多种传感器,依托我公司免费提供的云服务、APP客户端,可实现远程在线监测、数据记录、曲线分析、远程告警、联动控制等多种物联网应用服务

1.3 智慧养殖环境监控系统拓扑图



二、 方案简介

2.1 系统组成

2.1.1 温湿度传感器

温湿度传感器RS -WS-N01-2-*为壁挂高防护等级外壳,防护等级IP65 ,防雨雪且透气性好。电路采用美国进口工业级微处理器芯片、进口高精度温度传感器,确保产品优异的可靠性、高精度和互换性。本产品采用颗粒烧结探头护套,探头与壳体直接相连外观美观大方。输出信号类型分为RS485 ,最远可通信2000米,标准的ModBus协议,持二次开发。



2.1.1.1 功能特点

采用瑞士进口的测量单元，测量精准。采用专用的 485 电路，通信稳定。10~30V 宽电压范围供电，规格齐全，安装方便。

2.1.1.2 技术参数

直流供电 (默认)	DC 10-30V	
最大功耗	0.1W (DC24V)	
A 准精度	湿度	±2%RH(60%RH,25°C)
	温度	±0.4°C (25°C)
B 准精度 (默认)	湿度	±3%RH(60%RH,25°C)
	温度	±0.5°C (25°C)
变送器电路工作温湿度	-40°C~+60°C, 0%RH~95%RH (非结露)	
探头工作温度	-40°C~+120°C, 默认-40°C~+80°C	
探头工作湿度	0%RH-100%RH	
温度显示分辨率	0.1°C	
湿度显示分辨率	0.1%RH	
温湿度刷新时间	1s	
长期稳定性	湿度	≤1%RH/y
	温度	≤0.1°C/y
响应时间	≤8s(1m/s 风速)	

	温度	$\leq 25s(1m/s \text{ 风速})$
输出信号	RS485(ModBus 协议)	
安装方式	壁挂式	

2.1.2 光照度变送器

光照度变送器 RS-GZ*-*. -2 是一款高精度感光变送器，输出数值计量单位为 Lux，设备采用壁挂防水外壳，壁挂式安装，防护等级高。485 通信，标准 ModBus -RTU 通信协议，通信地址及波特率可设置，最远通信距离 2000 米，产品供电为 10-30V 宽电压供电，主要应用于农业大棚、花卉培养温室、农业大田、电子设备生产线等需要光照度监测的场合。



2.1.2.1 功能特点

- 高精度光照度检测测量范围 0-6 万 Lux、0-20 万 Lux 可选。
- 485 通信，标准 ModBus-RTU 通信协议，通信地址及波特率可设置，最远通信距离 2000 米
- 壁挂防水壳，防护等级高，可用于室外或恶劣的现场环境
- 10-30V 直流宽电压供电

2.1.2.2 技术参数

直流供电 (默认)	10-30VDC	
最大功耗	0.4W	
精度	湿度	±3%RH(60%RH,25°C)
	温度	±0.5°C (25°C)
	光照强度	±7%(25°C)
高精度	光照强度	±4% (25°C)
光照强度量程	0-65535Lux; 0-20万Lux	
工作环境	-40°C~+60°C, 0%RH~95%RH (非凝露)	
长期稳定性	温度	≤0.1°C/y
	湿度	≤1%/y
	光照强度	≤5%/y
响应时间	温度	≤18s(1m/s风速)
	湿度	≤6s(1m/s风速)
	光照强度	0.1s
输出信号	RS485(ModBus协议)	

2.1.3 二氧化碳变送器

二氧化碳变送器 RS C02*-*. 2该变送器采用新型红外检定技术进行CO2浓度测量,反应迅速灵敏,避免了传统电化学传感器的寿命及长时间漂移问题,广泛适用于农业大棚,花卉培养、食用菌种植等需要CO2及温湿度监测的场合。设备10-30V宽压供电,外壳防护等级高,能适应现场各种恶劣条件。



2.1.3.1 功能特点

- 新型红外检定技术进行CO2浓度测量，准确度高，漂移小，寿命长
- 测量范围宽，默认0-5000ppm（默认），自带温度补偿，受温度影响小。
- 485通信，标准ModBus-RTU通信协议，通信地址及波特率可设，最远通信距离2000米
- 产品采用壁挂式防水壳，安装方便，防护等级高。

2.1.3.2 技术参数

供电电源	10~30V DC (平均电流<85mA)	
功耗	0.3W (24VDC)	
CO2测量	测量范围	0~5000ppm (默认) 可选: 0~2000ppm 0~10000ppm
	CO2精度	0 ~ 5000 ppm: ±(50ppm +3% F•S) (25°C) ~10000 ppm: ±(50ppm +5% F•S) (25°C) 高精度: 0 ~ 5000 ppm: ±(45ppm +3% F•S) (25°C) 0 ~10000 ppm: ±(45ppm +5% F•S) (25°C)
工作环境	-10~+50°C、0-95%RH(无凝结) 485型: -20°C~+60°C, 0%RH~95%RH 非结露	
系统预热时间	2min(可用)、10min(最大精度)	

响应时间	90%阶跃变化时一般小于90s
稳定性	<2%F·S
非线性	<1%F·S
数据更新时间	2s
分辨率	1 ppm
输出信号	485、4~20mA、0~5V、0~10V、WIFI、4G、LoRa

2.1.4 氧气变送器

氧气变送器RS-02*-*-25Vo|采用进口一线大品牌电化学氧气传感器,具有反应迅速灵敏、抗干扰能力强的特点,经过我司独有的补偿算法、锻标准气体标定,具有寿命、高精度、重复性和高稳定性等特点。适用于仓库、车间、化工厂、大棚养殖场、密闭生活场所等需要实时监测氧气浓度的场合。设备采用485信号输出,标准ModBus- RTU通信协议、ModBus地址可设置,波特率可更改,通信距离最远2000米。



2.1.4.1 功能特点

- 采用进口一线大品牌电化学传感器，稳定耐用。
- 量程 0-30%VOL,其他量程亦可定做。
- 测量精度高，可达±2%FS 以内,重复性可达 1% 以内。
- 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，地址、波特率可设置，通信距离最远 2000 米。

- 可选配高品质 OLED 显示屏，现场可直接查看数值，夜晚亦可清晰显示。
- 现场供电采用 10~30V 直流宽压供电，可适应现场多种直流电源。
- 产品采用壁挂式防水壳，安装方便，防护等级高可应用于恶劣的现场环境。

2.1.4.2 技术参数

供电电源	10~30V DC
输出信号	485
功耗	0.12W
温度测量范围	-40°C~+80°C
温度精度	±0.5°C (25°C)
湿度测量范围	0~100%RH
湿度精度	±3%RH (60%RH,25°C)
工作温度	-20~50°C
工作湿度	5~95%RH 无冷凝
压力范围	90~110kPa
稳定性	≤5%信号值/年
响应时间	≤10s
预热时间	≥5min
零点漂移 (-20~40°C)	±0.3%VOL
重复性	≤1%
使用寿命	≥24个月
量程	0~30%Vol
精度	±2%FS
分辨率	0.1%VOL

2.1.5 氨气变送器

氨气变送器RS- NH3-* -2-采用进口一线大品牌氨气传感器,具有反应迅速灵敏、抗干扰能力强的特点,经过我司独有的补偿算法、多段标准气体标定,具有长寿命、高精度、高重复性和高稳定性的特点。适用于农业大棚、养殖场、农药制造厂、化工厂 等需要氨气实时监

测控制的场合。设备采用485 信号输出,标准ModBus RTU通信协议、ModBus 地址可设置,波特率可更改,通信距离最远2000米。



2.1.5.1 功能特点

- 采用进口一线大品牌电化学传感器，稳定耐用。
- 测量范围多种选择，0~50PPM、0~100PPM、0~500PPM。
- 测量精度高，最高可达±8%以内,重复性最高可达 2%以内。
- 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，地址、波特率可设置，通信距离最远 2000 米
- 可选配高品质 OLED 显示屏，现场可直接查看数值，夜晚亦可清晰显示。
- 现场供电采用 10~30V 直流宽压供电，可适应现场多种直流电源。
- 产品采用壁挂式防水壳，安装方便，防护等级高可应用于恶劣的现场环境。

2.1.5.2 技术参数

供电电源	10~30V DC
------	-----------

输出信号	485
功耗	0~50ppm (高精度) 0.12W
	0~100ppm (高精度) 0.12W
	0~500ppm 0.9W
温度测量范围	-40°C~+80°C
湿度测量范围	0~100%RH
温度精度	±0.5°C (25°C)
湿度精度	±3%RH (60%RH,25°C)
工作温度	-20~50°C
工作湿度	15~90%RH 无冷凝
压力范围	90~110kPa
稳定性	≤2%信号值/月
响应时间	50、100ppm≤90s 500ppm≤25s
预热时间	0~50ppm (高精度) ≥5min
	0~100ppm (高精度) ≥5min
	0~500ppm ≥48h
氨气零点漂移 (-20~40°C)	0~50ppm (高精度) ≤±2ppm
	0~100ppm (高精度) ≤±2ppm
	0~500ppm ≤±15ppm
重复性	0~50ppm (高精度) ≤2%
	0~100ppm (高精度) ≤2%
	0~500ppm ≤5%
使用寿命	≥12个月
精度	0~50ppm (高精度) ±8%
	0~100ppm (高精度) ±8%
	0~500ppm: ±5%FS (@100ppm、25°C、50%RH) 氧气含量: ≥18%VOL
分辨率	0-50ppm: 0.1ppm
	0-100、0-500: 1ppm

2.1.6 硫化氢变送器

硫化氢变送器RS-H2S-* 2-100P采用进口一线大品牌电化学硫化氢传感器,具有反应迅速灵敏、抗干扰能力强的特点,经过我司独有的补偿算法、多段标准气体标定,具有寿命、高精度、重复性和高稳定性等特点。适用于地下管廊、地下停车场、车库、间、化工厂、大棚养殖场、密闭生活场所等需要实时监测硫化氢浓度的场合。设备采用485信号输出,标准ModBus-RTU通信协议、ModBus地址可设置,波特率可更改,通信距离最远2000米。



2.1.6.1 功能特点

- 采用进口一线大品牌电化学传感器，稳定耐用。
- 量程 0-100ppm,其他量程亦可定做。
- 测量精度高，可达±10%以内,重复性可达 2%以内。
- 485通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，地址、波特率可设置，通信距离最远2000 米。
- 可选配高品质 OLED 显示屏，现场可直接查看数值，夜晚亦可清晰显示。
- 现场供电采用 10~30V 直流宽压供电，可适应现场多种直流电源。
- 产品采用壁挂式防水壳，安装方便，防护等级高可应用于恶劣的现场环境。

2.1.6.2 技术参数

供电电源	10~30V DC
输出信号	485
功耗	0.12W
温度测量范围	-40°C~+80°C
温度精度	±0.5°C (25°C)
湿度测量范围	0~100%RH
湿度精度	±3%RH (60%RH,25°C)
工作温度	-20~50°C
工作湿度	15~90%RH 无冷凝
压力范围	90~110kPa
稳定性	≤2%信号值/月
硫化氢零点漂移 (-20~40°C)	±5ppm
重复性	≤2%
使用寿命	≥24个月
量程	0~100ppm
精度	±2ppm或±10%
分辨率	1ppm
响应时间	≤35s
预热时间	≥5min

2.1.7 环境数据采集仪

RS-SCY-100 系列是我司为满足国家环保监测管理部门对各排放点进行集中管理需求所设计的一款环境数据采集仪。



2.1.7.1 功能特点

- 7寸电容触摸屏，中文展示，界面操作简洁。 ●
- 可因地制宜选择 4G（全网通）、或网口等上传方式 ●
- 具有 1 路 ModBus-RTU 从站接口，可外接用户自己的监控主机、PLC、组态屏或组态 软件。 ●
- 具有 2 路 RS485 数字输入通道，可采集符合标准 ModBus-RTU 协议的 485 设备的数据，可实现数据、命令双向传输。 ●
- 具有 2 路模拟量输入通道，可采集 4~20mA、0~5V、0~10V 输出的设备。 ●
- 具有 2 路开关量输入通道，可采集开关量电压输出范围 0~5V 的设施工作状态。 ●
- 具有 1 路 220V 交流电压检测。 ●
- 具有 1 路 100V 直流电压检测。 ●
- 具有 2 路继电器输出，可接外设扩展到 8 路，支持平台、自动、定时等控制模式。 ●
- 可通过手机配置软件“蓝牙配置软件”进行配置和导出、查看、分析历史数据。 ●
- 可外接 1 路室外 LED 单色显示屏。 ●
- 设备可设上下限，超限醒目提示，关联继电器、声光报警器。 ●
- 可选配声光报警器，支持超限报警。 ●

- 支持我司提供的多款免费软件平台、用户也可以自己开发平台。
- 可选配 EPS、太阳能供电，支持断电检测。

2.1.7.2 技术参数

参数名称	范围或接口	说明
通信接口	4G	通过 4G 方式上传数据、仅 4G 版支持
	RJ45 网口	通过网口上传数据、仅 ETH 版支持
	RS-485 从站接口	通过 RS-485 上传数据（规约可选）
	LED 屏显示接口	单色 LED 显示屏（最大点数 1024*256）
配置方式	蓝牙配置	中性配置软件“碰一碰蓝牙配置”
2路485数字输入通道	485主站	采用 0.5 平方的 RVV 线缆最远通信距离 2000m
1路直流电压检测	采集电压范围： 0-100VDC	输入阻抗 $\geq 100\text{k}\Omega$
1路交流电压检测	220V 交流电压检测	采集电压范围：0-220VAC
2路模拟量输入通道	采集范围：4-20mA、0-5V 、0-10V	默认：4-20mA
2路开关量输入通道	开关量电压输入	电压输入范围：0~5V
2路继电器输出	继电器	继电器容量：250VAC/30VDC 3A 本继电器可关联到任意节点的上下限，用作报警或自动控制
功耗	$\leq 12\text{W}$	未接负载，峰值功耗约 12W
供电	220VAC, 50Hz	标准供电电压交流 220V
存储容量	52 万条	内置存储，最多 52 万条存储数据
工作温度	-20~60°C	主机电路工作温度
工作湿度	0-95%RH (非结露)	主机电路工作湿度

三、综合环境监控云平台

3.1 概述

环境监控云平台是我司旨在为用户提供便捷的服务而专门]开发的网页登录平台。云平台部署于公网服务器，可方便的接入我司所有网络型设备。客户无需再自行架设服务器，省去了服务器的维护费用，无需具备公网 IP 或者域名解析服务。设备到现场后用户无需再进行复杂的网络设置，便可连接到云平台，极大的节省了现场施工的时间。

公司云平台免费，界面完全中性，支持多级权限访问、支持客户增添子账号。客户可凭账号随时随地登录，方便的查看自己的设备状态、查询数据记录、下载打印数据等，还可以根据需要选择

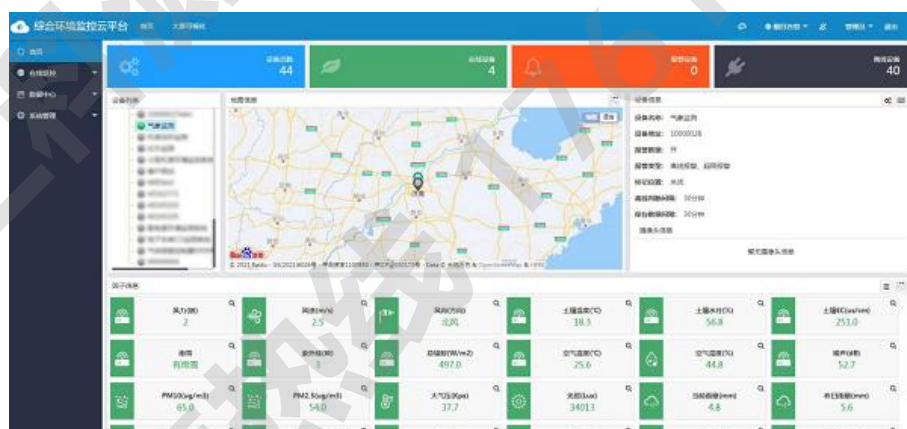
短信报警、邮件报警等服务，平台稳定可靠，已接入设备数量超过万台。



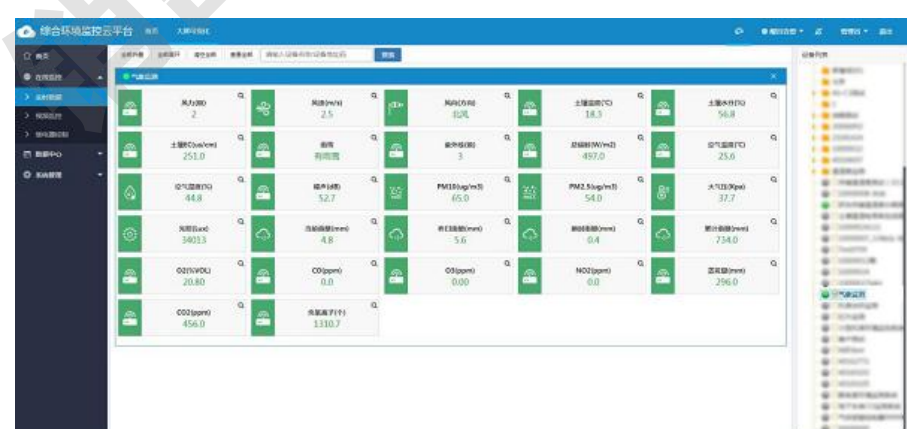
3.2 功能介绍

3.2.1 数据实时监控

平台支持实时查看所气体检测数据。数据可以通过图形化界面、列表等方式反映，图形化界面的优势在于让用户直观看到数据和传感器相对位置，列表则更利于用户对数据进行对比。



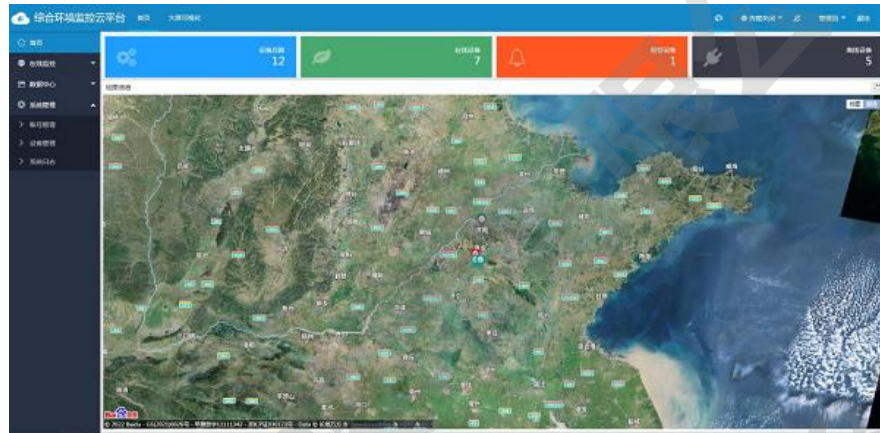
【首页数据展示】



【列表展示】

3.2.2 实时地图显示

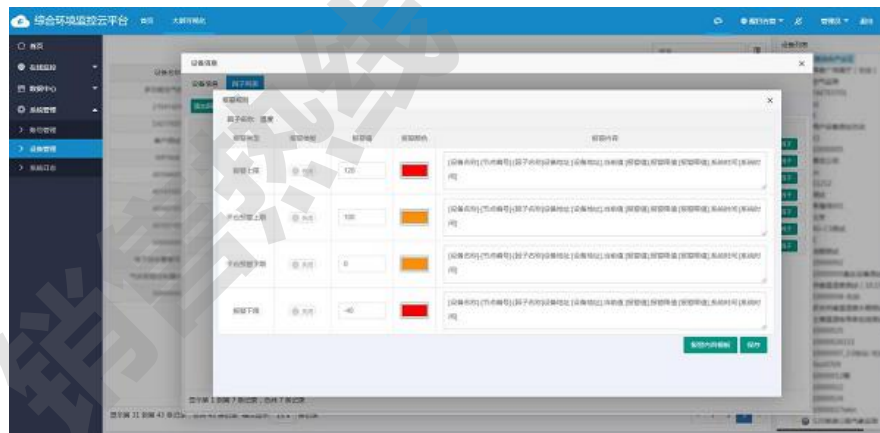
系统以物联网技术和 GIS 技术为支撑，使用户更加直观的观测所有测点分布位置及状态。



3.2.3 超限告警

当任一要素超过预置报警值、设备处于离线状态时，系统能提供平台界面告警、短信告警、电话告警、邮件告警等报警方式，并进行事件记录，供调用和分析。

支持所有监测因子报警上限、下限，预警上限、下限设置，支持因子数据异常字体变色，因子告警数据颜色用户可自定义。



针对短信、振铃、微信、邮件告警方式有专门的告警联系人管理列表，便于当报警联系人变动时快速查询、添加、删除。

3.2.4 视频监控

全面性的监管，实现水雨情监测站周边环境画面联网呈现，支持在现场安装摄像头及传感器，

传感器监测到的数据通过视频字符叠加器可叠加在监控画面上，其界面显示全部信息，避免反复切换，实现远程监控。



3.2.5 历史数据查询、导出

可通过系统查询每个监测点的设备信息，对设备监测数据、历史数据进行查询。并生成数据曲线图，具有单个或多个因子数据存储/查询/导出数据功能，支持 PDF、excel 等多种数据格式导出，导出内容标题、使用单位名称用户可自定义，同时可导出数据查询的时间段、查询数据账号、保存数据间隔、离线判断间隔等重要信息。

A screenshot of the 'Comprehensive Environmental Monitoring Cloud Platform' showing a detailed historical data query interface. The left sidebar has '在线设备' selected. The main area features a table titled '气膜围挡-风向' (Wind Direction of Membrane Fence) with data from December 27, 2021, to December 27, 2021. The table includes columns for '设备状态' (Equipment Status), '风速' (Wind Speed), '风向' (Wind Direction), '风向-风速' (Wind Direction-Wind Speed), '风向-土壤温度' (Wind Direction-Ground Temperature), '风向-土壤湿度' (Wind Direction-Ground Humidity), '风向-土壤盐分' (Wind Direction-Ground Salinity), '风向-土壤PH' (Wind Direction-Ground PH), '风向-温湿度' (Wind Direction-Temperature and Humidity), '风向-温湿度' (Wind Direction-Temperature and Humidity), '风向-温湿度' (Wind Direction-Temperature and Humidity), and '风向-PM2.5' (Wind Direction-PM2.5). The table shows data for four monitoring points (100000024, 100000025, 100000026, 100000027) with various values like 3.5m/s, 18.3, 36.8, etc. To the right is a '设备列表' (Equipment List) tree view showing a hierarchy of monitoring points and specific sensors like '风速' (Wind Speed), '风向' (Wind Direction), '温湿度' (Temperature and Humidity), 'PM2.5', etc.

设备状态	风速	风向	风向-风速	风向-土壤温度	风向-土壤湿度	风向-土壤盐分	风向-土壤PH	风向-温湿度	风向-温湿度	风向-温湿度	风向-PM2.5	
100000024	3	东	3.5m/s	18.3	36.8	250.0	8	40F11	20.8	44.0	02.7	64.0
100000025	2	东北	北风	18.3	36.8	250.0	9	40F11	20.8	44.0	02.7	64.0
100000026	2	东	北风	18.3	36.8	250.0	9	40F11	20.8	44.0	02.7	64.0
100000027	3	东	北风	18.3	36.8	250.0	9	40F11	20.8	44.0	02.7	64.0

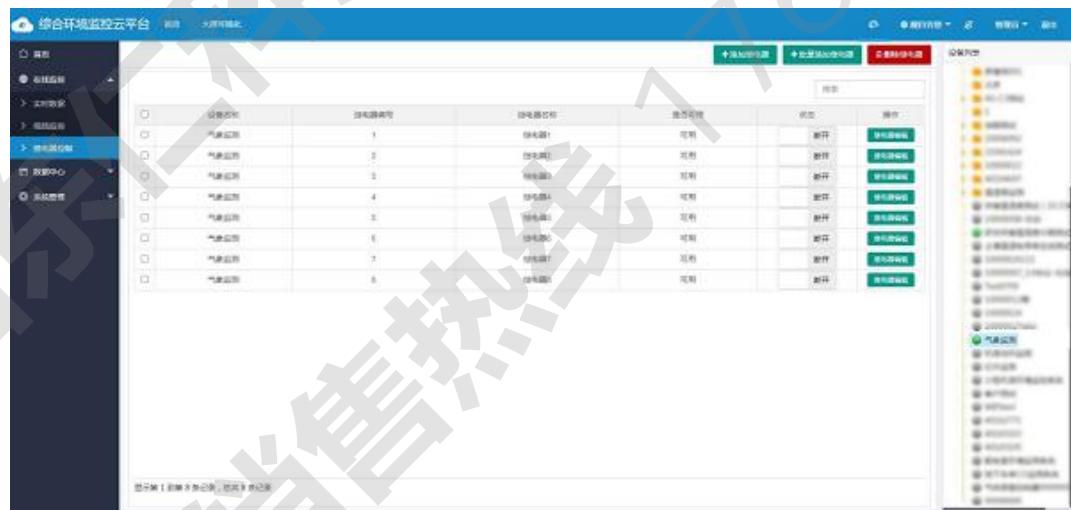
【历史数据列表查看】



【历史数据曲线查看】

3.2.6 继电器控制

支持电脑端、APP 端远程手动控制现场设备继电器，且继电器名称可自定义编辑，相应继电器控制功能是否启用客户可自行编辑。



3.2.7 系统管理

平台具有完善的权限分级和管辖分区等等功能，无限级权限设定，根据要求自由组合权限。用户操作具有完善的操作记录，方便查看操作记录。

The screenshot shows a table titled '日志' (Logs) with columns: '账号' (Account), 'IP' (IP), '操作' (Operation), '操作' (Operation), and '时间' (Time). The data includes various log entries such as '用户登录' (User login), '用户登出' (User logout), and '修改环境因子' (Modify environmental factor). The time range is from 2021-12-07 00:00 to 2021-12-07 14:30.

账号	IP	操作	操作	时间
111.232.228.23	Web	用户登录	用户登出	2021-12-07 14:21
111.232.226.159	Web	用户登录	用户登出	2021-12-07 13:44
111.232.226.159	Web	用户登录	用户登出	2021-12-07 13:38
218.56.240.168	Web	用户登录	用户登出	2021-12-07 13:38
111.232.226.159	Web	用户登录	用户登出	2021-12-07 13:31
111.232.226.159	Web	修改环境因子	修改环境因子	2021-12-07 13:30
111.232.226.159	Web	修改环境因子	修改环境因子	2021-12-07 13:26
111.232.226.159	Web	修改环境因子	修改环境因子	2021-12-07 13:19
111.232.226.159	Web	修改环境因子	修改环境因子	2021-12-07 13:18
111.232.226.159	Web	修改环境因子	修改环境因子	2021-12-07 13:18
111.232.226.159	Web	修改环境因子	修改环境因子	2021-12-07 12:12
111.232.226.159	Web	修改环境因子	修改环境因子	2021-12-07 12:11
111.232.226.159	Web	修改环境因子	修改环境因子	2021-12-07 12:09

3.2.8 账号分级

支持账号分级管理，针对项目实际需求增设子账号，并分配不同管理权限，做到项目管理分工明确，用户可定义不同的用户角色，并赋予角色的不同权限管理，所有的用户操作都进行自动记录，没有权限的用户将不能进行操作。

The screenshot shows a table titled '账号管理' (Account Management) with columns: '账号名' (Account Name), '用户名' (Username), and '创建时间' (Creation Time). The data lists multiple accounts with their creation times. To the right of the table, there is a grid of buttons for managing roles and permissions, such as '修改角色' (Change Role), '删除角色' (Delete Role), '新增角色' (Add Role), etc.

账号名	用户名	创建时间	操作
111.232.226.159	admin	2021-12-07 11:25:19	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user1	2021-12-07 10:00:13	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user2	2021-12-07 10:00:30	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user3	2021-12-07 10:00:37	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user4	2021-11-30 17:51:34	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user5	2021-11-30 18:04:05	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user6	2021-11-30 18:04:06	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user7	2021-11-30 18:04:07	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user8	2021-11-30 18:04:08	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user9	2021-11-30 18:04:09	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user10	2021-11-30 18:04:10	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user11	2021-11-30 18:04:11	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user12	2021-11-30 18:04:12	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user13	2021-11-30 18:04:13	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user14	2021-11-30 18:04:14	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user15	2021-11-30 18:04:15	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user16	2021-11-30 18:04:16	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user17	2021-11-30 18:04:17	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user18	2021-11-30 18:04:18	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user19	2021-11-30 18:04:19	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user20	2021-11-30 18:04:20	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user21	2021-11-30 18:04:21	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user22	2021-11-30 18:04:22	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user23	2021-11-30 18:04:23	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user24	2021-11-30 18:04:24	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user25	2021-11-30 18:04:25	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user26	2021-11-30 18:04:26	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user27	2021-11-30 18:04:27	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user28	2021-11-30 18:04:28	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user29	2021-11-30 18:04:29	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user30	2021-11-30 18:04:30	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user31	2021-11-30 18:04:31	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user32	2021-11-30 18:04:32	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user33	2021-11-30 18:04:33	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user34	2021-11-30 18:04:34	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user35	2021-11-30 18:04:35	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user36	2021-11-30 18:04:36	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user37	2021-11-30 18:04:37	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user38	2021-11-30 18:04:38	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user39	2021-11-30 18:04:39	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user40	2021-11-30 18:04:40	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user41	2021-11-30 18:04:41	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user42	2021-11-30 18:04:42	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user43	2021-11-30 18:04:43	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user44	2021-11-30 18:04:44	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user45	2021-11-30 18:04:45	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user46	2021-11-30 18:04:46	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user47	2021-11-30 18:04:47	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user48	2021-11-30 18:04:48	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user49	2021-11-30 18:04:49	修改角色 删除角色 新增角色
111.232.226.159	user50	2021-11-30 18:04:50	修改角色 删除角色 新增角色

【账号管理】

3.2.9 设备管理

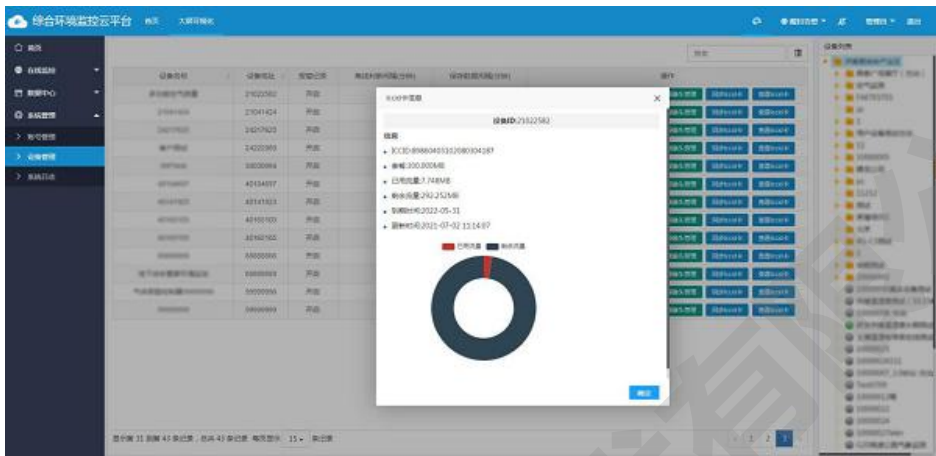
可对设备进行节点、报警、储存进行设置。

名称	解释
设备名称	填写设备名称，默认名称为设备地址

设备地址	显示设备地址，不可更改
设备经纬度	写入设备经纬度，可在地图中查看设备显示位置。（注意：如果以设备自带经纬度信息为准，此处可不填写）
告警记录	开启告警记录，当设备报警时，数据库中会记录告警信息，关闭告警记录，则无法查询告警记录。
离线短信	开启离线短信，当设备离线时会发送告警短信至绑定手机号
离线邮件	开启离线邮件，当设备离线时会发送告警邮件至绑定邮箱。
离线判断间隔	设置设备离线时间，当设备在设置时间内重新上线，平台默认此设备未离线。
短信告警间隔	当设备在平台告警后，告警信息按照设置时间间隔发送告警短信，时间最低设置 5 分钟。
邮件告警间隔	当设备在平台告警后，告警信息按照设置时间间隔发送告警邮件。
保存数据间隔	设置时间间隔保存设备数据。
短信最多发送次数	防止设备超限时间过长，一直发送告警短信，可设置最多发送短信次数。
节点列表	设备节点设置，详情见节点信息设置。

3.2.10 流量卡预警功能

实时获取现场 4G 型物联网设备的卡号，自动分析卡号剩余流量，自动分析，到期时间预警提醒，让项目管理人员及时充值，防止流量卡到期运营商销号造成项目停滞。



3.2.11 大屏可视化

可投屏显示，自动刷新，集中滚动显示各监测点的环境监测数据，实时展现水位、降雨量等要素的动态曲线，数据清晰、直观，便于管理人员进行系统查看。



3.2.12 二次开发

山东仁科提供的云平台完全免费，界面完全中性，并支持用户二次开发。

3.2.13 千人千面

针对小规模应用的用户，云平台提供可配置的“千人千面”界面与私有域名解析的服务，客户只需要投入几十元购买一个域名，备案成功后就能拥有自己的私有登录链接，且登录界面平台名称可根据用户要求更改。

3.3 手机APP

为方便移动端用户监测数据，推出“云控通”手机APP，方便用户24小时实时监测。可以通

过账号密码登录云平台，一键控制上万个设备。支持视频查看，设备故障/异常报警，支持离线告警功能，支持实时数据查看，历史数据曲线查看，还可连接蓝牙打印机进行数据打印。



四、案例展示





五、 山东仁科测控技术有限公司



- 笃信敏行 ■ 服务客户
- 协助投标答疑 ■ 现场技术支持
- 千人研发团队 ■ 设备自研自产OEM加工定制
- OEM加工定制 ■ 提供托底服务



网 址 : [w w w . c h h j j c . c o m](http://www.chhjjc.com)

地 址 : 山 东 省 济 南 市 高 新 区 舜 泰
广 场 8 号 楼 东 座 10 楼 整 层