

工商业储能 EMU300

详细介绍

Detailed Introduction

版本：V5.3

文档编号：Feisjy-EMS-EMU300-2026

深圳市飞思捷跃科技有限公司

2026 年 2 月

目 录

1. EMS 技术要求	1
1.1. 总体要求	1
1.2. 运行规则	1
1.3. 数据采集显示及存储	2
1.4. 系统架构设计	2
2. 运行环境	4
2.1. 硬件设备	4
2.2. 环境要求	4
2.3. 安装方式	4
2.4. 支持软件	4
3. 功能要求	5
3.1. 储能功能	5
3.1.1. 电站概览	5
3.1.2. PCS	5
3.1.3. BMS	6
3.1.4. 电芯	6
3.1.5. 辅控监测	7
3.1.6. 告警分析	8
3.1.7. 告警配置	8
3.1.7.1. 电价设置	9
3.1.7.2. 时间模板	9
3.1.7.3. 电价模板	10

3.1.7.4. 电价类型	10
3.1.8. 数据分析	11
3.1.8.1. 报表分析	11
3.1.8.2. 负荷跟踪	11
3.1.9. 运行策略	12
3.1.9.1. 策略管理	12
3.1.9.2. 策略历史	12
3.1.10. 设备管理	13
3.1.10.1. 设备分析	13
3.1.10.2. 设备台账	14
3.1.10.3. 设备模型	15
3.1.10.4. 实时控制	16
3.1.10.5. 控制历史	16
3.1.11. 系统设置	17
3.1.11.1. 用户管理	17
3.1.11.2. 审计日志	18
3.1.11.3. 电站信息	19
3.1.12. 电表抄表	19
3.1.13. 电表数据	20
3.2. 数据采集功能	21
3.2.1. 首页	21
3.2.2. 南向配置	22
3.2.2.1. 设备配置	22
3.2.2.2. 全部设备	22
3.2.2.2.1. 串口设备	23
3.2.2.2.2. 网口设备	25
3.2.3. 模型配置	26
3.2.3.1. 变量详情	28
3.2.4. 运行配置	29
3.2.4.1. 调试	31
3.2.5. 子程序配置	32
3.2.6. 北向配置	33

3.2.6.1. 上报通道	33
3.2.6.2. 上报节点	34
3.2.7. 告警规则	35
3.2.7.1. 告警配置	35
3.2.7.2. 告警历史	36
3.2.8. 组态管理	37
3.2.8.1. 组态列表	37
3.2.8.2. 图片管理	37
3.2.9. 系统配置	38
3.2.9.1. 存储设置	38
3.2.9.2. NTP 校时	38
3.2.9.3. 字典管理	39
3.2.10. 系统管理	39
3.2.10.1. 用户管理	39
3.2.10.2. 角色管理	40
3.2.10.3. 菜单管理	41
3.2.10.4. 日志管理	41
3.2.11. 系统调试	42
3.2.11.1. 通道调试	42
3.2.11.2. 系统日志	42
3.2.11.3. 系统监测	43
3.2.12. 规则引擎	43
3.2.12.1. 规则配置	43
4. EMU 硬件要求	45
4.1. 产品特点	45
4.2. 产品视图	46
4.3. EMU 参数	47
4.3.1. 硬件参数	47
4.4. 屏幕选配	49

工商业储能 EMU 300 详细介绍

1. EMS 技术要求

工商业储能 EMS，主要由 PCS、BMS、电芯、设备检测、报表分析、辅控、集控、负荷追踪、告警历史、配置中心等等模块组成。

1.1. 总体要求

储能能量管理系统(EMS)的设备配置和功能要求按工商业储能电站无人值班设计。

工商业储能电站 EMS 监控范围包含电池、储能变流器 PCS、变压器、空调、消防、开关柜等信息。电池信息包含电池单体、电池簇、电池堆；储能变流器 PCS 信息包含 PCS 运行状态、电压、电流、有功功率等。

具备以下主要功能：

- (1) 全站设备实时监控，对整站设备的运行状态进行实时监视、记录运行数据并支持查询历史数据。
- (2) 支持能量控制策略，完成定时、定功率充放电，实现峰谷套利、削峰填谷控制需求。
- (3) 通过对电池管理系统（BMS）的协调控制，采集的 BMS 告警信息；支持控制 PCS 降功率或者停机，实现电池的良好运行。
- (4) 满足对外通讯功能，支持向云端传输，可通过本地交换机或者通过自带 4G/5G 模块，且数据具备本地缓存、具备断点续传功能。
- (5) 数据可以通过云端查看，支持手机端查看。

1.2. 运行规则

储能系统运行总体原则

储能充放电功率以达到削峰填谷的最大收益、不反送电到电网和充电时变压器不过载为控制目标；

夜间电价谷时段、白天电价平时段且负荷较低时，EMS 根据电池 SOC 控制储能 PCS 充电，在电价峰时段，储能放电；

- (1) 当负荷功率 $\leq$ 储能最大放电功率时，EMS 控制储能 PCS 放电功率 $\leq$ 负荷功率；
- (2) 当负荷功率 $\geq$ 储能最大放电功率时，EMS 控制储能 PCS 放电功率=最大放电功率；
- (3) 负荷突变时，EMS 实时跟踪负荷功率控制储能 PCS 充放电功率，保证储能放电功率不返送至电网；

具体应用场景包括以下场景：

- 1) 削峰填谷策略：在负荷峰时阶段（电价高峰）控制电池放电，将负荷控制在合理水平。负荷较低时，选取合适的时段（电价谷段）以合适的方式充电。
- 2) 需量控制策略：系统监测并网点吸收电网用电量；当并网点吸收电网用电量增大；超出一定阈值；储能系统自动增加出力；保证并网点的总功率小于设定阈值。
- 3) 防逆流控制策略：系统监测并网点吸收电网用电量；当并网点吸收电网用电量降低；储能系统自动降低出力；保证储能系统不会向电网反向送电；当系统出现反向送电现象；系统应立即控制并网点对应继电器进行脱扣。

1.3. 数据采集显示及存储

- (1) 实时采集显示系统各设备的运行状态、故障告警信息等，包括 PCS 运行数据（功率、电压、电流等）及状态、BMS 运行数据（电芯电压、温度、SOC 等）及状态、电能表（正反向有功、无功、功率因数、电压、电流等）、系统门禁、水浸、开关、空调、消防等数据信息及状态（由 BMS 传递或干接点直接接入）。
- (2) 查询显示各设备运行记录，显示数据库中记录设备的运行数据曲线、工作状态曲线等。
- (3) 充放电量分时统计、可按年、月、日进行查询。
- (4) 存储 ≥ 90 天，故障状态信息，需在 3 秒内完成一个周期的数据采集。

1.4. 系统架构设计

场景架构图：

电力/新能源：可应用于电力设备监测、太阳能发电系统、风力发电系统、光伏储能充电桩、微网场景等，实现对能源设备的远程监测和控制，提高能源利用效率。

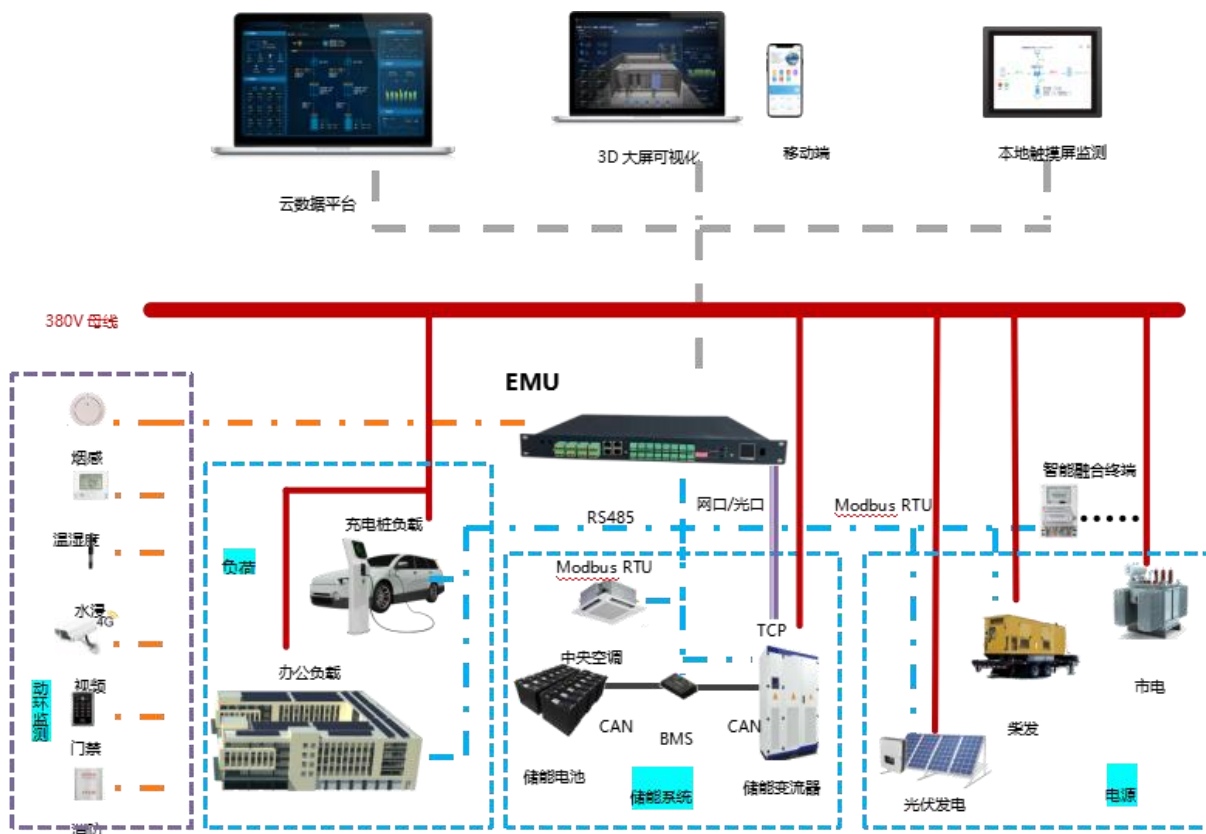


图 1-1 架构图



图 1-2 功能组成图

2. 运行环境

2.1. 硬件设备

运行 EMU 设备：4 核国产化 RK3308，512MB 内存，32G 存储



2.2. 环境要求

- 海拔：<4000m。
- 环境温度（室内或室外）最高气温：55℃；
- 最低气温：-30℃；最大日温差：25℃；
- 最大相对湿度 日平均：95%；月平均：90%；
- 工作温度 -30℃~+55℃；
- 抗振能力：抗震设防烈度：9 级（0.2g）

2.3. 安装方式

预装式集装箱内或户外柜内，标准机架机柜安装，1U 高度。

2.4. 支持软件

数据库 SQLite、TDengine、Redis

开发语言 Vue-Javascript GO

中间件 EMQX 、Nanomq

3. 功能要求

3.1. 储能功能

3.1.1. 电站概览

电站概览展示电站信息、运行功率、设备信息、发电信息、收益信息等情况。设备信息可查看 PCS、BMS、辅控信息，收益统计展示周，月，年，用户可自行切换。页面中部展示组态信息，对应的设备点位信息，如图 3-1 电站概览所示。



图 3-1 电站概览

3.1.2. PCS

模块展示 PCS 信息，设备状态、厂家、设备型号、电池簇、电池数量、电池规格、额定功率等基本信息。运行功率：展示有功功率、无功功率。直流侧：展示总电压、总电流等信息。交流测：展示电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率以及频率信息。左侧 PCS 告警展示实时告警信息和历史告警信息，如图 3-2 PCS 所示。



图 3-2 PCS

3.1.3.BMS

BMS 电池管家模块，展示电池簇状态、电池健康度、电池剩余电量，簇极值信息展示最高最低电压、温度、SOC、以及序号等信息。左下角展示簇电量信息，可充放电统计，用户可点击切换查看日周月统计信息。右下角展示历史告警信息，例如电池电压过低，电流放电过流等信息。中间部分以组态形式实时展示设备状况，如图 3-3 BMS 主界面 所示。



图 3-3 BMS 主界面

3.1.4.电芯

电芯页面主要展示电芯信息，用户可查看实时以及电压、温度、SOC、SOH 测点信息，如图 3-4 电芯数据 、图 3-5 历史数据所示。



图 3-4 电芯数据



图 3-5 历史数据

3.1.5. 辅控监测

辅控主要对辅助控制设备的展示和检测，例如空调、液冷机组、综合保护器等设备的检测，查看测点、告警记录等信息，如图 3-6 辅控信息 所示。



图 3-6 辅控信息

3.1.6. 告警分析

告警分析模块展示项目中所有设备的告警记录，展示告警等级：告知，次要，严重，紧急；展示告警信息：设备名称，告警等级，事件描述，发生时间，创建、恢复时间、时间状态等信息，提供手动确认告警记录，提供条件筛选记录，分页查看记录，如图 3-7 告警历史所示。



图 3-7 告警历史

3.1.7. 告警配置

告警配置通过添加规则来判断点位条件是否满足触发条件来生成一条报警记录。如图 3-8 告警配置所示。



图 3-8 告警配置

3.1.7.1. 电价设置

电价设置用于设置和管理不同月份的电价信息，包括时间模板、电价模板。图形化方式直观地展示了不同时段的价格情况，如图 3-9 电价设置所示。



图 3-9 电价设置

3.1.7.2. 时间模板

时间模板根据电价类型方便的创建、编辑和管理电价时段的划分。如图 3-10 时间模板所示。



图 3-10 时间模板

3.1.7.3. 电价模板

电价模板根据电价类型创建、编辑和管理具体电价信息。如图 3-11 电价模板所示。

图 3-11 电价模板

3.1.7.4. 电价类型

自定义和管理电价类型的名称、颜色，方便在电价设置、时间模板、电价模板中展示。如图 3-12 电价类型所示。

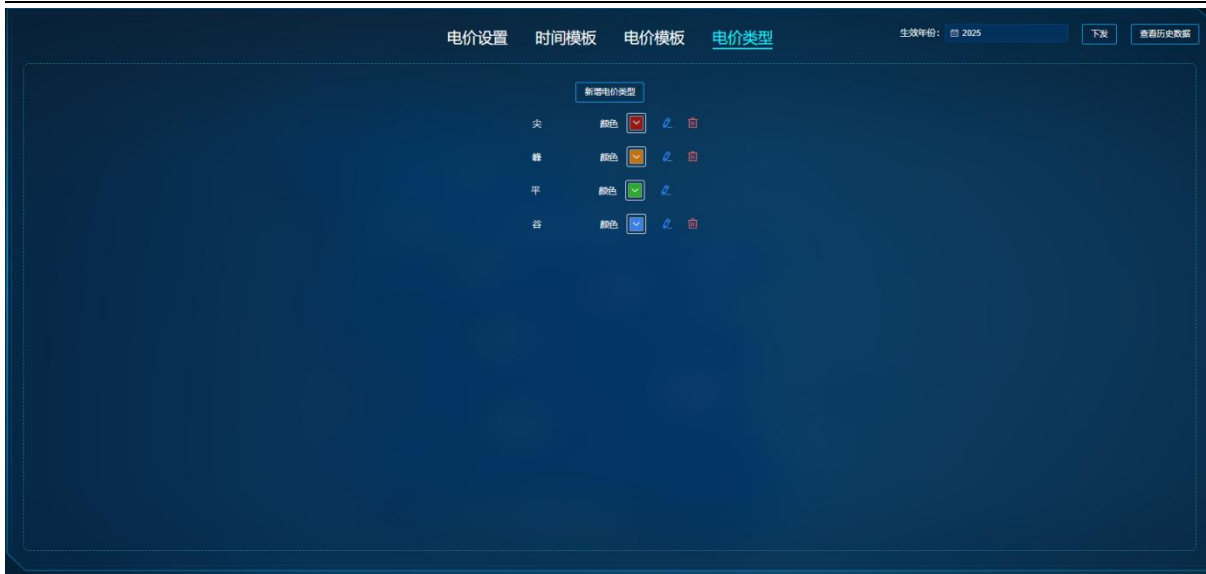


图 3-12 电价类型

3.1.8. 数据分析

3.1.8.1. 报表分析

用户可查看日月充电电流和放电电流信息，充电又分正向有功总、尖、峰、平、谷电能，放电为反向有功总、尖、峰、平、谷电能，如图 3-19 报表分析所示。

智慧能源监控系统

日期: 2025-04-01 至 2025-04-08 查询

日期	尖		峰		平		谷		电量 (元)
	充电量	放电量	充电量	放电量	充电量	放电量	充电量	放电量	
2025-04-07	0.00	0.00	3.00	255.00	3.00	253.00	579.00	0.00	82.75
2025-04-06	0.00	0.00	2.90	254.00	2.00	75.00	377.00	0.00	144.22
2025-04-05	0.00	0.00	3.00	254.00	2.00	241.00	564.00	0.00	86.96
2025-04-04	0.00	0.00	2.00	251.00	3.00	3.00	209.00	0.00	167.00
2025-04-03	0.00	0.00	3.00	250.00	3.00	3.00	289.00	0.00	164.74
2025-04-02	0.00	0.00	2.00	251.00	4.00	2.00	208.00	0.00	166.58
2025-04-01	0.00	0.00	3.00	255.00	3.00	152.00	506.00	0.00	195.01

图 3-13 报表分析

3.1.8.2. 负荷跟踪

通过图表形式提供能源负荷的详细监控和分析，帮助用户了解能源消耗模式，优化能源使用策略，提高能源效率。如图 3-20 负荷追踪所示。

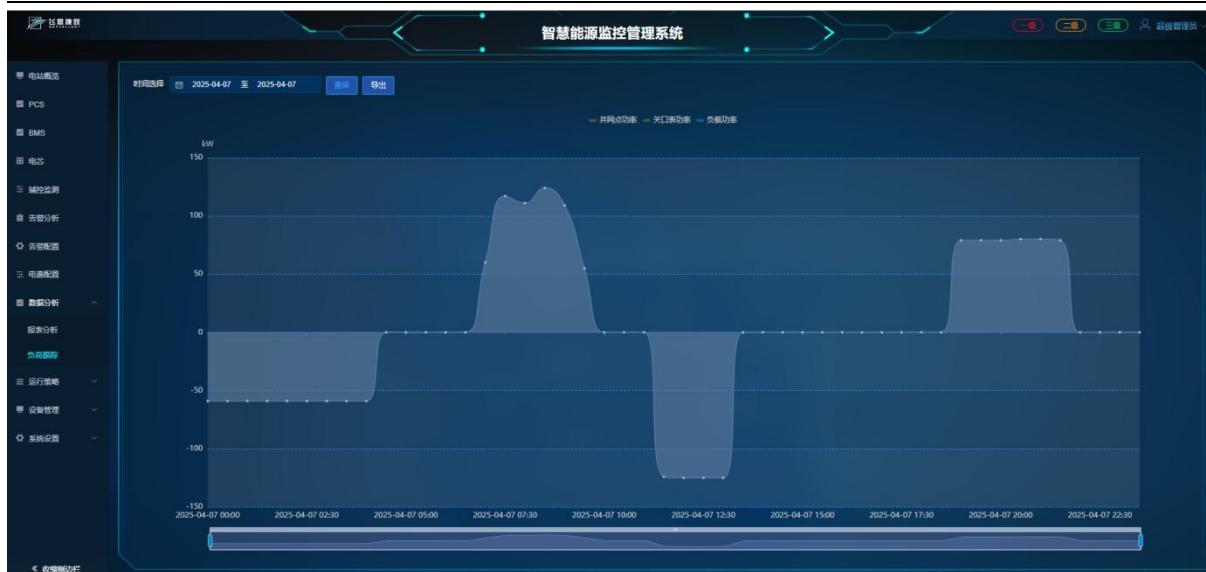


图 3-14 负荷追踪

3.1.9. 运行策略

3.1.9.1. 策略管理

策略配置通过图文结合的方式，清晰地展示了系统各种策略配置的使用场景和功能，如图 3-21 策略管理所示。



图 3-15 策略管理

3.1.9.2. 策略历史

下发历史用于记录和查询策略下发的历史记录，方便用户追踪策略的下发情况，了解策略是否成功下发到指定设备。如图 3-23 策略历史所示。

策略名称	执行状态	执行时间	执行结果
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:42:55 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:42:45 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:42:35 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:42:25 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:42:15 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:42:05 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:41:55 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:41:45 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:41:35 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:41:25 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:41:15 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:41:05 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:40:55 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:40:45 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:40:35 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:40:25 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:40:15 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:40:05 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:39:55 失败
冬季策略	运行策略	下发充放电策略(0.05) 模式切换: em-pac开关由全下充策略切换为全	2025-04-08 15:39:45 失败

图 3-17 策略历史

3.1.10.设备管理

3.1.10.1. 设备分析

通过筛选设备，实时检测设备信息状况，如图 3-24 设备分析所示。



图 3-18 设备分析

功能:

点击设备点位信息后，可以查看点位历史数据可视化图，同时可以点击多个点位，如图 3-25 点位历史数据可视化所示。



图 3-19 点位历史数据可视化

3.1.10.2. 设备台账

设备台账用于展示设备的基本信息，用户可进行查看，编辑，管理点位操作，如图 3-26 设备台账所示。

设备编号	设备名称	设备类型	设备分组	设备型号	厂家	操作
1	PCS	PCS物模型	-	-	-	管理 删除
2	BMS	BMS物模型	-	-	-	管理 删除
3	空调	空调	-	-	-	管理 删除
4	消防	消防	-	-	-	管理 删除
5	防逆流电表1	防逆流电表	-	-	-	管理 删除
6	防逆流电表2	防逆流电表	-	-	-	管理 删除
7	储能电表	储能电表	-	-	-	管理 删除

图 3-20 设备台账

功能:

支持搜索、新增、导出、导出、新增储能设备等功能。

设备类型 请选择设备类型 设备名称 请选择设备名称 搜索 新增 导入 导出 新增储能设备

编辑/删除: 点击 **编辑** **删除** 按钮可进行编辑删除操作。

管理点位：点击 **管理点位** 可以管理当前设备的点位绑定信息，如图 3-27 所示。

PCS - 管理点位

点位名称

点位编码	点位名称	唯一标识	点位类型	单位	读写类型	采集设备名称	采集点位名称	一级量程范围	二级量程范围	三级量程范围	操作
1	运行状态	pcs_status	遥测	—	只读	慧能PCS	PCS运行模式				绑定 编辑 删除
2	故障状态	pcs_fault_status	遥测	—	只读	—	—				绑定 编辑 删除
3	警告状态	pcs_alarm_status	遥测	—	只读	—	—				绑定 编辑 删除
4	离并网状态	pcs_grid_status	遥测	—	只读	—	—				绑定 编辑 删除
5	电网频率	pcs_frequency	遥测	—	只读	慧能PCS	频率				绑定 编辑 删除
6	电网电压	pcs_grid_voltage	遥测	V	只读	—	—				绑定 编辑 删除
7	交流电流	pcs_ac_current	遥测	A	只读	—	—				绑定 编辑 删除
8	直流电压	pcs_dc_voltage	遥测	V	只读	慧能PCS	电池电压				绑定 编辑 删除
9	直流电流	pcs_dc_current	遥测	A	只读	慧能PCS	电池电流				绑定 编辑 删除
10	直流功率	pcs_dc_power	遥测	KW	只读	—	—				绑定 编辑 删除
11	交流AB线电压	pcs_ac_ab_line_voltage	遥测	V	只读	—	—				绑定 编辑 删除
12	交流BC线电压	pcs_ac_bc_line_voltage	遥测	V	只读	—	—				绑定 编辑 删除
13	交流CA线电压	pcs_ac_ca_line_voltage	遥测	V	只读	—	—				绑定 编辑 删除

共 45 条 < 1 2 3 > 前往 1 页

图 3-21 管理点位

3.1.10.3. 设备模型

管理设备模型的唯一标识，点位的唯一标识和电价配置，如图 3-28 设备模型所示。

智慧能源监控系统

模型名称

模型编码	模型名称	唯一标识	操作
1	PCS设备模型	pcs	管理点位 编辑 删除
2	BMS设备模型	bms	管理点位 编辑 删除
3	逆变器模型	ac_inverter	管理点位 编辑 删除
4	空调	air_conditioner	管理点位 编辑 删除
5	消防	fire_fighting	管理点位 编辑 删除
6	储能电池	em_inverter	电价配置 管理点位 编辑 删除
7	充电桩	charging_station	管理点位 编辑 删除
8	负载设备	load_inverter	管理点位 编辑 删除

共 8 条 < 1 2 > 前往 1 页

图 3-22 设备模型

功能：

支持搜索、新增、导入导出等功能

模型名称

编辑/删除：  设备模型的信息

管理点位：管理设备模型的点位信息。包括唯一标识、读写信息、多级越限范围等，如图 3-29 管理点位所示。

液冷-管理点位

点位名称 请输入点位名称

点位编码	点位名称	唯一标识	点位类型	单位	读写类型	一级越限范围	二级越限范围	三级越限范围	操作
1	系统开关机	system_switch	遥测	—	读写	—	—	—	 
2	模式设置	set_mode	遥测	—	读写	—	—	—	 
3	出水温度	outlet_water_tem...	遥测	℃	只读	—	—	—	 
4	回水温度	return_water_tem...	遥测	℃	只读	—	—	—	 
5	环境温度	ambient_temperat...	遥测	℃	只读	—	—	—	 
6	进水压力	water_inlet_press...	遥测	bar	只读	—	—	—	 
7	出水压力	water_outlet_pres...	遥测	bar	只读	—	—	—	 
8	压缩机状态	compressor_status	遥测	—	只读	—	—	—	 
9	水泵状态	water_pump_status	遥测	—	只读	—	—	—	 
10	水泵当前转速	water_pump_speed	遥测	%	只读	—	—	—	 

共 32 条 < 1 2 3 4 > 前往 1 页

图 3-23 管理点位

3.1.10.4. 实时控制

支持控制设备的遥控遥调点位，下发指令使设备生效，如图 3-30 实时控制所示。

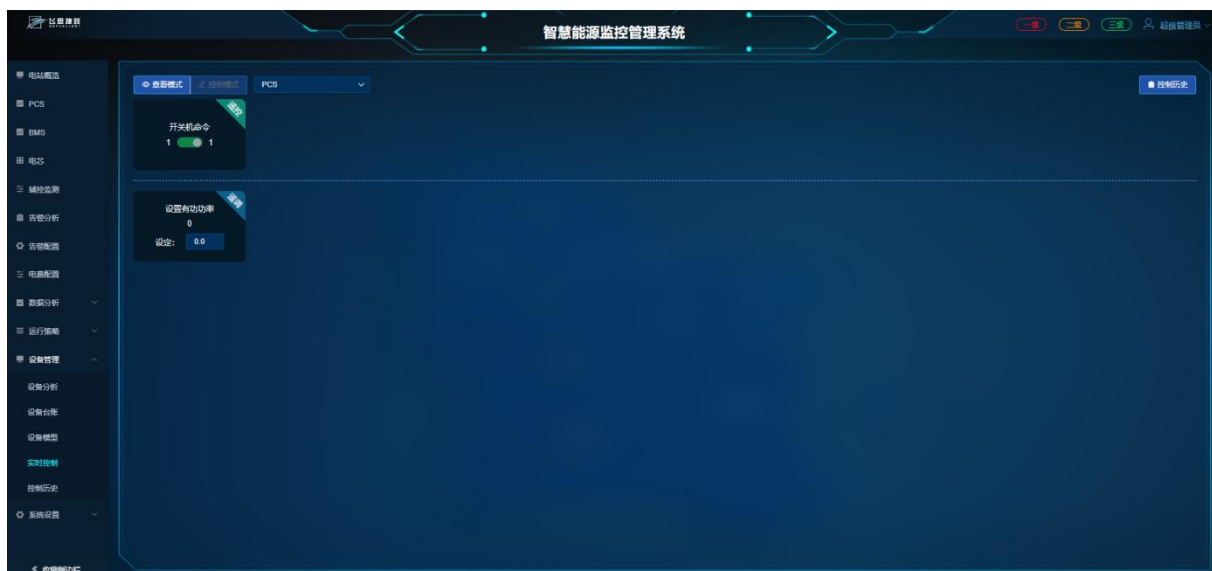


图 3-24 实时控制

3.1.10.5. 控制历史

控制历史记录实时控制中下发点位信息操作，方便用户观测下发操作是否生效。如图 3-31 控制历史所示。



图 3-25 控制历史

3.1.11. 系统设置

3.1.11.1. 用户管理

管理用户基本信息，登录名、手机号、角色分配、重置密码的地方，如图 3-32 用户管理所示。



图 3-26 用户管理

功能：

支持搜索和新增用户操作。



重置密码：为用户修改密码。

编辑用户信息：用户的用户名、手机号、启停状态、角色分配等信息。如图 3-33 编辑用户所示。



编辑用户

* 登录名 root

* 用户名 超级管理员

* 手机号 13666666666

启用 ☒

角色 超级管理员

取消 保存

图 3-27 编辑用户

3.1.11.2. 审计日志

审计日志记录了用户登录平台的 ip、时间等重要信息，追踪和审计用户操作行为，确保平台安全性和合规性。如图 3-34 审计日志所示。



智慧能源监控系统

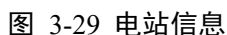
筛选 请输入用户名、登录账号 日期 开始日期 至 结束日期 搜索

登录名	用户	ip	内容	时间
root	超级管理员	171.169.178.18	登录储能平台	2025-04-08 15:45:44
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-08 11:37:44
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-07 18:39:02
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-07 14:31:37
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-07 10:52:41
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-07 10:39:58
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-07 10:27:48
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-03 10:14:58
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-03 10:06:58
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-04-02 11:06:19
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-28 19:45:04
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-26 17:00:36
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-24 09:39:40
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-24 09:00:08
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-22 09:07:28
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-21 14:34:32
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-21 11:55:43
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-21 10:45:49
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-19 16:21:39
root	超级管理员	127.0.0.1	登录储能平台	2025-03-19 11:51:13

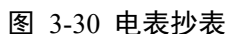
共 254 条 1 2 3 4 5 6 14 前往 1 页

图 3-28 审计日志

此模块主要展示项目的基本信息，用户可对项目信息进行编辑操作，如图 3-35 电站信息所示。



管理和查看电表和抄表信息，进行抄表配置和执行抄表等操作。如图 3-36 电表抄表所示。



抄表查询：通过 **储能电表名称** 和 **状态** 快速过滤并 **查询** 电表抄表信息。

抄表配置：点击 **抄表配置** 按钮进行抄表类型、执行日期和启停状态的配置。



手动执行：点击 **执行一次** 可以快速地进行抄表数据冻结。

运行记录： **运行详情** 记录了每次抄表的运行信息。

删除抄表配置：点击 **删除** 按钮，快速删除当前抄表配置。

3.1.13.电表数据

查看设备 15 分钟冻结和日冻结的抄表信息，支持重新抄表 and 新增抄表数据如图 3-37 抄表数据所示。

抄表时间	正向有功					反向有功					操作
	总电量	尖	峰	平	谷	总电量	尖	峰	平	谷	
2025-04-08 15:45:00	491009.8	3157.6	24100.8	4593.6	459148	413988.8	211399.2	201182.4	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 15:30:00	491000	3157.6	24100	4593.6	459148	413988.8	211399.2	201182.4	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 15:15:00	490999.2	3157.6	24099.2	4593.6	459148	413988.8	211399.2	201182.4	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 15:00:00	490998.4	3157.6	24098.4	4593.6	459148	413979.2	211399.2	201092	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 14:45:00	490998.4	3157.6	24098.4	4593.6	459148	413913.6	211399.2	201026.4	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 14:30:00	490998.4	3157.6	24098.4	4593.6	459148	413845.4	211399.2	200959.2	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 14:15:00	490998.4	3157.6	24098.4	4593.6	459148	413779.2	211399.2	200892.8	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 14:00:00	490998.4	3157.6	24098.4	4593.6	459148	413712.8	211399.2	200826.4	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 13:45:00	490998.4	3157.6	24098.4	4593.6	459148	413647.2	211399.2	200760.8	1276.8	208.6	编辑 删除
2025-04-08 13:30:00	490998.4	3157.6	24098.4	4593.6	459148	413597.6	211399.2	200711.2	1276.8	208.6	编辑 删除

图 3-31 抄表数据

功能：

重置抄表记录：点击 **重置** 按钮重置当前设备的所有抄表记录。

重新抄表：选择重新抄表时间 **抄表时间** 自 **2025-04-08** 至 **2025-04-08** ,
 深圳市飞思捷跃科技有限公司 20 <https://www.feisjy.com>

更新时间段的抄表记录。

新增抄表记录： 单条抄表记录。

编辑和删除：编辑和删除单条抄表记录

EMU（Energy Management Unit）能源管理控制单元是一项具有突出优势的创新技术，专为储能和微网场景量身定制的解决方案。针对储能和微网的能源管理场景，进行专业设计，集成网口、CAN、485、232、DI/DO，完全满足 BMS、PCS、柴油发电机、光伏逆变器的数据采集和开入开出控制，同时软件层面集成了标准的采集协议、兼容了各主流设备厂家的接口、能广泛使用在工商业储能、户储、微网控制场景。

3.2. 数据采集功能

3.2.1. 首页

首页，依据已配置的采集配置，生成网络架构图，同时还可以切换成列表的展示。同时，列表形式可以根据需求在搜索栏搜索对应的设备信息。如图 3.2-1 网络架构图与图 3.2-2 设备列表所示：

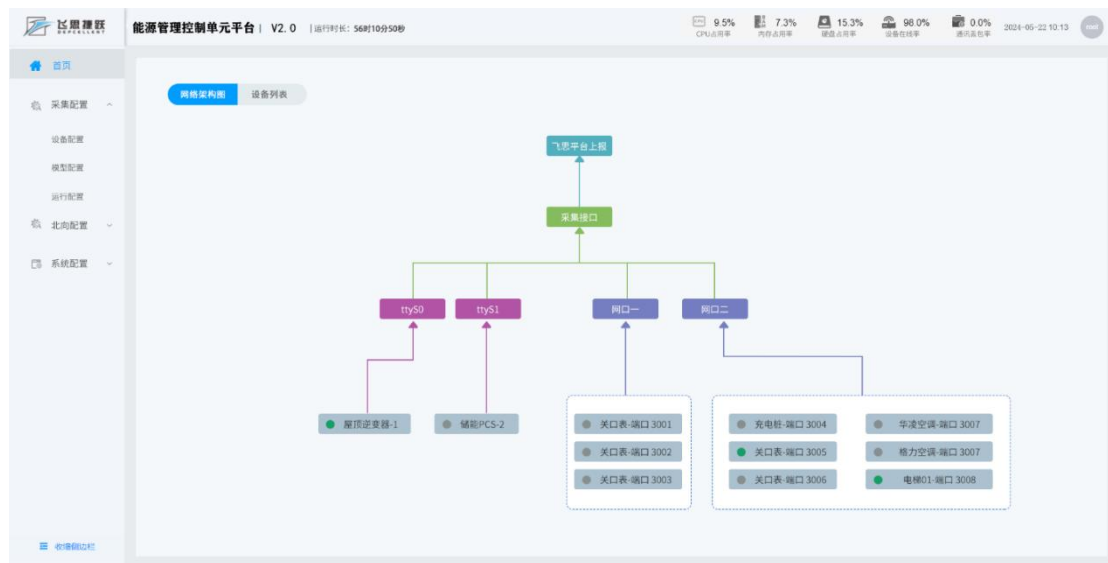


图 3.2-1 网络架构图

设备名称	设备类型	设备地址	当前通信状态	最后通信时间	通信总次数	通信成功次数	操作
106 光储充一体机监控终端01	光储充一体机 监控终端	光储充一体机监控终端01	在线	2024-04-22 11:36:27	29812	29812	查看设备
99 光储充一体机	光储充一体机	光储充一体机	在线	2024-04-22 11:36:27	29812	29805	查看设备
90 光储充一体机监控终端06	光储充一体机 监控终端	光储充一体机监控终端06	在线	2024-04-22 11:36:27	29812	29812	查看设备
94 光储充一体机01	光储充一体机 逆变器	光储充一体机01	在线	2024-04-22 11:36:27	29812	29812	查看设备
108 光储充一体机端口	光储充一体机 端口	光储充一体机端口	在线	2024-04-22 11:36:27	29812	29805	查看设备
88 光储充一体机逆变器	光储充一体机 逆变器	光储充一体机逆变器	在线	2024-04-22 11:36:27	29812	29805	查看设备

图 3.2-2 设备列表

3.2.2. 南向配置

网关与实际设备之间的数据通信功能操作模块。

3.2.2.1. 设备配置

该模块。分为三个界面，应该全部设备界面、串口设备界面、网口设备界面。点击中间设备按钮，即可切换，如下图所示 ttyS0~ttyS4 为串口设备，网口一和网口二为网口设备。



3.2.2.2. 全部设备

该界面展示所有已经配置好的设备界面，将所有设备以连接串口的口来分好设备，如图 3.2-3 全部设备所示：

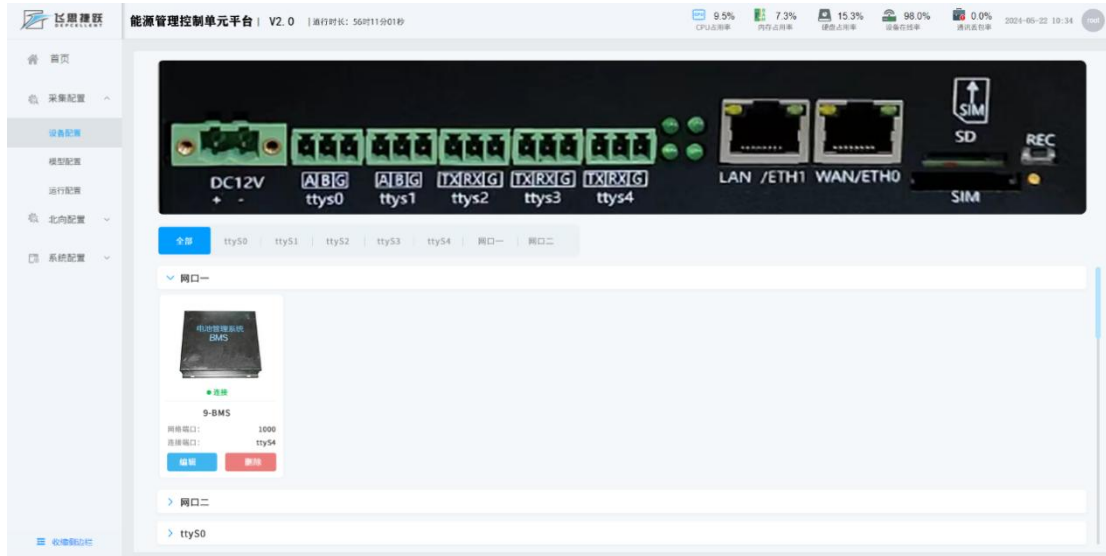


图 3.2-3 全部设备

功能:

- 1) 点击设备卡片对应的编辑按钮，将会出现编辑弹窗，用户根据需求编写，点击保存即可。
- 2) 点击设备卡包对应的删除按钮，将会出现删除提示框，确认是否删除设备。

3.2.2.2.1. 串口设备

点击 ttyS0~ttyS4 之内的串口，将会展示对应与串口连接的设备信息。如图 3.2-4 串口设备所示:

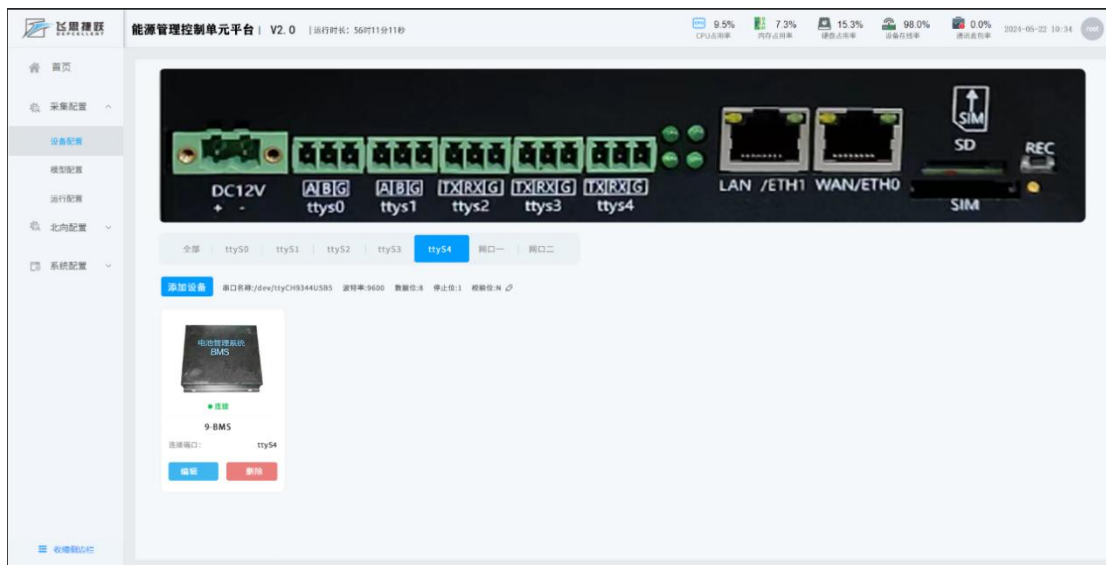


图 3.2-4 串口设备

功能:

- 1) 点击添加设备按钮 **添加设备**，将会出现弹出设备弹窗。如图 3.2-5 添加设备-串口

所示：

- 2) 点击展示串口信息最右边的按钮，将出现修改串口信息弹窗。如图 3.2-6 编辑串口信息所示：
- 3) 点击设备编辑按钮，将会出现编辑设备弹窗。如图 3.2-7 编辑设备所示：
- 4) 点击删除按钮，将会出现删除提示框。

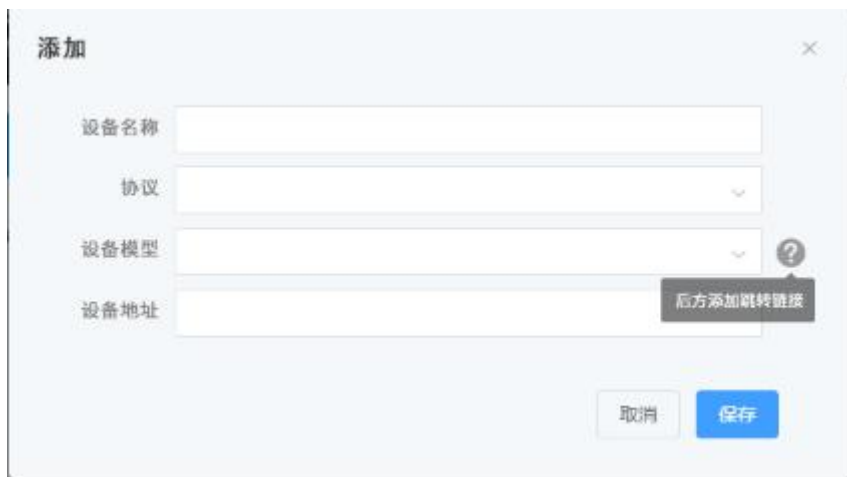


图 3.2-5 添加设备-串口



图 3.2-6 编辑串口信息

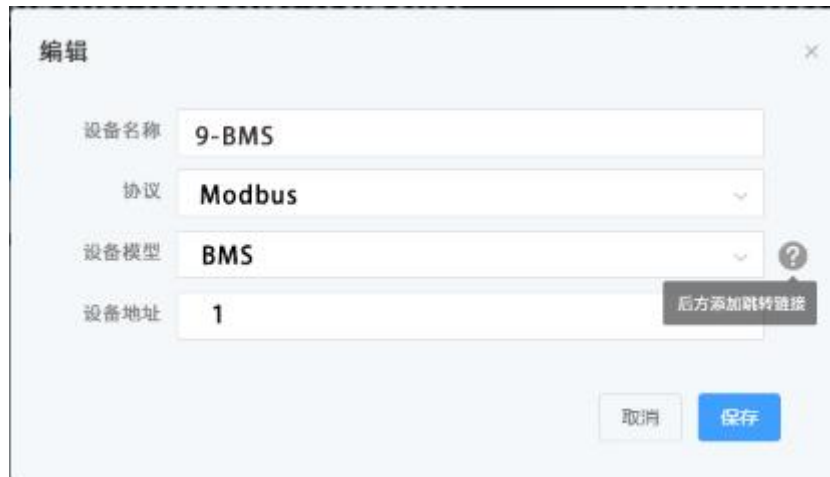


图 3.2-7 编辑设备

3.2.2.2.2. 网口设备

点击网口一和网口二，将会展示对应与网口连接的设备信息。如图 3.2-8 网口设备所示：

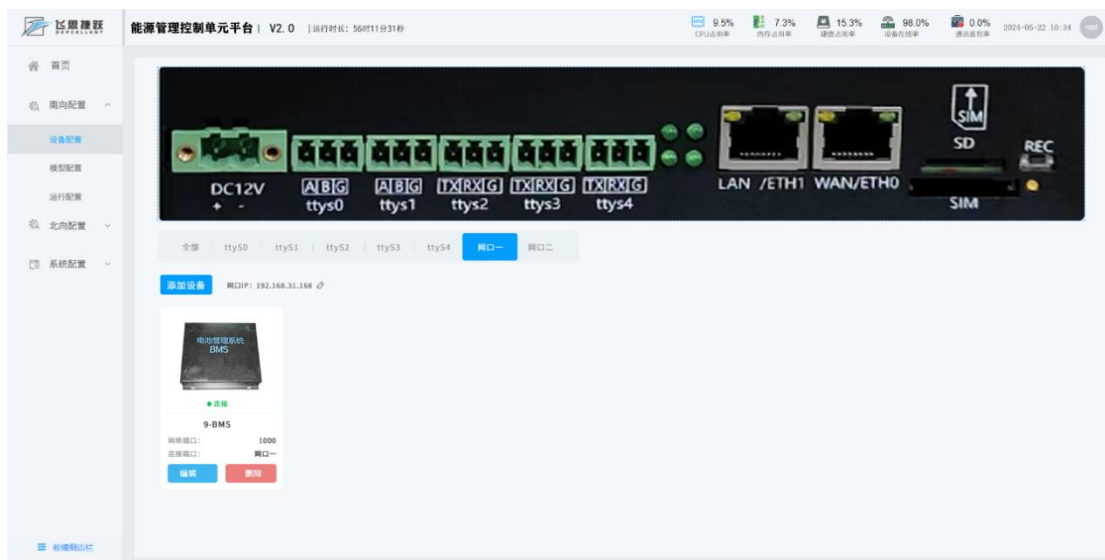
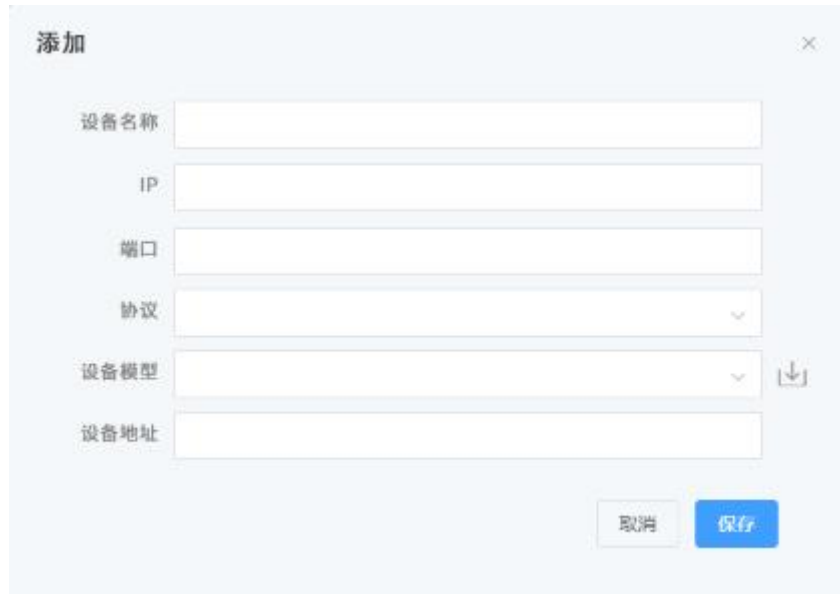


图 3.2-8 网口设备

功能：

- 1) 点击添加设备按钮 **添加设备**，将会出现弹出设备弹窗。如图 3.2-9 添加设备-网口所示。
- 2) 点击展示串口信息最右边的按钮 ，将出现修改串口信息弹窗。如图 3.2-10 修改网口信息所示。
- 3) 点击设备编辑按钮 **编辑**，将会出现编辑设备弹窗。如图 3.2-11 编辑设备信息所示。
- 4) 点击删除按钮，将会出现删除提示框。



添加

设备名称

IP

端口

协议

设备模型 

设备地址

取消 保存

图 3.2-9 添加设备-网口



编辑

设备IP

取消 保存

图 3.2-10 修改网口信息



编辑

设备名称

IP

端口

协议

设备模型 

设备地址

取消 保存

图 3.2-11 编辑设备信息

3.2.3. 模型配置

模型配置是用于配置设备点位信息的模块，其中包含通用、PLC、DL/T645-2007、
深圳市飞思捷跃科技有限公司 26 https://www.feisjy.com

Modbus 模型, 用户通过配置命令信息, 添加变量参数实现数据点位配置, 如图 3.2-12 模型配置所示:

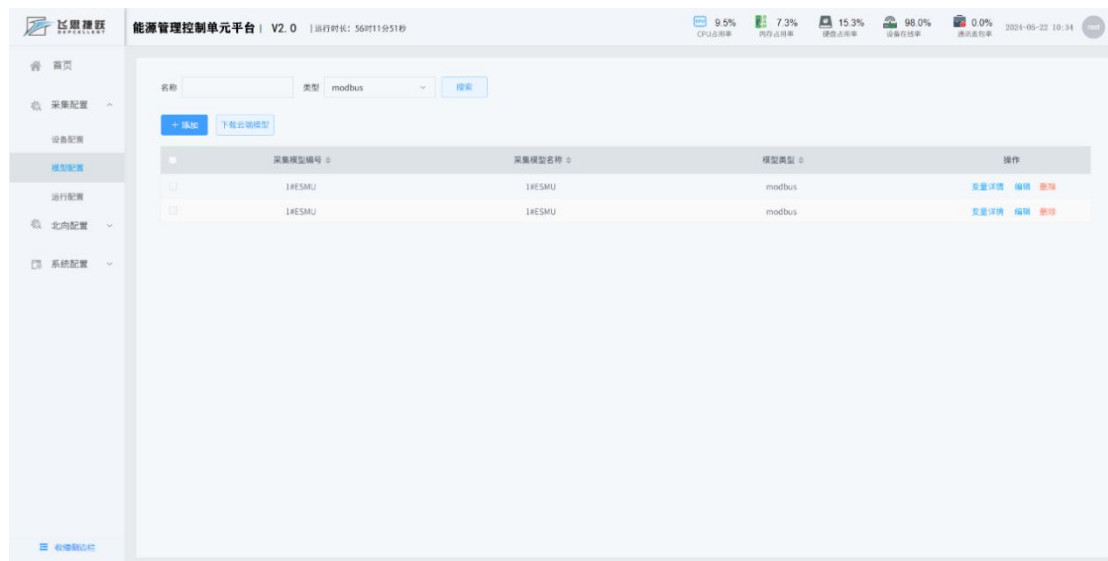
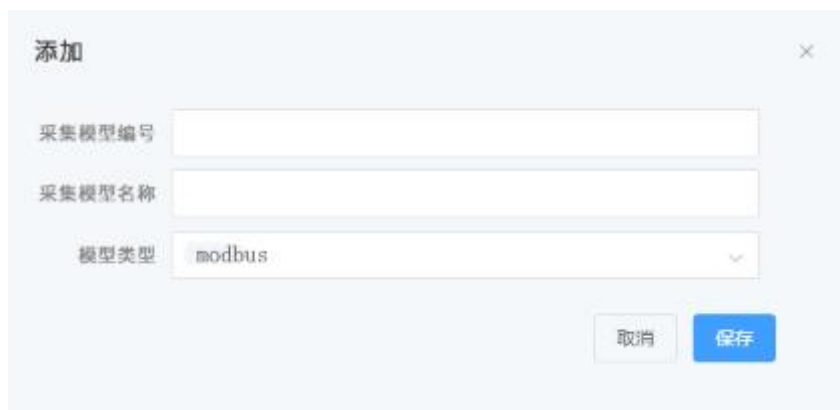


图 3.2-12 模型配置

功能:

- 1) 在搜索栏输入模型名称, 已经选择模型类型, 点击搜索按钮, 将会出现对应的模型数据。
- 2) 点击  按钮, 点击后弹出选择框, 选择框下拉内容通过云台同步平台的点位模版。
- 3) 点击添加按钮 , 出现添加模型弹窗, 如下图所示



- 4) 点击模型列表对应的编辑按钮 , 出现编辑模型弹窗, 如下图所示:

编辑

采集模型编号

1#ESMU

采集模型名称

1#ESMU

模型类型

modbus

取消

保存

3.2.3.1. 变量详情

在模型配置界面，点击模型列表的变量详情按钮，进入对应的模型变量详情界面，该界面配置对应的模型点位数据。如图 3.2-13 变量详情所示：

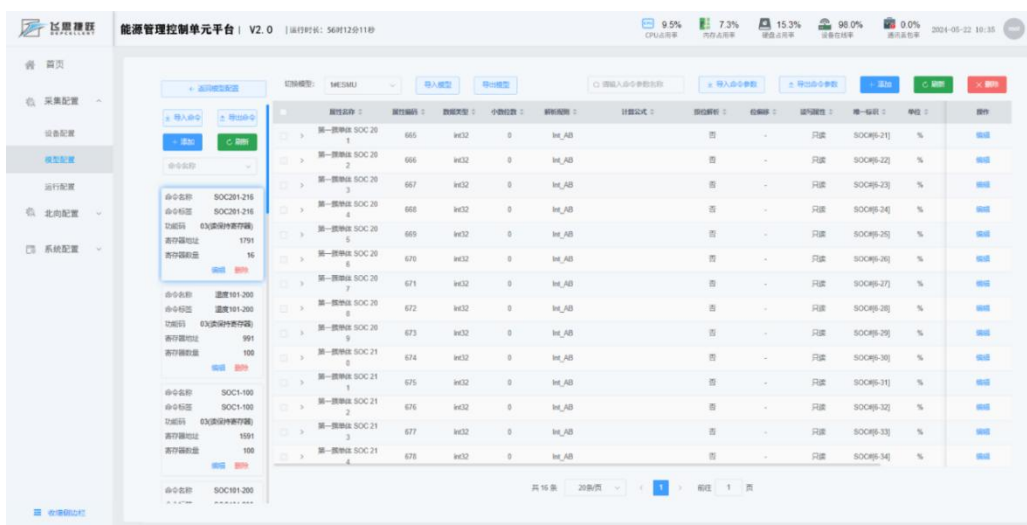


图 3.2-13 展示了“变量详情”界面。左侧是配置菜单，包括“设备配置”、“采集配置”、“运行配置”、“北向配置”和“系统配置”。中间部分显示了“模型配置”和“变量配置”两个选项卡。右侧是一个表格，列出了采集模型的变量信息。

属性名称	属性值	数据类型	小数位数	单位	是否采集	是否报警	是否控制	是否联动	是否报警	是否控制	是否联动	是否报警	是否控制	是否联动	是否报警	是否控制	是否联动
第一路采集 SOC 20	665	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-21)	%								
第一路采集 SOC 20	666	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-22)	%								
第一路采集 SOC 20	667	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-23)	%								
第一路采集 SOC 20	668	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-24)	%								
第一路采集 SOC 20	669	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-25)	%								
第一路采集 SOC 20	670	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-26)	%								
第一路采集 SOC 20	671	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-27)	%								
第一路采集 SOC 20	672	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-28)	%								
第一路采集 SOC 20	673	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-29)	%								
第一路采集 SOC 20	674	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-30)	%								
第一路采集 SOC 21	675	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-31)	%								
第一路采集 SOC 21	676	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-32)	%								
第一路采集 SOC 21	677	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-33)	%								
第一路采集 SOC 21	678	int32	0	Wh_Ah	否	-	只读	SOC(9-34)	%								

图 3.2-13 变量详情

功能：

- 1) 添加命令：点击  按钮，填写命令基本信息，如下图所示。

添加属性

块名称

请输入块名称

块标签

请输入块标签

功能码

请选择功能码

寄存器地址

0

寄存器数量

0

取消

保存

- 2) 导入/导出：点击   按钮，导入导出数据。

3) 添加参数：点击  按钮配置所需采集点位信息。

添加属性

* 属性名称

请输入属性名称

属性标签

请输入属性标签

* 读写属性

只读

单位

请输入单位

* 属性类型

uint32

计算公式

请编辑计算公式

编辑

范围报警

否

步长报警

否

配置参数

* 寄存器地址

请输入寄存器地址

点位类型

请选择点位类型

* 寄存器数量

1

* 解析规则

Int_AB

按位解析

否

唯一标识

请输入唯一标识

取消

保存

3.2.4. 运行配置

运行配置，制定设备采集规则，如采集周期、离线判断次数，然后绑定设备配置模块定义的设备，一个运行配置可以绑定多个设备。如图 3.2-14 运行配置所示：

飞思捷跃

能源管理控制单元平台 | V2.0 | 运行时长: 56分12秒31秒

CPU占用率

9.5%

内存占用率

7.3%

硬盘占用率

15.3%

设备在线率

98.0%

离网占比率

0.0%

2024-05-22 19:36

首页

采集配置

设备配置

模型配置

运行配置

北向配置

系统配置

新增

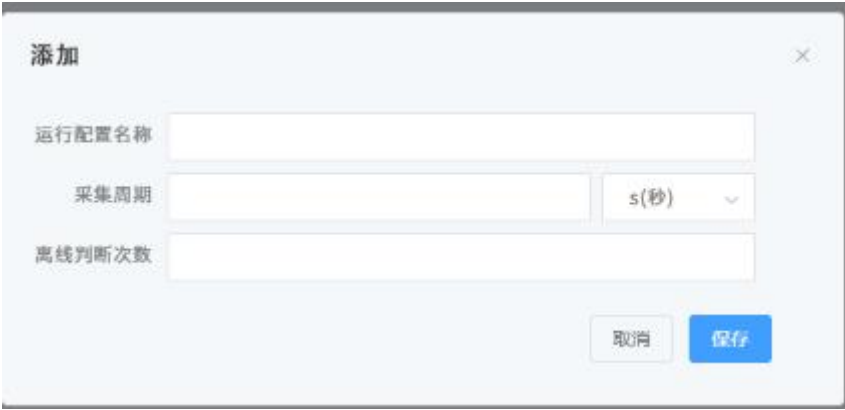
采集接口名称	采集周期(秒)	离线判断次数	设备总数	设备在线数	运行状态	操作
☐ A2采集接口	1	5	1	0	☐	编辑 调试 绑定设备 删除
☐ RTU采集接口	10000	100	81	0	☐	编辑 调试 绑定设备 删除

图 3.2-14 运行配置

功能：

1) 点击调试按钮 ，将进入对应的运行配置调试界面。

2) 点击添加按钮 **添加**，将会出现添加运行配置弹窗，如下图所示：



The 'Add' dialog box contains the following fields and controls:

- 运行配置名称** (Run Configuration Name): A text input field.
- 采集周期** (Sampling Period): A numeric input field with a unit dropdown set to 's(秒)'.
- 离线判断次数** (Offline Judgment Count): A numeric input field.
- 取消** (Cancel) and **保存** (Save) buttons at the bottom right.

3) 点击编辑按钮 **编辑**，将会出现对应的运行配置的编辑弹窗，如下图所示：



The 'Edit' dialog box shows the configuration for 'A2采集接口' (A2 Collection Interface):

- 运行配置名称** (Run Configuration Name): A2采集接口
- 采集周期** (Sampling Period): 1 s(秒)
- 离线判断次数** (Offline Judgment Count): 5
- 取消** (Cancel) and **保存** (Save) buttons at the bottom right.

4) 点击绑定设备按钮，将会出现对应的运行配置的绑定设备弹窗，如下图所示：



The 'Bind Device' dialog box is divided into two panels: '已绑定' (Already Bound) and '未绑定' (Not Bound).

已绑定 (Already Bound):

设备编号	设备名称	操作
☐ 1	设备1	取消
☐ 2	设备2	取消
☐ 3	设备3	取消
☐ 4	设备4	取消
☐ 5	设备5	取消
☐ 6	设备6	取消
☐ 7	设备7	取消

未绑定 (Not Bound):

设备编号	设备名称	操作
☐ 8	设备8	绑定

At the bottom, there are **取消** (Cancel) and **保存** (Save) buttons.

3.2.4.1. 调试

该界面可以对当前运行配置绑定的设备进行调试，如命令下发、手动采集、停止采集和报文调试，如图 3.2-15 调试所示：

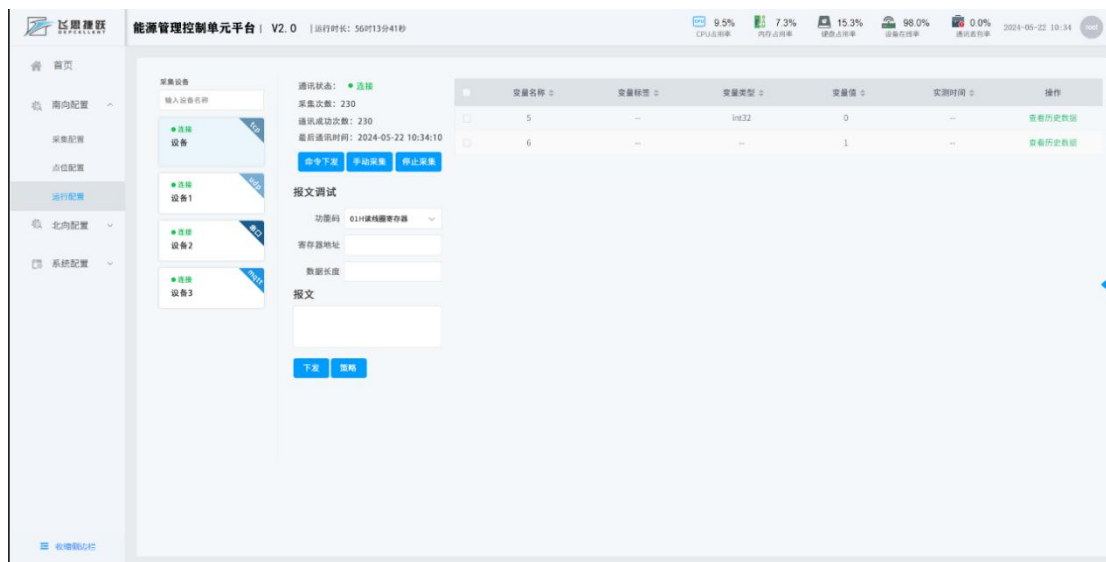


图 3.2-15 调试

功能：

命令下发：弹窗显示可写点位，并且可以下发

手动采集：手动下发一次采集

停止采集：点击停止采集可以暂时停止依据运行配置配置的周期采集，退出页面或者再次点击恢复周期采集

点击右边 ，将会出现当前设备的系统日志信息，如图 3.2-16 系统日志所示：

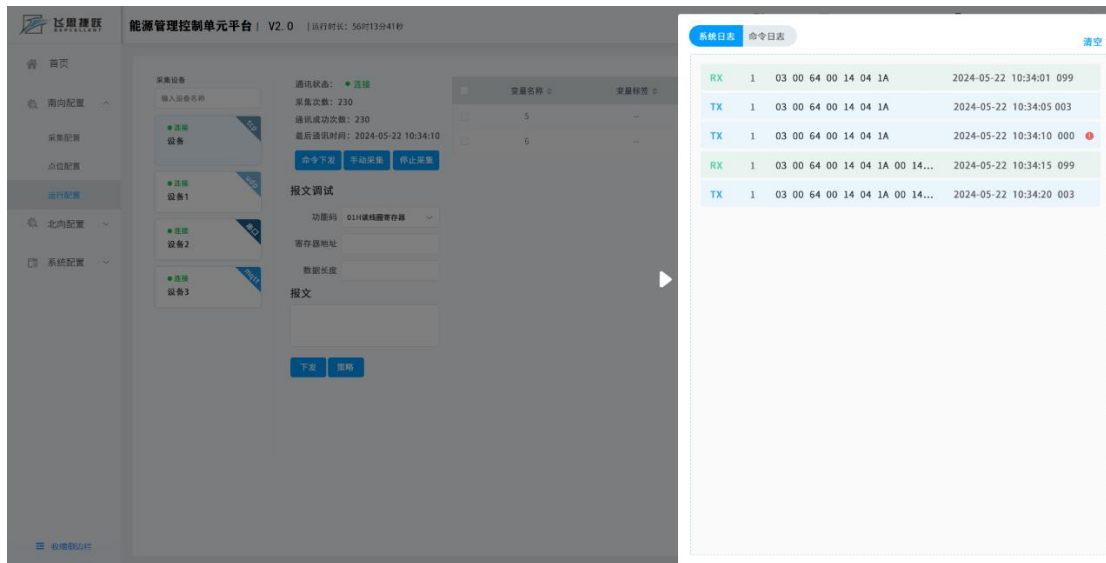


图 3.2-16 系统日志

3.2.5. 子程序配置

管理和配置系统中运行的各个子程序，用户可以查看、添加、编辑和删除子程序，以及配置子程序的运行参数。如图 3.2-17 子程序配置所示：

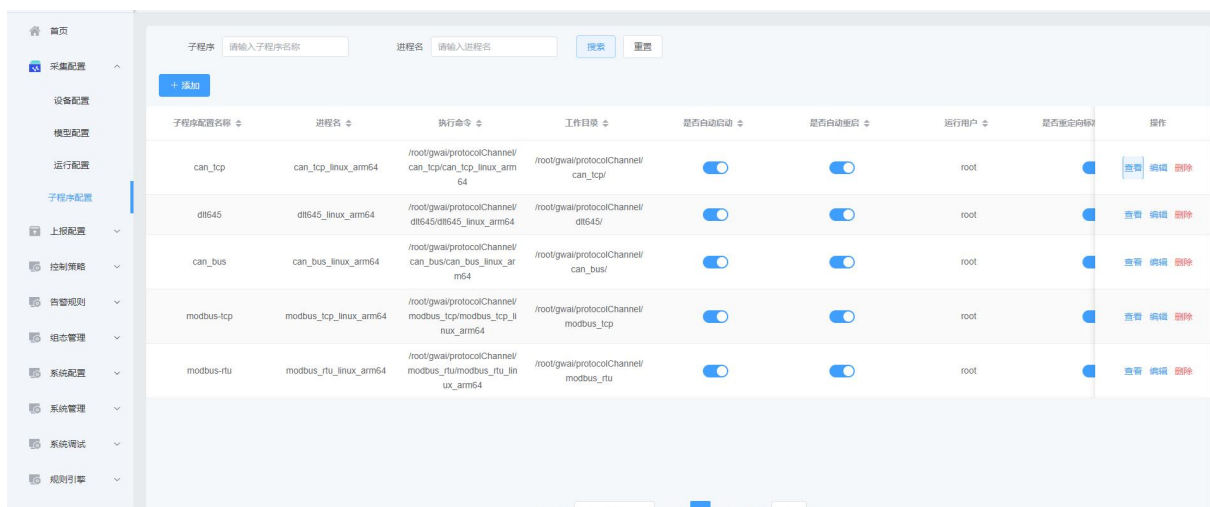


图 3.2-17 子程序配置

功能：

- 1) 点击  按钮，弹出填写子程序配置信息，如下图所示

添加子程序配置

×

* 子程序配置名称

* 进程名

* 运行用户

* 协议

* 执行命令

例:

* 工作目录

例:

是否自动启动

☒

是否自动重启

☒

重定向错误输出

☒

取消

保存

2) 编辑/删除子程序：点击 [编辑](#) [删除](#) 对子程序配置进行编辑和删除。

3.2.6. 北向配置

3.2.6.1. 上报通道

通过配置上报通道，将采集数据上报到指定平台。如图 3.2-18 上报通道所示：

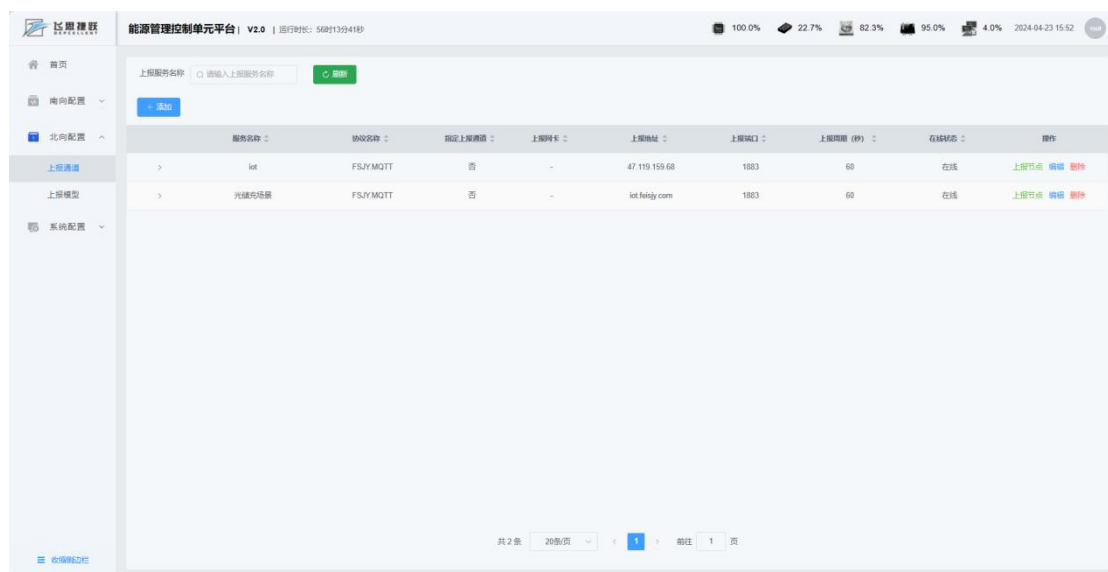


图 3.2-18 上报通道

功能：

1) 点击添加按钮 ，弹出填写上报通道弹窗，如下图所示



添加上报服务

* 服务名称

* 协议类型

指定上报通道 ☐

* 上报地址

* 上报端口

* 上报周期 单位秒

2) 编辑/删除上报：点击   对上报服务进行编辑删除操作，编辑上报服务。

3) 报节点：点击 ，可对需要上报的模型进行新增、删除操作

3.2.6.2. 上报节点

上报通道对应的上报设备信息。如图 3.2-19 上报节点所示：

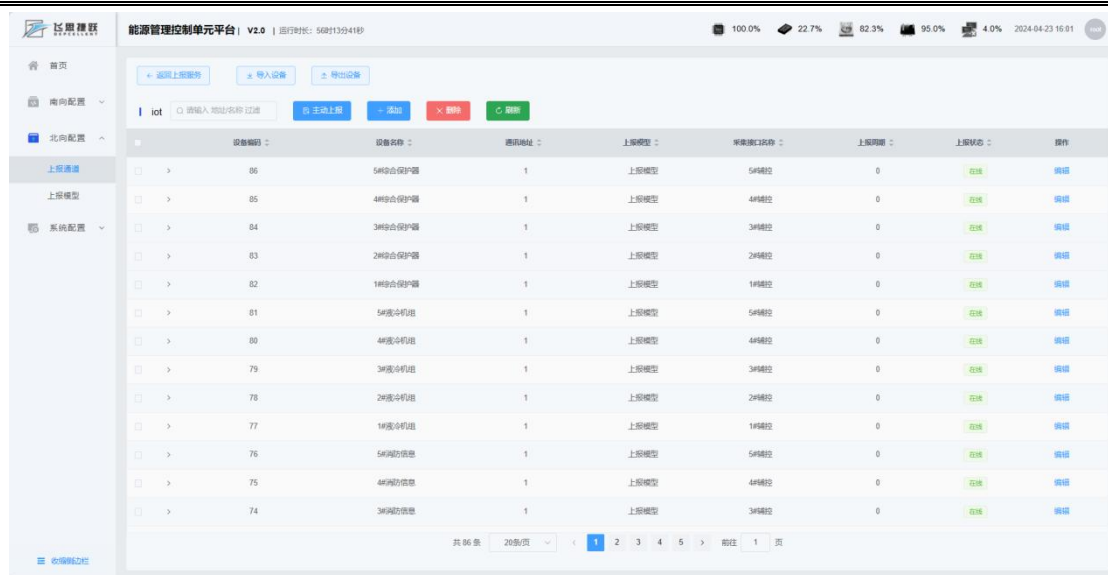


图 3.2-19 上报节点

3.2.7. 告警规则

3.2.7.1. 告警配置

通过添加规则配置设备的点位规则，当采集到点位数据时判断是否符合规则来生成一条报警记录。如图 3.2-21 告警配置所示：

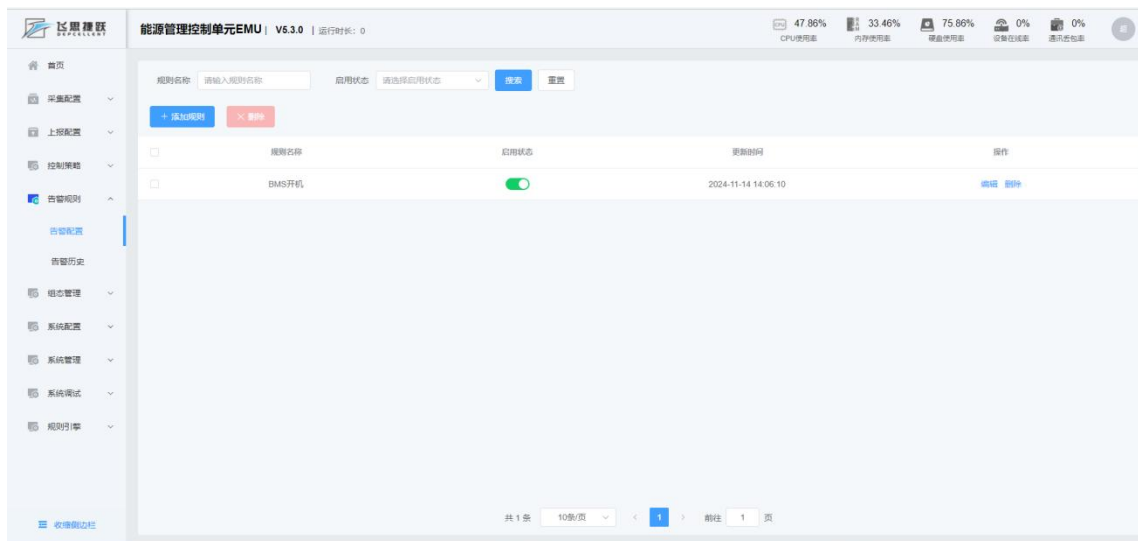


图 3.2-21 告警配置

功能：

- 1) 点击  弹出新增规则对话框

新增规则 ×

* 规则名称 规则名称不能为空

告警等级 一级

启用状态 开启

条件 满足 全部 条件触发

类型 物模型 选择物模型 选择测点 ×

新增条件

执行动作: 满足触发条件生成一条报警记录。

2) 配置告警等级，点击 新增条件，选择物模型，选择设备，选择测点，配置条件即刻完成一条规则的创建。

类型 物模型 慧能PCS 总有功功率 大于A A ×

3.2.7.2. 告警历史

当配置好规则之后，每一次出发规则时都会记录规则的生成时间等信息，触发规则后，可以手动处理告警事件。如图 3.2-22 告警历史所示：

飞思捷跃 能源管理控制单元EMU V5.3.0 运行时长: 0 63.65% CPU使用率 33.52% 内存使用率 75.85% 硬盘使用率 0% 设备在线率 0% 通讯成功率 退出		告警时间 开始时间 结束时间 清空 重置				
事件名称	事件等级	告警内容	告警时间	恢复时间	恢复方式	操作
蓝灯亮	一级	[蓝灯亮]触发	2025-04-08 11:55:46	未恢复	未恢复	处理
制冷规则关	一级	[制冷规则关]触发	2025-03-18 16:44:59	未恢复	未恢复	处理
红灯亮	一级	[红灯亮]触发	2025-03-18 16:44:38	未恢复	未恢复	处理
绿灯亮	一级	[绿灯亮]触发	2025-04-08 11:31:41	2025-04-08 11:55:41	自动恢复	
蓝灯亮	一级	[蓝灯亮]触发	2025-04-08 09:55:45	2025-04-08 11:31:41	自动恢复	
绿灯亮	一级	[绿灯亮]触发	2025-04-08 09:52:38	2025-04-08 09:55:40	自动恢复	
蓝灯亮	一级	[蓝灯亮]触发	2025-04-08 09:22:44	2025-04-08 09:52:38	自动恢复	
绿灯亮	一级	[绿灯亮]触发	2025-04-08 09:13:38	2025-04-08 09:22:39	自动恢复	
蓝灯亮	一级	[蓝灯亮]触发	2025-04-08 08:55:44	2025-04-08 09:13:38	自动恢复	
绿灯亮	一级	[绿灯亮]触发	2025-04-08 08:52:40	2025-04-08 08:55:39	自动恢复	

共 1685 条

10条/页

1

2

3

4

5

6

...

169

前往

1

页

图 3.2-22 告警历史

功能：

处理告警：点击 处理 后，可以手动恢复告警。

3.2.8. 组态管理

3.2.8.1. 组态列表

组态列表用于电站总览、PCS、BMS 等页面的展示，用户可以通过组态配置所需要的相关页面，通过组态可以直观的观察到当前设备的运行状态等。如图 3.2-23 组态管理所示：

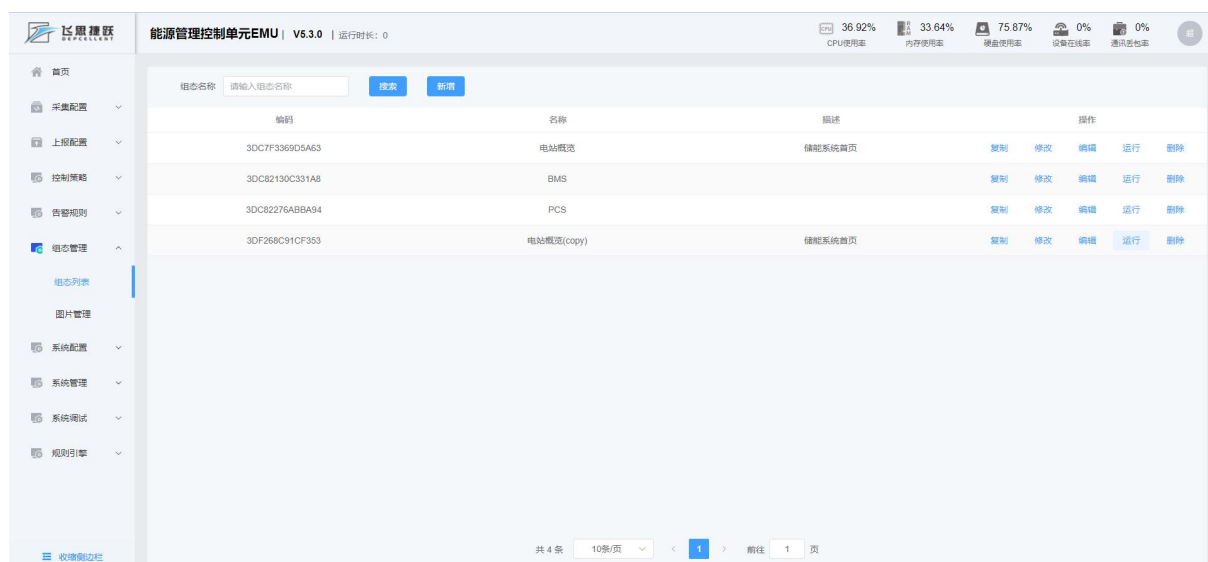


图 3.2-23 组态管理

功能：

- 1) 复制和修改：  按钮可以快速的对组态进行复制和修改基本信息。
- 2) 编辑： 按钮可以跳转到相应的组态页面进行编辑。
- 3) 运行： 按钮可以跳转到相应组态页面，展示当前组态效果。

3.2.8.2. 图片管理

图片管理是对组态图片管理的的地方，内置许多组态的图片，对组态图片进行分类整理，提供上传图片接口。如图 3.2-24 图片管理所示：

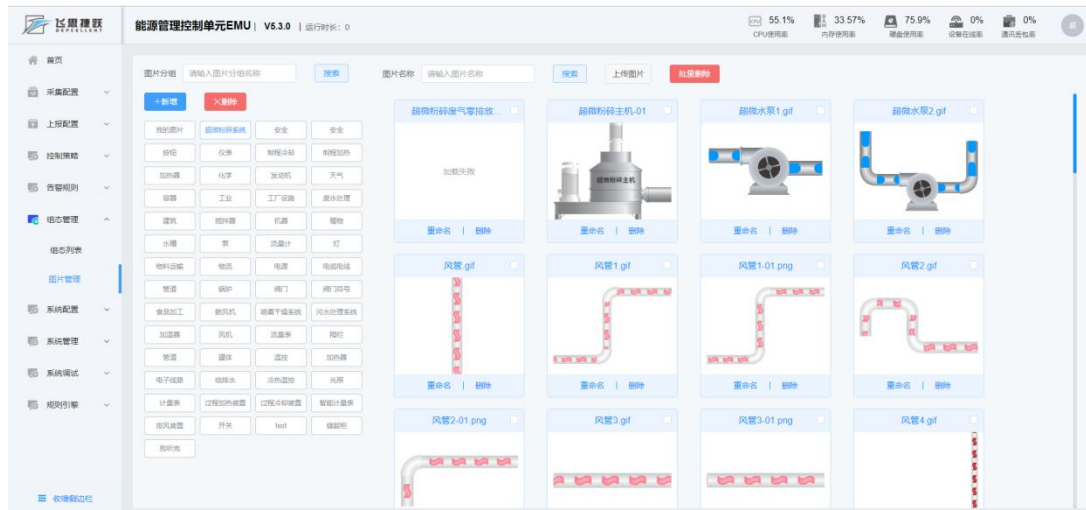


图 3.2-24 图片管理

功能：

点击 我的图片 或已存在的分类，进行 新增 上传图片 批量删除 等操作。

3.2.9. 系统配置

3.2.9.1. 存储设置

配置系统中数据存储相关参数，包括上报数据存储和历史存储。如图 3.2-25 存储设置所示：

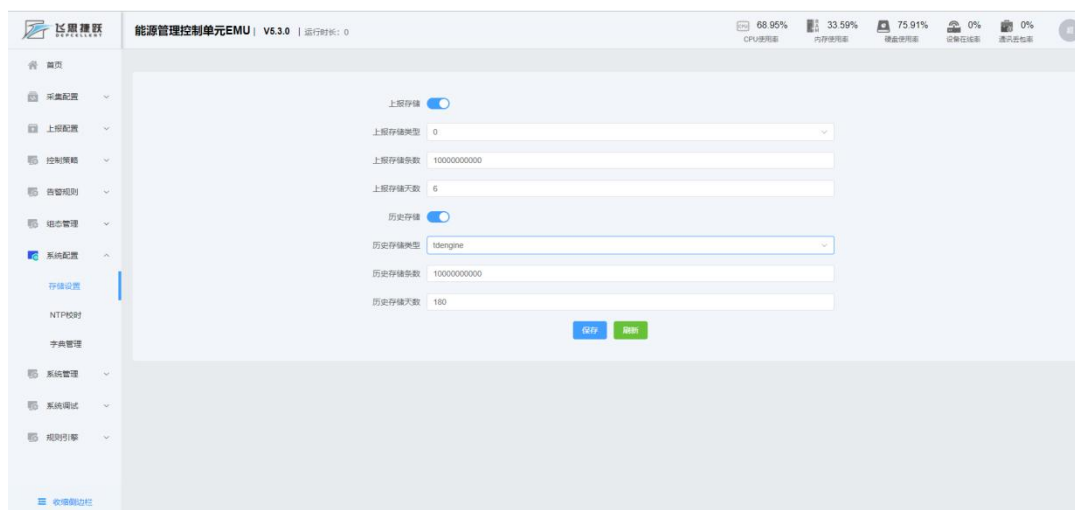


图 3.2-25 存储设置

3.2.9.2. NTP 校时

配置和管理系统的时间同步功能，通过网络时间协议（NTP）服务器自动校准系统时间。如图 3.2-26 NTP 校时所示：

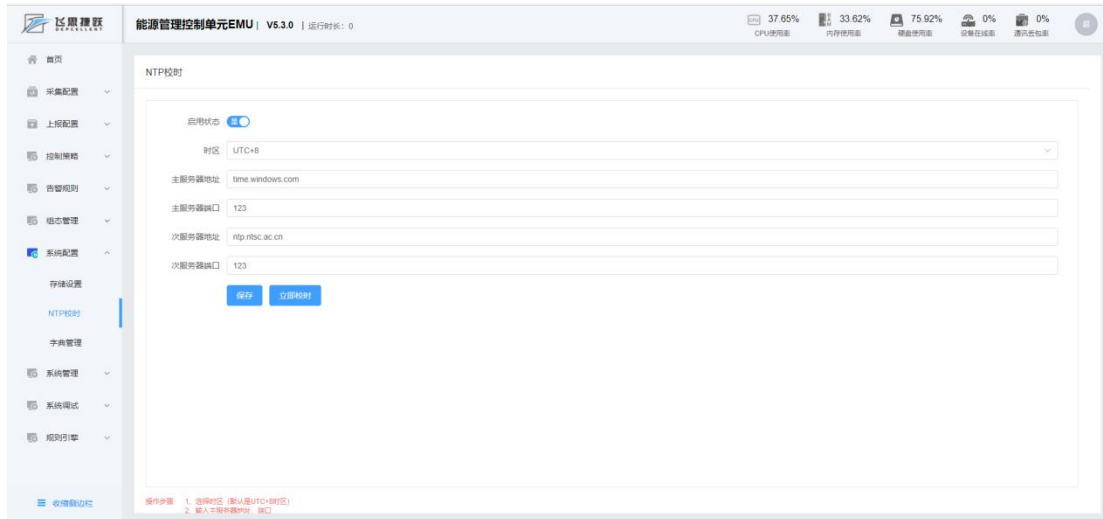


图 3.2-26 NTP 校时

3.2.9.3. 字典管理

维护系统中使用的各种数据字典，用户可以查看、添加、修改和删除字典条目，确保系统数据的规范性和一致性。如图 3.2-27 字典管理所示：

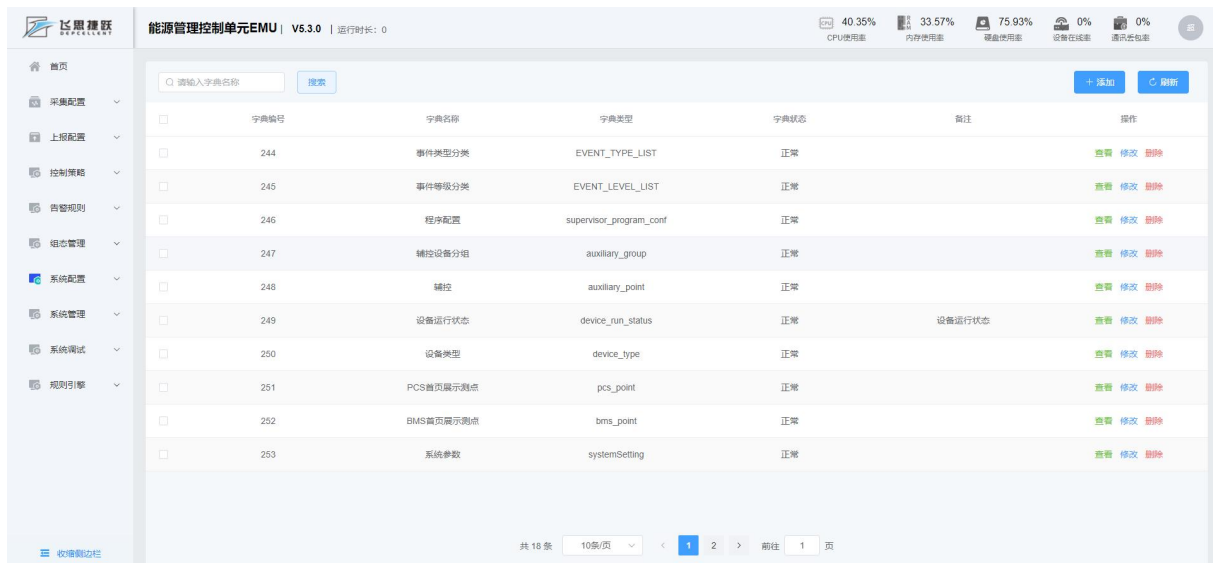


图 3.2-27 字典管理

3.2.10. 系统管理

3.2.10.1. 用户管理

用于管理系统中的用户，包括添加、查询、编辑和删除用户，以及重置用户密码等操作。如图 3.2-28 用户管理所示：

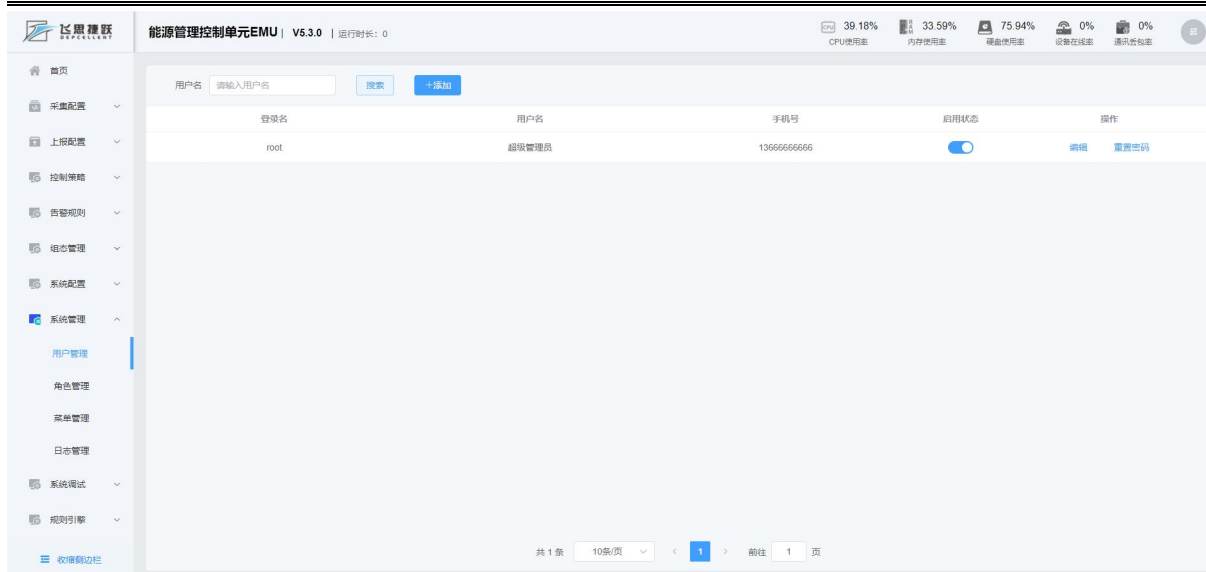


图 3.2-28 用户管理

3.2.10.2. 角色管理

用于管理系统中的角色，包括添加、查询、编辑和删除角色，以及更新用户状态和配置菜单等操作。如图 3.2-29 角色管理所示：

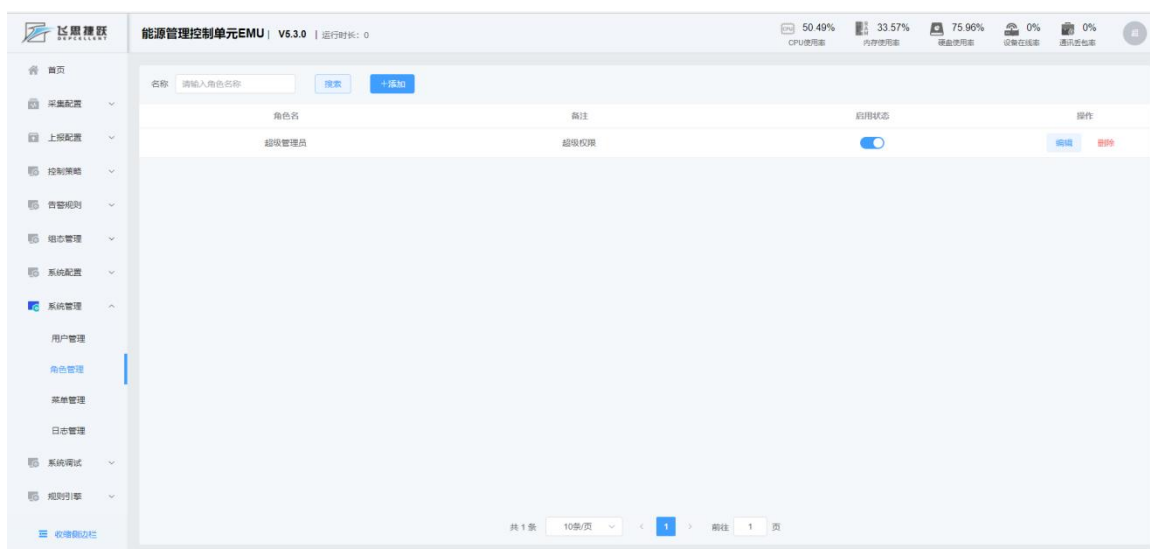


图 3.2-29 角色管理

功能：

点击 [编辑](#) 按钮，为角色分配菜单等操作，如下图所示。

编辑角色 ×

角色名

超级管理员

备注

超级权限

状态

☒

菜单权限

数采网关

首页

采集配置

上报配置

控制策略

告警规则

组态管理

系统配置

系统管理

系统调试

规则引擎

储能大屏

取消

保存

3.2.10.3. 菜单管理

用于管理系统中的菜单，包括添加、查询、编辑和删除菜单，以及排序菜单等操作。如图 3.2-30 菜单管理所示：

飞思捷跃

DEPCELLENT

能源管理控制单元EMU | V5.3.0 | 运行时长: 0

CPU使用率41.7%

内存使用率33.54%

硬盘使用率75.93%

设备在线率0%

通讯成功率0%

站

首页

采集配置

上报配置

控制策略

告警规则

组态管理

系统配置

系统管理

用户管理

角色管理

菜单管理

日志管理

系统调试

规则引擎

菜单名称

搜索

新增

菜单名称	排序	权限标识	创建时间	操作
数据网关	-	-	-	新增
首页	-	-	-	修改 删除
采集配置	1	-	-	修改 新增 删除
上报配置	2	-	-	修改 新增 删除
控制策略	4	-	-	修改 新增 删除
告警规则	5	-	-	修改 新增 删除
组态管理	6	-	-	修改 新增 删除
系统配置	7	-	-	修改 新增 删除
系统管理	9	-	-	修改 新增 删除
系统调试	10	-	-	修改 新增 删除
规则引擎	11	-	-	修改 新增 删除
储能大屏	-	-	-	新增

收藏侧边栏

图 3.2-30 菜单管理

3.2.10.4. 日志管理

日志管理记录了用户登录平台的 ip、时间等重要信息，追踪和审计用户操作行为，确保平台安全性和合规性。如图 3.2-31 日志管理所示：

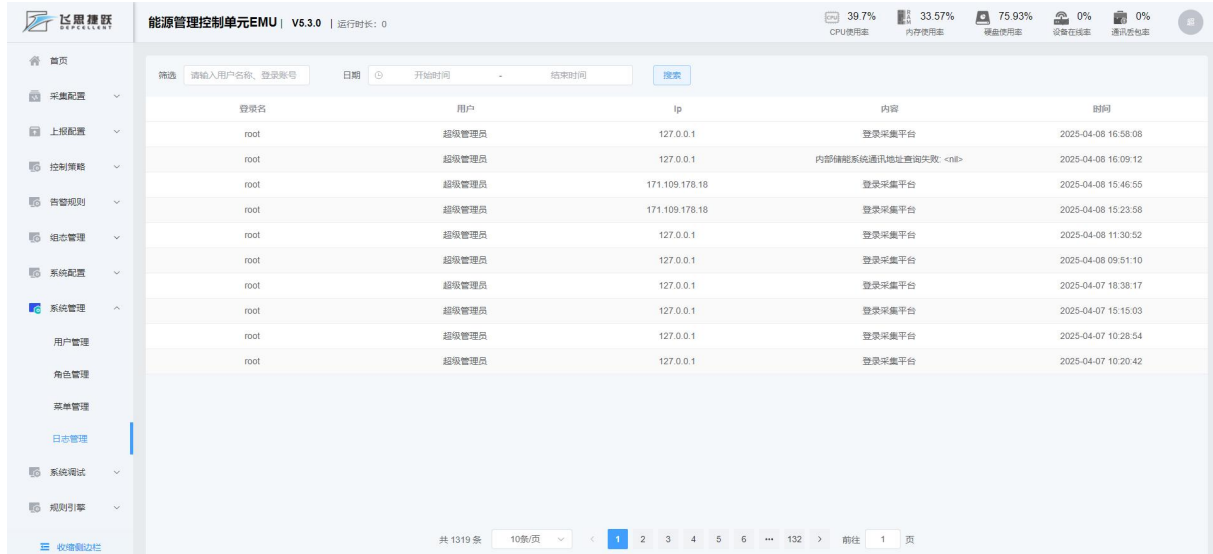


图 3.2-31 日志管理

3.2.11. 系统调试

3.2.11.1. 通道调试

通过打开串口、CAN 口、TCP 客户端等方式，保证调试通道的顺畅，以及发送消息验证数据准确性。如图 3.2-32 通道调试所示：

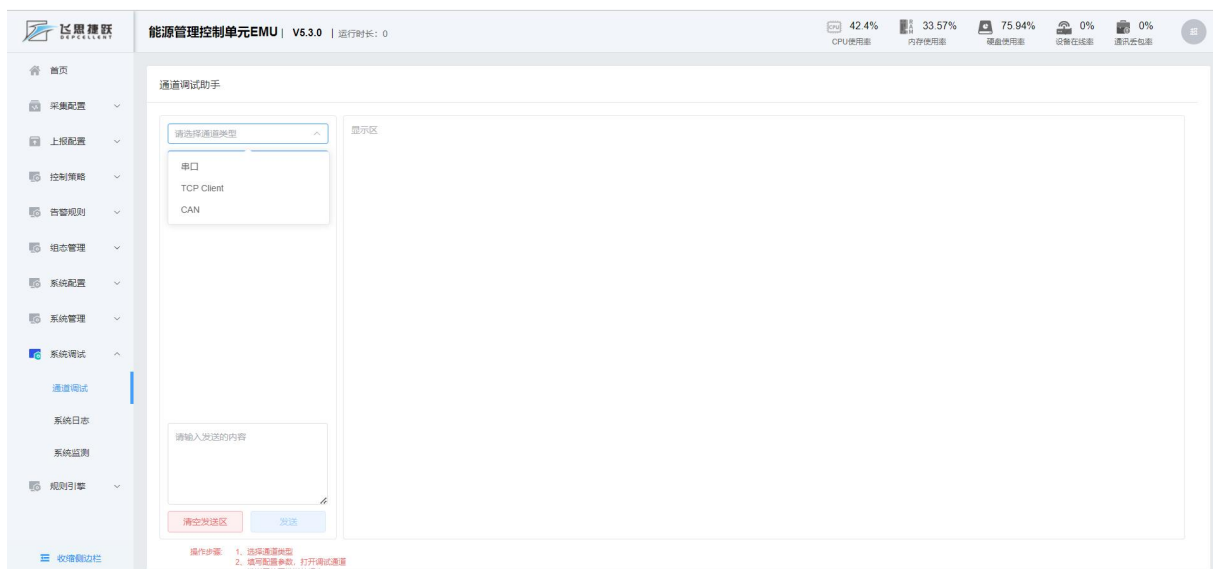


图 3.2-32 通道调试

3.2.11.2. 系统日志

查看和分析系统运行过程中产生的日志信息，了解系统的运行状态和错误排查。如图 3.2-33 系统日志所示：

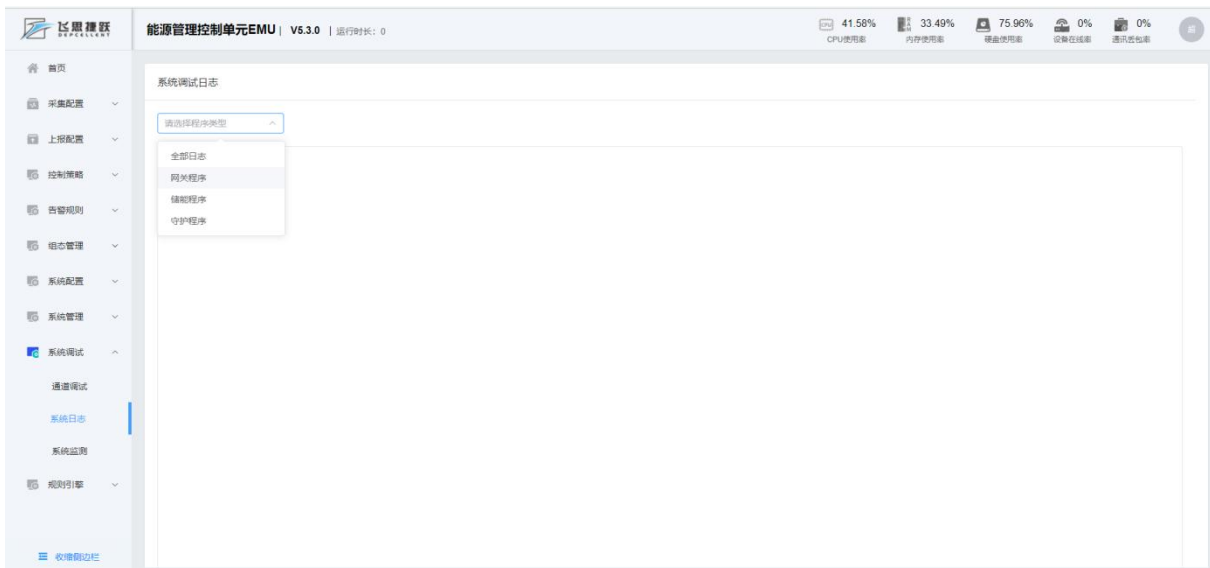


图 3.2-33 系统日志

3.2.11.3. 系统监测

系统监测用于实时监控系统的各项性能指标，确保系统的稳定性和可靠性。如图 3.2-34 系统监测所示：

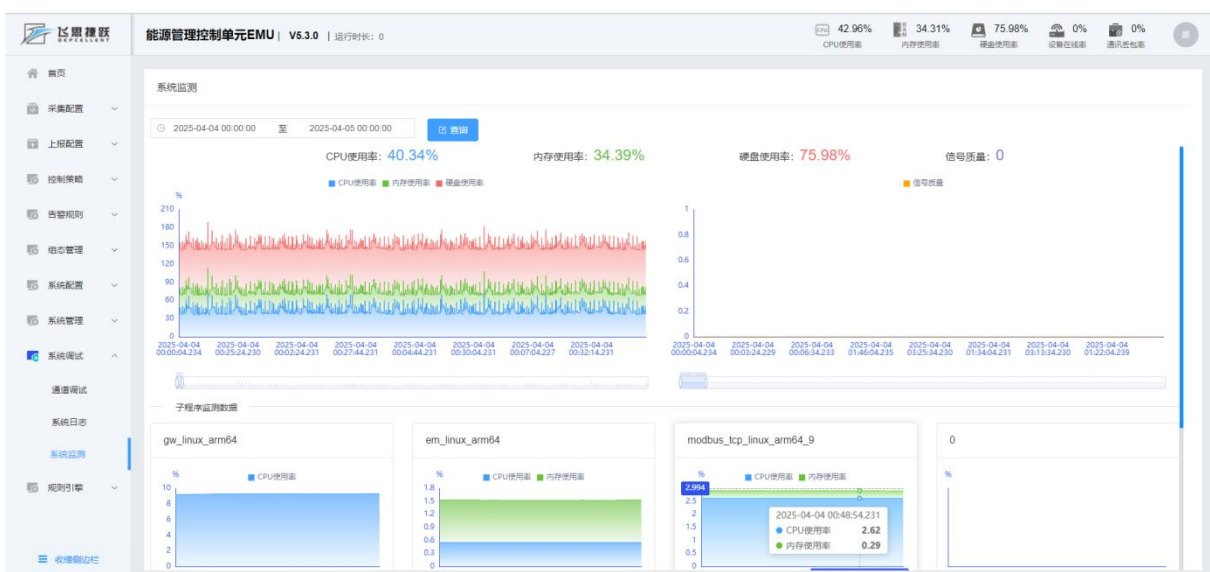


图 3.2-34 系统监测

3.2.12. 规则引擎

3.2.12.1. 规则配置

规则配置用于管理和配置规则，用户可以创建新的规则，设置规则的触发条件和执行动作，并查看、编辑和删除已配置的规则。如图 3.2-35 规则配置所示：

飞思捷跃

首页

采集配置

上报配置

控制策略

告警规则

电池管理

系统配置

系统管理

系统调试

规则引擎

规则配置

设备管理

能源管理控制单元EMU | V6.3.0 | 运行时长: 0

CPU使用率63.14%

内存使用率33.85%

硬盘使用率75.75%

设备在线率0%

通讯成功率0%

关键字

请输入关键字

搜索

新增规则

规则名称	规则内容	触发条件	启用状态	开机恢复	修改时间	操作
制冷规则关	type=logic if device.\$(31:"慧能PCS").\$(36102:"交流器充电状态")=0 the...	数据上报执行			2024-11-07 14:53:12	编辑 删除
制冷规则开	type=logic if device.\$(31:"慧能PCS").\$(36102:"交流器充电状态")=1 the...	数据上报执行			2024-11-07 14:52:14	编辑 删除
液冷一级故障处理	type=logic if device.\$(20:"液冷空调").\$(31:"当前告警最高等级")>0 then li...	数据上报执行			2024-09-24 11:41:57	编辑 删除
高压回路 (Fuse) 断路故障	type=logic if device.\$(16:"can0").\$(601:"故障码1")=134 device.\$(16:"ca...	数据上报执行			2024-09-24 11:41:10	编辑 删除
CSC个数配置错误故障	type=logic if device.\$(16:"can0").\$(601:"故障码1")=133 device.\$(16:"ca...	数据上报执行			2024-09-24 11:40:50	编辑 删除
电池极性反接故障	type=logic if device.\$(16:"can0").\$(601:"故障码1")=122 device.\$(16:"ca...	数据上报执行			2024-09-24 11:40:23	编辑 删除
CSC采样回路短路故障	type=logic if device.\$(16:"can0").\$(601:"故障码1")=119 device.\$(16:"ca...	数据上报执行			2024-09-24 11:39:54	编辑 删除
电芯电压采样线短路	type=logic if device.\$(16:"can0").\$(601:"故障码1")=118 device.\$(16:"ca...	数据上报执行			2024-09-24 11:39:27	编辑 删除
预充过流	type=logic if device.\$(16:"can0").\$(601:"故障码1")=117 device.\$(16:"ca...	数据上报执行			2024-09-24 11:39:04	编辑 删除
预充失败2次	type=logic if device.\$(16:"can0").\$(601:"故障码1")=116 device.\$(16:"ca...	数据上报执行			2024-09-24 11:38:22	编辑 删除

共 49 条10条/页<12345>前往1页

图 3.2-35 规则配置

功能:

1) 点击，配置告警等级，选择

+ 添加测点

2) 根据需求配置好条件以及

+ 添加联动测点

+ 添加告警

+ 添加防抖

，如下图所示

新增规则

×

* 规则名称

电芯电压采样线掉线

告警等级

一级

启用状态

☒

开机恢复

☐

执行策略

数据上报执行

* 条件

device.\$(16:"can0").\$(601:"故障码1")=118||device.\$(16:"can0").\$(602:"故障码2")=118||device.\$(16:"can0").\$(603:"故障码3")=118||device.\$(16:"can0").\$(604:"故障码4")=118||device.\$(16:"can0").\$(605:"故障码5")=118||device.\$(16:"can0").\$(606:"故障码6")=118

+ 添加测点

* 执行动作

linkage.\$(gateway:"gateway_gateway").\$(enableSwitch:"使能开关")=0
linkage.\$(18:"device_慧能PCS").\$(289:"有功功率目标值")=0
linkage.\$(18:"device_慧能PCS").\$(264:"开关机命令")=0
record.recover.notMeetrecord.recover.notMeet

+ 添加联动测点

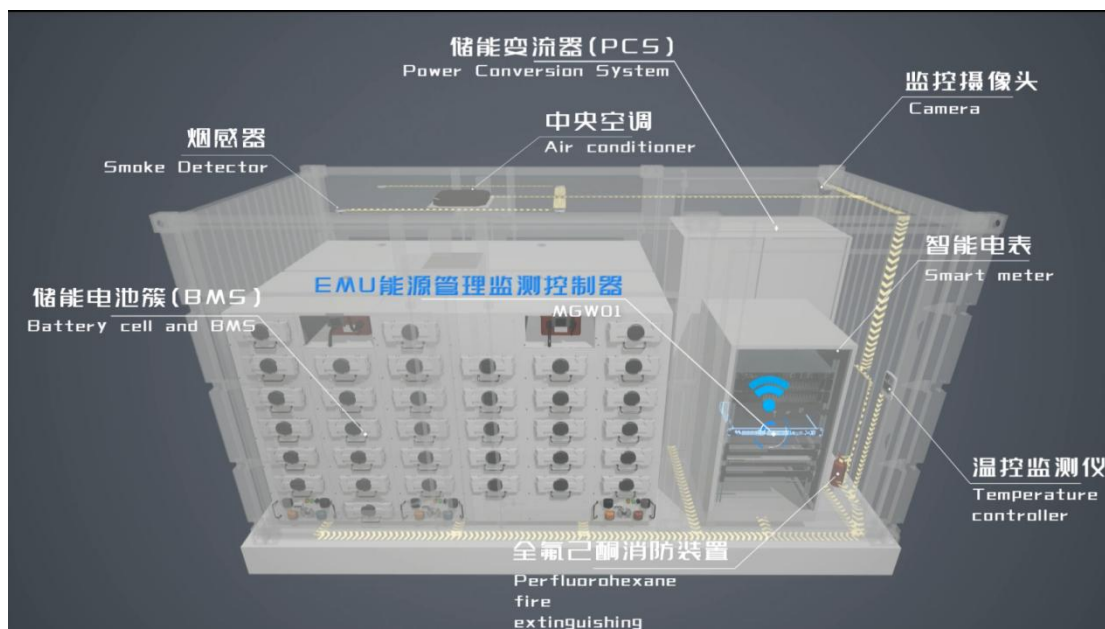
+ 添加告警

+ 添加防抖

3) 编辑和删除：每条规则配置好后可以按需求进行 [编辑](#) [删除](#)

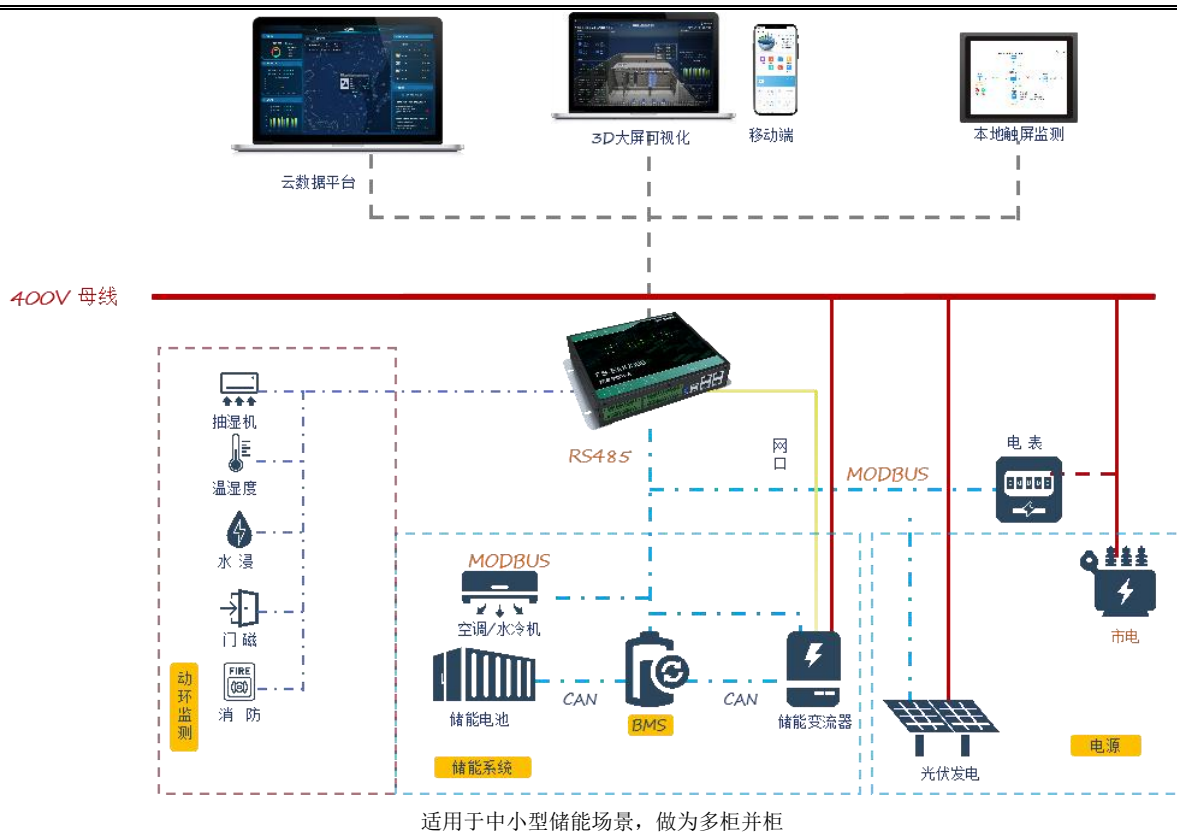
4. EMU 硬件要求

EMU 能源管理监测控制器是一项具有突出优势的创新技术，专为储能和微网场景量身定制的解决方案。与传统的 4G 路由器、5G 路由器、PLC 控制器等多个设备相比，EMU 能够实现集成化管理，简化系统架构，减少设备数量和维护成本。同时，它提供高效的能源管理功能，通过实时监测和智能控制，优化能源的储存和利用。该控制器能够精确控制储能设备，并提供灵活的能源调度策略，以提高能源利用效率并增强系统的稳定性和可靠性。不论是工业、商业还是家庭用户，EMU 能源管理监测控制器都为他们的能源需求提供了便利和效益，成为储能系统运行的理想解决方案。采用 ARM 处理器，四核 ARM Cortex-A35。具有高效、高性能、低成本等优势，支持 512MB 内存和 32G 板载存储；网关集成 Ethernet、4G、5G、WiFi、RS485、RS232、HDMI、DI/DO 等功能接口。



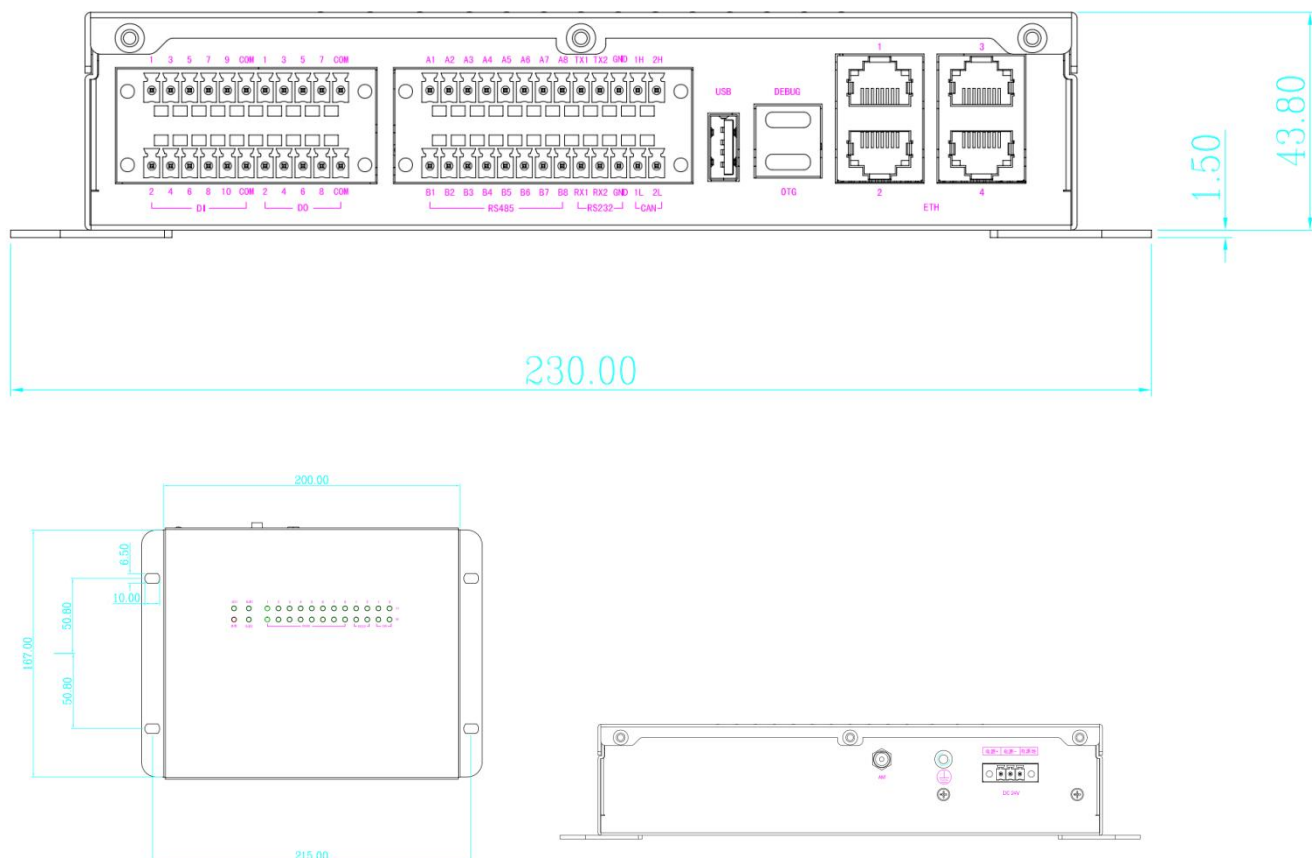
4.1. 产品特点

EMU 针对储能能量管理场景的设备进行全方位监控，能够及时采集 PCS/BMS/辅控设备的实时运行状态、并支持 IO 控制输出。



4.2. 产品视图





前面板尺寸：长 230，高 43.80，宽 200；

4.3. EMU 参数

4.3.1. 硬件参数

设备	详细描述
CPU	ARM 内核平台， 四核 ARM Cortex-A35@1.3GHz 主频
RAM	512MB DDR3
存储	32GB eMMC，可支持扩展 mSATA 接口硬盘，最高可扩展 1TB；
4G	1 路 4G 接口，支持普通 SIM 卡
网口	4 路 100M RJ45 网口,其中 2 个环网口
串口	10 路，其中 8 路 485 串口,2 路 232 串口,带隔离；
CAN	2 路 CAN2.0

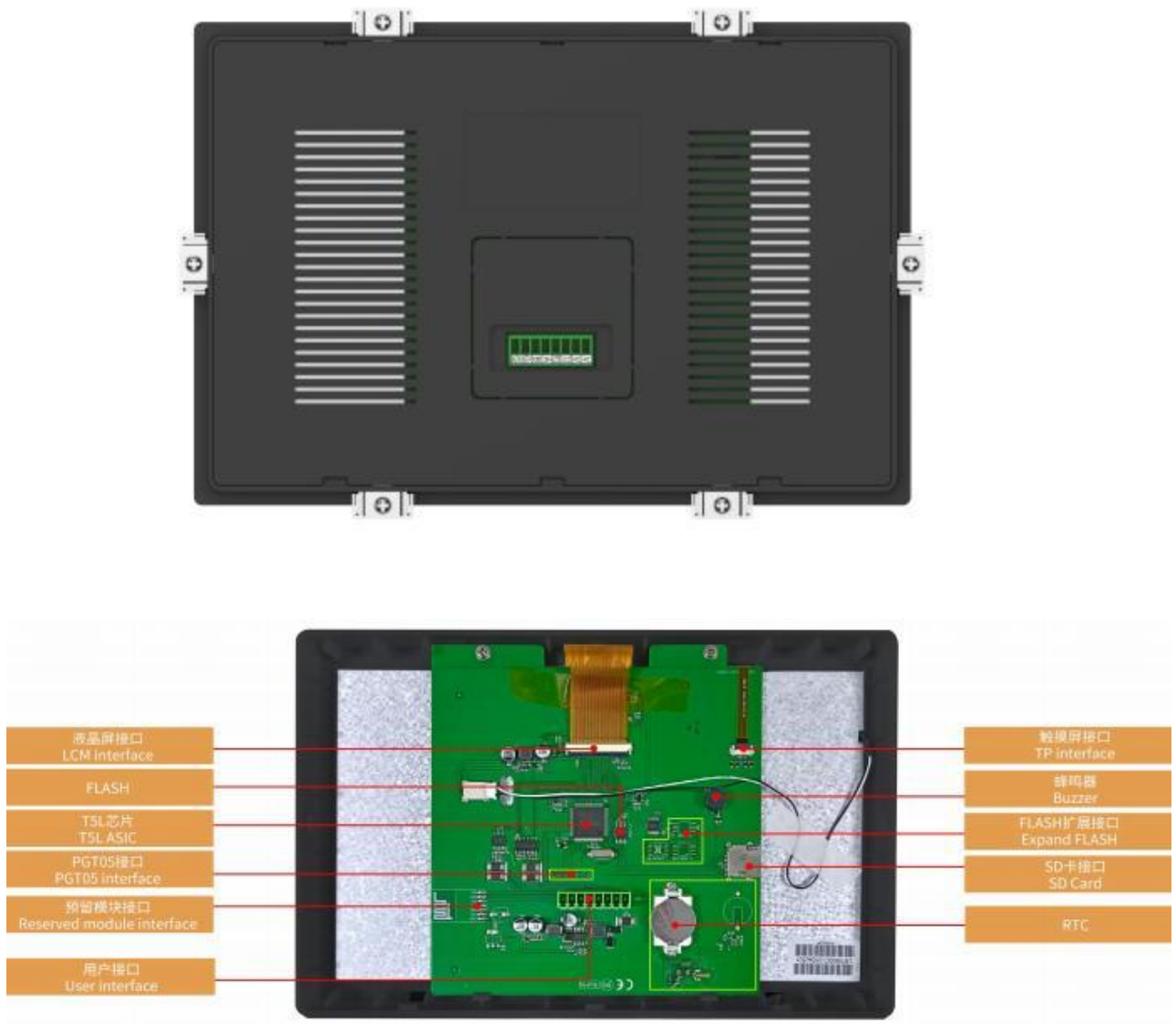
DI	10 路，10 路干接点输入
DO	8 路，常开，30VDC/5A
USB	1 个支持 USB2.0 HOST，可用于触摸屏、U 盘、鼠标、键盘等
看门狗	CPU 内置看门狗
Debug/OTG	TypeC 接口 2 个
电源	DC 24V（宽压 9V-36V）
整机尺寸	230x167x43.8mm
散热方式	被动散热，无风扇
工作环境	-30℃~+55℃

4.4. 屏幕选配

产品特点：

- 基于 T5L2 芯片，运行 DGUS II 系统，商业级。
- 10.1 寸，1024*600 分辨率，16.7M 色，IPS 屏，宽视角。
- 电阻触摸屏。
- 带外壳。

屏幕接口图：



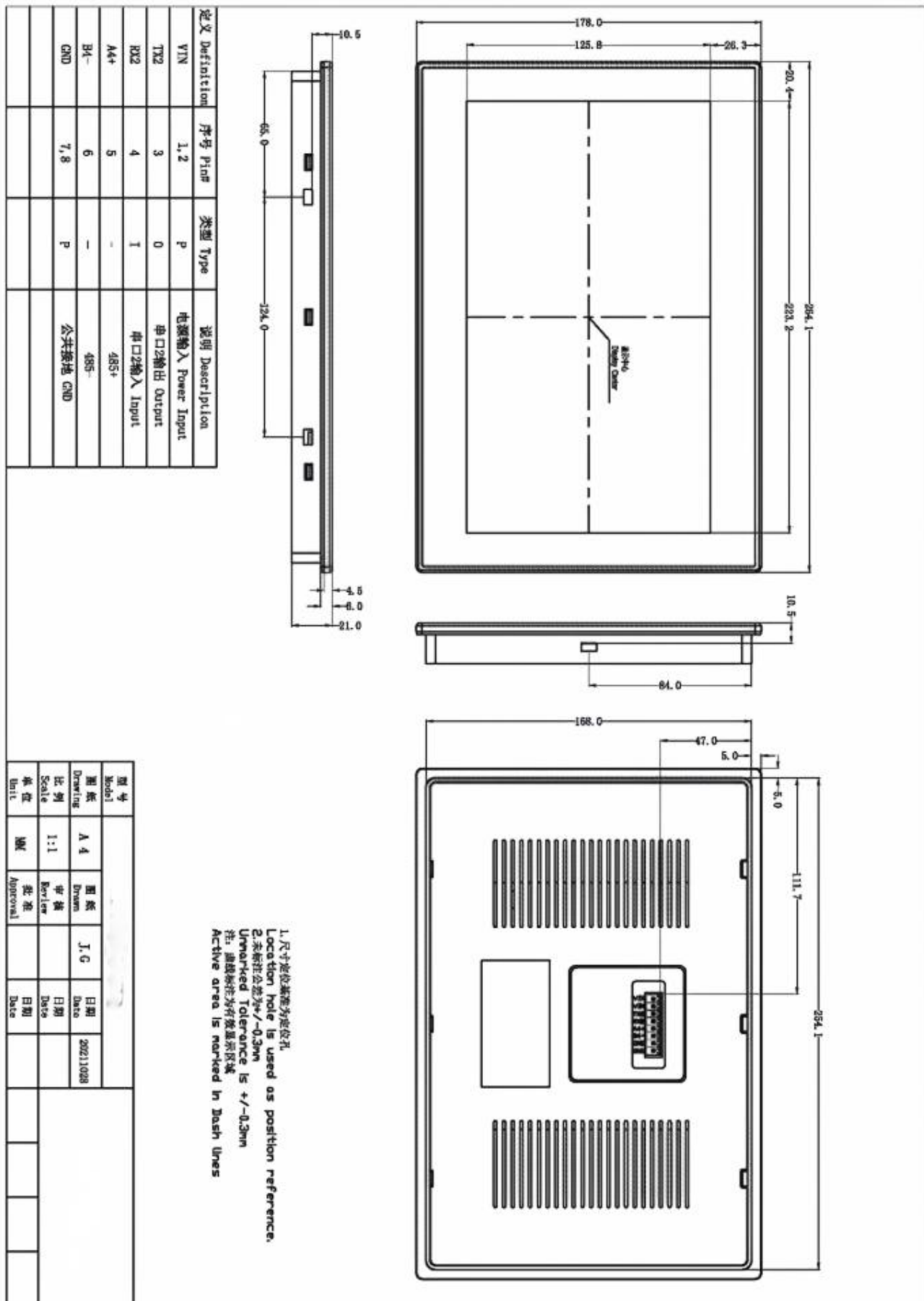
硬件及接口说明：

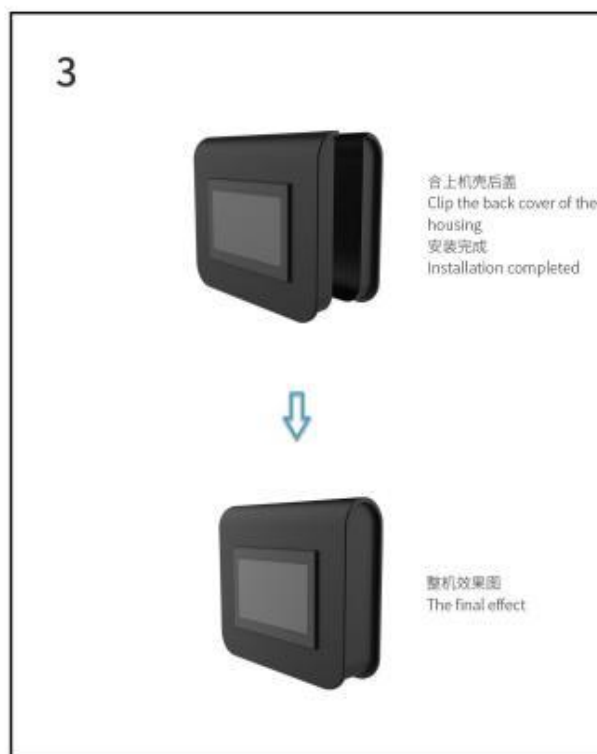
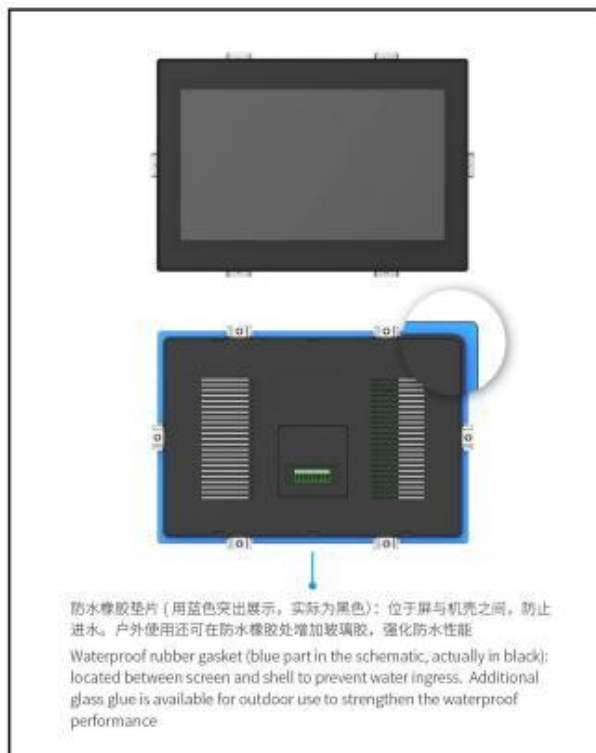
序号 No.	名称 Name	说明 Description
-----------	---------	-------------------

1	T5L2 芯片 T5L2 ASIC	2019 年量产, 1MBytes 片内 Nor Flash, 其中 512KBytes 用于存储用户数据库, 擦写次数>100,000 次
2	液晶屏接口 LCM interface	FPC50_0.5mm, RGB 接口 FPC50_0.5mm, RGB interface
3	电阻触摸屏接口 RTP interface	4Pin_1.0mm 接口 4Pin_1.0mm interface
4	用户接口 User interface	用于供电和串口通讯, 8Pin_3.81mm 座子。串口下载速率 (典型值): 12KByte/s 8Pin_3.81mm socket for power supply and serial communication. Download rate (typical value): 12KByte/s
5	Flash	16MBytes NOR Flash, 存放字库、图片、音乐文件, 擦写次数>100,000 次 16MBytes NOR Flash, for fonts, pictures and audio files. Rewrite cycle: over 100,000 times
6	扩展 Flash 接口 Expand Flash	可以扩展到 64Mbytes NOR Flash 或 48Mbytes NOR Flash+512Mbytes NAND Flash Expandable to 64Mbytes NOR Flash or 48Mbytes NOR Flash+512Mbytes NAND Flash
7	蜂鸣器 Buzzer	3V 无源蜂鸣器, 功率: <1W 3V passive buzzer. Power: <1W
8	RTC	纽扣电池供电, 精度: $\pm 20\text{ppm @}25^{\circ}\text{C}$ Button cell for power supply. Accuracy: $\pm 20\text{ppm @}25^{\circ}\text{C}$
9	SD 卡接口 SD interface	FAT32 格式, 下载文件, 文件可在屏幕统计显示 FAT32. Download files by SD interface can be displayed in statistics
10	预留模块接口 Reserved module interface	WIFI 模块: 焊接 WIFI-10 模块, 可连接到云平台实现远程更新 USB 模块: 焊接 USB 模块, 可通过 U 盘下载文件 Wi-Fi module: connect to the cloud platform to update remotely USB module: download files by USB flash disk
11	PGT05 接口 PGT05 interface	当产品因意外无法正常运行时, 可通过 PGT05 更新 DGUS 底层, 使产品重新恢复正常 When product crashes by accident, you can use PGT05 to update DGUS kernel and make the product return to normal

包装和物理尺寸：

外形尺寸 Form Factor	264.1mm (W)×178.0mm (H) ×21.0mm (T)			
净重量 Net Weight	660g			
包 装 标 准 Packaging Standards				
包装箱型号 Model	包装箱尺寸 Dimensions	层数（层） Layer	数量/层（片） Quantity/Layer	总数量（片） Quantity(Pcs)
1 号箱 Carton1:	220mm(L)×160mm(W)×47mm (H)	-	-	-
2 号箱 Carton2:	250mm(L)×200mm(W)×80mm (H)	-	-	-
3 号箱 Carton3:	320mm(L)×270mm(W)×80mm (H)	-	-	-
4 号箱 Carton4:	435mm(L)×335mm(W)×290mm(H)	-	-	-
5 号箱 Carton5:	600mm(L)×430mm(W)×290mm(H)	1	10	10





让储能更安全、更高效

Make Energy Storage Safer and More Efficient

深圳市飞思捷跃科技有限公司

<https://www.feisjy.com>

邮箱: support@feisjy.com