

文档版本: V1.3







目录

1. 产品介绍
1.1 功能特点
1.2 技术参数
1.3 产品选型
1.4. 外形尺寸
2. 设备安装说明
2.1 设备安装前检查4
2.2 接线说明
2.3 安装说明
3. 配置软件使用说明
3.1 搜索连接设备7
3.2 网络参数设置
3.3 快速接入设备到内网的监控平台9
3.4 快速接入云平台10
4. 监控平台11
5.通过网页云平台管理温湿度数据12
5.1 查看数据12
5.2 修改设备信息12
5.3 设置设备报警14
5.4 历史数据查询15
6.通过手机 APP 管理温湿度数据16
6.1 查看数据16
6.2 查看历史数据及修改设备信息16
7.通过微信公众号管理温湿度数据18
7.1 查看数据
7.2 修改设备信息及查询历史数据19
7.3 设置设备报警
8. 联系方式
9. 文档历史





# 1. 产品介绍

RS-WS-ETH (POE) -2-\* 产品是壁挂王子壳以太网温湿度变送器,可采集温湿度数据并通过以太网方式上传到服务器。本系列产品充分利用已架设好的以太网通讯网络实现远距离的数据采集和传输,实现温湿度数据的集中监控。可大大减少施工量,提高施工效率和维护成本。

产品采用瑞士进口原装高品质温湿度测量单元,具有测量精度高,抗干扰能力强等特点, 保证了产品的优异测量性能。产品可选 POE 供电,在传输数据时同时给设备进行供电。同 时配有防水接头,使用方便,安全可靠。

本产品在机房监控系统、电力监控系统、安防工程、医疗卫生监控、能耗监控系统、智能家居、户外监测等领域广泛应用。

#### 1.1 功能特点

- 瑞士进口原装高品质温湿度测量单元,探头外延,探头线最长可达 2000 米
- 通过以太网方式上传数据,支持局域网内通信、跨网关广域网通信、动态域名解析 DNS
- 设备参数通过网口配置,简单方便
- 上传数据至免费的 RS-RJ-K 软件平台及环境监控云平台进行查看

<b>1.2</b> $\Xi$	技术参数

供电	ETH 选	型	DC 10~30V
	ETHPOE 选型		DC 38~57V
功耗		0.7	W
通信接口	RJ45 网口, TCI	<b>)</b> 数据上传,	支持静态 IP 地址、DHCP IP
	地址自动获	取功能、支持	持跨网关、DNS 域名解析
A 准精度	湿度	±2	2%RH(60%RH,25°C)
	温度		±0.4°C (25°C)
B 准精度	湿度	±3	3%RH(60%RH,25℃)
(默认)	温度	±0.5°C (25°C)	
变送器元件耐温及湿度	-40℃~+80℃,0%RH~95%RH (非结露)		
探头工作温度	默认-40℃~+80℃,其他量程可定制		
探头工作湿度	0%RH-100%RH		
温度显示分辨率		0.1	°C
湿度显示分辨率		0.1%	6RH
温湿度刷新时间		1	S
长期稳定性	湿度 ≤1%RH/y		≪1%RH/y
	温度		≪0.1°C/y
临台叶间上	温度	\$	25s(1m/s 风速 <sup>2</sup> )
비민)까?다)[月]	湿度	\$	<8s (1m/s 风速 <sup>2</sup> )
数据上传时间	默认 30 s/次		

<sup>1</sup>响应时间为τ63时间。

<sup>2</sup>风速是指传感器内部敏感材料处风速,测试环境风速为10<sup>-2</sup>m/ms时,风向垂直于传感器采集口,传感器内部敏感材料处风速约为1m/s。



# 1.3 产品选型

RS-					公司代号
	WS-				温湿度变送、传感器
		ETH-			以太网型
		ETHPOE-			以太网型 POE 供电
			2-		王子壳
				4-	内置精装探头
				5-	外延精装探头

## 1.4. 外形尺寸

壁挂王字壳: 110×85×44mm



# 2. 设备安装说明

## 2.1 设备安装前检查

设备清单:

- 温湿度变送器设备1台
- 合格证、保修卡、校准报告等
- 膨胀塞2个、自攻丝2个
- 12V 电源(仅 ETH 选型)、网线1根(1米)、防水接头1套



#### 2.2 接线说明

ETHPOE 选型 需用户自备 POE 交换机,使用网线通过 POE 供电功能与设备相连。

ETH 选型 使用 12V 电源适配器连接设备,使用网线通过路由器或者交换机 Lan 口连接至设备。

#### 特别说明:

1)两款设备随货带有防水接头,使用时与网线组合安装即可。

2) ETH 选型在使用时需要使用胶带对电源连接处进行防水处理。

防水接头安装方法





2.3 安装说明





# 3. 配置软件使用说明





SETH-DXT-X Setup V3.2		X
本机信息	网络参数 设备参数 )	
192 168 1 36 1901 地安	┌服务器1	-服务器2
	目标端口: 2000	目标端口: 2001
设备列表	目标地址: 192.168.0.166	目标地址: 192.168.0.166
────────────────────────────────────	本地端口: 2000	本地端口: 2001
	服务器3	服务器4
	目标端口: 2002	目标端口: 2003
	目标地址: 192.168.0.166	目标地址: 192.168.0.166
	本地端口: 2002	本地端口: 2003
	服务器5	服务器6
	目标端口: 2004	目标端口: 2005
	目标地址: 192.168.0.166	目标地址: 192.168.0.166
	本地端口: 2004	本地端口: 2005
	┌服务器7	-服务器8
信息提示区	目标端口: 2006	目标端口: 2007
本软件话用干: RSETH-X-X产品的参数配罟。	目标地址: 192.168.0.166	目标地址: 192.168.0.166
单击"搜索"接钮搜索设备,设备出现在设备列表后,双击设备更 新信息到右边信息框中修改参数后,点击"配置参数"按钮,设备 经存在条料型户式看自	本地端口: 2006	本地端口: 2007
1、通保软件与设备在同一局域网内	静态IP: 192.168.0.9	IP获取方式: StaticIP 🔻
2、诸确定当前陀只使用一个网卡 3、诸嫔昭 #李-汉明书诗由并读取汉明罢参教 的些哪本竭作	子网摘码: 255.255.255.0	最大连接数 8 ▼
	网关地址: 192.168.0.1	MAC1均1/1: 00-0E-EB-00-00-00
		Fine
	参数配置	载入默认

#### 3.1 搜索连接设备

单击搜索按钮,便可将局域网内的所有 ETH 产品搜索到并且在列表中显示,在设备列表中双击搜索到的设备,将设备的网络参数更新到右侧网络选项卡中,如果搜索到多台设备,可通过双击列表中不同的设备来选中。同时信息提示区里会提示操作是否正常或提示正在进行某项操作。

K机信息			网络参数	设备参数		
192. 168. 1. 36	1901	搜索 🛛 📘	┌服务器1──		□服务器2—	
a. 1940			目标端口:	2404	目标端口:	0
备列表			目标地址:	192. 168. 2. 88	目标地址:	
备IP 设备	名称 MAC地址	固件版本	本地端口:	0	本地端口:	0
2.168.0.7 RS-W	SDNET-A OOOEEAD991	ED 8057	-服务器3		┌服务器4──	
			目标端口:	0	目标端口:	0
二、双击搜索	到的设备,便可	将设备的	目标地址:		目标地址:	
网络参数同步	到右侧洗顶卡		本地端口:	0	本地端口:	0
mele xno.			- 服务器5		- 服务器6	
			目标端口:	0	目标端口:	0
			目标地址:		目标地址:	
			本地端口:	0	本地端口:	0
			-服务器7		-服务器8	
息提示区			目标端口:	0	目标端口:	0
		<u></u>	目标地址:		目标地址:	
取网络参数成功!	信息提示区		本地端口:	0	本地端口:	0
			静态IP:	192. 168. 0. 7	IP获取方式:	StaticIP 💌
			子网摘码:	255. 255. 255. 0	最大连接数	8 🔻
			网关地址:	192. 168. 0. 1	MAC地址:	00-0E-EA-D9-9F-ED
						SMAC
			<b></b>		+0.5 (0.5)	~



#### 3.2 网络参数设置

网络参数	设备参数		
-服务器1		┌服务器2──	
目标端口:	2404	目标端口:	0
目标地址:	192. 168. 2. 88	目标地址:	
本地端口:	0	本地端口:	0
服务器3		-服务器4	
目标端口:	0	目标端口:	0
目标地址:		目标地址:	
本地端口:	0	本地端口:	0
服务器5—		」	
目标端口:	0	目标端口:	0
目标地址:		目标地址:	
本地端口:	0	本地端口:	0
服务器7—		服务器8	
目标端口:	0	目标端口:	0
目标地址:		目标地址:	
本地端口:	0	本地端口:	0
静态IP:	192, 168, 0, 7	IP获取方式:	StaticIP 🔻
この協和.	255 255 255 0	最大连接粉	
JMJ®⊮)∙		4次八(土)交交》	
闷大地址:	192.168.0.1	MACIGIU:	00-05-59-03-31-50
			写MAC
4	参数配置	载入默认	

当设备通过网口将数据上传至监控平台时,设置服务器1的目标地址和目标端口。 目标参数设置:

目标端口:监控平台的网络监听端口应与监控平台实际的网络监听端口一致,本公司 RS-RJ-K 平台默认监听端口为 2404;我公司环境监控云平台监听端口为 8020,若主机将数 据上送至我公司云平台,应将目标端口设置为 8020。

**目标地址:**安装监控平台的电脑或服务器的 IP 地址或域名。若设备和监控平台处于一个局域网内,则目标地址应填写安装监控平台的电脑的 IP 地址即可。若设备上传数据至我公司环境云平台,则目标地址应填写 hj3.jdrkck.com。

**本地端口:** 若本地设有防火墙拦截,可设置为0。 **本地参数设置:** 

**IP 获取方式:**若选择"StaticIP"静态 IP 方式,则设备的静态 IP 地址、子网掩码、网 关地址,都需要手动配置;若选择动态分配 IP 功能,只需要设置"DHCP/autoIP"模式即 可,此时设备会从上一级网络设备自动获取 IP 地址。



静念出:	192.168.0.7		StaticIF V
于网通问:	255.255.255.0	取入违按锁	<u>°</u>
网关地址:	192. 168. 0. 1	MAC地址:	00-0E-EB-00-05-72
-		5 参数配 <u>自</u> 行 网络参数下共列之	行进使可以
		<b>州给学教下载到卫</b>	C Bunk o
3	変烈能広 📗	111.111.111111111111111111111111111111	

#### 3.3 快速接入设备到内网的监控平台

已知条件:安装监控平台的电脑和设备都处于同一内网中,安装监控平台的电脑的静态 IP 地址为192.168.1.12(可自己设置),监控平台的监听端口为2404(软件平台安装后默认 即为2404)。

1) 设备通过网线接入到路由器或者交换机上,或者直接接到电脑上,并给设备上电。

2)使用同一个局域网内同一路由器或者交换机下的电脑打开配置软件,如果直接接到 电脑上的话,则直接用该电脑打开配置软件。

3)安装软件的电脑设置成静态 IP192.168.1.12(只是示例)

┌本机信息	网络参数 设备参数	
192 168 1 42 1991 抽皮 地索	-服务器1	Ⅲ服新器 4 元 7 4 0 4 禾田
	目标端口: 8020	
设备列表	目标地址: 182.92.194.239	192 + 68 1. 122. 168. 0. 166
	本地端口: 2000	本地端口: 2001
192.168.0.7 RS-WSDNET-A 000EEAC1CAD4 8056	服务器3	服务器4
	目标端口: 0	目标端口: 0
	目标地址:	目标地址:
二、双击	本地端口: 0	本地端口: 0
	- 服务器5	服务器6
	目标端口: 0	目标端口: 0
	目标地址:	目标地址:
	本地端口: 0	本地端口: 0
	- 服务器7	服务器8
信息提示区	目标端口: 0	目标端口:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	目标地址:	目标地址:
读取网络参数成功!	本地端口: 0	本地端口: 0
	静态IP: 192.168.0.7	IP获取方式: StaticIP ▼
→ 柔相二	子网掩码: 255.255.255.0	最大连接数 8 ▼
二、有掟不	网关地址: 192.168.0.1	MACt地址: 00-0E-EA-C1-CA-D4
		写MAC
	参数配置	载入默认

4)手动设置成和路由器同一网段的静态 IP(StaticIP),要必须能保证这个静态 IP 地址没 有被占用,子网掩码和网关都必须正确(下图只是示例,不是必须设置成此)。 使用动态 IP(DHCP/Auto IP),在 IP 获取方式选择此选项即可。



静态IP:	192.168.1.9	IP获取方式:	StaticIP 💌
子网掩码:	255. 255. 255. 0	最大连接数	8 💌
网关地址	192.168.1.1	MAC地址:	00-0E-EB-00-03-92
			与MAC
	参数配置	载入默认	

- 5)确保网络参数都修改完成后,点击"参数配置"按钮即可。
- 6)操作完以上步骤后,设备就可以正常连接到监控平台了。

#### 3.4 快速接入云平台

已知条件:设备要接入云平台,已经提前由销售人员分配好云平台账号密码。

1) 设备通过网线接入到路由器或者交换机上,并给设备上电。

2)使用同一个局域网内同一路由器或者交换机下的电脑打开配置软件,如果设备直接 连接电脑,则直接用该电脑打开配置软件。

本机信息	网络参数 设备参数 87末聚。
192.168.1.42  1901 捜索	
设备列表	目标地址: 182.92.194.239 目标地址: 192.168.0.166
设备IP 设备名称 MAC地址 固件版本	本地端口: 2000 本地端口: 2001
192.168.0.7 RS-WSDNET-A 000EEAC1CAD4 8056	服务器3 服务器4
	→ 目标端口:四、改成 8020 和目标端口: 0
一 77 土	
	本地端山: 個大云半百 网址本地端山: 0
	-服务器5
	─服务器7
读取网络参数成功!	本地端口: 0 本地端口: 0
	静态IP: 192.168.0.7 IP获取方式: StaticIP ▼
	子网摘码: 255.255.255.0 最大连接数 8 ▼
三、看提示	网关地址: 192.168.0.1 MAC地址: 00-0E-EA-C1-CA-D4
	EMAC
	244mm2 #21000

3)手动设置成和路由器同一网段的静态 IP(StaticIP),要必须能保证这个静态 IP 地址没 有被占用,子网掩码和网关都必须正确(下图只是示例,不是必须设置成此)。 使用动态 IP(DHCP/Auto IP),在 IP 获取方式选择此选项即可。





4)确保网络参数都修改完成后,点击"参数配置"按钮即可。

5)配置完网络参数和设备参数之后,过1分钟左右刷新一次云平台页面,设备就能正常上传监控数据了。

## 4. 监控平台

本产品可接入我公司两种平台:

两种软件平台对比:	"■"代表有此功能;	"□"代表无此功能;	
功能	软件平台名称		
	RS-RJ-K 仁科环境监控平台	环境监控云平台	
温湿度数据后台实时监控			
温湿度数据 WEB 实时监控			
温湿度上下限设定			
监控界面实时报警			
邮件报警			
短信报警	■ (需配合我公司短信猫)		
WEB 前端导出历史数据及报警数据			
自定义监控数据的单位、名称及系数			
设备分权限管理			
续传存储型设备中的数据			
提供软件升级服务			
客户自建服务器	需客户自己的服务器	无需搭建任何服务器	

**平台1**: RS-RJ-K 软件平台。此软件我公司免费提供,可安装在客户的电脑或服务器上, 设备通过网络将数据上传至软件。RS-RJ-K 软件平台的介绍请参阅 "RS-RJ-K 仁科温湿度监 控平台使用说明"。

**平台 2**: 云平台。本产品上送数据至本公司的云监控平台,设备的设置是最简单的,客户无需自建服务器,只需要将设备插上网线连接路由器或者交换机,配置一下本地网络参数即可。



5.通过网页云平台管理温湿度数据

#### 5.1 查看数据



5.1.1 登录云平台后(购买设备后,联系销售获得云平台账号及密码),可在首页设备列表中查看当前账号内的设备。

5.1.2 点击需要查看的设备,即可在实时数据处,查看到当前设备的温湿度数值。并可在地 图信息中查看到当前设备的所在位置,如果想查看设备所在的具体小区等信息,可以在地图 中放大即可。

5.1.3 在设备信息一栏中,可以查看该温设备的名称等信息。

#### 5.2 修改设备信息

5.2.1 点击设备信息一栏中,图中画红框的按钮(图1)。或者点击左侧功能栏,系统管理-设备管理-设备列表选中要更改的设备-设备信息。(图2)



图 1



🕐 综合环境监控	云平台 📷	大屏可提化					6		曹子 🖉 管理员 子 凝山
合 首页							提家	Œ	设备列表
● 在线监控 ▼	04.00	A COSCHERE A	虹影四串	御代白田(田田)(〇十五)	四方教は国際の合わり		10.00		▲
一数据中心	10000023	10000023	IIP	30	30		25/0 Fight Will Fightered 2	AZIMAL	─ 📥 未分配
	10000020	1000020	71/18	00	00	CHINES CHINES	MANY MUDICIAE PROVING	TERCO F	▶ ■ 空气监测 ▶ ■ FAETEST01
> Disescan						3			- 💼 22
> 报警数据						5			1
> 继电器操作记录									用户设备测试初期
> 38110745									1000005
/ Inothese									▶ 💼 腾龙公司
公 系統管理 ▲									- 0 1000002
									1000008-勿助
									■ 10000008
> 设备管理									-  Test0709
> 系統日志									+ 項語企業第
									1000001248
								-	10000022
								/	10000023
								-	0 10000024
									0 10000025
									10000026
									- 10000028
									10000029
									- 0 10000030
									10000031
									- 0 1000032
									机爆动环监测
									紅外盛潮
	显示第1到第1余	新记录,总共 1 条记录							(C) 中 J ·· CD + F



设备参数			×
设备信息 因子列表			
设备名称:	10000023	设备地址:	10000023
标记位置:	() 关闭	设备经纬度:	116.33287300083921,39.78
离线判断间隔(分钟):	30	保存数据间隔(分钟):	30
设备排序:	0	报警数据:	开启
报警类型:	<ul> <li>✓ 离线报警</li> <li>✓ 超限报警</li> </ul>		
			应用于其他设备 立即提交

5.2.2 设备名称:修改设备的名称。示例: xxx 小区 12 号楼 1 单元 1202 户标记位置:点击开启后,设备会在地图上显示设备的经纬度位置。

**设备经纬度**:标记位置的按钮开启后点击设备经纬度弹出地图,可以在地图上标点, 或者手动输入经纬度

离线判断间隔: 设备离线多久平台会显示离线

保存数据间隔:保存历史数据的间隔

设备排序:输入数字可以进行设备排序,数字越大,设备排序越靠前

**报警数据开关:**开启报警数据开关后设备报警,记录报警数据,若关闭报警开关则不 会记录报警数据

**报警类型:**勾选超限报警,设备超报警上下限值后发送超限报警通知;勾选离线报警, 设备离线后发送离线报警通知

**立即提交:**将设置保存



#### 5.3 设置设备报警

hn田子 배	秋雨子 北星	法加据奠联委人	批量修改招感知问					
节点编号	数据类型	因子名称	因子使能			操作		
1	模拟量1	室内温度	开启	因子信息	遥调参数设置	报警联系人	报警规则	删除因子
1	模拟量2	空气湿度	开房	因子信息	遥调参数设置	报警联系人	报警规则	删除因子

<sup>5.3.1</sup> 在设备参数中,选择因子列表,然后可以对温湿度分别调整报警规则。

报音规则					~
因子名称: 室内	温度				
报警类型	报警使能	报警值	报警颜色	报警内容	
报警上限	开启	26		[设备名称]-[节点编号]-[因子名称]设备地址[设备地址]。当前值[报警值]报警限值[报警限值]系统时间[系统时间]	1
平台预警上限	<ul><li>美術</li></ul>	100		[设备名称]-{节点编号]-{因子名称]设备地址[设备地址],当前值[报警值],报警限值[报警限值],系统时间[系统时间]	
平台预警下限	( <b>)</b> ×6	0		[设备名称]{节点编号]-(因子名称)设备地址[设备地址],当前值[报警值],报警限值[报警限值],系统时间[系统时间]	1
报警下限	开启	16		[设备名称]-{节点编号]-{因子名称]设备地址[设备地址],当前值[报警值],报警限值[报警限值],系统时间[系统时间]	,
				报警内容模板 保存	

5.3.2 在报警规则中,可以选择上下限是否启用,调整报警颜色。以及上下限的数值。 示例:设置某小区某户温度下限低于 16 摄氏度时进行报警,上限高于 26 摄氏度时进行报警。 报警上限-使能-26-红色-内容自选;报警下限-使能-16-黄色-内容自选,点击保存。 同理,湿度也是如此更改。

5.3.3 需要将已经修改好的报警规则应用于多台设备时,可点击设备信息中应用于其他设备。

设备参数			
设备信息 因子列表			
设备名称:	10000023	设备地址:	10000023
标记位置:	开启	设备经纬度:	116.34553827741055,39.91
离线判断间隔(分钟):	30	保存数据间隔(分钟):	30
设备排序:	0	报警数据:	开启
报警类型:	✓ 离线报警		
	✓ 超限报警		应用于其他设备立即提交





5.4.1 可在首页点击需要查看的设备,然后点击温度或者湿度的放大镜图标,找到历史数据 查询。



5.4.2 或者在功能栏中找到历史数据,然后右侧选中要查看的设备,最后选择需要查看的因子。

上海	花园3号楼1-1002户-1	-空气温度 × 上海花园3号楼1-1002户-1-室内温度 ×	▼ 2021-09-02 18:48 到 2021-09-08 18:48 Q 查询 <b>创新除</b>	1. O
			授资	■ 导出
	设备地址	节点1-室内温度	节点1-空气湿度 🕴	记录时间
	10000023	25.2	53.0	2021-09-07 09:51
	10000023	25.2	53.0	2021-09-07 10:21
0	10000023	25.2	53.0	2021-09-07 10:51
	10000023	11.8	20.1	2021-09-07 11:51
	10000023	11.8	20.1	2021-09-07 12:21
0	10000023	11.8	20.1	2021-09-07 12:51
	10000023	11.8	20.1	2021-09-07 13:21
	10000023	11.8	20.1	2021-09-07 13:51
	10000023	11.8	20.1	2021-09-07 14:21

5.4.3 选择需要查看的温湿度后,然后选择时间(单击时间即可更改)并查询。即可看到在 该时间段用户的温湿度状况,点击右上角图标可以切换历史曲线图进行查看,点击导出即可 导出查到的历史数据。



上海花园3号楼1-1002户-1-空气湿度 × 上海花园3号楼1-1002户-1-室内温度 ×			2021-09-02 18:48 到 2021-09-08 18:48	Q,查询	自删除	R 🕂 🛇
	环境监测历史数据-	上海花园:	3号楼1-1002户	节点1-3 节点1	图内温度最大值:25.2: -空气湿度最大值:53:	■ 裂小值:11.8 平均值:17.16 泉小值:20.1 平均值:33.26
						55
						50
						45
						40
						35
						30
						25
				•		20
						15
			来集时间2021-09-713:21:51 节点1-室内温度:11.8 节点1-空气温度:20.1			10
						5

## 6.通过手机 APP 管理温湿度数据

6.1 查看数据



#### 6.1.1 登录账号后,在主页点击需要查看的设备即可看到温湿度数据。 6.2 查看历史数据及修改设备信息





<	上海花园3号楼1-10	02户
P Eff	上海花园3号楼1-1002户 室内温度: 23.4℃ 空气温度: 45.7%	u <b>E</b>
		R
🔂 历史	数据 💦 继电器控制	🔦 视频监控

6.2.2 在屏幕点击下方的历史数据,选择时间,即可查看该时间段内的历史数据

P	上海花园3号楼1	1-1002户	•••	-
٠	室内温度:23.4℃ 空	历史数据		5
		继电器控制		>
<b>@</b>	无线主机	设备信息		C
P	40104697	视频监控		
	40141000		-	

**6.2.3** 在主页,选择设备后,点击设备名称旁边的三个点图标,选择设备信息即可进入修改 设备信息的页面。

)



设备名称	上海花园3号楼1-1002户
设备地址	10000023
经度/纬度	116.35/39.92
保存数据间隔(分钟)	30
离线判断时间(分钟)	30
报警记录	
报警类型 🔽 🔽 🛛	离线报警 🔽 超限报警

6.2.4 再页面中修改相应参数即可。

# 7.通过微信公众号管理温湿度数据

7.1 查看数据

•	<	公	众号	Q	
		综合环境	Б Б	发消息	2,
	建大仁科产品 6 位朋友关注	品设备管理平台 E	>		
	1	肖息		服务	
7.1.1 关注微信公	众号"综合	环境云"。			



7.1.2 点击公众号中,底栏设备管理。





7.1.3 在页面中选中想要查看的设备即可看到数据。

## 7.2 修改设备信息及查询历史数据

iii 10000022		
上海花园3号格	数1-1002户	I,
10000024		
10000025		
10000026		
10000027		
<b>IIII</b> 10000028		1
上》	每花园3号楼1-100	2 <b>户</b> 关闭
<b>\$</b>	<b>(</b>	23
<b>读</b> 主机参数配置	( <del>)</del> 添加因子	远程控制
注机参数配置	→ 添加因子	<b>ひ</b> っ 远程控制 (j)
<ul> <li>         主机参数配置         ここ:         主机远端参数     </li> </ul>	→ 添加因子 数据透传	<b>ひ</b> っ 远程控制

7.2.1 点击需要查看的设备的图中红框出来的图标。

7.2.2 在弹出的页面中选中主机参数配置即可修改设备信息。



	编辑模式: OFF
设备名称: 上海花园3号楼	\$1-1002 <i>户</i>
设备地址: 10000023	
设备排序: 0	
报警数据: 开	
报警类型: 📝 离线报警	✓ 超限报警
离线判断间隔(分钟):	30
保存数据间隔(分钟):	30
使用标记位置:	ON
设置位置(请输入百度经	纬度)
经度: 116.3455382 纬度	f: 39.91555348 标记

- 7.2.3 打开右上角编辑模式,即可修改相关信息。
- 7.2.4 点击历史数据查询,并选好要查询的因子及时间后,即可看到相关数据及曲线。

历史数据查询设置				上海花园3号楼1-1002户		列表   曲线   轨迹	
设备名称:上海花园3号楼1-1002户			本次查询数据共: 10条				
上海花园3号楼1-1002户-1-室内温度		设备地址	节点1-室内温度	记录时间			
近24小时 近7天				10000023	25.2	2021-09-07 09:51	
		天 近30	近30天	10000023	25.2	2021-09-07 10:21	
开始时间: 2021-09-07 19:23		1	10000023	25.2	2021-09-07 10:51		
				10000023	11.8	2021-09-07 11:51	
结束时间:	2021-09-08 19:23		10000023	11.8	2021-09-07 12:21		
确定 取消			10000023	11.8	2021-09-07 12:51		
		4X7月	10000023	11.8	2021-09-07 13:21		

## 7.3 设置设备报警



使大仁升		RS-WS-ETH	(POE)-2-* 壁挂日	三字壳以太网》	且湿度变送器	用户手册 V1.3	
上海花园3号楼1-1002户		上海花园3号楼1-1002户					
● 室内温 23.	度(°C) 4	空气湿度(%) 45.7 <b>杂</b>	因子名称: 空气湿度				
<b>III</b> 10000024			报警类型	报警使能	报警值	报警颜色	
	空气湿度	关闭	报警上限	OFF	120		
\$ <del>\$</del>	2	***	平台预警上限	OFF	100		
参数设置	添加报警联系人	报警规则	平台预警下限	OFF	0		
<b>人</b> 历史数据查询	报警数据查询	<b>Ⅰ┃┃</b> 语音报警记录	报警下限	OFF	-40		
<b>9</b>		9		保存	Ŧ		

7.3.1 点击需要添加上下限的因子的齿轮,在弹出的页面中选择报警规则。

7.3.2 在页面中修改相应的上下限数字并打开使能,即可设置上下限。





山东仁科测控技术有限公司

营销中心:山东省济南市高新区舜泰广场8号楼东座10楼整层

邮编: 250101

- 电话: 400-085-5807
- 传真: (86) 0531-67805165
- 网址: www.rkckth.com
- 云平台地址: www.0531yun.com
- 物联云平台地址: iot.0531yun.cn

环境云平台地址:



- 9. 文档历史
- V1.0 文档建立
- V1.1 更改温度
- V1.2 更新上传地址
- V1.3 修改错误参数



山东仁科测控技术有限公司 官网 欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务