# 源控物联管理端-1.0操作文档

## 名词解释

设备模型:根据已有设备建立模型,下次配置新设备时可以直接使用,变量地址必须一致。

报警规则: 定义某个设备下某个变量告警规则。

存储变量:配置变量时可以选择设备是否可以存储,一个设备默认十个,如果不选可存储的话,这个数据是不入系统的,没办法看历史数据。

#### 用户对设备权限:

- 1. 管理员: 激活的人默认为管理员, 拥有分享、管理、控制权限。
- 2. 可管理: 与管理员区别在于少了分享功能。
- 3. 可控制:可以查看和控制设备。
- 4. 可查看: 仅可以查看设备信息和设备数据。

配置设备:目前设备只能在小程序配置,管理端配置还在开发中。

设备类型:

- 1. 私有: 仅自己可看,别人查看需要发送请求,管理员同意后才能添加设备。
- 2. 公共:所有人都可以添加、查看,不可修改设备信息。
- 3. 共享:所有人都可以添加、查看、修改。

### 账号注册

注册地址:填入内容,点击注册。

### 账号登录

进入首页,使用短信验证码登录或账号密码登录。

#### 首页



## 设备列表

源控物联	≦ C C		欢迎你,17839326326
(注) 首页	《 首页 设备列表 ×		» ~
□: 设备列表	设备列表 根据设备名搜索	572005mart ※#2 (55) 设备类型,是否正在告警	
◎ 报警信息 マ	输入设备名称 〇	编号: G325702211610721	
☆ 历史数据 ▼	• \$72005mart	管理员电话	
◇ 微信通知 マ		实时数据 设备的实时数据 报警记录 近七天告警记录	报警统计 法警统计 近程控制 控制设备 2019年に日本
〒 内部管理 ▼			
□ 系统管理 ▼	前面图标绿色在线	対数編 ご 力史数据曲线	S.L. EMPORTUNE / AGE 101 PAINTS
	ŦŦ¥	4100 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<b>哲</b> 无数强。
	模拟量	M1.2 M1.3	的历史数据



源控物联		£ :	3 6										欢迎你	, 17839326326 -
(注) 首页		《 首页	设备列表 ×	历史报警记录 ×		告警	統计信息							» ~
◎ 设备列表				0 次			0 次			3	3 次		1	次
3 报警信息	^			当日报	활	()周)	本周报警			z	本月报警	目板警		大坂夏
B 历史报警记录			+>	<b>本</b> 海										
④ 报警规则管理		查询:	1女照(Q)留当 全部	±µ] ∨	按照时间查询 021-06-12 - 2021-07-12	2 全部	是否恢复	0. 搜索						
历史数据	Ŧ	de la	an de		Accelerate and		17184-5-02		401840-1/cz		(4:300+)ca		+600/\45	
⑦ 微信通知	~	'bee	(2)前		10 grades care		报警内容		报告时间		結果时间		D/GROUP TOT	
F- merenin		1	S7200Smart		VD10		VD10报警		2021-07-05 11:11:08		未恢复		ビ 宣告	查看分析
CI PAPERE		2	S7200Smart		M10.0		M10.0报警		2021-07-05 11:20:10		2021-07-05 14:22:40		区 查看	
💽 系统管理		3	S7200Smart		M10.0		M10.0报警		2021-07-05 11:11:09		2021-07-05 11:12:46		区 宣誓	
		4	S7200Smart		M10.0		M10.0报管		2021-06-30 11:09:47		2021-07-05 11:10:28		区 查看	
		5	S7200Smart		M10.0		M10.0报签		2021-06-29 14:25:02		2021-06-29 14:25:17		ビ 査督	
		6	S7200Smart		M10.0		M10.0报警		2021-06-29 13:59:37		2021-06-29 14:14:46		区 查看	
		7	S7200Smart		M10.0		M10.0报警		2021-06-29 13:58:09		2021-06-29 13:58:15		≥ 査看	
		8	S7200Smart		M10.0		M10.0报警		2021-06-29 09:46:14		2021-06-29 13:29:55		区 查看	
		9	S7200Smart		M10.0		M10.0报警		2021-06-29 09:45:55		2021-06-29 09:45:58		区 查看	
		10	S7200Smart		VD10		VD10报警		2021-06-29 09:45:55		2021-07-05 11:10:28		区 查看	
						共 126 条 1	10条/页 > 上一页 1	2 3 4	5 6 ··· 13 T	一页 前往	1 页			

# 故障分析

源控物联	≅ 0 0						欢迎你, 17839326326 =
(注) 首页	≪ 首页 设备列表 ×	历史报警记录 ×					» ~
◎ 设备列表		<b>0</b> 次	0	0 x	3 次		1 次
◎ 报警信息 ▲		当日报警	4周9	本周报警	本月报警		未恢复
民 历史报警记录			****			1	
④ 报警规则管理	青词: 全部	< □ 2021-06-12 - 202	0.XP單251代T		<b>N</b>		
☆ 历史数据 ▼			S7200Smart	报警开始时回 ● 报警时间: 2021-07-05 11:11:08	报警开始值 变量值: 132.00		
③ 微信通知 マ	序号设备	报警变量	· 报警变量: VD1	0 • 结束时间:	变量值:		故障分析
	1 S7200Smart	VD10		报警结束时间	报警结束值		区 查查
☑ 内部管理 ▼	2 S7200Smart	M10.0	报警规则:小于6或者大于8 招警规则			2:40	2 直督
□ 系统管理 👻	3 S7200Smart	M10.0	报警曲线			2:46	2 查看
	4 S7200Smart	M10.0	从开始	到结束的曲线图		0:28	ビ 査査
	5 S7200Smart	M10.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5:17	ビ 査査
	6 S7200Smart	M10.0	120			4:46	ビ 査者
	7 S7200Smart	M10.0	90			8:15	ビ 査者
	8 S7200Smart	M10.0	60			9:55	ビ 査者
	9 \$7200Smart	M10.0	30			5:58	ビ 査者
	10 S7200Smart	VD10	0			0:28	ビ 査者
			08:04 08:58 09:52 11:31 11	58 12:25 12:52 13:19 13:46 14:13 14:39 15:09 1	6:37 17:04 17:31 18:28 19:22		
						_	

# 告警规则管理

添加设备下某个变量的告警规则,系统会根据设置的告警规则生成告警,开关量和模拟量参数不一样, 一个变量只能添加一个告警规则。

源控物联		≝ ⊡ ©					欢迎你, 17839326326
(注) 首页		《 首页 报警规则管理 ×					» ~
1: 设备列表		设备列表 与设备列表一致	⑦ 报警规则管理				
3 报警信息	^	输入设备名称    〇	🖆 S7200Smart 配置的变量	规则内容			+ 添加报警规则
😨 历史报警记录		S7200Smart	序号 报警变量	报警规则	添加时间	添加人	操作
◎ 报警规则管理		10.00	1 VD10	小于6或者大于8	2021-06-09 16:22:40	17839326326	∠ 修改 💼 删除
☆ 历史数据	Ŧ		2 M10.0	等于0	2021-06-11 14:07:26	17839326326	∠ 修改 🍵 删除
🖒 微信通知	Ŧ			共2条 10条/页	> 上─页 1 下─页 前往 1	] <b>a</b>	
12 内部管理	Ŧ						
🗔 系统管理	Ŧ						

## 添加告警规则

• 开关量

<ul> <li></li></ul>								
序号	报警变量	报警规则	添加时间		添加人	操作		
1	VD10	添加报警规则		×	17839326326	∠修改 査 删除		
2	M10.0	* 选择变量	M10.2	~	17839326326	∠修改 面删除		
		*选择报警条件	等于0	~	前往 1 页			
		设置结果:等于	0.					
			关闭					

模拟量

☆ 报警     S720	规则管理				+ 添加提繁规则
序号	报警变量	根警规则	添加时间	添加人	操作
1	VD10	添加报警规则	$\otimes$	17839326326	∠ 修改 1 1 删除
2	M10.0	* 选择变量	VD18 ~	17839326326	∠ 修改 🏠 删除
		*选择报警条件	等于A ^	前往 1 页	
		• 记题报歌演店	等于A		
			大于A		
		设置结果: 等于	小于A 大于A并且小于B		
			小于A或者大于B		

## 历史数据曲线

#### 生成单个变量的历史曲线

■ 源控物联		4 C C		欢迎你,17839326326 ~
☆ 首页		《 首页 历史数据曲线 ×		» ~
◎ 设备列表		设备列表 与设备列表一		
6 报警信息	×	输入设备名称 Q	過報时间范囲: 目 2021-07-05 - 2021-07-12 Q 浅太 生成单个变量的历史曲线	
◎ 历史数据	^	✓ S7200Smart M10.0 选择变量	☆ 历史数据曲线	红色圆点表示设备商线
😕 历史数据曲线		VD10		
③ 历史数据报表		and the second se	1	
③ 微信通知	Ψ.			
E 内部管理	~		08	
🗔 系统管理	Ŧ			
			0.5	
			0.4	
			02	
			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 11:30:01 07-05 11:38:0

# 历史数据报表

生成多个数据的报表

源控物联		≅ 🖸 S					欢迎你,17839326326			
(注) 首页		《 前页 历史数据报表 ×								
1: 设备列表		设备列表	○ 历史	已查询						
8 报警信息	~	输入设备名称	选择时间流	SH时间回题: □ 2021-07-45 - 2021-07-12 3、选择时间 总定量: □ M10.0 □ V010 2、勾选变量						
历史数据	^	<b>S7200Smart 1、选择设备</b> 欣昌科技测试网关	切换变量:							
🖄 历史数据曲线		测试泵站 西总断路器	4. 生质	t报表						
<ol> <li>历史数据报表</li> </ol>		东分断路器	<b>国。历史</b>	改据报表						
🖒 微信通知	×	1967	序号	设备	M10.0	VD10	报警时间			
E 内部管理	~		1	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:32:37			
🗔 系统管理	÷		2	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:31:37			
			3	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:30:37			
			4	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:29:37			
			5	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:28:37			
			6	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:27:37			
			7	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:26:37			
			8	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:25:37			
			9	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:24:37			
			10	S7200Smart	1	132.00	2021-07-05 17:23:37			
					共 323 条 10条/页 · 上一页	1 2 3 4 5 6 … 33 下一页 ;	前往 1 页			

# 消息通知管理

在小程序侧开启了微信告警通知后,在这里可以变更通知设备,选择哪个设备的告警要推送

源控物联		± 1	2 6			欢迎你,17839326326
☆ 首页		<b>《 首</b> 页	消息通知管理 ×			» ~
2 设备列表		🕞 消息	•通知管理 ① 接收微信信』	創作送需关注公众号【源控物联】		∠查距通知设备
6 报警信息	Ŧ					
命 历史数据	Ŧ		19 19:			
🗞 微信通知	^	序号	设备		是否接收通知	
🕞 消息通知管理		1	10000		否	
🖪 消息发送记录		2	1000	展示当前用户下所有的设备是否接收通知	Ť	
EE 内部管理	Ŧ	3	1000		是	
🗔 系统管理	Ŧ	4	here		是	
		5	S7200Smart		是	
		6			是	
				共 6 箫 <b>[</b> 10振/页 ∨	上一页 1 下一页 前往 1 页	

# 变更通知设备

勾选要接收的设备,点向右箭头然后保存,反之同理。

				》 ~
	da m		変更通知设备	
J	序号	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		
	1	高华模块		
	2	东分断器器 西总断器器 测试原站	■ mp学信风 乙酸化酶	
	3		☑ 西急断路器	
	4		2 新试示站	
	5	S7200Smart	■ Jisoumini	
	6	欣昌科技测试网关		
			9777 ROH	

# 消息发送记录

源控物联		≝	0 0				欢迎你,17839326326
☆ 首页		« 11	页 消息通知管理 ×	消息发送记录 ×			» ~
□ 设备列表			肖息发送记录	按照时间查询			
3 报警信息	Ŧ	查询:	开始时间 - 结束	时间 Q		发送是否成功	
節 历史数据	Ŧ	序号	; 接收人	内容	发送时间	状态	
🗞 微信通知	^	1	17839326326	M10.04970	2021-06-11 02:40:31	❷ 成功	
🕟 消息通知管理		2	17839326326	M10.0等于0	2021-06-11 02:40:57	❷ 成功	
🐻 消息发送记录		з	17839326326	M10.0等于0	2021-06-11 02:42:07	❷ 成功	
12 内部管理	Ŧ	4	17839326326	M10.0等于0	2021-06-11 02:48:09	❷ 成功	
. 系统管理	~	5	17839326326	M10.0等于0	2021-06-11 02:48:11	❷ 成功	
		6	17839326326	M10.0等于0	2021-06-11 02:48:17	🕏 成功	
		7	17839326326	M10.0等于0	2021-06-11 02:48:34	◎ 成功	
		8	17839326326	测试小于	2021-06-13 11:54:42	🕏 成功	
		9	17839326326	M10.0等于0	2021-06-13 11:54:42	🕏 成功	
		10	17839326326	M10.0等于0	2021-06-13 12:03:18	🕏 成功	
				共133条 10歳/页 〜 上一页 1 2 3	4 5 6 … 14 下一页 前往 1 页		
		10	17839326326	M10.0時手の 共133条 10部/点 〜 上一派 1 2 3	2021-04-13 12:03:18 4 5 6 14 下一页 前往 1 页	<ul> <li>成功</li> </ul>	



源控物联		≦ :	3 0									🖸 欢迎的	
☆ 首页		《 首页	设备管理	Ł ×									» ~
1 设备列表		🦲 设备	晉理										
3 报警信息	Ŧ	童询:	输入名称	成编号	Q複数								+ 添加设备
音 历史数据	Ŧ	状态	序号	设备名称	设备编号	设备图片	•	设备坐标	权限类型	管理员	添加时间	操作	
🖒 微信通知	$\nabla$	0	1	单相220V电表:	201222020006			•	公共型	1	2021-05-25 09:49:47	∠ 修改 (④ 交量配置	e @ 1648
📰 设备管理	^					共1条	10条/页	✓ 上一页	1 下一页 前往	1 页			
A 设备管理													
② 设备模型管理													
变量模板管理													
12 内部管理	~												
🔝 系统管理	Ŧ												

当前用户下的设备列表,可以修改设备的基本信息,和变量配置与解绑。

### 查看变量配置

这个是已经配置的变量列表点击单个条目可以展开详细信息。

源控物联		0 Cl 🗄					☑ 欢迎你, 17839326326
(注) 首页		《 首页 <b>支量配置</b> ×					» ·
□□□ 设备列表		📄 设备配置详情					
6 报警信息	-	● 单相220V电表:					
😨 历史报警记录		编号: 201222020006					98 <b>SW</b> 44/2
报警规则管理							
历史数据	Ŧ	Ⅰ 又里刘衣 已配置变量10个,存储型变量10个				<b>查询:</b> 快捷查询	Q 搜索 + 添加变量
③ 微信通知	Ť	<b>宮母 - 李景名称</b>	tikti-	迷刑	历史存储	昆否可控制	操作
📰 设备管理	Ŧ	× 1 M100	M10.0	T++	友佳	TE	/ 修改 ★ 新除
E2 内部管理	Ŧ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	称: M10.0	是否可控制:	· · · · ·	历史存储: 存	8
🗔 系统管理	Ť	交量地	址: M10.0	0代表状态:	打开		
		交量类	型:开关量	1代表状态:	关闭		
		> 2 M10.1	M10.1	开关量	存储	可写	∠ 修改 🍵 删除
		> 3 M10.3	M10.3	模拟量	存储	可写	∠ 修改 亩 删除
		> 4 M11.0	M11.0	模拟量	存储	च्र अह	∠ 修改 査 删除
		> 5 M11.1	M11.1	模拟量	存储	미号	∠ 修改 💼 删除
		> 6 M11.2	M11.2	模拟量	存储	可写	∠修改 💼 删除
		> 7 M11.3	M11.3	模拟量	存储	可写	∠修改 直删除
		> R VD10	VD10	總坦曼	在结	ਜਵ	✓ 48.20 mm #182

## 修改变量配置

对变量的一些基本信息进行修改。

源控物联		≦ 0	G							2 %	t迎你, 17839326326 -
(注) 首页		《 首页 3	從量配置 ×								» ~
		📄 设备配	置详情			修改变量		8			
8 报警信息	^		单相220V电表:					_			
🗟 历史报警记录			编号: 201222020006			* 变量地址	M10.0	×		PH SCIENTIAL	
④ 报警规则管理						• 变量名称	M10.0				
历史数据	Ŧ	[4] 变量列:	<b>表</b> 10个,存储型变量	±10个		选择变量模板		~	<b>查询:</b> 快捷查询	Q 搜索	十 添加变量
③ 微信通知	Ť	rice -	李岳名称		tikti-	- 小田安田	<b>T+</b>		易否可控制	操作	
📰 设备管理	~	× 1	M10.0		M10.0	- <u>S</u> ERU	方大風		可考	∠ 修改	<b>啦</b> 删除
日 内部管理 - 系统管理	*			变量名称: M10.0 变量地址: M10.0		* 0,1代表状态	伊備 自定义	× •	历史存储:	存储	
				JORPHIE: 71748		• 0时展示文本	打开				
		> 2	M10.1		M10.1	•1时展示文本	关闭		可写	∠ 修改	∎ ●●●●
		> 3	M10.3		M10.3				可写	∠ 修改	▲ 删除
		> 4	M11.0		M11.0	* 是田可控制	미드		可写	∠ 修改	∎ ●
		> 5	M11.1		M11.1				可写	∠ 修改	★ 删除
		> 6	M11.2		M11.2		关闭保存		可写	∠ 修改	╈ 删除
		> 7	M11.3		M11.3	1963/42	at. 12-18		可写	∠ 修改	╈ 删除

## 变量排序

对变量的展示顺序进行拖拽调整,小程序和管理端同步。

源控物联		≝	53	5									欢迎你,17839326326 -
(注) 首页		« 1	面	交量配置 ×									» ~
□□□ 设备列表			设备配	置详情									
6 报警信息	^			单相220V电表:									AL INSTRUM
厨史报警记录 ④ 报答规则管理				编号: 2012220200	06		◎ 変量排序 🛛 🛞					-	PT SCIEDH/7
沿 历史数据	÷	=	<b>变量列</b>	<b>表</b>	是10人		M10.1		M10.3		anoda. An takanoda		
🖒 微信通知	-		U 1990	101, 1709923			M11.0		M11.1			ANST D	T /04/04/56.202
📰 设备管理	-		序程 - 1	告 变量名称 M10.0		地址 M10.0	M11.2		M11.3		是否可控制 可写	操作 上 修改	<b>山</b> 副除
配 内部管理	-				查量名称: M10.0		VD10		M10.0		历史存储:	存储	
🗔 系统管理	Ť				变量地址: M10.0 变量类型: 开关量		VD14		stop	Ĵ.			
			2	M10.1		M10.1		关闭	保存		可写	∠ 修改	₩除
			3	M10.3		M10.3	Served of Servers				可写	∠ 修改	▲ 删除
			4	M11.0		M11.0	模拟量		存储		可写	∠ 修改	▲ 删除
			5	M11.1		M11.1	模拟量		存储		可写	∠ 修改	▲ 删除
			6	M11.2		M11.2	模拟量		存储		可写	∠ 修改	▲ 删除
			7	M11.3		M11.3	模拟量		存储		可写	∠ 修改	▲ 删除
	- 1		8	VD10		VD10	接に優		花体		ਗਵ	/ 修改	TÎT #¥(8≎

## 添加设备

购买完网关以后我们会提供给您设备的编号, 密码, 二维码, 供激活设备时使用。

源控物联		£ 0 0			🖄 欢迎你, 17839326326 -
(注) 首页		《 首页 设备管理 × 添加设备 :	×		» ~
2 设备列表			添加设备		
6 报警信息	Ŧ		0		
☆ 历史数据	Ŧ		输入设备编号	录入基本信息 配置变量	
🖒 微信通知	Ŧ				
📄 设备管理				* 设备编号	
				満協入设施網号	
② 设备模型管理				<ul> <li>密码 输入设备二单码下方的密码</li> </ul>	
空量模板管理				資輸入密码	
12 内部管理	Ŧ				
🗔 系统管理	Ŧ				
			••		•.

确保设备通电通讯正常后再输入编号密码进行下一步进行通讯测试,通讯成功以后输入设备基本信息, 输入基本信息后点击下一步然后配置变量就行了。如果相同设备的话可以使用设备模型,系统也提供了 部分变量模板。

源控物联		e ⊡ ≎					▶ 欢迎你, 17839326326 -
☆ 首页		《 首页 设备管理 × 添加设备	×				» ~
1 设备列表			添加设备				
⑧ 报警信息	v			0	2	3	
② 历史数据	Ŧ		输	)入设备编号	录入基本信息	配置变量	
🗞 微信通知	Ŧ		配置方式	• 逐一配置支配 • 使用设备模型		【使用设备模型】:按设备模型一键生成变量配	
📄 设备管理	Ŧ			已配置0个,可配置10个	存储型变量配额10个,已使用个	置。设备模型可在设备管理设备模型管理进行 配置和管理。	
國 内部管理	^		·	<b>7</b> .4		【逐一配置支量】: 依次配置支量,若无适合的	
♀ 客户管理			- Seminar			候望,可按此方式配置。	
资产管理			* <u>安星</u> 名称	遠線入交景名称		变量配置完成后,可查看配置详情。	
🗔 系统管理	Ŧ		选择变量模板	请选择			
				系统提供常用的变量配置作为模板,可一键复制	模板配置。		
			* 变量类型	模拟量			
			* 历史存储	不存储			
			単位				
			• 保留小数位数	0			
			* 是否可控制	只读			
			* 数据修正	原始值			
				保存并继续保存并结束			

# 设备模型管理

根据已经配置过的设备生成设备模型,以供后续设备配置时选择。

源控物联		≜ C 0		🖸 欢迎称, 17839326326
(注) 首页		《 首页 设备管理 × 资产管理 × 添加设备 × 设备列表 × 设备	g型管理 × 交量模板管理 ×	» ~
◎◎ 设备列表		砂 设备模型管理		
6 报警信息	Ŧ	查询: 输入名称或编号 C 搅大		+ 添加模型
历史数据	Ŧ	序号 模型名称	添加模型	操作
🖒 微信通知	Ŧ			
📰 设备管理	^		* 选择设备 测试添加 ~	
A 设备管理			* 模型名称 电表模型	
② 设备模型管理			•是否包含报警规则 💿 包含 💿 不包含	
主 变量模板管理				
配 内部管理	Ť		取消保存	
🗔 系统管理	Ŧ			

## 系统管理

系统日志:查询当前用户下的系统日志。

设备日志:查询当前用户下所有设备的操作日志,上下线日志。

# 如何修改用户信息

点击右上角用户名,点击用户信息,进入用户信息界面进行相应操作,可以修改用户昵称,更换手机 号,设置/修改密码

