旋坤物联网平台

使用说明

文件版本号: V1.02 日期: 2023-01-18

版本信息

日期	作者	版本	内容	备注
2021-08-26	LFJ	VO. 90	草稿	
2021-09-02	YY	VO. 91	修改文件各,与平台名称一样	
2021-10-11	LFJ	VO. 94	更换图片, 增加系统导航栏的说明	
2021-11-20	LFJ	VO.95	1. 增加控制记录、空闲设备管理、	
			产品类别、测点标签功能	
			2. 替换图片	
2021-12-10	LFJ	VO.96	增加物联卡平台功能	
2022-01-08	YY	V1.00	正式发布	正式发布
2022-09-14	LFJ	V1.01	修改一些文字表述	
2023-01-18	YY	V1.02	更新公司地址信息	

目录

1.	系统描述	5
	1.1. 系统简介	5
	1.2. 系统面向用户的群体	5
	1.3. 系统实施	5
2.	系统运行	6
	2.1. 登录系统	6
	2.2. 监控大屏	6
	2.3. 平台指引	7
	2.4. 项目监控	8
	2.4.1. 项目监控	8
	2.4.2. 设备监控	12
	2.4.3. 控制记录	13
	2.5. 项目管理	13
	2.5.1. 项目列表	13
	2.5.2. 项目分组	
	2.5.3. 项目组态库	
	2.5.4. 设备组态库	17
	2.5.5. 空闲设备管理	17
	2.6. 产品管理	
	2.6.1. 产品列表	
	2.6.2. 测点库	
	2.6.3. 测点标签	21
	2.6.4. 产品类别	21
	2.7. 物联管理	22
	2.7.1. 物联监控	22
	2.7.2. 物联设备	26
	2.7.3. 产品分组	26
	2.7.4. 物联测点	27
	2.8. 报警管理	
	2.8.1. 未处理报警	
	2.8.2. 报警记录	29
	2.8.3. 报警联系人	
	2.9. 消息通知	
	2.10. 数据统计	
	2.10.1. 项目统计	
	2.10.2. 报警统计	
	2.10.3. 设备统计	
	2.10.4. 物联设备统计	
	2.11. 系统管理	
	2.11.1. 基础数据	
	2.11.2. 大屏管理	34
	2.11.3. 组织类型权限	35
	2.11.4. 组织机构	

	2.11.5.	用户管理	
	2.11.6.	访客管理	45
	2.11.7.	超级管理员	47
	2.11.8.	账户管理	47
	2.12. 我的	旧志	
	2.13. 系统	日志	
	2.14. 数据	备份	
	2.15. 关于		50
	2.15.1.	版本信息	50
	2.15.2.	授权信息	50
	2.16. 系统	标题栏	51
	2.16.1.	监控大屏	51
	2.16.2.	运维派单	51
	2.16.3.	物联卡平台	
	2.16.4.	个人账户	
	2.16.5.	告警	53
	2.16.6.	消息	53
	2.16.7.	全屏	53
3.	制造商信息		54

1. 系统描述

1.1.系统简介

旋坤物联网平台,实现了物联网应用的基础功能,采用 MQTT 物联网协议,支持定时 采集、上报、条件上报和有报警时主动上报。优先采集报警数据、上报报警消息。

远程遥控采用 MQTT,设备端优先接收、处理并反馈。通过各种样式的图表及数据快速 掌握项目的设备运行情况;适用于智能制造解决方案,能够帮助工业企业迅速建立远程连接 和管理;支持企业开展远程运维服务,利用产品服务化扩大市场,实现产品增值。

1.2.系统面向用户的群体

用户	特征	使用本产品的好处
物业方	需要了解项目的整体情况,如设备运	能随时随地了解项目的整体
	行情况、设备的报警处理	情况并及时的安排处理
客户	只需了解所属自己设备的运行情况	清晰明了,快速定位
领导	1) 需要了解所有项目的整体情	能随时随地了解所有项目的
	况,如设备运行情况、任务	整体情况并及时的安排处理
	的分配。	
	2) 移动端远程监测。	
运行人员	1) 机房现场值守。	全面、易用、直观的监控系统
	2) 轮班。	

1.3.系统实施

架构模式主要采用 B/S 结构模式,只需要有一台能上网的电脑就能使用,免安装,通过 web 浏览器就可以进入系统,界面展示是可视化的。

2. 系统运行

2.1. 登录系统

打开浏览器, 输入系统域名, 登陆界面如下图 2.1-1 所示。

↓ 旋坤物联网平台 (hbl/black)		Contraction of the second	
	账号登录		
Par internet	A 请输入您的用户名		
	合 请输入您的密码	۵	
	⊘ 请输入验证码	u812	
	登录		
		A CONTRACTOR	

图 2.1-1

注意**:**

◆ 内部组织人员的登陆入口和外部组织人员的登陆入口不一样。

2.2. 监控大屏

物联网平台主界面可以灵活配置,目前配置的内容有:项目统计、所有设备统计、报警 情况、项目列表以及站点分布图、对大屏显示的内容可以按行业、区域、设备类型、设备型 号检索等;监控大屏主界面的配置可以参考 2.12.2。



图 2.2-1

2.3. 平台指引

在监控大屏界面点击【控制中心】进入到平台指引界面,平台指引主要统计项目总数、 设备总数、今日设备告警次数和今日处理告警次数等等,使操作人员登录系统后可以快速了 解当前账户的系统、项目、设备运行情况。



图 2.3-1

2.4. 项目监控

2.4.1. 项目监控

项目是系统核心,为了能高效、简洁的管理项目,将项目下的设备、采集的数据和报警 等统一设计为同一个页面,只需切换项目就可以掌握各个项目的运行情况。

൙ 旋坤物职	X网平	台 内部版 v2.55			1887年7日 🕥 系統管理员 🗸 白 音🗣 🍳 消息 🕄 全屏
☆ 平台描引		· 项目监控 / 项目监控			
@ 项目监控	~	6★ ✓ 第88章	项目概况 连接图 项目设备 实时数据	历史数据 未处理报警 报警记录 设备组态 6	项目组态 0 视频监控 0
☆ 项目监控		项目 (15)	设备统计	物联设备统计	报警信息
合 设备监控		 旋坤展厅综合监测2 			
人 約4628		● 南方电网能源系统			
Li istrica		• 松下光伏系统	• 正型: 3分	17世:7台	
項目管理	~	● 相阳医院节能系统	● 告察: 0台	- 告答: 0台 网关总数	A
88 产品管理	~	● 高岭商贸城节能项目	6 南线:7台	- 篇线: 2台 9	對无极營
A		 志高监控項目 			in 2004 in
③ 粉枝重相	~	• 绿杆机在线监测 图志			
道根智慧理		 商业新风滤网监测 	*****	TOAT	
⊲> 清息通知		 多联机在线监测 	基 本信息	項目位置	
		• 工业除尘滤网监测	旋坤展厅综合监测2	● (F###	0 0
(1) 数据统计		• 热能变频模块机在线监测 [10]	所闻区域:黄埔区 所属行业:智慧能源	经度: 113,439	東江之間 住竹山公園
③ 系統管理	\sim	• 智慧农业大棚 (副态)	项目状态: 30年	617. 1 新度: 23.1659 大会山高林公田	
		• 空调箱滤网监测 潮志	项目前介: 创建时间: 2022-07-14 16:55:48		
		◎ 旋坤展厅综合监测	项目地址:		
□ 系统日志		● 无端直能在线监测			
				CARABINA O CARABINA	

图 2.4.1-1 **项目概况:**查看项目整体的运行情况如上图 2.4.1-1。

6	≥旋	申物聍	€ M J⊃	Pé	→ 内部版 v2.5.5										****	系統管理员 ~	.Ω 告 ₽ @ 消 <mark>8</mark> 9 :	〇 全屏
ର	平台指引			=	项目监控 / 项目监控													
	項目監控		^		行业 > 项目名称		项目概况	连接图	项目设备	实时数据	历史数据	未处理报警	报警记录	设备组态①	项目组态€	视频监控		0
	合 项目出	112			项目 (15)		05.93		V #+	載点 1:1	48 0 8±0	98百百位日初史				267		
	合 设备器	112			 旋坤展厅综合监测2 		04.0H 51177										ŧт.	
	合 控制设	录			• 南方电网能源系统						-	i i					Egin	
я	项目管理		~		• 松下光伏系统	坦志						-	•			L	·	
					 初阳医院节能系统 高品音明時期的原見 	10*												
88	3 产品管理		ř		 高時間页端780-00日 志高监控項目 	940					1		1					
\$) 物联管理		~		 螺杆机在线监测 	组态					NR.	manan manan						
ă	报警管理		~		• 商业新风滤网监测	· · · · ·						- <u></u>	• (111)	-				
4)消息通知				 多联机在线监测 	组态					19327403.04 4038427403 660_0224-0005	ra Ratiolo	28±5	640-14 598/87C98	258			
~			~		 工业除尘滤网监测 							<u>i</u>	i ······ []	zi 🗾				
	84364441		Ť		 熱能变频模块机在线监测 	组态				RHETES	-		e 20 1000 40,0	0401 2010041 60 810 2010042 801,323340041				
¢	3 系統管理		~		 智慧农业大棚 	组态						<u> </u>						
6	我的日志				 空调箱滤网监测 たけ常になった形 	组态						MA AND						
F	系统日志				 此中級门均白鱼肉 于場直能在线公園 	旧古						No. No.						
	1012640											2211410044						
	1000 100 100																	
0)关于		\sim															

连接图:全面了解设备的部署架构和连接状态。

图 2.4.1-2

项目设备:查看具体项目下的被监测设备当前状态及基础信息。

൙ 旋坤物聁	网平台	台 内部版 v2.5.5									<u>运维派种</u> 10	₩₩₽₩	系統管理员 ~	☆告撃 ◆消撃 (○ 全屏
☆ 平台指引		· 项目监控 / 项目监控													
項目監控	~	行业 > 项目名称		项目概况	连接图	项目设备	实时数据	历史数据	未处理报警	报警记录	设备组态€	项目组态①	视频监控		0
☆ 项目监控		项目 (15)		选择设备		Q 査询									88
☆ 设备监控		 旋坤展厅综合监测2 		设备名称						状态	产品型	8		485她址	
☆ 控制记录		● 南方电网能源系统		温湿度传感器						正常	JXBS			6	
□ 项目管理	~	 松下光伏系统 地印度拉拉纳系统 	組态	变压器						素线	ZHM89	0		3	
98 产品管理	<u> </u>	 高岭高贸城节能项目 	祖志	空调主板						南线	KT			1	
		 志高监控項目 		二氧化碳						南线	CO2Transn	nitter		1	
⑦ 物联管理	× I	 螺杆机在线监测 	組态	电表						南线	DDSU6	56		3	
<u>☆</u> #警管理	~	 商业新风滤网监测 	Ś	用約位的情報						正常	VGM20	7		9	
<⇒ 消息通知		多联机在线监测	相称	光照度传感器						南线	DZD-T	4		4	
ai 数据统计	\sim	 工业除尘滤网监测 わかかたままりロカンドの回 		风速传感器						南线	JXBS-300	1-FS		2	
③ 系统管理	~	 智慧农业大棚 	御志	GPS/北斗定位	模块					陶线	K2T-RG	PS		1	
		 空调箱滤网监测 	-												
Fe 1880 D 52		◎ 旋坤展厅综合监测													
Fi 系统日志		 无锡直能在线监测 	個态												
⊖ 数据备份								共	10 🙊 🕤 🚺	2 前往 1	Д				
 关于 	~														

图 2.4.1-3

൙ 旋坤物	联网平	台 内服版 v255								<u>24374</u>	111X # ¥ H	系統管理员 〜 ウ	en an	罪
① 平台指引		项目监控 / 项目监控												
④ 项目监控	^	行业 > 项目名称	项目概况	连接图	项目设备	实时数据	历史数据	未处理报警	报警记录	设备组态●	项目组态①	视频监控		2
☆ 项目监控		项目 (15)	选择设备		输入测点名称		0 重約	○ 自动刷新						
☆ 设备监控		 旋坤展厅综合监测2 		设备名称			測点名称		测点值		*	羊时间	提作	
合 控制记录		 南方电网能源系统 		变压器			油位低		12		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
6 项目管理	~	 松下光伏系统 20印座腔节线至接 	85	变压器			DII状态		26		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
92 产品管理	~	 高岭商贸城节能项目 	组态	交压器			DI2状态		26		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
		 志高监控項目 		变压器			DI3状态		47		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
③ 物联管理	Ň	 螺杆机在线监测 	180	变压器		1	001输出状态		71		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
<u> </u>	~	• 商业新风滤网监测	<	交压器		1	DO2输出状态		21		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
◇ 清息通知		 多联机在线监测 	88	变压器		1	203输出状态		4		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
(清) 数据统计	~	 工业除尘滤网监测 おかかかまままったのの 	85	变压器			DI4状态		9		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
向 系统管理	~	 把前6支列模块与LitzGall列 智慧农业大棚 	41.02	变压器		1	王感温度浮点		60		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
C		 空调箱滤网监测 		变压器			绝对压力		15		2022-09-	14 09:46:34	历史载播	
E= 我的日本		 旋坤展厅综合监测 		变压器			压感温度		6		2022-09-	14 09:46:34	历史数据	
File File File File File File File File		 无竭直能在线监测 	组态	夸压器			相對压力		0		2022-09-	14 09:46:34	历史教教	
母 数据备份							共15条	20条/页 ~ <	1 > #	往 1 页				
⑦ 关于	~													

实时数据:能够看到设备实时采集的数据,及时关注参数实时信息。

图 2.4.1-4

注意:

- 启动自动刷新按钮,根据设置的上报间隔时间进行刷新上报数据;不启动自动刷新,则需要手动点击查询按钮,列表的数据才会刷新。
- 外部组织的用户如果想查看被授权项目下的被监测设备数据,需要联系内部组织人员授权查看看被检测设备的数据。

历史数据:通过历史数据,可查看设备相关寄存器的历史数据,能以列表、曲线图方式展示。



图 2.4.1-5

未处理报警:快速查看项目未处理报警的设备信息。

C	旋坤物联	网平台	★ 内部版 v255									101 101 101	X卡平台 💽 系统管理员 ~	요 告 😤 🌣 消 💭 근 全屏
	平台描引	E	项目监控 / 项目监控											
۲	项目监控	^	行业 > 项目名称		项目概况	连接图	项目设备	实时数据	历史数据	未处理报警	报警记录	设备组态 🛙	项目组态 视频监控	0
	7 项目监控		项目 (15)		告誓级別 〜	选择设备		选择测点		© #	治日期 至	结束日期		
	7 设备监控		 旋坤展厅综合监测2 		20 dit 47	87	法联制者	副去唐	牛薯鍋到	÷	体际设大	体强力学	型#¥熟加回 ☆	15.00
	> 約制记录		• 南方电网能源系统		IK M C	10	自言的風	NUMBER OF BRIDE	14 25 WAR		82 4 0	6208		2811
-			● 松下光伏系统	組态	一楼1#系統 【告警	补机-M 】	内机通讯故障	1	重要		产生	第0位产生告警: 1#内 机通讯故障	2022-09-14 09:21:42	处理
٥	项目管理	~	● 祁阳医院节能系统		一楼1#系统	补机-M	主机故服—	1	10.00		声性	第0位产生告警:1#高	2022-09-14-09-21-42	05-388
88	产品管理	\sim	 高岭商贸城节能项目 	组态	【告警	1	10000					压故障		
۲	物联管理	~	 志高监控項目 		外机≠【告	晉]	内机通讯故障	1	重要		严生	第0位) ²⁶ 生告警:1#内 机通讯故障	2022-09-14 09:21:32	处理
			● 螺杆机在线监测	গ্রাক								第0位产生生弱:18高		
	报警管理	~	 商业新风滤网监测 	<	外机#【售	쯩]	主机故障一	1	要要		产生	压故障	2022-09-14 09:21:32	处理
	清息通知		● 多联机在线监测	相志	一楼1#系统 【告聲	№Л-м 1	内机通讯故障	32	重要		产生	第5位产生告警: 6#内 机通讯放踪	2022-08-31 16:34:06	处理
			 工业除尘滤网监测 		19.1 - 27.47	sken sa						657 (ATT AT AT 20. 1417)		
ារី	数据统计	~	 热能变频模块机在线监测 	915	一般19所玩	1 1	主机故障一	32	重要		产生	第5位产生告誓:1#A 机驱动通讯故障	2022-08-31 16:34:06	处理
	系统管理	~	● 智慧农业大棚	如态	一楼1#系统	₩Л-м	主机故障二	32	重要		产生	第5位产生告警:低压 体成19460	2022-08-31 16:34:06	处理
E.	要的日本		 空调箱滤网监测 	组态	188							19/09/09/04		
	20021-002		 旋坤展厅综合监测 		一楼1#系统 【告警	外机-M 】	主机故障三	32	重要		产生	第5位产生告警:环境 温度过高或过低	2022-08-31 16:34:06	处理
Ē.	系统日志		 无锡直能在线监测 	相志						_				
	数据备份						共	10547 条 20身	(国) (1)	1 2 3	4 5 6	··· 528 >	前往 1 页	
0	关于	~												

图 2.4.1-6

报警记录:可以查看设备的历史报警情况以及修复报警的情况。

🕒 旋坤物	b联网平	台 内部版 v255					_	<u> 新史大麻 / 「」</u>	### #	1910 7 7 1 1	系統管理员 ~	¢ 88 ¢ 88 ℃
① 平台指引		·····································										
項目監控	^	行业 > 頃目名称	项目概况 连	接图 项目设备	实时数据	冒 历史数据	未处理报警	报警记录	设备组态①	项目组态①	视频监控	
☆ 项目监控		项目 (15)	秋志 ~	告誓税別 ~ 法押诉	18 v 18	利点 ~	2022-08-15 09:48:29	至 2022-09-14 09:48	29		Q 服开更多	
☆ 设备监控		 旋坤展厅综合监测2 	设备名称	告答测点	测点值	告警級别	告誓状态	告警内容	处理状态	采样时间		操作
☆ 控制记录		 南方电网能源系统 松下光伏系统 	一楼1#系统外机- M	内机递讯故障	1	重要	产生	第0位产生告警: 1 "内机通讯故障	未处理	2022-09-14 09:21: 42	查看数据	处理 更多 ▼
🗇 项目管理	~	● 祁阳医院节能系统	一後1#系统外机- M	主机故障一	1	重要	产生	第0位产生告警:1 #高压故障	未处理	2022-09-14 09:21: 42	查看故观	处理 更多 ▼
※ 产品管理	~	 高岭高贸城节能项目 100 100	外机#	内机通讯故障	1	重要	产生	第0位产生告警:1 #内机通讯故障	未处理	2022-09-14 09:21:	查有效思	25章 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
③物联管理	ž	● 螺杆机在线监测 ====================================	< 外机=	主机故障一	1	重要	产生	第0位产生告警:1 #高压故障	未处理	2022-09-14 09:21: 32	宣有效恶	更多 ▼
0 消息通知		 商业新风波网监测 多联机在线监测 185 	一根1#系统外机- M	内机通讯故障	0	重要	依复	第5位恢复告警:6 #内机通讯故障		2022-09-14 08:51: 42		更多 *
新 · 數据统计	~	 工业除尘滤网监测 热能变频模块机在线监测 	一楼1#系统外机- M	主机故障一	0	重要	恢复	第5位恢复告警:1 #风机驱动通讯故 障		2022-09-14 08:51: 42		更多 *
③ 系統管理	~	 ・ 智慧次业大棚 ・ 1135 ・ 空商箱途网监测 ・ 国本 ・ ・ ・	外机#	内机通讯故障	0	重要	依复	第5位恢复告警:6 《内机通讯故障		2022-09-14 08:51: 32		更多 •
· 我的日志		◎ 旋坤展厅综合监测	外机#	主机故障一	0	重要	保賀	第5位恢复告警:1 #风机驱动通讯故		2022-09-14 08:51:		更多 •
⇒ 秋田日心 目 数据备份		● 无锡直能在线监测			共 77458 条	20条/页 ~ <	1 2 3	4 5 6 -	··· 3873 >	前往 1 页		
② 关于	~											

图 2.4.1-7

设备组态: 一个网关下的所有设备做成一个独立的设备组态, 方便对不同网关下的设备独立 监控。

🔑 旋	申物联网	平f	☆ 内部版 v25.5										1100 H W H Y H	系統管理员 ~ (2 告음 수 淵용 다 주변
☆ 平台指引		2	项目监控 / 项目监控												
▲ 项目监控		E	行业 > 現目名称		项目概况	连接图	项目设备	实时数据	历史数据	未处理报警	报警记录	设备组态①	项目组态①	视频监控	0
合 项目编	腔		项目 (15)									-015011082020	10* _E_AD*#		ATTIVATE ADDATE THE
合 设备编	键		 旋坤展厅综合监测2 									直接查看和监控每组设备	,可在项目管理·项目列	表-组态中进行可视化设	m-9641979—1968648664, 7916 H.
合 控制	建		• 南方屯网能源系统			-									
○ 项目管理			● 松下光伏系统	組态	空调箱相杰	-000		李调结组	5-003	<u> </u>					
~ +===			 初阳医院や龍糸坑 高給査問はち飲活目 	田本	1193410			19114							
			 市場にはなる「Pilloyal」 志高监控項目 												
③ 物联管理			 螺杆机在线监测 	组态											
道报警管理			 商业新风滤网监测 	<											
<♪ 消息通知			 多联机在线监测 	相志											
(1) 数据统计			 工业除尘滤网监测 												
			 熱能变頻構块机在线监测 	88.05											
③ 系統管理			 智慧农业大棚 如源論波展览潮 	組合											
🛱 我的日志			 ・	42404											
🛱 系统自志			 无锡直能在线监测 	相志											
8 数据备份															
⑦ 关于		Į.													

图 2.4..1-8

项目组态: 一个项目可配置一个项目组态,快速实现项目业务逻辑和个性化监控,能够生动 形象的看到整个项目整体情况以及远程操控设备信息。



图 2.4.1-9

视频监控:项目关联摄像头后可以随时对项目远程监控也可以查看回放记录。

9	旋坤物联	网平台	台 内部版 v255	<u></u>
ធ	平台描引	1	项目监控 / 项目监控	
Q 1	天日追泣	~	行业 > 第日名称	项目概况 连接图 项目设备 实时数据 历史数据 未处理报警 报警记录 设备组态0 项目组态0 视频监控 🕑
\$	项目监控		联目 (15)	视频预防 视频网故
슈	设备监控		 旋坤展厅综合监测2 	环境监控师@失近40799123)
\$			 南方电网能源系统 	
			• 松下光伏系统	
	RHT	~	• 初阳医院节能系统	
88 7	-品質理	~	 高岭商贸城节能项目 	
			 志高监控项目 	
			 螺杆机在线监测 	
<u>n</u> ;	「「「「「」」	~	• 商业新风滤网监测	
4 1	A忠送知		• 多联机在线运用 图8	A DE LA DE L
			● 工业除尘滤网监测	
an 1	CHILIPST .	~	• 热能变频模块机在线监测 688	
@ 1	系统管理	~	• 智慧农业大棚 国西	
B 1	唐約日志		• 空调描述网监测 185	
			⑥ 旋坤展厅综合监测	
B 1	系统日志		 无場直施在线监测 (15) 	
	故据备份			
0 1	XT			

图 2.4.1-10

2.4.2. 设备监控

设备监控,为了提高监控效果,将项目和设备单独划分模块,设备监控专注于对设备的 监控;支持设备状态、设备所属项目、设备类型、设备型号、设备名称等进行分类和综合检 索;快速获取设备状态信息。

6	旋坤物联	网 平1	合 n部版 v2.5.5						2	蓝拉大屏		物取卡平台	🧟 系統管理员 🗸	요 告 🤗 4 消 🏶 🗋 全屏
ស	平台描引	-	項目监控 / 设备监	Ŕ										
۲	项目监控	^	(状态 ~) 項	• •	选择类型 ~	产品型号 ~	选择区域 > 行业	 > 设备名称 	0 8	词 こ重				●提示
	☆ 项目监控		设备名称	设备状态 ≑	测点个数	产品类型	产品型号	地区 🗘	行业 🗧	485地址	所属网关	所属项目	创建时间 🗘	备注
1	☆ 设备监控		KMS	周线	1	GP5/北斗定位模块	K2T-RGPS	黄埔区	智慧环保	2	3222500001	旋坤展厅综合监测	2022-09-07 18:41:	
	☆ 控制记录		GPS/北斗定位模块	南线	10	GPS/北斗定位模块	K2T-RGPS	黄埔区	智慧総源	1	网关680_332022090 9	<u>旋坤属厅综合监测</u> 2	2022-09-06 16:23:	
	项目管理	~	电表	南线	2	电表	DDSU666	黄埔区	智慧能源	3	网关680_332022090 9	<u>旋坤展厅综合监测</u> 2	2022-08-24 19:16:	
88	产品管理	~	商户电动阀1状态-(A	正常	8	光耦隔离模块	MB-6oim-220	长沙市	智慧総源	35	网关XKGW602-高 岭-机房-122210000	高於高冠城节能项	2022-08-24 11:54:	
۲	物联管理	~	C220V采集)-10								1	H		
	报警管理	~	商户电动阀1控制-(4J 4C-4路继电器)-7	正常	4	继电器	MK485SC-T73-4J4C	长沙市	智慧能源	32	网关XKGW602-高 岭-机房-122210000 1	<u>高岭高峦城节能</u> 项 且	2022-08-24 11:53:	
	消息通知 数据统计	~	机房-电动阀控(3-4 阀)(6J6C-6路继电器) -13	正常	<u>6</u>	继电器	MK485SC-T73-6J6C	长沙市	智慧総源	29	网关XKGW602-高 岭-机房-122210000 1	高岭直贸城节能项 且	2022-08-24 11:53:	
	系统管理	~	机房-电动阀控(1-2 阀)(4J4C-4路继电器) -7	正常	ŝ	继电器	MK485SC-T73-4J4C	长沙市	智慧能源	30	网关XKGW602-高 岭-机房-122210000 1	高岭直贸城节能项且	2022-08-24 11:53:	
6	我的日志 系统日志		HD700冷却泵变频 器-2#	正常	4	HD700水泵变频器	HD700水泵变频器	长沙市	智慧端源	32	网关XKGW602-高 岭-机房-122210000	高岭直峦城节雄项 且	2022-08-24 11:52:	
	数据备份					共 15	7 条 20条/页 [∨]	< 1 2 3	4 5 6	8	> 前往 1 页			
0	**													

图 2.4.2-1

点击"测点个数"和"所属项目"会跳转到项目监控页面。

2.4.3. 控制记录

记录操作项目组态的下发记录。

൙ 旋坤物联												
⑦ 平台指引	1	项目监控 / 控制记录										
@ 项目监控	^	項目 ~ ③ 2022-	8-15 09:53:33 至 2022-09-14 09:53:33	(1) 建调								
☆ 项目监控		项目 ≑	操作内容	用户	登录IP	操作时间 ⇔						
☆ 设备监 控		无锡直账在线监测	网关: 3418100000,设备:W05-1直膨内机,到	lintj	116.21.15.101	2022-09-01 18:08:27						
☆ 控制记录		无锡直膨在线监测	网关: 3418100000, 设备:W05-1直膨内机. 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 18:08:25						
	~	无锡直账在线监测	网关: 3418100000,设备:W05-1直膨内机,测	lintj	116.21.15.101	2022-09-01 18:08:23						
		无锡直能在线监测	网关: 3418100000,设备:W05-1直膨内机 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 18:08:18						
88 产品管理	~	无锡直能在线监测	网关: 3418100000, 设备:W05-1直膨内机, 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 18:00:51						
③ 物联普理	~	无锡直膨在线监测	网关: 3418100000, 设备:W05-1直影内机, 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 18:00:49						
* ******		无锡直能在线监测	网关: 3418100000,设备:W05-1直膨内机 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 18:00:45						
	Ť.	无锡直膨在线监测	网关: 3418100000,设备:W05-1直膨内机. 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 18:00:41						
◆ 消息通知		无锡直能在线监测	网关: 3418100000,设备:W05-1直影内机,到	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 17:42:39						
(計) 数据统计	~	无锡直能在线监测	网关: 3418100000,设备:W05-1直影内机. 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 17:42:17						
		热能变烦模块机在线监测	网关: 3418100002,设备·变频模块机-设定, 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 16:18:28						
③ 系統管理	~	热能变烦模块机在线监测	网关: 3418100002,设备·变频模块机-设定,测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 16:18:23						
□ 我的日志		熱能变烦模块机在线监测	网关: 3418100002, 设备·变频模块机·设定. 测	linfj	116.21.15.101	2022-09-01 16:18:20						
		旋坤展厅综合监测2	网关: 3223100826,设备:网关680_322310082	chenjg	116.21.15.101	2022-08-31 09:35:39						
		A fan i de 1990 1999 7 dae de stên bied n										
			共 37 条 2	12 》前	往 1 页							

图 2.4.3-1

2.5. 项目管理

2.5.1. 项目列表

项目列表,以列表的方式显示,同时对项目的运行状况进行统计,方便明了。

൙ 旋坤物耳	关网P	四台 内部版 v25.5						MARKEN N		/ *** ***	● 系統管理员 ~ ♀ 告	P = 318 (:全屏
⑦ 平台描引		项目管理 / 项目列表											
• 项目监控	~		15		_	11			2				
〇 项目管理	~	B	项目总数			正常项目		B	故障項目		国際	8	
☆项目列表													
☆ 项目分组		秋志 > 业主	~ 选择区域	~ 行业	~ 項目名称	の曲		15				添加項目	
☆ 项目组态库		项目名称	业主	状态 ○	物联设备	被监测设备	組态 ≑		行业◎	地址	操作 🛛		
☆ 设备组态库		旋坤展厅综合监测2	旋坤科技	1034	9	10		黄埔区	智慧能源		组志 设备管理	更多 •	
☆ 空闲设备管理		南方电网能源系统	旋坤科技	正常	1	1		增城区	智慧能源	广州市增城区新塘	組态 设备管理	更多 •	
38 产品管理	~	松下光伏系统	旋坤科技	正常	3	10	光伏组态	黄埔区	智慧能源		组态设备管理	更多 •	
A 449919378		初阳医院节能系统	旋坤科技	正常	3	56		永州市	智慧能源	永州市祁阳县民生	HIS REAL	更多 •	
	Ť	高岭商留城节能项 且	旋坤科技	故障	12	24	<u>高龄商団城暖通组</u> 态	长沙市	智慧能源	湖南长沙市开福区	组态 设备管理	更多 •	
近报警管理	~	志高监控项目	志高	正常	2	0		南海区	智慧暖通	佛山市南海区	us gange	98 •	
<⇒ 消息通知		螺杆机在线监测	A派科技园	正常	1	1	螺杆机组态 正式版	南京	智慧暖通	江苏省南京市梧霞	組态 设备管理	夏多 •	
们 数据统计	~	商业新风法网监测	旋坤科技	正常	1	1		江宁	耗材监测	南京江宁南峡路	相志 设备管理	更多 •	
③ 系统管理	~	多联机在线索测	A派科技园	故卿	2	16	多联机内机1套组态	南京	智慧暖通	江苏省南京市梧霞	us of the	更多 •	
□ 我的日志						井15 帝 20	御雨 × く 1 :	BIP 1 70					
日本 系统日志													

图 2.5.1-1

此模块还可以进行"添加项目"、"编辑"项目、"删除"项目、编辑组态、更换业主、查看详情、 关联监控、批量导入测点、设备等操作。

设备管理:点击"设备管理"跳转到关联设备页面;在该页面可以给项目添加设备、测点等。

C	旋坤物耳	关 网 직	平台	内部版 v2.5.5											盆拉大麻		<u>RM</u>	物联卡平台	7 😨	系統管理员	~ ¢ #	• 瑞 <mark>紀</mark> C :	全屏
	平台描引		8	项目管理 / 项目	列表																		
۲	项目监控	~			a 1	5				F	a 11				A	3				A	1		
	项目管理	^			ų.	目总数					正常項	10				故障项目					高线项目	1	
	> 项目列表																						
٢	> 项目分组			状态 ~	<u>w</u> = ~	· _ 选择	区域 ~	行业		项目名称		Q 直向		○ 展开更多								添加项目	
ť	> 项目组态库			项目名称		业主		状态≎	物联设	۱.	被监测设	备	组态 ≎		区域○	行业。		地址			操作 🛛		
٢	> 设备组态库			旋神展厅综合监测	<u>U2</u>	旋坤科技		故障	9		10				黄埔区	智慧能	θ.			協志	设备管理	更多 •	
	> 空闲设备管理			南方电网能测		項目列表 / ②	899 B												+	組存	设备管理	更多 •	
88	产品管理	~		松下光伏周	高岭商贸城市	ち能項目												Bac		题卷	设新营理	更多 •	
0	6122.0070			招阳医院节篇	设备关联	物联设备	被滥须	设备 连接	8 区域管		_						_		-	組态	(2.84 ML III	更多 🔹	
	1000 80			高岭商馆城主 且	0.010	27.80	BXRR	839762R ~	25454	nave a			1071 Mileta -	-	Langer (b)		81004	EEGO ·		組态	设备管理	更多 •	
ă	报警管理	~		志高监控系	动物化的	810	4853834	and and an		450.00	THE Units	6 R.	2130	1	10	1	Brtit BR			組态	0.81 M II	更多 •	
	清息遥知			螺杆机在线	ACDSHP	2.8	2	0 11		×									-	組态	设备管理	28 -	
	数据统计	~		直业新风波网	ACDSHP. ~ 開発XXS。	2.8	1 255	0 11 6												服态	设新管理	更多 •	
٢	系统管理	\sim		多联机在线	室外,温	2.8	6	4											-	相志	设新管理	更多 •	
e.	春秋日本				KR-R.	2.W	30	0 6						_									
-	20101-142										共 15 条	20条/页		1	前往 1	页							
E	系统日志																						

图 2.5.1-2

组态:点击"组态"跳转到组态界面,可以从组态库导入、组织组态库导入模板、新增组态。

C	旋坤物戰	ŧ网P	P台	内部版 v25.5						<u> 新田大</u> 家			系統管理员	~ ≏#₽	o na€ :	全屏
ଜ	平台描引		8	项目管理 / 项目列表												
	项目监控	~			15			1 1			3			1		
8	项目管理	^			项目总数			正常项目			故障项目			南线项目		
1	> 项目列表															
1	> 项目分组			状态 〜 业主	~ 选择区域	~ 行业	~ 項目名称	○ 重肉		Q 展开更多					添加項目	
۲	> 项目组态库			项目名称	业主	状态 ≑	物联设备	被监测设备	組态 ≑	区 1组 0	行业○	地址		操作 ☺		
۲	2 设备组态库			旋坤展厅综合监测2	旋坤科技	1000	9	10		黄埔区	智慧能源	_	85	28 2 2	更多。	
1	> 空時设备管理			南方电网能源系统				AHATH	苏秋明 田			(市増城区新塘	総合	设备管理	更多 •	
88	产品管理	~		松下光伏系统	※日盤さ ●1800 1980/15 V.0008	10A 848689A							組态	设备管理	更多 •	
۲	物联管理	~		相阻医院节能系统			A 20 P	N 2 COR	D P P D			(市祁阳县民生	81.5	设質質理	更多 *	
ň	招歌的理	~		基程增强就分能均 且								张沙市开福区	總書	设备管理	更多 •	
				志高监控项目		i,cogy &	2 8002958800	2 B/4833987X	4			」市南海区	815	188 M II	更多 •	
49	消息通知			螺杆机在线监测	PERSONAL AND A	HI - BEES /	A69994 A6994					3省南京市梧霞	組态	设备管理	更多 •	
វារី	数据统计	~		商业新风滤网监测								红宁南峡路	85	设备管理	更多 •	
٢	系统管理	~		多联机在线监测								省南京市梧霞	88.05	说新常理	更多 *	
6	我的日志							共 15 亲 20条	页 ~ <	1 > 前往 1 夏	t.					
6	系统日志															

图 2.5.1-3

项目成员:点击"更多-项目成员"跳转到项目成员界面,点击【添加成员】弹出添加成员的 界面,按需输入即可把项目的管理授权与他人。

9	旋坤物聁	阙平	合 内部版 v2.5.5						运维派单 按 取卡平台	- 🧟 系統管理员 🗸 🌣 告誓 🍳 消息 🕄 全屏
ର ହ	台描引		· 项目管理 / 项目列表							
<u>به</u>	目血拉	~	F	15		a 1	1	3		a 1
6 M	目前理	^		项目总数			\$项目	故障	Ξ.	南线项目
	项目列表									
	项目分组		秋志 ~ 业主	◇ 造評区域 ◇	行业・	項目名称	の直接の目的で目的	Q 展开更多		添加项目
	项目组态库		项目名称	业主	状态 ≎ – – – – – – – – – – – – – – – – – –	联设备 被监测	设备 組态 ⇒	区域⇔	行业 🜼 地址	操作 〇
	设备组态库		南方电网绘系系						2	115 役翁繁慶 夏多・
¢	空闲设备管理		松下光伏系统							組态 设备管理 更多 ▼
			20回医院节能易	#06#	ALC: SH	ALMA ALMA	新编成员			組む 没着管理 更多・
88 #	品管理	\sim	高岭商贸城节集	AND FOLLOWING			12010648	o - Distriction		
~ ~			且	高於兩個城市關連目			· 101312.00	wantenda v cox	60 1 1 1	
(9) 10	秋田坦	~	志高监控项目	8005111220			70040			图志 经监管理 项目详情
首报	警管理	\sim		海村商店城外建造日			10005		1633	後古 必要問題 国際市内
			Merold State	高岭南景城节部委员	huangid					100 00mm 00 更换业主 关联公10
4) 🖷	息通知		產业新风滤网络	高价商资减等部项目	huangrg		Drame (出态 设备管理 复制
			多联机在线监	高利用豆碱炒甜菜田	jangaw		BCE	0,100	NON BOD	組态 设备管理 编辑
វារី 🔜	据统计	~	THEORY	高岭南区城节和项目	linfj			1538 52 0	60 HSS	田原
ல் க	統管理	~								BIO WREA TH
			热能变频模块机	a NEE E-J & + 4500	-		482.00 APR - 475	e skrate d	219-00-20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	
B 🕫	納日志					共 15		1 > 前往 1 页		
.	统日志									

图 2.5.1-4

注意:

◆ 只有业主才有"项目成员"的权限,指定由谁来管理当前项目。

关联监控:点击"更多-关联监控"跳转到关联监控界面,点击【添加关联】弹出添加关联摄像头的界面,按需输入即可。关联成功后就可以通过系统或者手机随时查看设备的动态。

൙ 旋坤物	送网平	台 内部版 v25.5						ABAR		(1000 fr FFA)	系統管理员 🗸 🌣 告祭 🍳 消影 🕄 🕁	F
⑦ 平台描引		项目管理 / 项目列表										
· 项目监控	~	F	15		F	a 11		A	3		a 1	
6)项目管理	^		项目总数			正常项目			故障项目		高线项目	
☆ 项目列表												
☆ 项目分组		状态 > 型主	~ 送押区4	和一〇日世	~ 项目名称	の重約	C 🔝 🔍 Q.	展开更多			添加项目	
		项目名称	业主	状态 ≎	物联设备	被监测设备	組态 ≎	区10 00 0	t⊒ana o	地址	操作 ◎	
☆ 设备组态库		旋排展厅综合监测2	旋坤科技	183 4	9	10		黄埔区	智慧能源		組志 设备管理 更多 ・	
合 空闲设备管理		南方电网络源系统		关展出的	_						組态 设备管理 更多 ▼	
98 产品管理	~	松下光伏系统	项目名称 (高龄高贺)	成节能项目)	新增溫拉 (高岭商贸	城节能项目)		×		2	助為 设备管理 更多 *	
③ 新鮮新聞	~	招阻医院节能系统	BRAAK BEER		* 650				184	NT NO.	111月 没着低端 更多 ・	
		高給高留城节能项 且			• 服务商 • appKey	先康堂石云					組态 没希望理 見多・	
	Ň	志高监控项目			* appSecret			-			组态 设备管理 项目详情 项目成员	
<♪ 清息遥知		螺杆机在线监测			* 18.5					•	组态 设备管理 1 更换业主	
(計) 数据统计	~	直让新风波网监测			· 19716						组态 设备管理 复制	
③ 系统管理	~	多联机在线监测				80 80					111本 设备管理 编辑 删除	
我的日志						#15 m 20m	<i>1</i> /0					
□ 系统日志												

图 2.5.1-5

2.5.2. 项目分组

项目分组,为了方便管理、快速定位项目的所在区域、所属组织等。

@ 1	旋坤物联网 ³	平台 内邮版 v2.5.5								100(f ¥th 🦉	系統管理员 🗸 🗘	告🔗 4 消🔗 🕻 全屏
ଳ ≇ଶ	合相引	项目管理/项目分组										
🕢 म्		输入关键字拨索 Q	项目名称		Q 重调							
8 A		项目分组	项目名称	状态	设备数量	分组名称	区域	业主	供应商	维修商	经销商	运维商
	项目列表	自定文 区域 外部组织	旋坤展厅绘合监 测2	30 3 8	19		黄埔区	旋坤科技				
	项目分组	 华中地区 湖南省 	南方电风能源系	正常	2		增城区	旋坤科技				
	项目组态库	永州市 长沙市	松下光伏系统	正常	13		黄埔区	旋坤科技				
	设备组态库	 ▽ 华东地区 ◇ 江苏省 	<u>村阳医院节能系</u> 銃	正常	59		永州市	旋坤科技				
\$ ~ →	空闲设备管理	江宁无锡	高岭高田城节能	2018	36		长沙市	旋坤科技				
**			志憲监控项目	正常	2		南海区	志高				
0		 → 字北地区 → 天津市 	螺杆机在线监测	正常	2		南京	A派科技园				
		四件经济升发区 - 华南地区	<u>高业新风达网监</u> 题	正常	2		江宁	旋坤科技				
⊲) 瀧	8通知	·) 水面 - 佛山市	多联机在线监测	2008	18		南京	A派科技园				
前數	≣统计	□ 四海这	<u>出网蛇牛细业工</u> 医	正常	2		西青经济开发区	旋坤科技				
© 181	完管理 ン	黄埔区	<u>热能变频模块机</u> 在线图测	正用	6		南京	A派科技园				
6 1	的日志					共 15 亲	20条/页 ~	< 1 >	前往 1 页			
6	统日志											

图 2.5.2-1

2.5.3. 项目组态库

为了方便相同类型的项目组态的高效使用,提供项目组态模板,项目组态可以从组态模板、组织组态处复制,然后做定制修改。

൙ 旋坤物耳	关网平	2 台 内部版 v2.5.5		<u>at72.58</u> <u>www.</u> www.trfd Skatagy 0 as - 0 as
⑦ 平台描引		项目管理 / 项目组态库		
④ 项目监控	~	项目组态模板		
日 项目管理	~			E P
☆ 项目列表				
☆ 项目分组				
① 项目组态库		空调箱组态模板3 🖉	空调箱组态模板2 🖉	空调箱组态模板1 《
☆ 设备组态库		组织项目组态库		
合 空间设备管理		输入组织名获服素 Q		
98 ****	~	外部组织		
		- 証坤49技 旋坤bp		
③ 物联管理	~	旋坤合伙		_ •
<u>白</u> 报警管理	~			∠
◇ 清息通知				暂无细态,立即前往添加
	100			立即海面
IIII BOORDOCT	Ť			
③ 系統管理	~*			
日本 我的日志				
File 系统日志				

图 2.5.3-1

2.5.4. 设备组态库

一个物联网网关下的所有设备做成一个独立的设备组态,方便对不同网关下的设备独立监控。

健康 御御 御				- 🧐 系統管理员 🗸 白 告書 🍳 消息 🕄 全用
☆ 平台指引 ○ 平台指引				
@ 项目监控 💛 设备组态模板				
☆ 项目分组			<u>*</u>	
☆ 项目细态库 极快机	2. 螺旋机组态	2 空调箱滤网篮测	2 多联机组态模板 2	
☆ 设备组态库				
☆ 空闲设备管理 の前回日	外間間約			
88 产品管理 · 旋ゅ科技				
 ● 執联算理 >> 差坤合伙 			0	
	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
da ininisian	1		暂无组态,立即前往添加	
			立即通过	
(1) MARAGET				
③ 系统管理 >				
E。 我的日志				
E9 那绕日志				

图 2.5.4-1

2.5.5. 空闲设备管理

自动读取和显示空闲物联设备信息,空闲设备列表自动列出哪些物联设备接入了平台, 但没有归属项目。

൙ 旋坤物	联网平	台 内部版 v2.5.5					<u> </u>		物政夫平台 🖉 系統管理	⋻∨ ♀告₽♀ゅ消₽?⊖全屏
⑦ 平台描引			设备管理							
@ 项目监控	~	经度范围 开始经	g · 结束经度	纬度范围 开始纬度	- 结束纬度	最近1小时至少连接次数	物联id、物联卡号、sn	0 撤销		
🖯 项目管理	^	状态	物联id	版本	经纬度	物联卡号	sn	最后一次连接时间	操	F
☆ 项目列表		在线	2048001002	0340	117.235, 39.0024	898604811920C0629249	XKED902-G4-2048001002	2022-09-14 08:48:15	上下结记录 读取至号	
☆ 项目分组		用线	2048001010	0340	118.835, 31.8335	89860490192071032132	XKED902-G4-2048001010	2022-09-14 08:27:52	上下统记录 读取至号	
☆ 项目组态库		72.68	2048001007	0340	117.881, 33.896	89860490192071032131	XKED902-G4-2048001007	2022-09-14 06:49:39	上下统记录 故歌型号	9888 El 1979 El 1979 El 1979 El 1979 El 1979
☆ 设备组态库		在线	3222200003	0105	118.83, 31.834	898604A21921C1684886	XKED950-3222200003	2022-09-14 04:45:25	上下线记录 波取型号	AND HOUSE
A #4008493		在线	3213400002	0340	118.835, 31.8338	89860492192070738343	XKED902-G4-3213400002	2022-09-13 14:28:41	上下线记录 读取至号	
		在线	3213400003	0340	118.83, 31.834	89860492192070738341	XKED902-G4-3213400003	2022-09-12 11:02:26	上下线记录 读取至号	Sector States
86 产品管理	~	在线	2048001006	0340	118.835, 31.8335	89860490192071032134	XKED902-G4-2048001006	2022-09-12 04:36:22	上下线记录 读取型号	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
⑦ 物联管理	~	在线	2048001009	0339	118.831, 31.8357	89860492192070738342	XKED902-G4-2048001009	2022-09-12 03:44:45	上下线记录 读取型号	
<u>□</u> 报警管理	~	在线	3213200005	0340	118.835, 31.8331	89860492192070738340	XKED902-G4-3213200005	2022-09-11 19:23:19	上下线记录 读取至号	AND BEREAKS
(1) 海南溪切		南线	3223700001	0105	118.83, 31.834	898604A1192140568516	XKED950-3223700001	2022-09-09 09:00:01	LT1922	*** Higher
		7216li	3320220909	0205	0, 0		IED-Lora-1-1006001033	2022-09-08 11:36:15	上下结记录 读取型号	海加到項目
前 数据统计	\sim	用线	3222400020	0105	118.83, 31.834	89860492192070738340	XKED950-3222400020	2022-09-05 15:27:32	上下线记录 读取至号	
③ 系統管理	~	南线	3222400016	0105	118.83, 31.834	89860492192070738340	XKED950-3222400016	2022-09-05 15:25:06	上下线记录 读取至号	
日本					共43条	20条/页 > < 1	2 3 > 前往 1	页		
□ 系统日志										

图 2.2.5-1

此模块还可以查看设备上下线记录、读取型号、删除设备、将设备添加到项目里等操作。

2.6. 产品管理

2.6.1. 产品列表

产品列表,为便捷有效的管理产品,对产品类型、型号进行了分类。

൙ 旋坤物	铁网平台	台 内部版 v255							R Jatema		7 🧟 sæt	1455 ◇ ☆告祭 ゆ消祭 ○全屏
① 平台描引	Ξ	产品管理 / 产品列表										
@ 项目监控	~	请输入类型名称技术			产品名称/产品型号)	电电测点库	~ Q	意 河			\$\$10 ⁴⁴ 63
合项目管理	~	产品类型		十产品类型	产品名称	产品类型	产品型号	产品图片	测点库	厂家	备注	操作
88 产品管理	~	类型名称	类别	操作	K2T-RGPS定位档	GPS/北头完位描						
		全部			块	块	K2T-RGPS					复利 编辑 删除
☆ 产品列表		GPS/北斗定位模块	被监测设备									
☆ 測点库		变压器	被监测设备		高精度环境传感 器	风速传感器	JXBS-3001-FS	•••		旋坤		2271 SAN HR
☆ 测点标签		低氮真空炉	被监测设备	「 新祝 新除								
① 产品类别		HD700水泵变频器	被监测设备		配电变压器	变压器	ZHM890	Mar Cont	变压器			1271 1910 HIX
		逆变器	被监测设备		MK485SC-T73		MK485SC-T73-6					
③ 物联管理	~	交流汇流箱	被监测设备		6C	继电器	J6C		101128			18731 19492 1978
<u>□</u> 报警管理	~	环境检测仪	被监测设备		At the Workship Links	AT AN IN COLO.	41-0-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-					
小 法自误知		继电器	被监测设备	编辑 删除	符晶具全钠炉	低品具全异	符晶具全语对	9 A	10.00.00.2021			3(7) Seria 1977
An International		光晴隔离模块	被监测设备									
(i) 数据统计	\sim	间门	被监测设备		HD700水減変減 器	HD700水泉受须 器	HD/00水派9230 器	÷.	水原变频器			短利 病職 田林
③ 系统管理	~	空气能设备	被监测设备	(清田) 影除	(11) Make 20, a su				(1) 1 (1) (1) (1)			
		冷却塔	被监测设备		平匀更变器-36K TL	逆变器	SUN2000-36KTL		1977119-192-00-35 KTL			双利 编辑 删除
□ 我的日志		水原	被监测设备									
File 系统日志		∽ 螺杆机	被监测设备	新田田林			共 56 条	20条/页 ~	< 1 2 3	> 前往 1	页	
母 数据备份												

图 2.6.1-1 此模块具有添加产品类型、添加产品型号、复制型号等功能。

2.6.2. 测点库

测点库相当于是测点模板,只要项目中的设备所需的测点是一样的,只需从测点库导入即可,不需要对每一个设备重复的添加测点。

🔑 旋坦	物联网	g¥f	★ 内部版 v2.5.5								A HOLE		RM 1000	*** (A	輝長~	4 62 4	> 消影 🖸 全屏
① 平台描引			产品管理 / 测点库															
🕢 项目监控			输入关键字进行过滤		动脉	入测点名称		の意味						现点同步 📑	atoria	₩ λ/4	HH -	12.11.19/1 ·
🖯 项目管理			測点分组	+ 第10分组		测占名称	测占类型	平集数据类型	F报数据类型	读写类型	寄存器飲业 ○	本在现个数	ト銀創屋(計)	告举级到	병상		1945	
90 x 2 40 10			分组名称	操作		00 73	10114	111-116	11-11		1612		20	1.	1	1010	-	11.9
00 / 10 10 4			未分组			FID FRR	3417	Uncro	UNITE	14-5	1512		30			- Milter	1010	2.9 *
☆ 产品列3			GPS/北斗定位模块			健盘循环 显示模 式	采样	UInt16	UInt16	读写	0	1	30		1	-	#10	更多 •
合 調点库			滤网寿命	1111 #500		电机 2 额	采样	UInt16	UInt16	只读	527	1	30		1	16111	肥料	更多 *
☆ 調点標約	×.		变压器	9940 (#PR		定续率												
☆ 产品类)	DI		低氮真空炉			电机 1 额 定频率	采样	UInt16	UInt16	只读	1307	1	30		1	994H	删除	更多 •
			水泵变频器	1911 1998														
③ 物联管理			~ 逆变器	· #₩ ★₩														
道报警管理			华为逆变器-3			模式	采样	UInt16	UInt16	读写	13	1	30		1	编辑	#18	更多 •
小海南運知			华为逆变器-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
-er manaana			~ 交流汇流箱												_	_		
们 数据统计			DTSF1352_33	(1)H (1998)														
③ 系统管理			DTSF1352_34	(清紙) 通知:														
			~ 环境检测仪															
64 我的日本			PC-4型号_MAP															
🛱 系统日志			PC-4型号-SIM	(新社) 王(C)					共5	彔 20条	页 ~ <	1 > 前往	1页					

图 2.6.2-1

添加分组:方便于管理测点。

测点库同步:如果已勾选的测点关联了项目设备,那么这些测点将同步更新,自动同步到网 关上。

添加测点:手动的把测点一条一条的添加到系统里。

导入导出:通过 Excel 表格大量的导入测点信息,也可以把设备的测点导出 Excel 文档查看。

批量删除:删除勾选的数据。

批量排序:可以自定义测点的排序。

🕒 旋坤牧	财政网平	合内部版 v2.5.5								<u> </u>	7/3		(† 76 🗐 A	充営理员 〜	4 6 	4 消🍔 🗋 全屏
① 平台描引		产品管理 / 测点库														
④ 项目监控	~	输入关键字进行过滤		请输入测	点名称		Q童術						利中回步 第10月	a 9,74	9出 -	8283971 +
(1)项目管理	~	測点分组	+ 18105941		测点名称	測点类型	采集数据类型	上报数据类型	读写类型	寄存器地址 ⇔	寄存器个数	上报间隔(秒)	告警级别 增益		操作	批量排序
88 产品管理	~	分组名称	操作		PID 下限	采样	UInt16	UInt16	读写	1512	1	30	1	-	#18	批量分组 批單授权
		未分组		_										/		批量删除
☆ 产品列表		GPS/北斗定位模块	第四日の	设备测点										× inst	制除	更多 •
合 到点库		滤网寿命	91H 3900	0 /88/0828/	100年序									initi	#38	更多 •
☆ 测点标签		变压器	99HL 3990	3.488	用点类型	上彩档据美生	4744	青存器地址 0	寄存器个数 .	上版间站(抄) 音赞级	10 1244	GRF #12	操作			
☆ 左島出別		低氮真空炉	1111 HIX	PD 下版	##E	UInt16	1275	1512	1	30	1	0	1 HH × HR	1991	#10	更多 •
H (MAN		水泵变频器	-	轮盘循环显示模 式	811	UInt16	读可	0	1	30	1	0	1 HH × HR			
③ 物联管理	\sim	~ 逆变器	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	电机 2 数定标率	818	Uint16	只读	527	1	30	1	0 Hz	188 188			
道报警管理	~	华为逆变器-3		011182251年 03122316元	24	Unt16	只读	1307	1	30	1	0 Hz	2 82 4 82	1018	#18	更多 •
		华为逆变器-1	1911L #590													
◇ 清息通知		~ 交流汇流箱	编辑 建除						828	12						
前 数据统计	\sim	DTSF1352_33	111H #500													
命服物管理	<u> </u>	DTSF1352_34	(清祖) ままた													
		~ 环境检测仪														
日本		PC-4型号_MAP														
□□ 系统日志		PC-4勀号-SIM						#	5 张 20身	l页 ~ < <mark>·</mark>	1 > 前	生 1 页				

图 2.6.2-2

C	旋坤物	镁网平	台 内部版 v25.5								<u> </u>		<u>84 (190</u>		_	理员~ ♀告撃	4 消🎤 🗅 全房
	平台描引		产品管理 / 测点库														
۲	項目黨拉	~	输入关键字进行过滤		請給	入测点名称		Q 重肉						NARDS	海道印刷成	导入导出 *	北単時作 ・
	项目管理	~	测点分组	+ 第105941	1	测点名称	测点类型	采集数据类型	上报数据类型	读写类型	寄存器地址 ⇔	寄存器个数	上报间隔 (秒)	告警级别	増益	操作	批量排序
88	产品管理	~	分组名称	操作		PID 下限	采档						80		1		批量分组 批量授权
ł	产品列表		未分组			键盘循环	3242	测点分组					× 80	_	1	(81)	批單删除
			GPS/北斗定位模块		-	显示模式	C AND &		分组 请选择的	油							
-	an Allow		安田路			电机 2 额 定频率	采样	3	点名称 PID 下限。	键盘循环显示	莫式、电机 2 额定	频	30		1	inii Hik	更多 •
۰ ۱			低氮真空炉	1911 III		电机 1 额 定倾率	采祥		率、电机	1 额定频率、 电	机控制模式		30		1	19111 1 112	夏多 •
	1 产品类别		水泵变频器							Rifi 保	#						
9	物联管理	~	~ 逆变器			(014012040)											
	报警管理	~	华为逆变器-3			模式	采样	UInt16	Uint16	读写	13	1	30		1	编辑	更多 •
	消息通知		华为逆变器-1														
	戴振统计	~	 交流に流箱 														
\$	10.00.00.00		DTSF1352_33														
-		, i i	~ 环境检测仪														
Ë.	我的日志		PC-4型号_MAP														
6	系统日志		PC-4型号-SIM	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					共	5 条 20条/页	ξ ~ <	1 > 前往	1页				
8	數据备份																

批量分组:勾选需要分组的测点,统一管理测点。

图 2.6.2-3

批量授权:可批量将某些测点授予外部组织的人员查看。

൙ 旋坤物	联网平	台 内部版 v255									r / _ 158	155 4 1	戦卡平台	7 👩	系统管理员	₹~ ¢#₽	◎ 消象 🖯 全屏
⑦ 平台描引		产品管理 / 测点库															
④ 项目监控	~	输入关键字进行过滤		请输入	测点名称		の金肉						MARKS	161C	ana 🛛	导入导出 -	82.8390 ·
□ 项目管理	~	测点分组	+ (\$105)41		测占名称	测占类型	平住的探索型	上报数据类型	读写类型	寄存器地址 ○	本在另个数	上指闭题 (社) 告報(511 (会)		:54	批量排序
		分组名称	操作		North Later		A REAL POINT						/ 444				批量分组
		未分组			PID下限	采样	UInt16	UInt16	读写	1512	1	30		1			批星删除
☆ 产品列表		GPS/北斗定位模块	1911 - 1912	E /81	総合語話式 121 / 第点現代											1	夏多 •
合 調点库		滤网寿命	99% J##	测点授权	z											(5 MH)	25 ·
☆ 副点标签		变压器	99HL #900	82.22	1091017108		國和人類自己有	0.82						23160	\$24±2.04	9 90	
		低氮真空炉	11111 311 12	26.99	1		WARR		-	271 Televice	809.0R						更多 •
☆ 产品类别		水石安超錫	1011	988	e		PID TR	Uint16	-	1512	1 (全法 经销商			维纹病	供应用	
③ 物联管理	\sim	14 million		*分组			就应强将至示模	tt, Uint16		0	1 0	22 0 1298	0.088	2 23	1993	0.000	
		~ 1E3089	SHH MIN	GPS/4b	斗定位模块		1992 5 9005004	Uint16		527	1 (25 246	二 运输商	2 9 E	建绿商	0.000	
<u>芯</u> 报警管理	\sim	华为逆变器-3		201641	9		电机 1 粮和1584	Uint16		1907		全迭 日朝尚	 id#8 	■ 业主 (1819/6	- (11.02.05)	29 *
小海南港村		华为逆变器-1	纳祖 王秋	100.00	232		网络拉拉斯顿式	Ubit16		u	1	23 0446	1244	2 22	904	0.00	
S MEEDIN		~ 交流汇流箱		水原安	1.00												
前 数据统计	\sim	DTSF1352_33	101H 1000	~ (55	18												
③ 系统管理	~	DTSF1352_34	(清田) ●●●●														
•		~ 环境检测仪															
日本		PC-4型号_MAP	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)														
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		PC-4型号-SIM	(A)					共日	彔 20条	质 ~ <	1 > 前	主 1 页					
目 数据备份																	

图 2.6.2-4

2.6.3. 测点标签

在测点标签管理中,分系统标签和用户标签,系统标签不能修改和删除,用户标签可以 增加、修改和删除。

൙ 旋坤物	联网站	平台 内部版 v255						163	t M is	1836 (183	R 🖓 🗹	潜理员 🗸 👍 🔗 @ 消🔗 🗋 全新
俞 平台指引		产品管理 / 测点标签										
@ 项目监控	~	输入关键字搜索		标签名称	٥	(1) (1) (1)						岸加利点彩蓝
🗇 项目管理	~	标签分组	十创建分组	标签名称	所属分组	肩用数据分析	间隔	分析方法	数据类型	小数保留位数	是否系统属性	操作
88 产品管理	^	全部 设告		设备Id	设备	未启用					是	19444 #355
合 产品列表		环境参数 网关		型号	设备	未启用					是	
合 测点库				开关	设备	未启用					是	
合 测点标签				状态	设备	未启用					是	
☆ 产品类别				旧件温度	设备	未启用					是	
③ 物联管理	~			福润量	环境参数	启用	5分钟				是	5814 #822
<u>□</u> 报警管理	~			福照度	环境参数	12/10	5分钟				是	
↓ 消息通知				功率	设备	肥用	5分钟				是	調報 意味
(1) 数据统计	~			下行信号等级	网关	未启用					是	编辑
© 11491				上行信号等级	网关	未自用					是	
	Ť			下行信号强度	同关	未启用					是	
[≠ 我的日志				工171日写测度	四大	木造用					定	
🛱 系统日志							共 25 条 20)条/页 > <	1 2 >	前往 1 页		
0 00000												

图 2.6.3-1

2.6.4. 产品类别

产品类别管理中,分系统产品类别和用户产品类别,系统产品类别有特殊功能不能修改和删除,用户产品类别可以增加、修改和删除。

🕝 旋坤物	联网刊	P台 舟廠 v255		系統管理员 ~ 4 告 🔗 ゆ 満 🍔 🕄 全屏
① 平台指引		产品管理 / 产品类别		
@ 项目监控	~	(人)		海加冲品类别
日 项目管理	~	类别名称	最否系统属性	操作
88 产品管理	~	逆交器	是	900 800
☆ 产品列表		2070	是	
☆ 測点库			是	
☆ 測点振荡		巡气表	是	
		水表	是	新建
\$7 产面类别		电表	是	SING MICH
⑦ 物联管理	~	传感器	是	19410 #190
<u>芯</u> 报警管理	~	被监测设备	是	1988
<) 消息通知				
(計) 数据统计	~			
③ 系統管理	~			
□ □ 我的日志				
E# 系统日志		共8条	20%/页 > 《 1 > 前社 1 页	

图 2.6.4-1

2.7. 物联管理

为了更好的管理第三方设备和物联设备,把设备分开管理。

2.7.1. 物联监控

物联监控,为了能高效、简单地管理项目中的物联设备,将项目下的物联设备、采集的 数据和报警等等统一设计为同一个页面,只需切换项目就可以掌握各个项目中物联设备的运 行情况。

실 旋坤	物联网平	2台 内部版 v2.5.5		<u> </u>	│
ি 平台描 引		物联管理 / 物联语控			
@ 项目整控	~	「行业 ~」 第日名称	项目统计 连接图 项目设备 实时数据	历史数据 未处理报警 报警记录	0
	~	项目 (15)	设备统计	物联设备统计	报警信息
※ 产品管理		 旋坤展厅综合监测2 			
		• 南方电网能源系统			
③ 物联管理	1	● 松下光伏系统	• IFR: 36	• 正带: 7台	
合物联盟控		● 初阳医院节能系统	• 告發: 0台	告答: 0台 网关总数	4
☆ 物联设备		 高岭商贸城节能项目 	· 周线: 7台	· 展线: 2音	智无报警
		 志高监控項目 			
☆ 产品分组		· 螺杆机在线监测			
合物联测点		• 商业新风滤网监测	¥+##	花白於 筆	
道报警察理	~	 多联机在线监测 	● 中国 ②	WHUM.	
		● 工业除尘滤网监测	旋坤展厅综合监测2	●「「市金融学校	0 0
(1) 消费通知		 熱能变频模块机在线监测 	所属区域:黄埔区 所属行业:智慧能源	经度: 113,439	
前 数据统计	~	● 智慧农业大棚	项目状态: 战国	前次 ● 新度: 23.1659 火油山高林公園	200 PH6523
② 系统管理	~	• 空调箱滤网监测	项目前介: 创建时间:2022-07-14 16:55:48		
		 旋坤限厅综合监测 	项目地址:		
□ 我的日志		● 无锡直能在线监测		C THAN	And the second sec
Fi 系统日志					Sinter State

图 2.7.1-1

物联监控-项目统计:统计项目中物联设备的基本信息,如设备、报警等,如图 2.7.1-1。 **物联监控-连接图:**全面了解设备的部署架构和连接状态。



图 2.7.1-2

物联监控-项目设备: 查看项目下的物联设备信息, 如设备状态、设备上下线等

൙ 旋坤物联队	<u>م</u> عد	台 内部版 v255					<u>Kitht</u>		/ 1000 # F	🖅 🧟 sie	館圓見2 ◇ ♀ {	吉 🗣 ゆ 消 🥮 🗅 全屏
⑥ 平台描引		• 物联管理 / 物联监控										
④ 项目监控		行业 > 项目名称	项目统计 连接图 项目设备	实时数	如据 历史数	据 未处理	報警 报警	记录				0
	-	项目 (15)	设备名称 Q 重调									88
88产品管理		旋坤展厅综合监测2	设备名称	状态	物联ID	产品型号	序列号	物联卡号	485地址	生产批号	版本	操作
		● 南方电网能源系统	LoRa601_1008001010	网络	1008001010	XKED601	MXKED601		130			L' NEELCOR
◎ 物联管理 /	\sim	● 松下光伏系统	LoRa601_1008001009	常线	1008001009	XKED601	MXKED601		129			LTHER
合物联盟控		● 祁阳医院节能系统	LoRa601_1008001008	Rts	1008001008	XKED601	MXKED601		128			上下线记录
☆ 物態设备		 高岭商贸城节能项目 	LoRa601 1008001007	1010	1008001007	XKED601	MXKED601		127			FTH22
		 志高监控項目 	2010001_100001007	PESA	100001001	ARCOOUT	macboor		127			
☆ 产品分組		 螺杆机在线监测 	LoRa601_1008001006	開閉	1008001006	XKED601	MXKED601		126			上下统记录
合物联测点		 商业新风滤网监测 	< LoRa601_1008001005	用线	1008001005	XKED601	MXKED601		125			上下线记录
山 报警管理 、		 多联机在线监测 	LoRa601_1008001004	南线	1008001004	XKED601	MXKED601		124			上下线记录
_		 工业除尘滤网监测 	LoRa601_1008001003	南线	1008001003	XKED601	MXKED601		123			上下线记录
(4) 清息通知		 热能变频模块机在线监测 	LoRa601_1008001002	RH	1008001002	XKED601	MXKED601		122			LTIGER
简数据统计	/	● 智慧农业大棚	LoRa601_1008001001	市场	1008001001	XKED601	MXKED601		121			上下线记录
命系统管理	,	 空调箱滤网监测 	网关XKGW602-高岭-机磨-1222100001	正常	1006001001	XKGW602			255		0101	#58871
		◎ 旋坤展厅综合监测	日本100000 単体 10時 1000000		1005001003	VICTOR	1005001003		255		0101	LTHUR
□ 我的日志		 无場直膨在线监测 	MYCUMM.075-1866-8/58-1555100005	11.76	100001002	ANG 1902	1000001002				0101	LINGK
○○ 系統日志						共12 条 〈	1 > 1	1页				
母 数据备份												

图 2.7.1-3

上下线记录:点击"上下线记录"跳转到设备上下线界面,记录设备上下线的时间,方便分析 设备下线的原因。

🔑 旋坤物	联网平	台 内部版 v255		系統管理员2 ~ ♀ 告 夕 � 消息	👂 🕻 全屏
⑦ 平台描引		• 物联管理 / 物联监控			
④ 项目监控	~	行业 > 项目各称	项目统计 连接图 项目设备 实时数据 历史数据 未处理报警 报警记录		0
日 項目管理	\sim	项目 (15)	设备名称 C. 重构		88
88 产品管理	~	 旋坤展厅综合监测2 南方电网能源系统 		版本 操作	I Cast
③ 物联管理	^	● 松下光伏系统	E YAYAMA 7 YAYAMI 7 VILLI'N	上下級記	85
合物联盟控		● 祁阳医院节能系统	陽美XKGW602-高岭-用房-1222100001	5 #H	2.0
合物联设备		 高岭商贸城节能项目 	300 000 00000 II 2000 00000 308 601 800	LTSS	5 7
☆ 产品分组		 志高监控項目 	2022-08-34 165517 2.85	LTHE	2.2
		 螺杆机在线监测 	2022-08-24 16 53:08 2:08		
合物联测点		 商业新风滤网监测 	2022-01-2413-42-51 296	L'FR62	24
前 報告管理	\sim	 多联机在线监测 	2022-09-24 11-2017 2.00	上下662	85
		 工业除尘滤网监测 	2022-08-2411:15:17 2:98	LTHE	F
◆) 清息通知		 热能变频模块机在线监测 	2022-06-34 11 1032	-THU	22
27 BURID3+	~	● 初替次业士相	2022-00-24 11:10:17 2.18		
III SADENCHT	Ť			LTHE?	28
③ 系統管理	\sim	 空调相認阿监測 	网关XKGW602-高岭-机朗-1222100001 正席 1006001001 XKGW602 255	0101 LT#82	5 7
		 旋坤展厅综合监测 	网关XKGW602-高岭-机唐-1222100002 正常 1006001002 XKGW602 1006001002 255	0101 LT5562	88
□□ 我的日志		 无場直能在线监测 			
□□→ 系统日志			共12条 < 1 > 前往 1 页		
日 数据备份					

图 2.7.1-4

物联监控-实时数据:能够看到设备实时采集的数据,及时关注参数的实时信息。

🕝 旋坤物联网	网平	台 _{内部版 v255}									告 🖗 여 消 💭 🗅 全屏
俞 平台描引		• 物联管理 / 物联篮控									
④ 项目监控	~	行业 く 」 项目名称	项目统计	连接图	项目设备	实时数据	历史数据	未处理报警	报警记录		0
日項目管理	~	项目 (15)	选择设备		输入测点名称		○ 重約	○ 自动刷新			
88产品管理 、	~	 旋坤展厅综合监测2 		设备名称			测点名称		測点值	采样时间	操作
		● 南方电网缝源系统		4GDTU32222060	121		设备出现		0	2022.08.24 16-55-17	历中教编
③物联管理 →	\sim	● 松下光伏系统		HODIOSEEEEOO			on suprem				
☆ 物联监控		● 祁阳医院节能系统		4GDTU32222060	021		固件版本		3000	2022-08-24 16:55:17	历史数据
☆ 物联设备		 高岭商贸城节能项目 		4GDTU32222060	021		设备ID		0	2022-08-24 16:55:17	历史鼓骤
		 志高监控項目 		4GDTU32222060	021		4G信号强度		25	2022-09-14 10:24:04	历史鼓振
☆ 产品分组		 螺杆机在线监测 		4GDTU32222060	021		心跳间隔		0	2022-08-24 16:55:17	历史数据
合物联测点		 商业新风滤网监测 	<								
<u> 道报警管理</u>	~	 多联机在线监测 									
		 工业除尘滤网监测 									
< ○ 消息通知		 熱能变频模块机在线监测 									
(計) 数据统计	~	● 智慧农业大棚									
		 空调箱滤网监测 									
	Ť.	 旋坤展厅综合监测 									
🛱 我的日志		 无锡直影在线监测 									
🛱 系统日志							共5条	20条/页 🗸	1 > 前往 1	σ	
母 数据备份											

图 2.7.1-5

物联监控-历史数据:通过历史数据,可查看设备的历史运行状态、采集的数值,并能以列表、曲线图方式展示。

🔑 旋坤物	联网平	台 内部版 v255	<u></u>	<u>₩₩₩₽</u> ₩₩₩₽₽₩ 😪 ₩₩₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽₩₽
① 平台描引		物联管理 / 物联监控		
④ 項目監控	~	行业 > 项目名称	项目统计 连接图 项目设备 实时数据 历史数据 未处理报警 报警记录	ŧ Đ
🗇 项目管理	~	项目 (15)	4GDTU3222206021 × RG倍号速度 O × O 2022-09-13 10-24:15 至 2022-09-14	10:24:15 G 표하 당난ROR
88 产品管理	~	 旋坤展厅综合监测2 	-O-46信号建度	
		● 南方电网能源系统		
③ 物联筆理	^	● 松下光伏系统	40	
合物联盟控		• 祁阳医院节能系统	32	6
☆ 物联设备		 高岭商贸城节能项目 	24	<u>ի</u> 2022-09-14 08:54:04 հ
		 志高监控項目 		
☆ 产品分組		 螺杆机在线监测 		
合物联测点		 商业新风滤网监测 		
山 报警管理	\sim	 多联机在线监测 		
		 工业除尘滤网监测 	0 2022-09-13 23:00:31 2022-09-14 00:35:01 2022-09-14 02:09:31 2022-09-14 03:44:01 2022-09-	14 05:18:34 2022-09-14 06:53:04 2022-09-14 08:27:34 2022-09-14 10:02:04
↓ 消息通知		 热能变频模块机在线监测 		
(計) 数据统计	\sim	● 智慧农业大棚		
		 空调箱滤网监测 	历史数据	
() BARCHER	Ť	 旋坤展厅综合监测 		
□□ 我的日志		 无锡直能在线监测 	采祥时间	4G信号强度
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			2022-09-14 10:24:04	25
			2022.09.14 to 2014	25

图 2.7.1-6

物联监控-未处理报警:快速查看项目未处理报警的设备信息。

(▶ 旋坤物■	送网	₽é	✿ 内部版 v25.5						Ζ	监控大屏 /		平台 💿 系統管理员2 🗸	- 4 告記 ゆ 消影 🖯 全屏
ណ	平台描引		8	物联管理 / 物联监控										
•	项目监控	~		行业 > 项目名称	项目统计	连接图	项目设备	实时数据	历史数据	未处理报警	报警记录			0
8	项目管理	~		项目 (15)	告警観別 〜	选择设备		选择测点		© 7	开始日期 至	结束日期	Q 查询 C 重要	
88	产品管理	\sim		● 旋坤展厅综合监测2	10.47.47			101 J- 100	生动机的	A	***	10 ES 45 10	정박 바네 수	17 Ar
				● 南方电网能源系统	VIIA	10	百言為風	2012011	A 2 40.0	÷	1200	물물거족	2010-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	4TM2
0	物联管理	^		● 松下光伏系统							智无政選			
	合物联盟控			● 祁阳医院节能系统										
	·> 物群设备			 高岭商贸城节能项目 										
				 志高监控項目 										
	☆ 产品分组			 螺杆机在线监测 										
	合物联测点			 商业新风滤网监测 										
ដ	报警管理	~		 多联机在线监测 										
				 工业除尘滤网监测 										
4	清息通知			 热能变频模块机在线监测 										
ារី	数据统计	~		● 智慧农业大棚										
~	10/4/10/100			 空调箱滤网监测 										
Ş	10105 B 10	Ť		◎ 旋坤展厅综合监测										
5	我的日志			 无場直能在线监测 										
Ē	系统日志								共0条 20)泉/页 ~	< 1 →	前往 1 页		
6	数据备份													

图 2.7.1-7

物联监控-报警记录:可以查看设备的历史报警情况以及报警处理的情况。

0	旋坤物联	阙平	台 内翻版 v255							<u>28.44 / 1986</u>	(+ 14) 🔮 Rééb	
ធ	平台描引		• 物联管理 / 物联查控									
	项目监控	~	行业 く 項目名称	项目统计	连接图 项目议	设备 实时数据	历史数据	未处理报警	报警记录			0
8	项目管理	\sim	项目 (15)	秋志 ~	告警役別 ~ 注	吉祥设备 ~ 】 法非	enta ~ 0	2022-08-15 10:27:01	至 2022-09-14 10:27:	01 0	(査明) 〇重置 (Q.)	RHES
86 1	产品管理	\sim	 旋坤展厅综合监测2 	设备名称	告警测点	测点值	告警級别	告警状态	告誓内容	处理状态	采样时间	操作
			● 南方电网能源系统									
	物联管理		● 松下光伏系统					165 165	无数据			
4	物联监控		● 祁阳医院节能系统									
~	- thrailods		 高岭高贸城节能项目 									
	7040.06 (0)		 志高监控項目 									
4	产品分组		 螺杆机在线监测 									
	? 物联测点		 商业新风滤网监测 	<								
a	报警管理	\sim	 多联机在线监测 									
			 工业除尘滤网监测 									
4	消息通知		 热能变频模块机在线监测 									
ារី !	数据统计	\sim	● 智慧农业大棚									
_			 空调箱滤网监测 									
0	系統管理	~	 旋坤展厅综合监测 									
6	我的日志		 无锡直能在线监测 									
£	系统日志						共0条	20条/页 ~ 〈	1 > 前往	1 页		
8	數据备份											

图 2.7.1-8

2.7.2. 物联设备

设备监控,为了提高监控效果,将项目和物联设备单独划分模块,物联设备监控专注于 对物联设备的监控;支持物联设备状态、设备所属项目、设备类型、设备型号、设备名称、 物联 ID、物联卡号、序列号进行分类和综合检索。

실 旋坤物	财联网平	台内部版 v2.5.								_ 1510		<u></u>	*** ***	7 🤮 Richt	理员2~ ♀ 告₽	◎ 消 🖉 🗋 全屏
① 平台指引		1 物联管理 / 物	眼说番													
梁 项目航控	~	(坊) ~	項目、シ	选择类型	~ Pass	~ 透明8	4 ~ 行政		名称/物联门/十号/序	NG 0	1810 C 11					●提示
日 項目管理	~	设备名称	设备状态 😄	測点个数	物联ID	产品类型	产品型号	181 ±	行业:	物联卡号	485地址	版本	序列号	所属项目	创建时间 ≑	备注
86 Patu	~	3222500001	88	1	3222500001	4G数传终端	XKMD951	黄埔区	智慧环保	898604A1192 140568517	255	0110	XKMD951-32 22500001	<u>旋坤展厅绕</u> 合监测	2022-09-07 1 7:43:10	
	1	lora终期	用线	4	1008001033	LoRa標識	XKED601	预调区	增加這環		120			版地展厅信 合店到2	2022-08-24 1 9:08:51	
合物联盟拉		网关680_3419 100003	正用	1	3419100003	同关	XKGW680	南京	智慧暖道		255	0101	3419100003	多联机在线	2022-08-22 1 7:54:29	
☆ 产品分组		网关680_3320 220909	Ris	5	3320220909	阿关	XKGW680	黄埔区	智慧能源		255	0205	IED-Lora-1-1 006001033	版建展厅信 合监测2	2022-08-22 1 7:29:53	
合物联测点		4G数传终端95 0_3222400031	正常	z	3222400031	4G数传终端	XKED950-G4	黄埔区	智慧能源	898604A2192 190189092	255	0105	XKED950-322 2400031	<u>应坤累斤结</u> 合监测2	2022-07-27 1 6:11:13	
<u>ä</u> # ** *	~	修筑601_3222 400044	正常	8	3222400044	LoRa终端	XKED601	黄埔区	智慧能源		124			旋坤展厅组 合监测2	2022-07-27 1 4:09:50	
◇ 清息遥知		终端601_3222 400043	正常	8	3222400043	LoRa终端	XKED601	黄埔区	智慧能源		123			应速展厅结 合监测2	2022-07-27 1 4:09:11	
俞 数据统计	Ý	终期601_3222 400042	正用	13	3222400042	LoRa终端	XKED601	黄埔区	智慧能源		122			版建展厅组 合出到2	2022-07-27 1	
◎ 系統管理	×	修编601_3222 400041	正常	13	3222400041	LoRa终端	XKED601	黄埔区	智慧能源		121			版沖風行信 合版測2	2022-07-21 1 7:00:39	
							41 FO 10									
E 数据备份							±200余 2		1 2	3 7 R	н <u>е</u> 1 Д					

图 2.7.2-1

2.7.3. 产品分组

产品列表,为便捷有效的管理产品,对产品类型、型号进行了分类。

🕝 旋坤物	联网平	台 内部版 v255									🔽 🧟 KĤË	2月2~ ♀告♀ ゅ 消息 こ 全屏
⑦ 平台指引		物联管理 / 产品分组										
☑ 项目监控	~	请输入类型名称搜索			产品名称产品型号	关联	测点库	✓ Q m	9			港10 年最
日 项目管理	~	产品类型		+ 产品类型	产品名称	产品类型	产品型号	产品图片	测点库	厂家	备注	操作
88 产品管理	~	类型名称	类别	操作	LoRa数传终端60 1	LoRa终端	XKED650	=	LoRa数采修编 基础测点	旋坤		1111 Witt Hitt
③ 物联管理	^	上DP	中继/终端	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)				1				
☆ 物联监控		网关	4G-DTU	911 HR	4GDTU_951	4G数传终端	XKED951			旋坤		1231 1310 HIX
合物联设备		4G数传终端	4G-DTU	(新祝) 新校	LoRa数传终端60	LoRa修筑	XKED601		LoRa数采终端 其限制点	旋坤		1211 SAIR HIS
☆ 产品分组								1000000	4G设备基础测			
☆ 物联测点					4G模块951	4G数传终端	XKMD951	CARE	直	旋坤		
<u>芯</u> 报警管理	~				4G模块903	4G数传终端	XKMD903		<u>4G设备基础测</u> 点	旋坤		RH BHR HIR
(1) 消息通知					网关602	网关	XKGW602	<u>_</u>	透传网关基础	旋坤		1231 BUR #100
前 数据统计	~							-	100.00 EX 100 EX 100 EX			
③ 系統管理	~				同关680	网关	XKGW680		<u>約1994</u> 大量组 数据	旋坤		2011 新田 HIR
□ 我的日志					AGDTH 002	10%時期後期	VVED002		4G设备基础测	etaide		131 8010 8150
□○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○							共	条 20条/页	< 1 >	前往 1 3	ŧ.	

图 2.7.3-1 此模块还具有添加测点产品类型、添加产品、复制产品、编辑、删除功能。

2.7.4. 物联测点

测点库相当于是测点模板,只要项目中的设备所需的测点是一样的,只需要从测点库导入即可,无须单独对设备重新添加寄存器。

൙ 旋坤物联网	平台 v2.4.9											Ζ	监控大屏	72	物联卡平台	7 😔	*凤嶋~ 〇 告誓	• 浦 🖉 🖯 全屏
俞 平台探引	物联管理/ 物联测点																	
☑ 项目重控 ∨	输入关键字进行过滤		请输	、測点名称		白童海									测点同步	W1000	导入导出 -	北島銀作 -
	测点分组	十海加分组		测点名称	測点类型	采集数据	上报数据	读写类型	寄存器地	寄存器个数	上报间隔	告營级别	增益	编移	单位	备注	操作	
88 产品管理 🗸 🗸	分组名称	操作		mqtt服务IP	采祥	String	String	只读	3108	32	60		1	0			(症状) 影片	98 •
⑦ 物联管理 ~	波 网寿命	6818 #11R		或域名														
合 物联盟控	LoRa数采终端基础测点	5941 Hitt		务IP成域名	采样	String	String	只读	3076	32	60		1	0			编辑 删除	更多 🔹
☆ 物联设备	~ 4GDTU	· 编辑 · 图除		SIM卡号	保样	String	String	只读	2100	15	60		1	0			加設	更多 •
☆ 产品分组	4G设备基础测点			SSL/TLS协 议版本	采样	UInt16	UInt16	只读	3140	1	60		1	0			984U #592	更多 🔹
* ******	46设备综合测点 进行服装基础数据			mqtt 客户 端ID	采样	String	String	只读	3001	16	60		1	0			線紙 删除	更多 🔹
				MQTT上报 数据格式	采样	String	String	只读	2360	100	60		1	0			编辑	<u>U</u> \$ •
<⇒ 消息通知				MQTT密码	采样	String	String	只读	2275	25	60		1	0			(ARE HIR	更多 🔻
前 数据统计 ン				MQTT用户	采样	String	String	只读	2260	15	60		1	0			编辑 - 册除	更多 *
() 2 /2/2010				MQTT上报 主题	采样	String	String	只读	2200	60	60		1	0			線线 影牌	更多 •
				IME相号	采样	String	String	只读	2115	10	60		1	0			·编辑 · 册钟	更多 •
□ ■ 預約日志				告警测点上 报重试问隔	采样	UInt16	UInt16	只读	383	1	60		1	0			编辑 删除	更多 🔹
□ 系統日志				1000000000000														
8 数据集合						ţ	174条	20条/页 ~	۲ ا	2 3	4 5	6	9 >	• #	往一月	t		
@ # T																		

此模块还具有添加测点分组、测点同步、添加测点、批量分组、批量授权等功能操作, 如上 2.6.2。

2.8. 报警管理

2.8.1. 未处理报警

未处理报警,是指设备已发生告警但未处理的报警信息。

실 旋坤物)	联网平	台 内部版 v2.55					atter a		(+====) 😒 Ricette	12~ 4 告書 ●消息 ()全屏
⑦ 平台指引		报警管理 / 未处理报警								
• 项目监控	~	-	- 外現在際自動		004808			口口外非法部分		公日本外理研究教
	~				7 La la monte		<u>í</u>		<u>í</u>	
88 /##11	~									
	~	日間観測 ~ 法務期	B	· BRMA		开始日期	至 航史日期	Q 2004 C 2022		
<u>商</u> 报管管理	^	项目名称 ≑	设备名称	告警測点	測点值	告警级别 ≑	告警状态	告誓内容	来样时间 ≑	操作
☆ 未处理报警		无锡直膨在线监测	W05-1直膨外机1【正常】	故障6+7	1	腰肉	P±	第0位产生告警: E113:1# 风机驱动硬件故障	2022-08-31 17:11:36	处理
☆報警记录		无锡直能在线监测	W05-1直膨外机2【正常】	故障2+3	1	1277	产生	第0位产生告警: E081:1# 申流过大	2022-08-31 17:11:36	62.00
☆ 服置联系人 小 消息通知		无陽直能在线监测	W04-1001直膨内机【正 发】	故障4+5	1	銀示	产生	第0位产生告誓:内盘1温 度过高	2022-08-31 17:11:36	後證
俞 數据统计	~	无锡直影在线监测	W04-1001直影内机【正 索】	故障6+7	1	骤示	严重	第0位产生告誓:1#外机 四通相异常	2022-08-31 17:11:36	使用
③系统管理	~	无竭直能在线监测	W05-1直影内机【正常】	故障6+7	1	銀示	产生	第0位产生告誓:1#外机 四语间导觉	2022-08-31 17:11:36	经理
□ 我的日志		无锡直能在线监测	W05-1直膨外机2【正常】	故職0+1	1	關係	产生	第0位产生告警: E065分 和 1948日	2022-08-31 17:11:36	处理
Fi 系统日志		无锡直能在线监测	W05-1直膨外机1【正常】	故障4+5	1	銀示	/P.9	第0位产生告警: E097:14	2022-08-31 17:11:36	任理
				# 38590 46 200		1 2 3 4	5 6 1930	1至10-86-24 (20)2(中部)24 > 前注 1 回		
@ \$T	~									

图 2.8.1-1

处理: 当设备产生误报,操作人员可以手动处理告警,点击处理按钮弹出框如图 2.8.1-2, 点击取消按钮,关闭弹框;写明原因后点击确认按钮,在报警记录列表可查看该数据的处理 状态显示已处理如图 2.8.2-1。

🕝 旋坤物	送网	平台 内部版 v255							💷 🖉 🍙 sieren	12~ 6 告号 9 満長 () 全所
命 平台指引		一般智能理 / 未处理报告				_			_	
@ 项目重控			20500	处理报警			×	6		
日 项目管理			50550	* 原田				日已处理告誓教		今日未处理告警数
38 产品管理						0/100				
••••••••••••••••••••••••••••••••••••		ana - ana	11 ×] (11929		取消	4867		9 201		
		项目名称 🗧	设备名称	告誓測点	測点值	告警级别 🗧	告警状态	告誓内容	C DILBRIT	操作
		无锡真能在线监测	W05-1直部外机1【正常】	战团 6+7		20		第0位产生告誉:E113:1# 风机驱动硬件故障	2022-08-31 17:11:36	-
		无锡直能在线指测	W05-1直膨外机2【正常】	故182+3		227		第0位产生告誓:E081:1# 电流过大	2022-06-31 17:11:36	12.00
◆ 消息通知		无竭直能在线监测	W04-1001腐胜约机【正 常】	2018年45		10.00	PE	第9位产生告誓:内盘1温 度过高	2022-08-31 17:11:36	2.2
命 数据统计		无锡直图在线监测	W04-1001直膨内机【正常】	故障6+7		117		第0位产生告警:10外机 四通阀异常	2022-08-31 17:11:36	14.8
③ 系统管理		无细直断在线监测	W05-1直服内机【正常】	故師6+7		100 P	72	第0位产生告警:1#外机 四通阀异常	2022-08-31 17:11:36	(4.21
□ 我的日志		无细直迹在线出别	W05-1直部外机2【正常】	ALIBO + 1		148.00		第0位产生告誓:E065外 机1缺相	2022-06-31 17:11:36	(AEM)
F 系统日志		无端直接在线监测	W05-1直肠外机1【正常】	放用04+5		1877	(PE)	第0位产生告替:6097.1# 任机能动板硬件故障	2022-08-31 17:11:36	1.12
				共 38590 新 201	K/页	1 2 3 4 5	6 1930	→ 前往 1 页		

图 2.8.1-2

2.8.2. 报警记录

报警记录,可查看一段时间内设备的历史报警情况以及修复报警的情况;可以通过告警状态、项目、设备等综合检索,同时该页面也统计了设备告警总数、设备未处理告警总数、告警设备类型、告警设备型号,以便快速的聚焦和处理报警。

@ #	卸物联	¥Mع	平台	内部版 v2.5.5						<u>BBXR</u>	iiiiiiiiiiiii		系統管理员2 ~ 4 告 🔮 ゆ 消 🥮 🗅 全屏
습 푸슘	NGI		8	报警管理 / 报警记录									
@ 项目	<u>112</u>			所願項目 🗸	· 2022-09-07 10:30:22 표	2022-09-14 10:30:22	の重調						
	W II			_			_		告警徒	设备类型统计		告警设备型号统;	+
88 /~& 1	WEL.				1119 ^{告醫总数}		<u>ت</u>	● 未处理告警总数					0
() ()													\checkmark
道 报警1	ii ei												
☆ *	:处理报警			状态 ~ 告留領	と別 ~ 法押項目	→ 送押设备 →	选择测点 ~	© 2022-09-07 1	0:30:22 至 2022-09-1	4 10:30:22 Q s	的「二重重」	Q 展开更多	
☆ #	響记录			項目名称 ⇔	设备名称 ⇔	告誓測点	測点值	告 警級别 ⇔	告誓状态	告誓内容	处理状态	采样时间 ⇔	操作 ☺
合版	警联系人			多联机在线监测	一楼1#系统外机-M	内机通讯故障	0	重要	恢复	第5位恢复告警:6# 内机通讯故障		2022-09-14 10:21:42	更多 •
47 MB	824			多联机在线监测	一楼1≢系统外机-M	主机故障一	0	重要	恢复	第5位恢复告警:1# 风机驱动通讯故障		2022-09-14 10:21:42	夏多 *
() 系統				多联机在线监测	外机#	内机通讯故障	0	重要	恢复	第5位恢复告警:6# 内机通讯故障		2022-09-14 10:21:32	更多 -
日 我的	日志			多联机在线监测	外机#	主机故障一	0	重要	恢复	第5位恢复告警:1/ 风机驱动通讯故障		2022-09-14 10:21:32	更多 *
	日志			多联机在线监测	一楼1#系统外机-M	内机通讯故障	32	重要	产生	第5位产生告警:6# 内机通讯放踪	未处理	2022-09-14 09:51:42	直有效进 <u>处理</u> 更多 •
◎ 数据	6616 3					# 2	239 66 2066/	क ४ ६ १	2 3 4 5	6 ··· 112 >	前往 1 页		
() X T						~	2030						

图 2.8.2-1

G	〕旋坤物 耳	送网	¥€	→ 内部版 v2.5.5							运输源单	1000 FT 🗐 🕅	1111日日 - 111日日 - 1111日日 - 1111日日 - 1111日日 - 111日日 - 1111日日 - 11111日日 - 11111日日 - 11111日日 - 11111111
ស	平台描引		8	报警管理 / 报警记录									
G	夜日秋秋		ſ										
					○ 2022-09-07 10:30:22 ≗	2022-09-14 10:30:22							
٨	项目管理			_			_		告聲设	播类型统计		告警设备型号统计	
88	产品管理			ന്	1119		<u>ن</u>						\frown
~	-				告警总数		- *	让理告警总数					
	物軟重堆				内机通讯故障-最近历史数据								
ä	报警管理				MILIEURIE 0 ~	#021000#							
	合 未处理报警			#本 × 4868		REERIN			MUL	1859	10 C 20 C		
						2022-09-14 09:51:12						or and taken	
	合 报言记录			項目名称 ⇔		2022-09-14 09:50:12					处理状态	采样时间 ○	操作の
	合报警联系人					2022-09-14 09:49:42					Auto		and a
				多联机在线监测		2022-09-14 09:40:12						2022-09-14 10:21:42	更多 •
4	消息通知					2022-03-14 09:40:42							
				余祥和左往访测		2022-03-14 09:48:12 2022-03-14 09:42:42						2022-09-14 10-21-42	82 -
ារី	数据统计			Do all of a strengthments		2022-09-14 09:47:12						LOLE OF THE TOLETONE	~ .
				夕 世初左往於湖		2022-09-14 09:45:42						2022 00 14 10 21 22	W.C
٢	系統管理			PARTICIPAN		2022-09-14 09:46:12						2022-03-14 10.21.32	2
_				dr 19440 dr 48 (8 20)	H 20 B								77.
	我的日志			多味机性残温测								2026-09-14 10:21:32	929 V
F	系统日志			多联机在线监测	一楼1#系统外机-M	内机通讯故障	32	重要	产生	第5位产生告警:6# 内机通讯故障	未处理	2022-09-14 09:51:42	查看数据 处理 更多 *
8	数据备份												
						共 223	9 条 20条/页	< 1 2	3 4 5	6 ··· 112 >	前往 1 页		
0	关于	\sim											

查看数据:可以查看设备报警前一个小时采集的数据。

曲线图:查看设备故障趋势图。

图 2.8.2-2



图 2.8.2-3

C	旋坤物联	啊平	合内部版 v2.5.5									<u></u>
ଜ	平台描引		· 报警管理 / 报警记录	ł								
۵	项目监控	~	所知道日 マ	· 2022-09-07 10:30:22 포 2	022-09-14 10:30:22	な遊園						
8	项目管理	~			2 消息转发				×		告警设备型号统计	
88	产品管理	~	<u>ت</u>	1119 告警总数	项目名称:	多联机在线监测						0
۲	物联管理	~			古古坂田: 告誉观点: 測点值: 在際原则。							-
ä	报警管理	^			告罄状态: 告罄状态:	単要 产生 第5位产生告警:6#内机通讯	は対理					
1	> 未处理报警		状态 > 告告	報別 ~ 选择項目 ~	•转发用户:	请选择			_		Q 服用更多	
1	> 报警记录		项目名称 ⇔	设备名称 ⇔		sysadmin				处理状态	来样时间 ⇔	操作 ۞
1	? 报警联系人		多联机在线监测	一楼1#系统外机-M		linfj		kit -			2022-09-14 10:21:42	更多 +
4	消息通知				1000 1001 1000	jiangaw			第5位恢复告警:6#			
ជា	数据统计	\sim	多联机在线监测	一楼1#系统外机-M	P30 LIBRITUDO+	dengf			内机通讯故障		2022-09-14 10:21:42	28 ·
٢	系统管理	\sim	多联机在线监测	外机#	主机故障一	zhengwx yejw		15.R	第5位探查告告:10 风机驱动通讯故障		2022-09-14-10:21:32	更多 *
ß	我的日志		多联机在线监测	外机#	中的基本 主机改革	zhanof0	TR.	102	第5位恢复告警:6# 风机驱动通讯故障		2022-09-14 10:21:32	25 •
E.	系统日志		多联机在线监测	一楼1#系统外机-M	内机通讯故障	32	重要	产生	第5位2°生告警:6# 内机通讯故障	未处理	2022-09-14 09:51:42	查有效规 处理 更多 •
8	数据备份				ł	共 2239 条 20条/页 🗸	< 1	2 3 4 5	6 ··· 112 >	前往 1 页		消息转发 曲线图
0	关于	\sim										

消息转发:把告警信息转发给项目相关联的用户。

图 2.8.2-4

2.8.3. 报警联系人

报警联系人,是指接收报警消息的相关人员,如果项目关联了报警联系人,那么该项目下的设备发生告警,会自动推送报警消息给报警联系人。

🕒 旋坤物	b联网平 f	▲ 内部版 v255							🔽 🧟 系统管理员	2~
① 平台指引	Ξ	报警管理 / 报警联系人								
☑ 项目监控	~	所属项目 > 联系人		○漁狗						海加铁系人
曰 项目管理	~	所属项目	联系人	电话	头像	邮箱	绑定做信	是否启用	备注	操作
88 产品管理	~	旋坤展厅综合监测	lintj		۲		已幣定	已已用		
③ 物联管理	~									
<u> </u>	^									
☆未处理报警										
☆ 探警记录										
☆ 报警联系人										
(1) 消息通知										
前數据統计	~									
	Ň									
					井 0 条 20条/雨	v č 1 5	#248 1 TT			
					入 • 承 2010贝		17714 V			

图 2.8.3-1

2.9. 消息通知

消息通知,主要接收和处理远程升级和远程调试的通知任务。

C	旋坤物耳	¥ M ،	平台	▶ 内部版 v2.5.5				监控大罪			理员2 ~ 4. 告誓 ゆ 消息 🕃 全屏
	平台描引		=	消息通知							
•	项目监控			全部 、	未读 ~ 全部	v © #	合日期 至 结束日期	の意識			
	项目管理			消息类型	标题	内容	消息状态	处理状态	创建人	包引建因为间	操作
86	产品管理			远程升级	远程升级-升级4G设备902- 提交审批	项目名称: 商业新风滤网	未读	未处理	系统管理员	2022-09-13 23:07:46	杨为已处理 详備
0	物联管理			远程升级	远程升级-升级4G设备950- 审核结果	审核通过,原因:处理	未渡		系统管理员	2022-09-13 20:19:45	标为已处理 详情
	报警管理			工程调试	工程调试-展厅寄存器地址修 改-结束任务	任务结束,原因:结束	朱读		陈俊亘	2022-07-27 17:49:47	标为已处理 详情
	☆ 未处理报警			远程升级	远程升级-升级空调主板·审核结果	审核通过,原因:同意	未读		系统管理员	2022-04-01 13:53:40	标为已处理 译情
				远程升级	远程升级-升级951-审核结果	审核通过,原因: ty	未读		系统管理员	2022-03-31 18:25:14	标为已处理 详情
	消息通知			远程升级	运程升级-空调从机升级-审 核结果	审核通过,原因:同意	末读		系统管理员	2022-03-15 13:50:18	标为已处理 详情
	數据统计			远程升级	远程升级-通过4G951给空调 升级-审核结果	审核通过,原因:同意	朱诚		系统管理员	2022-03-15 11:10:53	标为已处理 详情
6	系统管理			系统报警	密码错误	密码错误超过5次,被锁5	未读			2022-03-10 10:21:22	标为已处理 详情
	我的日志			工程调试	工程调试·旋坤办公室环境监 拉·审核结果	审核不通过原因拒绝了	未读		系统管理员	2022-02-17 14:12:49	标为已处理 详情
F	系统日志			工程调试	工程调试-旋坤移动环境监 控·审核结果	审核不通过原因还是拒绝	未读		系统管理员	2022-02-17 14:11:48	标为已处理 详情
	數据备份						共 20 条 20条/页 🗸	(1) 前往 1	页		
-											

图 2.9-1

2.10. 数据统计

2.10.1. 项目统计

项目统计,快速反映项目的分布区域、运行状况。

🗳 旋坤物	联网	平台 州國家 9255		◎平台 / 💽 系統管理员2 ~ ♀ 告書 ◆ 消息 こ 全塀
⑦ 平台描引		题 数据统计 / 项目统计		
₩ 项目监控			— 2	D 1
☐ 项目管理			日本	高战项目
88 产品管理				
③物联管理		项目区域分布		
<u> </u>		4		
↓ 消息通知		2		
(計) 数据统计				
☆ 项目统计				
☆ 报警统计				
☆ 设备统计				
☆ 物联设备统计				
⑤ 系统管理				
□● 我的日志				
E4 系统日志				
母 数据备份				

图 2.10.1-1

2.10.2. 报警统计

报警统计,快速了解项目下的所有设备报警信息。

Ģ	〕旋坤物 国	关网平	2台 _{内部版 v255}	<u></u>
ଜ	平台指引		鼓眼鏡計 / 报警统计	
	项目监控	~	高 38590 16 76	76 11 0
8	項目管理	~	中国 未効理防史皆曾 今日皆豐忌飯	今日已处理西警数 9日未处理否警数
88	产品管理	\sim		
۲	物联管理	~	所有设备实时告告比例现计 用能用目 > 以备类型实时告告数量现计	Million目 ◇ ●美以當头的古警数量批t1 例に同日 ◇
ä	报答管理	~	R5	
Ф	消息通知		● 正常: 155 ● 告報: 0	 今日告誓数: 76 今日已处理: 76
ារី	数据统计	^	◎ 東注: 45 正常 智无数据	● 今日未出理: 0
	☆ 項目統计			
	合 报警统计		设备历史告警统计 设备型号	历史告警统计
	合 设备统计		EXEMPLE - 0.002.09.07 10.40.27 10.2022.09.04 10.40.27 10.2022.09.04 10.40.27	1046/056
	合物联设备统计			
۲	系统管理	~	TIMS-CST	
B	我的日志			 CSTIP/JFRRH 二利化(2019/6/38) 素成金数据30/040
6	系统日志			TSAV
8	数据备份		au do committem // 19	-

图 2.10.2-1

2.10.3. 设备统计

设备统计,统计受测设备的总数、设备类型、型号所占的比例、设备的运行状态以及通 过所属项目进行统计设备的告警信息、设备故障趋势和设备增长趋势。

실 旋坤	物联网	平台 内脚板 v2.55			〒台 ∕ 🧟 系統管理员2 ∨ 🗘 告 🔮 Ф 消 🖗 🖯 全界
⑦ 平台指引		酸硼硫计 / 设备统计			
项目监控		— 151	127	— 0	24
🗇 项目管理		设备总数	在线设备	告警设备	調査 素成设备
88 产品管理					
③ 物联管理		设备实时统计	所属項目 >	设备类型所占比例统计	所能说图
<u>这</u> 报警管理		面线			 言波交換管道 普通交換管道
(1) 消息通知		正示: 127		交流工作局 环境公别仪 建安器 一板式工作局	 ■ 大門正物等器 ■ 二氧化碳传感器 ■ 一氧化碳传感器
渝 数据统计		● TW.0 ● 商送: 24		「「「」」	■ 空時箱 ■ 2回度作時部
☆ 項目统计		- 正常		ACDSHP得块机 HD700水泵支线器 位氮真空炉 数码显示温型服作	GPS/北斗炭 臣差 ▲ 1/5 ▼
合 报警统计					
合 设备统计		设备数量比重统计		设备增长趋势 设备故障趋势	
☆ 物联设备1	Rit	- 普通安然就通机外机 高档度环境传播 約現安方器 - 二氟化碳传振器	 音速交換管道… TSAV +与体体感激 	道7天 道30天	
③ 系统管理		DT5F1352_33	 人口出行時間 二氧化碳传感器 一氧化碳传感器 	10	
🛱 現的日志		周1722年6日 - 本集 - 土銀中中語や55番 - 空却機快切、 - 本集	 空调 温湿度传感器 K2T-RGPS完 	5	
🛱 系统日志		 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 	■ 四段組合式空 ▲ 1/6 ▼	0 2022-08-22 00:00:00 2022-08-23 00:00:00 2022-08-24	00:00:00 2022-09-06 00:00:00 2022-09-07 00:00:00
⊖ 数据备份					

图 2.10.3

2.10.4. 物联设备统计

物联设备统计,统计物联设备的总数、设备类型、型号所占的比例、设备的运行状态以及通过所属项目进行统计设备的告警信息、设备故障趋势和设备增长趋势。

🔑 旋	申物联网	예퐈	台 内部版 v2.5.5			/ 阜告 🗣 ゆ 消 🔗 🗅 全屏
俞 平台指引			E: 数据统计 / 物联设备统计			
@ 项目单拉		/	50	28		22
🖯 项目管理		1	物联设备总数	在线设备		离线设备
88 产品管理		/				
③ 物联管理		/	网关统计	所属政目	物联设备类型统计	所開政日 ~
道报警察部		/			R关 —	
(中) 消息通知			● 正常: 28 東线		——4G数194538	 4G数传统端 LoRa终端
渝 数据统计		`	● 用线: 22	正常		■ 同关
合项目的	克计				LoRa使油 ——	
合报警告	Rit					
合设备的	Rit		物联设备型号统计		物联设备增长趋势物联设备故障趋势	
合物联络	反备统计		4GDTU 951	4GDTU 902	近7天 1030天	
③ 系统管理		/	4GDTU 950 4G機能分子	■ LoRa数传终端 ■ 阿笑602		
🛱 我的日志	u i		PRIX602	■ 4G標块951 ■ 4GDTU_950		
🛱 系统日志	ŧ.		— LoRa数传终端601	4GDTU_951	暂无数据	
⊖ 数据备份						

图 2.10.4-1

2.11. 系统管理

2.11.1. 基础数据

基础数据,是指厂家、行业、区域,为创建项目提供基本的信息。

C	旋坤物戰	关网3	₽é	計 内部版								超短大期	<u> </u>		7 🤮 系統管理员2 ~	요 씁을 해 몇	i 🖗 🗆 🕬
	平台描引		8	系统管理	/ 基础数	堀											
۷	原目血拉	~		厂家	行业	区域											
	英目管理	~		厂家名称			〇 査询										海山厂家
88	产品管理	~			厂家名和	8		物联标识		联系人	手机号码		地址	1	醫注	操作	
0	物联管理	~	ŀ		威凡电力	נ				威工	13226452474					独阴	*
ä	根警管理	~		厂家	行业	区域											
	消息通知			行业名称	ß		Q 査询										102017 <u>9</u> 2
ഷ്	教福统计	~						名称					备注			操作	
								智能制造								(R(H	619:
٢	系统管理	^						耗材监测								(2)(4)	619
	基础数据							60113/00-								1010	
	大屏管理			厂家	行业	区域											
	组织类型权限			区域名称			Q 査向										10101234
12	组织机构			区域名称					负责人			备注				操作	
	用户管理			~ 华中封	也区											555H #5K	8
4	访客管理			~ 湖	南省											(\$\$49 # \$K	*
				i	永州市											1944 # \$\$	£

图 2.11.1-1

2.11.2. 大屏管理

大屏管理,监控大屏的内容是可视化的,用户客户根据自己的喜好灵活配置(大屏显示的内容、底图、颜色和布局)。

🕝 旋坤物联网	平台 Palle vais		<u></u>	🖗 C) 🖗
Q 4613 3	F. 系统管理 / 大評計理			
	我的大躍組态 0世二			
G 4888 ~				
98 Mana 🗸	+			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	新疆大原甸态			
	组织大展组态 0元			
Ф ивах				
at man ti	+			
• 5468 ~	新建组织大算组态			
☆ 大柳田田	系统大屏道态 0월录			
☆ #RA262				
	+ 新建系统大算站る			
☆ 用户管理				
☆ 动物植物	十层的大器板 白馬马	1004/9542527.0H-9030000 6.		
☆ 89932 8				
	0			
E 8688	物联监控大屏			

图 2.11.2-1

我的大屏组态:本用户个人的组态,如果不知道怎么新建大屏组态时,可以从大屏组态模块 进行复制,复制成功后点击编辑按钮,对其进行编辑、预览使用等操作,仅针对当前账户的 大屏。

组织大屏组态:本组态的大屏组态,选中后影响本组织所有用户,已选择了我的大屏组态用 户除外。

系统大屏组态:本系统的大屏组态,选中后影响所有用户,已选择了组织大屏组态或我的大 屏组态用户除外。

大屏组态模板:系统大屏组态模板,只可读,不可编辑;当用户没有更好的模板时,可以使用大屏组态里的模板。

2.11.3. 组织类型权限

组织类型权限通过超级管理员设置。

🗳 旋坤物	送网平	合 内部版 v2.55	
命平台指引		- 系统管理/组织类型权限	
🚽 项目监控	~	组织类型权限 Oth示	
🗇 项目管理	~	编织类型	操作
88 产品管理	~	内部组织	田同美亚历期 田同美亚角色
③ 物联管理	~	业主	BRAINE BRAINE
<u>首</u> 报警管理	~	供应商	如时未知时期 如时未知为
-tu Minda Milian		经明商	11167.45.250R 11167.45.25A.45
		维修商	但只未知识限 但只是如角色
(i) 数据统计	~	运维商	国际关型权限。但将类型角色
③ 系统管理	^	共6条	
☆ 基础数据			
☆ 大麻管理			
合 组织类型权限			
合 组织机构			
☆ 用户管理			
☆ 访客管理			
☆超級管理员			



组织类型权限:查看组织类型权限如图 2.11.3-2。

🕝 旋坤物	联网3	平台	内部版 v2.5.5				监控大屏	运输源单 物 数卡平	11 🔁 🔊 🕅	管理员2 ~ Ω 告	👰 @ 消🖗 🗋 全屏
⑦ 平台指引		E 8	K的管理 / 组织类型标	父限							
🕢 项目监控	~	组织	R类型权限 O提示								
白 项目管理	~					组织类型				操	ſF
88 产品管理	~					内部组织				组织类型权限	组织类型角色
③ 物联管理	~		- 系统管理 / 组织类	型权限 / 组织类型权限					- 1	组织类型权限	组织类型角色
道报管管理	~		内部组织 顶层权限	建香					し返回	组织类型权限	组织类型角色
<● 消息通知			視問权限 数据	新双關						组织类型权限	组织类型角色
命。数据统计	~		· 项目追控	☑ 设备监控	2 控制记录	734				但你类型权限	组织类型角色
③ 系統管理	^	*	■ 项目管理	 ○ 項目列表 ○ 添加分组 ○ 項目編志库 ○ 新聞设备组态 	 》涉加项目 图除分组 新填填自组态 编编设条组态 	 □ 項目成员 □ 添加自定义分组 □ 編輯項目編表 □ 删除设备编表 	 要换业主 编辑自定文分组 器除项目组示 空闲设备管理 	☑ 项目分组☑ 册除自定义分组☑ 设备组态库			
☆ 基础数据				■ 产品列表	■ 清加产品类型	2 論稿产品类型	■ 開除产品类型	2 滞加产品			
☆ 大麻管理			■ 产品管理	 朝朝公司 編朝分组 葉秋秋氏 	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 36.000 mm 36.000 mm 36.000 mm 36.000 mm 	 ■ 10400年 ■ 1040000 ■ 批量分组 	 ■ 別の別の場 ■ 削除測点 ■ 批量授权 			
☆ 组织类型权限				 ■ 特出数据 ● 删除周点标签分组 	☑ 导入超强 ☑ 浮加器点标签	 調点移签 調構測点移送 	■ 添加測点标签分组■ ■除測点标签	 □ 编辑测点标签分组 □ 产品类别 			
☆ 组织机构				 ************************************	 NHUN, MARKEN 100,000 100,000 	 1000000000000000000000000000000000000	添加产品类型	编码产品类型			
☆用户管理			2 物联管理	 ■除产品类型 * *	2 第加2本品 2 滞加分組 2 删除测点	 國城产品 國城現分組 尋出取組 	 2 無利产品 2 期除分组 2 导入数据 	 ■ 删除产品 ● 添加測点 ■ 复制测点 			
☆ 访客管理 ☆ 超级管理员					- mark-2010.			- muselini			

图 2.11.3-2

组织类型角色:系统管理员可以设置每个组织类型的缺省角色如图 2.11.3-3,在新建组织时可以选择把全部或部分组织类型的缺省角色拷贝到组织,避免每个组织都要去设置自己的角色。

0	旋坤物戰	关网 ^{II}	平台	内部	版 v2.5.5					۷			7 🔮 Ki	乾賀理员2 ~ ♀ 告	🔗 4 消🔗 🗋 全屏
	平台指引		8	系统制	田 / 组织类型核	KIRI,									
@ 1	東目童拉	~	쓐	目织类	型权限 0提示										
8	英目管理	~							组织类型					10/	ft.
88	卒品管理	~							内部组织					组织类型权限	组织类型角色
۲	物联管理	~		_					业主					组织类型权限	组织类型角色
ň	822	<i>.</i>			系统管理 / 组织类	製权局 / 组织类型角色							-	组织类型权限	组织类型角色
-				5	业主 顶层角色权障	國查看							し返回	组织类型权限	组织类型角色
4)	角思通知				诸能入角色后称	Q 5386	視園权限 数据	新权限						组织类型权限	组织类型角色
	数据统计	~			管理员	800 HIR	標時			方法				组织类型权限	组织类型角色
0	系统管理	~	ŧ	Ħ.			项目监控	2 设备监控							
\$	基础数据						- 项目管理	 项目列表 添加分组 项目组态库 新規设备组态 	 添加項目 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 □ 項目成员 □ 添加自定又分组 □ 偏純項目組态 ◎ 無除设备場合 	☑ 更換业主 编辑自定文分组 ☑ 删除项目组态 ○ 网络印色标准	 項目分組 一 删除自定文分組 2 设备铝态库 			
\$	大屏管理							■ 产品列表	》添加产品类型	编辑产品类型	● 是除产品类型	□ 添加产品			
4	组织类型权限					ĸ		编辑合品	制除分组	副除产品 添加测点	 到点库 编辑到点 	》承加分组 删除测点			
☆	组织机构					- 1	◎ 产品管理	复制测点 导出数据 一册除观点标签分组	格式化 导入数据 添加则点标签	 調査用参 調査标签 編構測点标签 	 批量分组 添加测点标签分组 最快速点标签 	 社量授权 编辑到点标签分组 产品类別 			
1	用户管理							10.707***********	1988,22 (1,6) (1)	● 第二日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	语加产品来和	- 他提车只来时			
ů	访客管理			-							and second second				
습	超级管理员														

图 2.11.3-3

注意:

◆ 权限分为视图权限和数据权限,每个组织的类型的权限都可能不一样,如需修改组织类型的权限,可以联系系统管理员。

2.11.4. 组织机构

组织机构,为了有效区分用户类型和控制权限,分为内部组织和外部组织,不同的组织 具有不同的权限控制与所属角色,且各个组织间的数据权限相对独立。

6	〕 旋坤物耳	关网马	Ff	台 内部版 v2.5.5							2	监控大罪		<u> / ww</u>		系统管理员2 ~ 🌣 告条 🎐 湾 🦑 🗋 全屏
ଜ	平台推引			系统管理 / 组织机构												
	项目监控	~		内部组织 外部组织												
8	项目管理	~		输入组织名称查询	0 2010											号出数据
88	产品管理	\sim		组织名称		组织类型	组织标志	组织编码	联系人	手机号码	邮箱	地址	是否禁用	创建时间	备注	操作
۲	物联繫理	×		~ 旋坤科技		内部组织	xk							2021-08-13 16:14:47		1857107M (8873010) (88 +
ä	报警管理	~		版神bp		内部组织	xkbp							2022-09-08	給bp小桔试 用的子内部	ENTR ENTR ES -
4	消息通知		12	系统管理 / 组织机构											1001	
វារី	数据统计	~														
0	系统管理	^		内部组织 外部组织	-											
	合 基础数据			输入则积名应指词	0.000											
	☆ 大麻管理			组织名称		组织类型 🕀	组织标志	组织编码	联系人	手机号码	邮箱	地址	是否禁用	创建时间	备注	操作
	☆ 組织类型权限			bp小结		业主	bp							2022-09-08 18:53:07		169RR 188A0 98 -
	合 组织机构			A派科技园		业主	AP							2022-08-22		1167628 1167815 ES +
	合用户管理			志高		±±	29							2022-04-16		1151678 11678A 25 -
	合 访客管理													19:13:01		
	合 超级管理员															

图 2.11.4-1

内部组织:为适应行业应用的特点,内部组织只允许添加一个组织;内部组织一般为厂家。 **外部组织:**外部组织包括业主、经销商、客户、开发商。

是否禁用:组织禁用后,其下所有用户均禁止登录;组织禁用后再启用,其下所有未单独禁用的用户恢复登录功能。

组织权限:组织的权限受限于组织类型的权限,可以自定义权限,也可以直接复制组织类型 权限。

C	旋坤物戰	¥M]ع	₽ €	合 内部版 v2.5.5							Z	监控大屏		1802.#	** 🧟	系统管理员2丶	∕ ≏ ∰?	◎ 消🌷 🗋 全屏
ធ	平台指引		=	系统管理 / 组6	240.49													
ø	项目重控			内部组织 9	卜部组织													
8	項目管理			输入组织名称查询	0 直海													9±BM
88	产品管理			组织名称		组织类型	组织标志	组织编码	联系人	手机号码	邮箱	地址	是否禁用	创建时间	备注		操作	
1	物联管理			~ 旋坤科技		内部组织	xk							2021-08-13 16:14:47	/	ISINGRA	组织角色	9 8 •
ä	报警管理			■ 系统管理 / 編	织机构 / 追尽权限										1	18191538	编织角色	夏多 -
4	消息通知			旋坤科技 组织	权限									80004960				
ាវ	数据统计			視團权限	数据权限											1917 KOR	组织角色	更多 🔹
				模块						方法								
0	系统管理			☑ 项目监照	2 设备监控		控制记录											
¥	> 基础数据			项目管理	 □ 项目列表 □ 添加5HB 		添加项目 删除分组		☑ 项目成员 ☑ 添加自定义分	8	■ 更換业主 ■ 编辑自定文:	04E	2 项目 2 删除	1分组 自定义分组				
4	> 大屏管理				☑ 項目地の序 ☑ 新增设価担志		新塔県日知る 病情设备铝志		 · 研解項目的の · · ·		 一 期限項目型 ・ 空闲设备管: 	5 1	2 1028	910.4				
					■ 产品列表		添加产品类型		2 编辑产品类型		■ 删除产品类	12	2 1825	产品				
ĩ	2 组织类型权限				 		11年1月1日 11日日日日 11日日日日		■第二日 ● 第二日 ● 第 ○ ● 第二日 ● 第 ○ ● 第 ○ ■ 第 ○ ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ■ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ● 第 ○ ○ ○ ○		 SECTIVE SECTIVE SECTIVE 		2 7073	59181 (測点				
1	计组织机构			☑ 产品管理	2 复利现点 2 号出数据		植式化 导入数据		☑ 現点同步☑ 現点标签		 社量分组 添加測点标 	的個	☑ 批量	授权 劉点标整分祖				
ť	> 用户管理				☑ 删除测点标签分组 ☑ 滞加产品类别		添加测点标签 编辑产品类则		☑ 编辑测点标签 ☑ 删除产品类别		一副時期内标:	5	2 产品	英则				
ť	> 访客管理									共3条 <	1							
4	> 超級管理员																	2 个新通知

图 2.11.4-2

复制组织类型权限:直接复制类型权限,一键获取组织类型所具有的权限,无须自己一个一个的勾选权限。

组织角色:给每个具体的组织新增对应的组织角色,角色可以从组织类型或者父组织复制、 新增一个新的角色,这样每个组织都可以管理和使用自己直属组织的角色。

🔑 旋坤牧	财联网平	2 台 内部版 v2.5.5				监控大屏		卡平台 🔵 系統管理	员2 🗸 🗘 告 🚔 🌣 消 😓 🕻 全屏
① 平台指引		系统管理 / 组织机构							
🚽 项目监控	~	内部组织 外部组织							
🗇 项目管理	~	输入组织名称宣询 Q 重购							令出数据
88 产品管理	~	组织名称	组织类型 丝	组织标志 组织编码	联系人 手机号码	邮箱 地址	是否禁用 创建时间	备注	操作
③ 物联管理	~	~ 旋坤科技	内部组织	xk			2021-08-13 16:14:47		
<u> 治</u> 根警管理	~	家族就理/组织机构/组织角色							. <u>2</u> 5 •
↓ 消息通知		旋坤科技 组织角色							● 編
計 数据统计	~	情報入身色名称 Q 新設制金	視图权限 数据	國和國					更多 *
俞王统管理	~	从明亮思想解	模块			方法			
		访赛 偏親 無除	□ 項目监控	🛃 设备监控	控制记录				
☆ 基础数据		测试工程师		👿 项目列表	湿加项目	项目成员	更换业主	☑ 项目分组	
☆ 大屏管理		品质控制员	項目管理	□ 添加分组 ○ 添日組态库	 ·	□ 添加自定义分组 编辑项目组表	 编辑自定义分组 删除项目组态 	 謝除自定义分组 2 设备组态库 	
		仓库管理员		前增设备组态	编辑设备组态	删除设备组态	空闲设备管理		
合 组织类型权器	8	管理员		🛃 产品列表	添加产品类型	编辑产品类型	團除产品类型	□ 添加产品	
合 组织机构		系统运维员		□ 编辑产品	复制产品	□ 删除产品	🛃 測点库	□ 添加分组	
		组织营通用户	产品领理	 編輯分组 無制則点 	一般除分组 格式化	添加则点 测点器告	编辑测点 批量分组	一般除別点	
☆ 用户管理		组织繁理员		- 导出数据	导入数据) 测点标签 	一 添加测点标签分组	□ 编辑测点标签分组	
~ *******		行业经理		□ 删除测点标签分组	□ 澤加測点标签	编码测点标签	□ 删除测点标签	□ 产品类别	
		区域经理		□ 添加产品类别	□ 編輯产品类别	副除产品类别			
合 超级管理员									

图 2.11.4-3

注意:

 ◆ 组织角色的权限受限于组织权限,子组织权限受限于父组织权限;一级组织的组织角色, 没有复制父组织角色的按钮。

添加子组织:不同的子组织,其组织权限也不同的,每个具体的组织均有自己独立的组织权限,方便进行差别化管理。



图 2.11.4-4

注意:

◆ 如果没有授权设置顶层权限,不能修改本组织和所属组织的权限,只能修改与所属本组织的下属组织

编辑组织:修改上级组织或者组织的基本信息,组织类型不能更改。

0	旋坤物联	(网平)	合 内部版 v2.5.5					运输源单	/ 1883	¥# 🤇 🔮	系統管理员2 ~ - 阜 告 🔗 ゆ 消 🥮 ()	全屏
	平台描引		系統管理 / 组织机构									
	有意论	~	内部组织 外部组织									
8	有目管理	~	输入组织名称查询 Q 重	89	编辑内部组织		×				导出数据	
88	*品管理	~	组织名称	组织类型	• 组织类型	内部组织 🗸 🛇		是否禁用	创建时间	备注	操作	
۰	»联管理	~	~ 旋坤科技	内部组织	• 组织名称	旋坤科技			2021-08-13 16:14:47			
<u>a</u>	影響管理	~	旋坤bp	内部组织	* 组织标志	xk			2022-09-08	给bp小桔试 用的子内部	交易码 短期 短期 金属 安易码 运用 经 金属 经 金	
	自息通知				组织编码				2022-05-24	组织	编辑组织	-
11	收据统计	~	旋坤合伙	内部组织	联系人				13:56:33			
	系统管理	^			手机号码		-					
습	基础数据				邮箱							
습	大屏管理				地址	0/100						
\$	组织类型权限				备注	0/100						
4	组织机物					取酒 保存						
4	用户管理											
4	访客管理					共3条 〈 1 〉						
1	超级管理员											

图 2.11.4-5

注意:

◆ 外部组织都有一个归属的内部组织,外部组织的直属内部组织只能由其直属内部组织来 修改。

删除组织:点击删除组织按钮会提示是否要删除,如点击确定,则删除成功。

C	旋坤物戰	X网平	台 内部版 v2.5.5						2	监控大屏	运输源单	1000-1	<u>**</u>	系統管理员2 ~	o e ₽	⇒消🌮 🗅 全屏
	平台指引		医系统管理 / 组织机构													
۲	项目监控	~	内部组织 外部组织													
8	项目管理	~	输入组织名称查询 Q 重确													导出政派
88	产品管理	~	组织名称	组织类型	组织标志	组织编码	联系人	手机号码	邮箱	地址	是否禁用	创建时间	备注		操作	
0	物联管理	~	~ 旋坤科技	内部组织	xk							2021-08-13 16:14:47		ISIN KAN	组织角色	¥\$ •
ä	报警管理	~	旋坤bp	内部组织	xkbp							2022-09-08 19:20:46	给bp小桔试 用的子内部 组织	REFERENCE	1997AB	夏多 *
	消息通知		旋坤合伙	内部组织	xkh							2022-05-24		1217157R	组织为色	更多 •
	数据统计	~				提示				×		13:36:33				交易码
۲	系统管理	^				① 航定费	删除该组织吗?									泰加子组织 编辑组织
1	7 基础数据								R03 4832						L	删除组织
1	7 大麻管堤															
۲ ج																
1	7 用户管理															
ti ti	7 访客管理						ţ	专3条 〈	1							
1	7 超级管理员															

图 2.11.4-6

注意:

◆ 被引用的组织或者直接删除上级组织,是删除不了的。

交易码: 交易码用于项目需要更换业主时使用的; 每个组织的交易码都不相同, 可以清除交易码和生成一个新的交易码。



图 2.11.4-7

2.11.5. 用户管理

用户管理,统一管理内、外部组织的用户信息。

0	旋坤物戰	关网平	合内部版 v2.5.5							监控大师	<u></u>	* / *	IK t T A T A T A T A T A T A T A T A T A T	統管理员2 〜 🏳	ng∰ ¢ % 🥮 C 全屏
ណ្ ។	2台描引		系统管理 / 用户管理												
@ 1	自動控	~	输入组织名称搜索		用户名/昵称/手	1.号码 Q	查询							澤加用户	打印 导出数据
84	目管理	~	内部组织	外部問題的	用户名 💠	昵称 ≑	头像	所属组织 ⇔	角色	绑定公众号	绑定小程序	用户状态	性别 手机	5	ate .
88 7	品管理	\sim	* 版理科技 旋坤bp		wangp	王鹏	۲	旋坤科技	系统管理员	立印刷定	已绑定	已启用		SEAR FILM	双联 更多 🕶
ا چ	联管理	\sim	旋坤合伙		sysadmin4	系统管理员4	۲	旋坤科技	系统管理员	立印明定	未燃定	已启用		IREE RIPE	XR 28 •
ង		\sim			sysadmin3	系统管理员3	۲	旋坤科技	系统管理员	立印朗定	未绑定	已启用		编辑 用户	双限 更多 •
					sysadmin2	系统管理员2	۲	旋坤科技	系统管理员	立印版定	末绑定	已启用		· 編輯 用户	RR 28 -
49.7	10101				chenjg	時俊亘	۲	旋坤科技	系统管理员,测 试工程师	已绑定	未绑定	已启用		编辑 用户	「現多 マ
វារំ 🛛	罐统计	~		<	luping	陆平	۲	旋坤科技	总经理	立印刷定	未绑定	已启用			28 ES -
© 1	統管理				ligp	李田平	۲	旋坤科技	总经理	立印度定	未绑定	已启用		· 編輯 (川中)	18 ES -
	基础数据				linkh	林康慧	۲	旋坤科技	销售员	立印想定	未绑定	已启用		编辑 用户	Q限 更多 •
	大屏管理				zhoucp	周翠萍	۲	旋坤科技	组织普通用户	立印刷定	未绑定	已启用		编辑 用种	双眼 更多 *
	组织类型权限				chenxy	防祥宇	۲	旋坤科技	研发总监	立即哪定	已绑定	已的月		编辑用的	双联 更多 🔻
	组织机构				yanyx	颜耀新	۲	旋坤科技	研发经理	立印刷定	已绑定	已启用			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	用户管理				liangjd	梁家栋	۲	旋坤科技	研发工程师	立印明定	已燃定	已启用		编辑 用户	2限 更多 *
	访客管理							共	24条 20条页	< 1	2 > 前	往 1 页			
	超级管理员														

图 2.11.5-1

禁用用户:用户禁用后,用户禁止登录;禁用后再启用,用户可以登录系统。

🕝 旋坤物	联网平	合 _{内额板 v255}						<u> </u>	7 <u>ister</u> a	•7/	111 F F f f f f f f f f f f f f f f f f	皖管理员2 ~ 🏳 告 🕊	• 消 🖗 🗋 全屏
① 平台指引		系统管理 / 用户管理											
@ 项目监控	\sim	输入组织名称搜索Q	用户名/昵称/手	1.号码 Q	查询							淨加用户 打印	导出政策
□ 项目管理	~	中部組织 外部組织	用户名 ≑	昵称 ≑	头像	所属组织 ≑	角色	绑定公众号	绑定小程序	用户状态	性别 手机	操作	
88 产品管理	~	旋坤bp	wangp	王鹏	۲	旋坤科技	系统管理员	立抑哪定	已绑定	已启用		编辑 用户权限	更多 •
③ 物联管理	~	版神石仪	sysadmin4	系统管理员4	۲	旋坤科技	系统管理员	立印明度	未绑定	已启用		编辑 用户权限	解绑公众号
尚 报警管理	~		sysadmin3	系统管理员3	۲	旋坤科技	系统管理员	立印朗建	未绑定	已启用		编辑 用冲权限	解哪小程序 修改密码
			sysadmin2	系统管理员2	۲	旋坤科技	系统管理员	立印明定	未绑定	已启用		编辑 用户权限	禁用用户 删除用户
の漫画地			chenjg	時俊亘	۲	旋坤科技	系统管理员,测 试工程师	已網燈	未绑定	已启用		编辑 用户权限	更多 🔹
·// 数据统计	~	<	luping	陆平	۲	旋坤科技	总经理	立印明定	未绑定	已度用		编辑 用户权限	更多 マ
③ 系统管理	^		ligp	李田平	۲	旋坤科技	总经理	立印机度	未绑定	已启用		编辑 用户权限	更多 •
☆ 基础数据			linkh	林康慧	۲	旋坤科技	销售员	立印制定	未绑定	已启用		编辑 用户权限	更多 🔹
☆ 大屏管理			zhoucp	周翠萍	۲	旋坤科技	组织普通用户	立印刷定	未绑定	已8月		编辑 用户权限	更多 •
☆ 组织类型权限			chenxy	陈祥宇	۲	旋坤科技	研发总监	立即即定	已绑定	COM		编辑 用户权限	更多 🔻
合 组织机构			yanyx	颜耀新	۲	旋坤科技	研发经理	立抑彻定	已绑定	已启用		编辑 用户权限	更多 🔻
☆ 用户管理			liangjd	梁家栋	۲	旋坤科技	研发工程师	立的规定	已绑定	已启用		编辑 用户权限	更多 🔻
☆ 访客管理						共	24条 20条/页 ~	× (1)	2 > 前	佳 1 页			
☆ 超级管理员													

图 2.11.5-2

绑定公众号/解绑公众:扫码关注公众号,绑定公众号;绑定公众号后可以进行解绑

🥥 🕻	旋坤物联	网平台											8576 🔵		~ o 69	◎ 消息 □ 全麻
☆ 平台	1113 I	101	系统管理 / 用户管理													
梁 联 国	<u>810</u>	~				-1949	D 重用							39200	1 ⁰ 1189	5143828
	1812	~	PERMIT	FADENC	用户名:	暖粽 :	头像	FREEDER =	角色	绑定公众号	绑定小程序	用户状态	1181 9	ŧn	操作	
86 # 81	1812E	×	股端bp 防端合体	绑定供	信				×	D MINE				1000	75/14228	25 -
() () ()	盤理	~								52109012	未修生			SHAE	JUL PROD	25 -
		×			系统通知通过初			必须先大注照语公认为	4	210412						
4 1818	通知						<u>e</u> 1			[eng]				(IRM		25 •
111 数据	統計	~				Ξŕ	6 M			立即開発	*#2			10.02	101-628	22.4
() F	1999. 1	~ II			3	一步关注公众号,自	日植二椎码关注机	始公众号。		0.000	102			and	HErricate	25 -
습 都	Raderate									22101015	非相比			6511	HARR	25 *
☆ ★	は解放理									210002	*#22			(and	RAGR	更多 •
合盤	如美型权限				第二步间的			却可直接哪定很信。		12 STATE						25 -
合重	助用机构					Ī	MO2			STRONG:				- BERE	HE-HOM	25 -
☆ 用 	に 自 管理 で							# 24	208/05		2 > m	H 1 2				
다 11 소 18	·····································															

图 2.11.5-3

绑定小程序/解绑小程序:登陆小程序绑定微信号,即可绑定成功;也可以通过 PC 端进行 解绑。

실 旋坤物	联网平	台 内部版 v2.5.5						监控大屏	7 _ 10000	74	111 5 7 th	統管理员2	~ 0 e	4 消🌮 🗋 全屏
☆ 平台描引		系统管理 / 用户管理												
@ 项目单控		输入组织名称很能 Q	用户名/服務/明	0.486 Q	新 肉							18,001	10 打印	9±838
日項目管理	~		用户名 🗢	昵称 ≑	头像	所属组织 =	角色	绑定公众号	期定小程序	用户状态	性别 手机		操作	
88 产品管理	~	版中的文 版中的文	wangp	王的	۰	旋坤科技	系统管理员	立即删注	已期定	已度用		(19)H	用户权量	夏多 •
(e) (back inter- ter- ter- ter- ter- ter- ter- ter-	~	版冲台区	sysadmin4	系统管理员4	۲	旋坤科技	系统管理员	立印想室	未绑定	已启用		क्षमा	/B th KOR	88 ·
首 报警管理	~		sysadmin3	系统管理员3	۰	旋坤科技	系统管理员	20002	未開定	C.0.11		(##	用户权限	更多 *
-			sysadmin2	系统管理员2	۲	旋坤科技	系统管理员	立即即定	未绑定	CEM		191H	用些权限	28 ·
			chenjg	時俊亘	۲	旋坤科技	系统管理员,测 试工程师	已細定	未绑定	eam		(\$1)H	用户权限	更多 •
(1) 数据统计	~	<	luping	陆平	18.00			~	未规定	已启用		8011	/III/=EQIR	85 ·
③ 系统管理	^		ligp	李田平	加小	宗要将 chenxy 从小	程序解闭吗? 解闭后语	8用户将无	未燃定	已启用		(6)(A)	用产权和	夏多 *
☆ 基础数据			linkh	林康服	● 法	查接用做信登录!		-	未惯定	已启明		66.91	用户权限	更多 *
☆ 大麻管理			zhoucp	周翠萍			ADGE	1 11:2	未期定	a com		(B)(I	用炉积累	更多 •
☆ 组织类型权限			cherxy	防祥宇	۰	旋坤科技	研发总监	立即即定	已期正	ERM		(Q)H	用户权限	ES ·
合 组织机构			yanyx	他扔程的 行	۲	旋坤科技	研发经理	立抑明度	8002	已由用		66544	AND-ROAD	新鮮公众号
☆ 用户管理			liangjd	梁家栋	۰	旋坤科技	研发工程师	立即规定	已爆走	包息用		- 6893	HU-HORE	修改密码
☆ 访客管理						Ŧ	24条 20条/页	< 1	2 > 前	佳 1 页				統用用户 刪除用户
☆ 超級管理员														

图 2.11.5-4

编辑:编辑用户基本信息。

🕒 旋坤料	时联网平台 内藏 v2.5.5			台 🖉 📄 系統管理员2 🗸 🗅 告 🔗 🌣 消 🤔 🗋 全麻
☆ 平台指引	系统管理 / 用户管理			
🚽 项目监控	~ 输入组织名称搜索	编辑用户	×	1810anita (j. 16) (j. 15)
曰 项目管理		* 组织	性別 读选择 ~ 15 8	手机 操作
88 产品管理	武井(加) 武坤(p) 武坤(b) 武山(b) 武山(b)	·组织角色 系统管理员 ◎ 測试工程师 ◎	手机卷码	
⑦ 物联管理	~	*用户者 chenjg	邮箱	● 日本の日 日名・
<u> 近</u> 报警管理	~	* 昵称	Iē	RM 8-608 2.5 -
() 消息通知		¥#	职位	
(1) 数据统计	×	2	入限封间 ② 2022-06-08 02-27:17	1111 A/-628 E.S -
③ 系统管理	^ (i)		名注 0/100	SH AME ES -
合 基础数据				编辑 用户权限 更多 •
☆ 大麻管理		取印	<u>67</u>	编辑 用户权限 更多 *
合 组织类型权	a			端祖 用 ^小 权限 更多 *
合 组织机构		yanyx 說服新 🙆 粒	特科技 研发经理 立即制度 已成定 已成用	論編 用户权限 更多 *
☆ 用户管理		liangjd 🕸 🛃 💆		HH AFCR ES -
☆ 访客管理			共 24条 20条/页 · · · · Z > 前柱 1 页	
合 超级管理员				

图 2.11.5-5

修改密码:修改用户密码,如果修改的是当前登陆的用户密码,修改成功后被迫退出到登录页。

C	旋坤物戰	关网平	Z台	内部版 v2.5.5					监控大师	<u> – 1000</u>	im (11)	R 🗐 🕅	克管理员2 ~ 阜 告誓	ゆ 消泉 🖓 🗋 全屏
ଜ	平台指引		B	系统管理 / 用户管理										
ø	项目直控	~		输入组织名称搜索 Q	用户名/昵称	1/手机号码 口 面向							海加用户 打印	9:11838
8	项目管理	\sim	Ŀ	内部组织 外部组织	用户名 ⇒	服我 合	1.00 所属组织 🗅	**	细中公合品	細定小程序	用户状态	性别 手机	操作	
88	产品管理	~		 旋埠科技 旋埠bp にはない。 	wangp	修改密码				× B術定	已启用		编辑 用户权限	里多 マ
۲	物联管理	~		旋神白水	sysadmir	* 新密码		• 9		和绑定	已启用		编辑 用产权限	更多 *
ä	报警管理	~			sysadmir	* 确认密码	字母、数字、特殊符号	组成的6-16位字符		和绑定	C.B.M		编辑 用户权限	王多 •
Ф	消息通知				chenia		取消	877		E-4512	P.RM		偏振 用户权限	解绑公众号
ដាំ	数据统计	~			luping	陆平	 	总经理	立即柳定	未绑定	EEA		编辑 用户权限	解绑小程序 修改密码
۲	系統管理	^			ligp	李田平	 - -	总经理	立印刷度	未绑定	已启用		编辑 用户权限	禁用用户 删除用户
1	> 基础数据				linkh	林康慧	2 旋坤科技	销售员	立印制定	未绑定	已启用		编辑 用户权限	<u> </u>
1	> 大屏管理				zhoucp	周翠萍	2 旋坤科技	组织普通用户	立即期定	未绑定	已启用		编辑 用户权限	更多 🔹
1	2 组织类型权限				chenxy	防祥宇	 該坤科技 	研发总监	立即期定	已納定	288		编辑 用户权限	更多 *
1	> 組织机构				liangjd	梁家栋	 	研发工程师	立印明定	已绑定	已启用		编辑 用户权限	<u></u>
	2 用户管理						-	共24条 20条/页 ·	2 < 1	2 > 前	胜 1 页			
1	2 超级管理员													

图 2.11.5-6

删除用户:只能删除未产生数据的用户。

🕑 旋坦	物联网	Ŧf	★ 内部版 v2.5.5							Kitz.m	<u></u>	•7_	110 F F H	系统管理员2	·~ ≏ 6 ₽	ゆ 消 🍔 🗋 全屏
命平台指引		=	系统管理 / 用户管理													
🕢 项目单边			输入组织名称搜索		用户名/昵称/手	1966 Q	查询							1810.	₩P 打印	导出数据
日 項目管理			内部组织	外部组织	用户名 💠	昵称 ≑	头像	所属组织 ⇔	角色	绑定公众号	绑定小程序	用户状态	性别 手机		操作	
88 产品管理			 2010年4月20日 2011年4月20日 2011年4月20日		wangp	王鹏	۲	旋坤科技	系统管理员	立印想定	已绑定	已启用		58 FR	用户权限	更多 🔹
③ 物联管理			能冲台伙		sysadmin4	系统管理员4	۲	旋坤科技	系统管理员	立印制定	未绑定	已启用		编辑	用户权限	28 •
道报警管理					sysadmin3	系统管理员3	•	旋坤科技	系统管理员	立印想定	末绑定	已启用		16tt	用户权限	<u>2</u> 8 •
小 消息通知					sysadmin2	系统管理员2	•	旋坤科技	系统管理员	立印制定	未绑定	已启用		5691	用户权限	<u>9</u> 8 •
(計) 数据统计					chenjg	际俊旦	•	旋坤科技	试工程师	已哪定	未绑定	2.870		SER	ABAMERAN	
③系统管理				<	luping	陆平	•	旋坤科技	总经理	立印明定	未绑定	已启用		589R	用户权限	解釋2355号
- 基础数	æ				linkh	学出平		旋坤科技	総理理	立印刷金	未想定	Rem		9894 1931	用户权限	修改密码 禁用用户
合大屏管:	8				zhoucp	周翠萍		旋坤科技	组织普通用户	立印制定	未绑定	已启用		编辑	用户权限	删除用户 更多 ▼
合 组织类	型权限				chenxy	陈祥宇	۲	旋坤科技	研发总监	立即期度	已绑定	已的月		681R	用户权限	更多 🔹
合 组织机	19				yanyx	颜耀新	۲	旋坤科技	研发经理	立即即定	已绑定	已启用		编辑	用户权限	更多 🕶
☆ 用户間	a				liangjd	梁家栋	۲	旋坤科技	研发工程师	立印朗定	已期定	已启用		199 M	用户权限	更多 🕶
☆ 访客管3	8							共	24条 20条页	v (1	2 〉 前	生 1 页				
合 超級管理	建员															

图 2.11.5-7

用户权限:查看用户最终的权限;为统一和简化管理,分了视图权限和数据权限

C	旋坤物明	关网斗	₽é	内部版 v2.5.5						监控大师	<u> – 1000</u>	im 1	物联卡平台	7 🧟 KRW	曜長2 ~ 卒 告書	🧖 ゆ 消🔎 🗋 全屏
	平台描引		8	系统管理 / 用户管理												
۲	項目違控	~		输入组织名称搜索	Q 用户名/ 眼房	/ 手机导码	查询								添加用户 打	e en ander
	项目管理	~			用户名 ≑	昵称 ≑	头像	所属组织 ≑	角色	绑定公众号	绑定小程序	用户状态	性别	手机	操作	
88	产品管理	~		「 設中や+f文 設地bp たいたんい	sysadmin	系统管理员3	۲	旋坤科技	系统管理员	立即期定	未绑定	已启用			34 用户权限	更多 ▼
۲	物联管理	~		BCPP D IA	sysadmini	2 系统管理员2	٢	旋坤科技	系统管理员	立印刷定	未绑定	已启用			3日 用户 权用	更多 -
	报警管理	~			chenjg	際俊亘	۲	旋坤科技	<u>赤元言建</u> 页,则 试工程师	已期定	未绑定	已启用			HAL AU-EXAN	更多 •
	消息通知				luping	陆平 建建 / 用户权限	٢	旋坤科技	总经理	立印明定	未绑定	已启用		_/	開产权限	更多 -
	数据统计	~			系统管理员2 66	拥有的最终却限										5.89
	系统管理	^			視開校殿	如何限制										- 161
	> 基础数据				假块					2	9%表					
	> 大屏管理				☑ 项目监控	 设备监控 项目列表 		 拉制记录 添加项目 		☑ 项目成员		 更换业主 		2 項目	分组	
	> 组织类型权限				☑ 项目管理	 添加分组 项目组态库 新增设备明表 		 一 摂除分组 ● 新環項目組态 ● 納暖设条供売 		 ■ 添加自定文分组 ■ 備構項目組态 ■ 删除设备组态 		 編編自定文分 細除項目指述 空河设备管理 	1481 5 8	 ● 規除 ② 设备 	自定义分组 组态库	
٦	注 组织机构					产品列表 编辑产品。		☑ 添加产品类型 ☑ 复制产品		2 编版产品类型 2 影响产品		 一 用除产品类型 一 用除产品类型 一 用作库 	2	 38.30 38.30 38.30 	产品	
	5 用户管理				☑ 产品管理	■ 编辑分组 ■ 复制测点		☑ 删除分组☑ 档式化		 添加測点 測点同步 		 ■ 編電到点 ■ 批量分组 		 2 規除 2 批量 	測点 授权	
	> 访客管理					 ■時期南标签分组 ■除期南标签分组 添加产品类组 		 导入数据 浮加更高标签 倫脇产品出則 		 刻点标签 编辑刻点标签 新除产品类别 		■ 深加與点标並 回時與点标道	53-49. E	 编辑 产品 	與高标签分坦 失别	
	2 超级管理员															

视图权限图-图 2.11.5-8

C	旋坤物耳	关网	₽ €	六 内部版 v2.5.5	;						1819.A.M		*/_	朝鮮卡平台	2 KR	會理员2 ~ ♀ 告♀	ゆ 消 🥮 🗋 全屏
	平台指引		=	系统管理 / 用	户管理												
	東目蠡拉			输入组织名称搜索	ε Q	用户名/昵称/手持	19 13 0	查询								海加用户 打印	导出数据
8	英目管理			内部组织	STEPELER	用户名 ≑	昵称 ≑	头像	所属组织 ⇔	角色	绑定公众号	绑定小程序	用户状态	性别	手机	操作	
88	卒品管理			* 版中科技 旋坤bp		wangp	王鹏	۲	旋坤科技	系统管理员	立抑彻定	已绑定	已启用			编辑 用户权限	更多 🔻
۲	物联管理			旋冲合伙		sysadmin4	系统管理员4	۲	旋坤科技	系统管理员	立的规定	未绑定	已启用			MAR RAMAR	更多 ▼
ă	£答筆電					sysadmin3	系统管理员3	۲	旋坤科技	系统管理员	立印朗定	未绑定	已启用			编辑 用小权限	更多 *
49	育應通知					sysadmin2	系统管理员2	۲	旋坤科技	系统管理员	立印即定	未绑定	已启用			偏桃 用户权服	更多 🔻
~					■ 系统管理 / 用户管理	/ 用户权限											
-	COMPENT.				系统管理员2 所拥有	的最终权限									1		5 20
0	系統管理				視图权限 数据书	又限											
^	基础数据				模块						方法						
4	大屏管理				□ 项目	 查看所有 查看结交项目 		 查看本 查看ぶ 	组织 条出型 ▼	□ 倉石0	Kill.♥		镭行业▼		童	看机型▼	
4	组织类型权限				#BKR	☑ 查看所有		宣君本	编织	宣君4	*组织及其子组织		國主國外部组织	ł			
1	组织机构				☑ 远程升级	查看所有		🗹 允许		🖬 审核							
	用户管理				工程调试	☑ 查看所有		🗹 允许		🖬 审核							
û	访客管理									- m Levanse			^		B~/	′ / / II'T /	50BC√
4	超级管理员																

数据权限-图 2.11.5-9

远程升级/调试:勾选了允许,是表示该用户登陆远程升级与调试的系统且能新增任务;勾 选了审核,是表示该用户有审核任务的权限

项目/组织:

1. 勾选查看所有,内部组织的人员可以查看所有项目

2. 勾选查看本组织,只能查看与本组织创建的

 勾选查看区域、行业,查看具体的筛选的区域、行业,如果 2 个都勾选了,筛选出来的 数据是俩者的交集且是当前账户创建的

4. 勾选查看本组织及其子组织,可以查看本组织及其子组织

5. 勾选查看直属外部组织,可以查看所属自己组织的外部组织

注意:

◆ 外部组织不具备远程升级与调试的权限、查看所有项目,其他功能如若有需求可以联系 内部组织人员授权。

2.11.6. 访客管理

平台提供游客功能,可开启和关闭游客账号,游客可访问指定项目、组织、用户。

C										
	报答管理	~	系统管理 / 访	客管理						
	消息通知		访客管理 0 🏙	示						
	数据统计	~	mod &		At the late	項目名称 〇 童海				海加東日
۲	系统管理	^	H/- Kik	×	修改头像 上传头像图片大小不能组过 1MB!	项目名称	业主	区域	行业	操作
1	2 基础数据		• 用户名	guest		高岭商贸城节能项目	旋坤科技	长沙市	智慧能源	#88
1	> 大麻管理		· 昵称	访察		祁阳医院节能系统	旋坤科技	永州市	智慧能源	無除
1	2 组织类型权限		. 6.0	90 ta						
	2 组织机构		me	功善 じ						
1	2 用户管理		备注		0/100					
1	> 访客管理			(\$ 7 7 \$1,10	8書 修改密码					
1	> 超級管理员									
1	> 账户管理									
6	理的日志									
Eø	承現日志									
8	数据备份						共 2 条 20条/页 ~	〈 1 〉 前往 1 页	i	
0	关于	~								

图 2.11.6-1

添加项目:指定某些项目可以给游客查看。

6	🕻 旋坤物耳											
ä	1 报警管理		■ 系统管理 / 访	客管理								
4) 消息通知		访客管理 0機	示	添加访	客项目			×			
វ) 数据统计				业主	北主 ◇ 協勝磁域 ◇ 行业 ◇ 頂目名称 ① 素考			8			\$2000 E
0	3 系统管理		用户头像			项目名称	业主	区域	行业	区域	行业	操作
	合 基础数据		* 用户名			旋坤展厅综合监测2	旋坤科技	黄埔区	智慧能源	长沙市	智慧能源	258
	☆ 大屏管理					南方电网能源系统	旋坤科技	增城区	智慧能源	永州市	智慧能源	#32
			* 电记形环	访客		松下光伏系统	旋坤科技	黄埔区	智慧能源			
	17 IBM REIX M		*角色	访客 〇		祁阳医院节能系统	旋坤科技	永州市	智慧能源			
	合 组织机构		俗注			高岭商贸城节能项目	旋坤科技	长沙市	智慧総源			
	合用户管理					志高监控项目	志高	南海区	智慧暖通			
				保存 脉用访察		螺杆机在线监测	A派科技园	南京	智慧暖通			
	◇ 超级管理局					商业新风滤网监测	旋坤科技	江宁	耗材监测			
						多联机在线监测	A派科技园	南京	智慧暖通			
	☆ 账户管理					工业除尘滤网监测	旋坤科技	西青经济开发区	耗材监测			
E	我的日志					共 15 条	10条页 ~ < 1	2 > 前往 1	页			
6	系统日志											
8) 数据备份						1031	2 47		> 前往 1	Φ	
Ø) 关于											

图 2.11.6-2

删除: 在项目列表里删除项目, 访客就没权限查看该项目

C										
ă	报警管理	~	■ 系統管理 / 访	客管理						
4	消息通知		访客管理 🛛 👑	7						
ណី	數据统计	~				項目名称 Q 盒询				海北印页目
۲	系统管理	^	用户头像	2	修改头像 上传头像圆片大小不能超过 1MBI	项目名称	业主	区域	行业	操作
1	> 基础数据		• 用户名	guest		高岭商贸城节能项目	旋坤科技	长沙市	智慧能源	#08
1	> 大麻管理		• 昵称	访客		祁阳医院节能系统	旋坤科技	永州市	智慧能源	意味
1	2 组织类型权限		•角色	访客 🛇						
1	2 组织机构		俗注							
1	2 用户管理				0/100					
1	> 访客管理			(RAT MURA	春 修改密码					
۲	2 超级管理员									
۲	> 账户管理									
6	我的日志									
6	系统日志									
8	数据备份						共 2 条 20条/页 [·]	< 1 > 前往 1 页	ž	
Ø	XT	~								

图 2.11.6-3

禁用/启用访客:禁用访客,访客不能登陆系统,启用之后才能登陆系统。

C										
ä	报警管理	~	■ 系統管理 / 1	6客管理						
	消息通知		访客管理 👥	示						
	数据统计	~			_	項目名称 Q 童词				ipters B
	系统管理	^	用尸头像	2	修改头像 上传头像图片大小不能超过 1MB!	项目名称	业主	区域	行业	操作
	? 基础数据		• 用户名	guest		高岭商贸城节能项目	旋坤科技	长沙市	智慧能源	####
	> 大麻管理		* 昵称	访客		祁阳医院节胞系统	旋坤科技	永州市	智慧說源	
	> 組织类型权限		* 角色	访客 🛛						
	> 組织机物		备注		0.000					
1	> 用户管理									
1	3 访客管理			(¥伊· 親用	^{修改密码}					
	> 超级管理员									
	3 账户管理									
R	我的日志									
6	系统日志									
	數据备份						共 2 条 20条/页 V	〈 1 〉 前往 1 页		
Ø	关于	~								

图 2.11.6-4

修改密码:修改访客的密码。

🕒 旋坤物职	٤ØЗ	平台 内部版 v2.5.5	3			监控大屏	- 运输派单	7 🤮 系統管理员2 🗸 🗅 告	Ҏ Ф 消🇬 🗋 全屏
		■ 系統管理 / 访	客管理						_
◆ 消息通知		访客管理 0歳	7 .	修改密码		×			
二 数据统计				· 新密新	▶ 字母、数字、特殊符号组成的6-16位字符 ⊙				H STATE
⑤ 系统管理		用户头像	常放头袋 上传头像更片大小不	* 确认密研	清输入密码 ▶ 「字母、数字、特殊符号组成的6-16位字符Ф ⊙		医绒	行业	操作
合 基础数据		• 用户名			请再次输入密码 取得 保存		长沙市	智慧館源	一般除
☆ 大屏管理		* 昵称	访客		,		永州市	智慧能源	
合 组织类型权限		*角色	5# 0						
合 组织机构		备注							
☆ 用户管理									
合 访客管理			GEAF MURILISAN ARIZONESS						
合 超级管理员									
☆ 账户管理									
我的日志									
🛱 系統日志									
母 数据备份					#2	20条/页 >	< 1 > 前往 1 页		
⑦ 关于	~								

图 2.11.6-5

2.11.7. 超级管理员

系统管理员可以打开或关闭超级管理员的组织类型权限设置功能。

C	旋坤物耳	关网	平台 内部版 v2.5.5		<u> </u>
ä	报警管理		系统管理 / 超级管理员		
4	消息通知		超级管理员设置 0重要提示		
1	數据统计		用户头像 教教头像		
۲	系统管理		上传头像圆片	大小不能超过 1MBI	
1	> 基础数据		*用户名 superadmin		
1	> 大屏管理		•昵称 起级管理员		
1	2 组织类型权限		*组织类型顶层权限设置		
۲	> 组织机构		*组态模板设置		
۲	2 用户管理		* 个性化功能设置		
1	> 访客管理				
1	> 超級管理员				
1	> 账户管理				
ß	我的日志				
6	系统日志				
8	數据备份				
Ø	关于				

图 2.11.7-1

2.11.8. 账户管理

账户管理,由基本信息、安全信息、绑定微信、用户权限四部分组和而成,主要是查看 或修改当前账户的个人信息。

🕒 旋坤物戰								
<u> 治</u> 报警管理	■ 系統管理 / 账	白管理						
4) 消息通知	基本信息	安全设置 微信绑定 用户权限						
渝 数据统计	~ most@		性别	- 请选择				
③ 系统管理	/B/*×w	1000000 上传头像图片大小不能超过 1MB	手机号码					
☆ 基础数据	• 组织	旋坤科技	邮箱					
☆ 大麻管理	• 角色	系统管理员.	IB					
合 组织类型权限	• 用户名	linfj	职位					
☆ 组织机构	• 昵称	系统管理员2	入职时间	© 2021-08-17 05:59:45				
☆ 用户管理	上次登录IP	59.42.236.71	上次登录时间	2022-09-14 10:21:05				
☆ 访客管理	登录次数	343	公众号绑定	oHURjwx6zVVHSb8gfx_9Ku9zHE_Y				
			(9.47					
G. 我的日志								
⑦ 关于	~							

图 2.11.8-1

2.12. 我的日志

我的日志,当前账户对系统操作生成日志,记录系统事件。

C									
ä	报警管理	~	我的日志						
4	消息通知		英型 ~ 項目	○ 2022-08-15 11:08:3	3 至 2022-09-14 11:08:33	の重調			
ារី	数据统计	~	类型 ≑	対象⇔	操作内容	项目 ≑	用户	登录IP	时间 💠
0	系统管理	~	修改	用户	昵称:林凤娟->系统管理员2		linfj	116.21.14.170	2022-09-13 10:32:12
	A 10104040		登录				linfj	116.21.14.170	2022-09-13 10:20:17
			豆录				linfj	59.42.239.74	2022-09-08 19:17:55
1	☆ 大麻管理		新埔	设备	产品型号ID:16,设备名称:32225	旋坤展厅综合监测	linfj	59.42.239.74	2022-09-07 17:43:10
	合 组织类型权限		刷新	采集服务			linfj	59.42.239.74	2022-09-07 17:43:00
	合 组织机构		删除	设备			linfj	59.42.239.74	2022-09-07 17:43:00
			刷新	采集服务			linfj	59.42.239.74	2022-09-07 17:42:56
	27用户管理		移除关联	设备	温湿度传感器A	旋坤展厅综合监测	linfj	59.42.239.74	2022-09-07 17:42:55
1	☆ 访客管理		RUNT	采集服务			linfj	59.42.239.74	2022-09-07 17:12:49
	合 超級管理员		移除关联	设备	温湿度传感器A	旋坤展厅综合监测	linfj	59.42.239.74	2022-09-07 17:12:49
	☆ 账户管理		新增	设备	产品型号ID:4,设备名称:100600	旋坤展厅综合监测	linfj	59.42.239.74	2022-09-07 17:12:27
			爱录				linfj	59.42.239.74	2022-09-07 16:29:36
5	我的日志		修改	设备	端口号:0->10	旋坤展厅综合监测2	linfj	59.42.239.74	2022-09-06 18:14:21
5	系统日志		修改	设备	端口号:2->0	旋坤展厅综合监测2	linfj	59.42.239.74	2022-09-06 17:55:52
8	數据备份				共 115 亲 20条/页 V	1 2 3 4	5 6 > 前往 2 页		
0	关于	\sim							

图 2.12-1

2.13. 系统日志

系统日志,查看所有用户对系统操作生成日志,记录系统事件。

൙ 旋坤物联									
<u> 治</u> 报警管理	~	8 系统日志							
(1) 消息通知		类型 × 項目	 2022-08-15 11:09:16 	至 2022-09-14 11:09:16	() 査询				
二、数据统计	~	満型 ⇔	対線 ≑	操作内容	项目 🗘	用户	登录IP	时间中	
③ 系统管理	~	登录				Jeffrey	59.42.236.71	2022-09-14 11:03:52	
人 加速数据		受录				Jeffrey	59.42.236.71	2022-09-14 11:03:13	
1-1 00100/000		登录				chen	59.42.236.71	2022-09-14 10:52:30	
☆ 大麻管理		登录				chen	59.42.236.71	2022-09-14 10:51:50	
☆ 组织类型权限		登录				linfj	59.42.236.71	2022-09-14 10:39:45	
☆ 组织机构		爱录				linfj	59.42.236.71	2022-09-14 10:21:05	
		登录				sysadmin	59.42.236.71	2022-09-14 10:20:45	
☆ 用户管理		登录				sysadmin	59.42.236.71	2022-09-14 09:45:02	
☆ 访客管理		豆录				yangy	59.42.236.71	2022-09-14 09:39:54	
☆ 超级管理员		登录				jiangaw	59.42.236.71	2022-09-14 09:09:44	
◇ 账户管理		登录				sysadmin	120.230.138.16	2022-09-13 23:22:46	
14 MW 14 M		推送	微信	失败		linfj	120.230.138.16	2022-09-13 23:22:33	
□○ 我的日志		登录				linfj	120.230.138.16	2022-09-13 23:20:31	
🛱 系统日志		登录				sysadmin	120.230.138.16	2022-09-13 22:59:57	
□ 数据备份				共 503 彖 20条/页 <	1 2 3 4 5 6	26 > 前往 1 页	I		
() XT	~								

图 2.13-1

2.14. 数据备份

数据备份,系统在凌晨 00:30 会自动备份,如果有其他时间段备份的时候可以手动备份; 删除系统信息(用户和角色)之前需要先进行手动备份一份数据,如果发现是误删可以进行 还原。

C										
ä	报警管理	~	E: 数据备份							
4	消息通知						新建新分			
ារ	数据统计	\sim	备份名称	版本	大小	备份时间 ⇒	操作			
٢	系统管理	~	20220914003028.sql	v1.25	6.80Mb	2022-09-14 00:30:36	还原备份			
			20220913003015.sql	v1.25	6.73Mb	2022-09-13 00:30:22	还原备份			
			20220912003001.sql	v1.25	6.73Mb	2022-09-12 00:30:08	还原餐份			
1	? 大麻管理		20220911003047.sql	v1.25	6.73Mb	2022-09-11 00:30:54	还原备份			
1	2 组织类型权限		20220910003034.sql	v1.25	6.72Mb	2022-09-10 00:30:41	还原备份			
1	2 组织机构		20220909003020.sql	v1.25	6.72Mb	2022-09-09 00:30:27	还原新分			
۲	2 用户管理		20220908003004.sql	v1.25	6.68Mb	2022-09-08 00:30:13	还原新分			
1	> 访客管理		20220907003046.sql	v1.25	6.66Mb	2022-09-07 00:30:56	还原新份			
1	> 超級管理员									
1	2 账户管理									
6	思約日志									
_										
E.	系统日志									
8	数据备份			共8条 20条	₩页 ~ 〈 1 〉 前往 1 页					
Ø	关于	~								

图 2.14-1

2.15. 关于

2.15.1. 版本信息

版本信息,记录系统的当前版本、系统版权、系统名称、系统注册码等。

⑦ 平台指引	美子 / 版本信息							
☑ 项目监控	> 版本信息							
🗇 项目管理	~	版本号	v2.5.5					
88 产品管理	~	系统名称	旋坤物联网平台					
		系统注册码	EENPS****TDDS0					
(9)物联管理	~	系统授权码	6b691****c7889					
<u>首</u> 报警管理	~	系统版权	广州旋坤信息科技有限公司					
(1) 消息通知		授权日期	2022-04-19 10:47:58					
(計) 数据统计	~							
③ 系統管理	~							
日本 我的日志								
□□ 系统日志								
母 数据备份								
0 XT	~							
☆ 版本信息								
☆ 授权信息								

图 2.15.1

2.15.2. 授权信息

授权信息,申请授权系统的系统,填写授权信息→点击【申请授权】→下载授权包,把 授权报发送给旋坤人员授权→上传已授权的文件。

🕝 旋坤物联	· 网平台 Patter v2.55		<u>arta</u> <u>arta</u> <u>arta</u> <u>arta</u> <u>arta</u> <u>arta</u>
☆ 平台指引	美子 / 授权信息		
受 項目離控	~ 授权信息 (已授权	D	
6 現自智麗	·	R 設地地取得平台 7/3	○ ● 再题片纪念师是用题户
86 产品被 理	~ 系统LOGG	×	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~		
	~ · 版权信息	『州盟中信告科技有限公司	
4 763 5	• 技术支持	广州遗冲信息科技有限公司	
21 重要统计	- 内部組织数量	2 1	
⑧ 系统管理	·最大支持項目表	R _ 0 +	▶ ● 《表示光服制
□ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	•最大支持设备接入表	R - 100000 -	● \$0-100000
G 系统日志	* 实时数据保存年表	R _ 1 +	● 保存超过集空年批范, 把最早给他起即除
◎ 数据保设	• 应用模式	\$	● 一電系統道在不同報式
() x7	・应用数量	単应用	
☆ 65 468	* 数据分析	€ ×	● 有数组分析。则有大导机菜单在社立的数组分析系统
☆ 腰杈偏息	APP/小程序logi		
	• 申请时间	© 2022-04-19 10.47:38	
		中連投行	

图 2.15.2

2.16. 系统标题栏

2.16.1. 监控大屏

无论停留在系统的某个界面点击【监控大屏】,即可跳转到监控大屏界面。

⑦ 平台指引		1	项目监控 / 项目监控					
₩ 項目整控			「行业」、「加目名称	项目概况 连接图 项目设备 实时数据	历史数据 未处理报警 报警记录 设备组态0 项目组态0 视频监控 🕥			
合 項目語	112		项目 (15)	设备统计	物联设备统计 报警值息			
合 设备器	112		節坤展厅综合监测2					
☆ 約期2			• 南方电网能源系统					
_			• 松下光伏系统	5 正带:3台	• 正常: 7台			
			• 构阳医院节能系统	● 告示: 0台				
88 产品管理			• 高岭商贸城节能项目	5 MIX: 7 E	10月1日 1日 1			
			 志高监控项目 					
0			• 螺杆机在线监测	ē 📕				
			• 商业新风波网监测	基本信息	项目位置			
↓ 消息通知			多联机在线监测	5 Services				
			• 工业除尘湖网监测	旋坤展厅综合监测2				
in Romanst			• 杨能变频模块机在线监测	「周日三年、月1日三日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Skiel			• 智慧农业大棚	5 项目状态: 30年 7月日秋石: 30年	1日前前: 23.1659 大地山海峡公園			
日 我的日志			• 空调箱滤网监测	6 印度的7: ··· 自建数时间: 2022-07-14 16:55:48				
			 旋坤展厅综合监测 	项目地址:				
□□○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○			● 无锡直膨在线监测	٥.				
⊖ 数据备份					A REAL CONTRACTOR CONTRACTOR			

图 2.16.1

2.16.2. 运维派单

点击【运维派单】跳转到旋坤物联网平台-运维派单系统;支持关联账号登录,给用户一体 化的感觉。



图 2.16.2-1

注意:

◆ 若当前用户具备运维派单视图权限和数据权限权限,用户可以直接跳过运维派单系统的登录界面,如果用户只具备运维派单视图权限,无权登陆运行派单系统。

2.16.3. 物联卡平台



点击【物联卡平台】跳转到物联卡管理系统;支持关联账号登录,给用户一体化的感觉。

图 2.16.3-1

注意:

◆ 当前登陆物联监控的账户,与物联卡平台的所注册的账户(所属组织、账户、密码)一 致才可以直接跳过物联卡管理系统的登陆界面。

2.16.4. 个人账户

点击【个人账户】出现3个下拉选项,分别是个人资料、主题设置、退出登陆。

俞 平台推引	项目监控/项目监控		系统管理局2			
项目监控 ^	行业 ~ 用品名称	项目概况 连接圈 项目设备 实时数据 历史数据 未处	上理报警 报警记录 设 ●			
公 项目监控	项目 (15)	设备统计 物联设备统计	. 今人資料			
☆ 设备监控	● 旋坤展厅综合监测2		 主新设置 			
☆ 控制记录	 南方电网能源系统 		の 通出登录			
		田 0 1 0 1 1				

图 2.16.4-1

个人资料:主要是查看当前账户的信息(包含基本信息、用户权限、密码修改、微信绑定)。 **主题设置:**设置系统风格,风格主要有明亮和暗黑 2 种选择。

☆ 平台期引	项目监控/项目监控							
	行业 ~ 単目名称	项目概况 连接图 项目设备 实时数据	历史数据 未处理报警 报警记录 训	ANTELIO2 0				
☆ 项目监控	项目 (15)	设备统计	物联设备统计	系统配置 < 个人资料				
☆ 设备监控	● 旋坤展厅综合监测2			@ 主题设置				
☆控制记录	 南方电网能源系统 							
	● 松下光伏系统 届8	• 正常:3台	■正常:7台					
	• 祁阳医院节能系统	● 告警:0台	告答:0台 网关总数	A				
88 产品管理 🗸 🗸	 高岭商贸城节能项目 	Mag. / E	(N)(0, + 1)	割り				
	 ±904000 							

图 2.16.4-2

退出登陆:退出当前账户,返回到登录页

2.16.5. 告警

当项目的设备产生告警时,为了能实时接收报警消息,在系统导航栏及时显示提醒当前 未处理的报警数量与报警信息。

G 旋坤物联网平台 Patter v255		<u> 新新</u> 新 (100000000000000000000000000000000000	*#〒 〒 🔗 系統館理長2 ~ 🛕 告書 4 満家 1: 全那			
☆ 平台撤引 ● 平台撤引			项目: 【多联机在线溢测】产生告赘 告望对象: 设备: 一種14系统外机-M、固点: 内机通讯或量			
梁 項目進 按目 故 は	项目概况 连接图 项目设备 实时数据	历史数据 未处理报警 报警记录 设备组态	告智失型:重要 告誓时间: 2022-09-14 10:51:42			
合 项目监控	设备统计	物联设备统计	报誓内容:第6位产生告誓:1+内机通讯故障			
☆ 设备指约			项目: 【无锡真患在线温湖】产生告誓 告誓对象: 设备: W04-1001直影内机, 测点: 封耀2-3			
 ○ 南方电网能源系统 ○ 南方电网能源系统 ○ 松下光伏系统 			告留关型: 描示 告望时间: 2022-09-14 10:51:42			
 5 項目管理 * 和阳医院节能系统 	 正常:3台 告晉:0台 	■ 正常: 7台 ■ 告晋: 0台 网关总数	报誓内容:第2位产生告誓:内료3温度收障			
88 产品管理 🗸 🧕 高岭商贸城节能项目 🗐 🖉	● 南线: 7台	■ 商线: 2台 9	项目:【多联机在线监测】产生告罄 告質対象:设备:一检1+系统外机-M,测点: 主机波瓣一			
 ● 志高益控項目 ● 志高益控項目 			告智关型:重要 告智时间: 2022-09-14 10:51:42			
	<		报誓内容:第0位产生告誓:1+高压故障			
	基本信息	项目位置	自有更多			

图 2.16.5-1

2.16.6. 消息

当有审批任务、设备故障、系统重启等,在系统导航栏实时接收消息,以便及时处理消息。

🗳 旋坤物酮	关网平台	内部版 v2.5.5				AB大用		物联卡平台	🖊 🙆 Riamai	82~ △告₽	● 満品 □ 全麻
俞 平台指引	E	消息通知							远程升级 项目名称:高业新风波网	喧调,产品名称:4	G
项目监控	~	全部・・	★波 ∨ 全部	○ 开始日期	至	の意味の			远程升级 率核通过,原因:处理		
☆ 项目监控		消息类型	标题	内容	消息状态	处理状态	创建人		工程调试		
合 设备监控		远程升级	远程升级-升级4G设备902- 提交审批	项目名称:商业新风滤网	朱波	未处理	系统管理员	202	119962R. 2021: 123R		
☆ 控制记录		远程开级	运程升级-升级4G设备950- 审核结果	审核通过,原因:处理	未读		系统管理员	20;	単核通过、原因: 同意		
	ž	工程调试	工程调试-展厅寄存器地址修 改-结束任务	任务结束,原因:结束	宋波		陈俊亘	201	运程升级 率接通过,原因: ty		
 一、 物味管理 	Ĵ.	远程升级	远程升级·升级空调主板·审 核结果	审核通过,原因: 同意	未读		系统管理员	2022-0	章看 4-01 13:53:40	更多 标为已处理	详细
×		远程升级	远程升级-升级951-审核结果	审核通过,原因: ty	##		系统管理员	2022-0	3-31 18:25:14	标为已处理	3¥10
◆ 消息通知		远程升级	远程升级·空调从机升级·审 核结果	审核通过,原因:同意	未读		系统管理员	2022-0	3-15 13:50:18	标为已处理	详细

图 2.16.6-1

2.16.7. 全屏

点击【全屏】,系统界面进入全屏的状态显示。

龙坤物联网平台 _{内型種 v255}		物联卡平台	💽 系统管理员2 ~	△告書 ◆消』 ○ 全屏

图 2.16.7-1

3. 制造商信息

制造商 : 广州旋坤信息科技有限公司

- 地址 : 广州市黄埔区尖塔山路 2 号 A 派科技园 2 栋 10 楼
- 电话 : 19925689395 19124360654 020-82036315
- 传真: 020-82036316
- 微信 : 19925689395
- 网址 : xuankuntek.com