

文档版本: V3.9





目录

1.	系统概述	.3
	1.1 功能特点	3
	1.2 技术参数	3
	1.3 产品选型	5
2.	设备安装说明	5
	2.1 接口定义	5
	2.2 设备安装尺寸说明	7
	2.3 接线说明	8
3.	设备操作说明	8
	3.1 设备按键说明	8
	3.2 设备菜单说明	9
4.	配置软件使用说明1	4
	4.1 搜索连接设备1	4
	4.2 网络参数设置1	5
	4.3 GPRS 无线参数设置1	6
	4.4 基础参数设置1	17
	4.5 通道参数1	8
	4.6 ModBus 参数1	9
	4.7 继电器参数1	9
	4.8 LED 屏参数2	20
	4.9 设备通道详解2	21
5.	短信配置参数功能使用说明2	22
6.	接入监控平台2	27
7.	联系方式2	29
8.	文档历史2	29



## 1. 系统概述

RS-XZJ-100-W 是我司为无线温湿度监测的场合所研发的一款多功能监控主机,可将数据同时通过以太网口、4G 无线以及 485 有线方式实时上传。该主机能够外接1台最大 1024\*256 点阵的 LED 屏;可提供二次开发接口。

若选用带有 4G 功能的小主机,则还具有短信报警、振铃报警、定时短信上报实时数据的功能。设备内置大屏液晶,界面友好易操作。设备超限,屏幕轮显报警通道以及报警实时数据,内置实时时钟,可显示实时数据和系统时间。

- 1.1 功能特点
- 无线方式与 RS-WS-DC、RS-WS-DY-SMG 等无线温湿度测点通信,最多可接入 32 台 无线测点,无线通信距离可达视距 800 米,室内可穿 3~4 层楼板。
- 直接设置通信信道,简单方便。
- 自动识别无线测点是否通信正常,并上报。
- 大屏中文液晶显示,界面简洁友好。
- 设备超限,屏幕轮显报警通道以及报警实时数据。
- 2路继电器输出,可关联到任何一路信号采集上做报警或自动控制使用。
- 1路 RJ45 网口,可将监测数据上传至远端监控软件平台。
- 1路多功能 4G 通信接口,只需插入一张手机卡便可将数据上传至远端监控软件平台。
- 强大的脱机短信报警功能,报警内容可自定义(功能选配)。
- 具有1路 ModBus-RTU 从站接口,可外接用户自己的监控主机、PLC、组态屏或组态软件。
- 内置数据存储,可存储 52 万条记录,485 方式连接软件平台可导出。
- 可外接1路室外 LED 单色显示屏,支持最大点阵数 1024\*256。
- 可采集1路0-100V直流电压,可用于检测蓄电池电压。
- 带有1路0~220V交流电压输入检测,可用于市电断电报警。
- 具有4路开关量信号采集,其中第4路可用作外接翻斗式雨量计。
- 具有1路水浸检测,可外接漏水电极也可外接漏水绳,最长30米。
- 直流 10~30V 宽电压供电。
- 设备唯一8位地址,易于管理识别,可搭配我司的多种软件平台。

#### 1.2 技术参数

参数名称	范围或接口          说明		
	RJ45 网口	通过网口方式上传数据	
	4G	通过 4G 方式上传数据	
	GSM 短信	支持短信报警(功能选配)	
	RS-485 从站接口	通过 RS-485 上传数据(可选择规	



		约)
	BS-BF 射频技术	通过 RFI 射频方式与温湿度测点通
	K5-KI 7179(12/K	信
		支持最大点阵数 1024*256 的单色
	LED 併业小按口	LED 显示屏(可选择规约)
1 敗 古 法 由 正		采集精度±0.1V,输入阻抗≥
	采集量程 0-100V	$100 \mathrm{k}\Omega$
		监控主机可设置转换系数
1 路水浸检测	可进行泥水协测	标配漏水电极,用户也可选漏水
信号	可进行 潮小位 测	绳,最长可达 30m
4 路开关量信	可协测工技上通帐业大	从拉工酒工拉去。哈克叶问/0.2-
号输入	可位则十按点通则认态	外按九源十按点,响应时间≤0.28
<b>)</b> 败 挫 由 思 於		继电器容量: 250VAC/30VDC 3A
2	继电器干接点输出	本继电器可关联到任意通道的上下
山		限,用作报警或自动控制。
		默认脉冲当量: 0.2mm
-		可上传瞬时雨量(最近一分钟)、
		当前雨量(本日 00:00 至当前)、
1 路翻斗式雨	采集磁开关脉冲信号进行雨量计	昨日雨量(昨日 00:00-24:00)及永
■ 重 <b>计</b> 脉冲信号	量	久累计雨量值
输入		(默认采用第四路开关量作为雨量
		计输入)
数据上传间隔	1s~10000s	数据上传间隔 1s~10000s 可设
内置存储容量	52 万条	内置存储,最多可存储 52 万条
	开阔地带≥800米	室外开阔地带无线主机与温湿度测
RS-RF 射频		点通信距离可达 1000m 以上
通信距离	室内可穿透4堵墙体或3层楼板	室内可穿透4堵普通墙体或3层混
		凝土楼板
		直流宽电压供电
供电范围	DC 10~30V	注: 4G版最大功耗约为 1.70W,有
		线版最大功耗为 1.53W



## 1.3 产品选型

RS-XZJ-100-W 无线主机为基本型号,另可选配带有 4G 及短信报警功能

RS-	RS-			公司代号	
	XZJ-				小主机
		100-			100 系列
			W-		无线接收型
			空		不带 4G 上传及短信报警功能
			4G		带 4G 上传功能

- 2. 设备安装说明
- 2.1 接口定义





标号	名称			说明	
1	GPRS/GSM ₹	天线插口		接我司提供的 GPRS 天线	
2	SIM 卡插口			SIM 卡槽,可插入中国移动或中国联通	
				的手机卡	
3	RFRD 天线接	ξD		接我司提供的 RFRD 专用天线	
4	电源接口			接直流 10-30V 直流电源,	
5	RJ45 网口			通过网线连接电脑或路由器等网络设	
				备,进行参数配置和数据上传	
6	大屏液晶			液晶屏显示,可查看设备状态、实时数	
				据、报警信息及系统时间。	
7	按键			通过按键可对设备进行参数配置	
8	ACL, ACN	为 AC 220	W 市电检测输入	可接入市电进行市电电压检测, 输入范	
				围: AC 0V~280V	
9	DC+/DC-为	DC0-100	直流电检测输入	采集量程 0-100V	
10	开关量输	YX1	开关量输入1	4 路开关量输入需外接无源干接点。其 中第4 路可外接翻斗式雨量计的脉冲输	
	入检测接	YX2	开关量输入2		
		YX3	开关量输入3	·····························	
		YX4	开关量输入4		
		СОМ	开关量输入公		
			共端		
				采集外部 4 路开关量信号	
				翻斗式雨童计	
				X1 X1 X1	
			采集3路开关量信号及1		
11			조 /는 산 ·ㅁ	路雨量计脉冲信号	
	485 数据接口/LED 屏通信接口		也信按口	通过 KS485 总线按我可 KS-KJ-K 十百	
				/LED	
12	水温松测坛口		57 按准水中収武	以THD以(刊仁土加上以且地恒观约)	
12	小仅徑例1女	⊣, or c	34 汝俪小电饭以	□ S1、S2 円 按 X1 円 個 小 巴 似 , 以 须 到 巴 极 晶 长 30 米 田 바 本 桧 洄 占 式 湿 か	
	1/111/1/1/212。			│ 1 X IX IX JU 小, 用此不位侧点八個小; │ │ │	
				273安早用個小理, 取下 50 本, 可用米	



		检测线式漏水。	
13	NO1/COM1: 继电器1常开触点	监控主机带有两路继电器常开点输出。	
	NO2/COM2:继电器2常开触点		
14	CN-M 接口	此接口为从 RS485 接口,可接入我司	
		所有的 RS485 型的变送器。同时此接	
		口还输出1路电源,可同时给485型变	
		送器供电,方便现场布线	

2.2 设备安装尺寸说明





2.3 接线说明



#### 设备上电之前要做如下工作:

1) 把两种天线插好。

2) 把手机卡插好,手机卡插入时要注意按如图所示的方向。

3)如需要先进行配置,则也把网线插好,另一端接入电脑或者其他网络设备即可。

## 3. 设备操作说明

设备上电后会自动进入主界面,显示设备名称、型号及当前时间。可通过按键进行其 他参数设置。

## 3.1 设备按键说明

按键类型	说明	菜单模式	输入模式
确认	菜单键\确定键	确认:进入下一级	确认:数据位前移
(移位)			长按确定:确认操作
返回	清除键\返回键	返回:返回上一级	返回:数据位前移



(移位)			长按返回:撤销操作
向上	增加	向上: 光标前移	向上:数字增加
(增加)			
向下	1. <del>1.</del>		
(减少)	减少	问 <b>卜:</b> 光标后移	问卜: 数字减少

## 3.2 设备菜单说明



系统菜单如下:

	1、无线数据查看	可查看测点的数据及在线状态。	
	2、ModBus 数据查看	(此处无效)	
	2. 加热业归太子	可查看交直流电压	
1 实时数据查看	3、 机	可查看水浸状态	
		可查看4路开关量输入状态	
		可查看8路继电器状态(包括:当前继	
	4、继电器状态查看	电器状态,继电器工作模式、若为定时	
		控制,则下次启动时间)。	
	1 - 妙洪地村沿军	8 位设备唯一终端地址,作为设备接入	
	1 绘饰地址页直	平台的唯一标识。	
		指无线温湿度测点的休眠时间。此时间	
	2 无线睡眠时间	越短,上传数据频率越高,耗电量会增	
	2 儿线睡眠时间	加。若休眠时间设为 300s(5 分钟)即	
2 基础参数设置		小主机 300s 更新一次数据,测点可连续	
		使用三年无需更换电池。	
		若小主机通过 485 口上传数据,可代理	
	3 ModBus 从地址	32 个测点进行上传。比如 ModBus 从地	
	隔	址为1,则设备从地址1~地址32均会	
		应答。	



	4 北浔 会教 近 翌	设置水浸报警阀值
	4 水浸参数设直	范围(500-2000)
		默认: 500
		设置存储数据上传模式
		服务器问询: 服务器主动召回己存储数
	5 存储数据上传	据, 若不召回则不会上传;
		主动上传: 当设备和服务器建立连接
		时,主动上传已存储数据
		主机是内置存储功能的,此参数为主机
		通道的数据在正常情况下(不超限)的
	6 正常记录间隔	记录间隔,单位为分钟
		默认值: 30 分钟
		范围: 1~65535 分钟
		主机通道的数据在正报整情况下(超
	7 告警记录间隔	见)的记录间隔, 单位为分钟
		默认值,30分钟
		范围, 1~65535 分钟
		此通道数据记录的存储模式
		1: 禁止存储(不对数据进行存储)
		2: 开启存储(无论设备是否与监控平
	8 数据存储模式	台连接,设备一直对数据进行存储)
		3: 自动存储(当设备与监控平台正常
		连接时不对数据进行存储;当监控平台
		关机或者设备掉线时才会对数据进行存
		储) (推荐使用此模式)
	9 清除存储数据	清除设备里面已经存储的数据
		设置屏幕点亮时间,单位秒。若设置为
	10液晶背光设置	0,则屏幕长亮。
		默认: 300 秒
		范围: 0-9999 秒
	11 基站定位设置	开启或者关闭手机卡基站定位功能



		规约类型
		LED 屏通信规约:设置在此规约类型
		下, 主机 RS485AB 端子可用来连接
	12.495 口语信把他	LED 显示屏;
	12 485 口迪信规约	RS-ModBus 规约: 主机用作从站时的
		ModBus 规约,我司通讯规约一致;
		标准 ModBus 规约: 主机用作从站时的
		标准 ModBus 规约。
	13 清除雨量数据	清除机载数据里面的雨量数据
	14 操作密码设置	修改操作密码,默认 0000
	15 离线短信设置	开启或关闭无线设备离线短信报警功能
	16 485 容错次数	此处无效
		设置主机 485 从站口的波特率
	17 485 从站波特率	2400/4800/9600
		默认 4800
		带存储无线: 若购买的是我司带有缓存
		功能的无线测点,则选择此类型,此时
	18 无线测点类型	数据由测点完成记录,主机上的数据存
		储类型应改为关闭,注意选择此类型
		后,不带缓存功能的测点无法在继续和
		主机配对使用。
		不带存储无线:选择此类型可以和我司
		任意无线测点搭配使用,数据记录功能
		依然由主机或者监控软件完成,如若搭
		<b>配</b> 找可带有缓存的测点,则缓存切能尤
		效,测点只能工传头时 <u>数</u> 据。
	19 485 轮询间隔	九效
	20 485 超时时间	无效
	21 无线通讯信道	设置无线通信信道 0~63
	22 主站询问码	此处无效
	23 LED 屏显示时间	连接 LED 屏后可选择 LED 屏是否显示时间



	24 LED 屏字体点阵	选择 LED 屏显示字体	本是 16 号字体或者	
		12 号字体		
		模式1:整点存储,	单位分钟,最大可	
		设置 60 分钟记录一	条。范围: 1-60 分	
	25 数据记录方式	钟 (默认模式1)	钟 (默认模式1)	
		模式 2: 非整点存储	,存储间隔可任意	
		设置,单位分钟。范	围: 1-65535 分钟	
		是指所接无线测点的	数量,比如小主机	
	1 启用通道数量	管理3个无线温湿度	测点, 启用通道数	
		必须设为 3.		
			指此通道的数据	
			来源,可以是无	
			线测点数据,也	
		1 通道数据来源	可以是交流电	
			压、直流电压或	
	2 通道1参数  通道32参数		者其他的数据来	
			源。	
		2 模拟量1上限	本通道模拟量1	
			本地报警、自动	
			控制和短信报警	
3 通道参数设置			的上限值	
		3 模拟量1下限	本通道模拟量1	
			本地报警、自动	
			控制和短信报警	
			的下限值	
			当模拟量1关联	
		4 描划县1回关	继电器做自动控	
		4 陕164 里 1 巴左	制时,此参数为	
			控制回差。	
			本通道模拟量 2	
		5 模拟量 2 上限	本地报警、自动	
			控制和短信报警	
			的上限值	
		6 模拟量 2 下限	本通道模拟量 2	



					本地报警、自动	
					控制和短信报警	
					的下限值	
					当模拟量2关联	
					继电器做自动控	
			7 榠拟重	2 回差	制时,此参数为	
					控制回差。	
4. 丁体会业)1. 四	此菜单用于设置	置无线测点	点的参数。i	青在我司技	术人员的指导下设	
4 尤线参敛设直 	置,用户请勿擅	自设置。				
		温月	度上限	设置测点	温度报警上限值	
		温度下限		设置测点温度报警下限值		
	无线1参数	温度偏差		设置测点温度校准		
5 无线数据下发		湿厚	湿度上限		设置测点湿度报警上限值	
	无线 32 参数	湿度下限		设置测点湿度报警下限值		
		湿度偏差		设置测点湿度校准		
		参数	数下发	将设置好	的参数下发给测点	
				远程控制	: 此路继电器受监	
				控软件远程控制。		
				定时控制:此路继电器根据		
				继电器启	动间隔和继电器启	
		1继电器工作模式		动时长来做定时控制。		
				自动控制	: 此路继电器根据	
				通道里面	关联的继电器来做	
				本地自动	控制,此模式下也	
	继电器   参数			可以远程控制通道里面关联		
6 继电器设置	小小 十 四 。 会 ※			的继电器。		
	继电器 8			当工作模	式选择定时控制	
		- 11- 1 - 11		时,本继	电器两次闭合动	
		2.继电器	译启动间隔	作之前的	间隔。此参数最	
				大值为 65	535.	
				当继电者	器处于定时控制	
		<b>)</b>		时,本继	电器每次闭合的	
		<b>5</b> .继电希 │	动作时长	时长。此	比参数最大值为	
				65535。		



7 时间校准设置	对系统时间进行校准
8 系统状态查看	查看系统固件版本号、GPRS 无线连接状态、SIM 卡状态、网络连
	接状态、存储芯片状态、已存储的数据容量、供电状态等。

# 4. 配置软件使用说明



首先把设备上电,用网线连接到配置电脑,双击打开配置软件 软件界面如下:

电脑网卡IP	同口参数  GFRS参数  基础参数  通道参数   ModBus参数   地电器参数   LED屏参数
监控主机列表 设备IP 设备名称 MAC地址 面件版本	日标服务器/约备参数 服务器1 出听演口: [2404] 服务器2 出听演口: [0] 服务器2地址: [10] 服务器2地址: [10] [1
电提示区 本统计项目干:於-30%中元品的密教歌语。2015年3月 计算数计算器目标。这名为现在这名词言。2015年3月 有意题"计算器目标"的思想。此一、就是否教计说出,设备 资学资源中日可通言 资学资源于20倍在同一局域网内 语确定当新它记得一八次卡 请按照 著家"汉法边中开谈吗"。"我怎么教的告课未提作	- 设备本地网络参数 静态IP: 192-166.0.9 IF获取方式: StaticIP ▼ 子网描码: 255.255.0 最大连接数里: P ▼ 网关地址: 192.166.0.1 MAC地址: 00-02-20-00-000 写MAC
*	写入网络参数 网络恢复出厂

## 4.1 搜索连接设备

单击搜索按钮,便可将局域网内的所有 RS-XZJ-100-W 主机设备搜索到并在列表中显示,在设备列表中双击搜索到的设备,将设备参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。

电脑网卡IP	
192.168.1.171         1901         按索           出注主机列表 <t< th=""><th>目标服务器の络参数         服务器1         监听端口:       [2404]         服务器地址:       [192:168.0.166]         源端口:       [2000]         服务器2      </th></t<>	目标服务器の络参数         服务器1         监听端口:       [2404]         服务器地址:       [192:168.0.166]         源端口:       [2000]         服务器2
信息提示区	设备本地网络参数
粗索. 建築新设备 推差新设备 提素新设备 信息提示区	静态IP:     192.168.0.9     IP試取方式:     StaticIP ▼       子网描码:     255.255.25     最大连接数量:     ◎       网关地址:     192.168.0.1     MAC地址:     00-02-28-00-00-00     互目
	写入网络参数 网络恢复出厂



#### 4.2 网络参数设置

Utencistern .	0404		
<u>一</u> 面明端口: 四久恐地	2404		
源端口:	2000	·	
_ 服冬哭? _			
加方 684	: 0		
服务器他	tıt:		
源端口:	0		
心冬末如网络	<del>5.*\</del>		
反面 4 地內泊	20 KI		
静态IP:	192. 168. 0. 7	 IP获取方式:	StaticIP 💌
子网掩码:	255. 255. 255. 0		8 👻
网关神中・	192.168.0.1	MAC地址: 00-0	E-EA-CS-BE-CA

## 目标服务器网络参数设置:

**监听端口:**监控平台的网络监听端口。我司 RS-RJ-K 平台默认监听端口为 2404,若连接此平台时应将目标端口设置为 2404;我司云平台监听端口为 8020,若主机将数据上送至我司云平台,应将目标端口设置为 8020。

**服务器地址:** 监控平台所在的电脑或服务器的 IP 地址或者域名。若设备和监控平台都 处于一个局域网内,则服务器地址填写监控平台的电脑的 IP 地址即可。若设备上传数据至 我公司环境云平台,则服务器地址应填写 hj. jdrkck.com。

**本地端口**:若非我司技术工作人员,请勿更改。

#### 设备本地网络参数设置:

**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。

静态 IP、子网掩码、网关地址: IP 获取方式设置为"StaticIP"时,需要手动设置。

静态IP:	192.168.0.7	IP获取方式:	StaticIP 💌
子网掩码:	255.255.255.0	最大连接数里:	8 👻
4 土网装地:)	192 · 168 · 2.1 新"	<b>播出</b> 现	
故下载到出	监控主机中,	监控主机	。自动重启。
ſ		<u> </u>	
	写入网络参数	ծ 📘	网络恢复出厂



### 4.3 GPRS 无线参数设置

登陆帧间隔:	3	s
心跳帧间隔:	60	
数据帧间隔:	20	s
GPRS目标地址或域名:	39. 78. 171. 1	35
GPRS目标端口:	2901	
告警目标手机号码1:	15012345678	T
告警目标手机号码2:		
告警目标手机号码3:		-
告警目标手机号码4:		
告警目标手机号码5:		_
报警短信发送间隔:	0	_ 单位:分钟(0-1000)
GPRS工作类型:	传输与短信排	8警同时模式 ▼
读即GPRS参数	i	下载GPRS参数

选择 GPRS 参数选项卡,单击"读取 GPRS 参数"按钮,可将参数读取到软件界面, 用户可以修改参数,单击"下载 GPRS 参数"可将参数下载到设备中。

登录帧间隔:设备通过 GPRS 上送登录的登录帧间隔,默认为 3s,无需修改。

心跳帧间隔:设备通过 GPRS 上送心跳的间隔,默认为 60s,无需更改。

数据帧间隔:设备通过 GPRS 上送数据的间隔,默认为 20s,无需更改。

**GPRS 目标地址或域名**:监控平台的 IP 地址或者域名,若上传至我司环境云平台,则 目标地址应填写 h j. jdrkck. com。

**GPRS 目标端口:**监控平台上的监听端口。RS-RJ-K 软件平台默认监听端口为 2404, 我司云平台的监听端口为 8020。

**告警目标手机号码 1-告警目标手机号码 5:** 启用短信报警时,设备可向目标手机号码 发送报警短信。

**报警短信发送间隔**:若设置为0,则设备只在报警发生的时刻发送一条短信。若设置为非0数,则设备在数据持续超限期间,每隔设定的时间发送一条告警短信。

**GPRS 工作类型**:若选择"传输模式"则设备 GPRS 部分只能进行数据传输,没有短信报警功能;若选择"短信报警模式"则设备只有短信报警功能,没有数据上传的功能; 若选择"传输与短信报警同时模式"则设备既可以数据传输又可以短信报警。



#### 4.4 基础参数设置

参数	GPRS参数	基础参数	〕通道	参数   ModBu	s参数丨约	胞器参	数 LED屏参	数
通道	启用数里:	1	•	终端地址:	1234567	8		
- 网络运	行参数 — 服务器数	⊉:  8	<u> </u>	登陆帧间隔	<b>ె时间:</b>	3	- 秒	
数排	副前周期	<b>]:</b>  5		心跳包间隔	<b>ె时间:</b>	60	秒	
ModBu	s通信波特ž	<b>室:</b> 4800	7E)Q.	7				
- 监控主 正常 存fi	:机存储参数 常数据记录  ***刑: 「	如	: [		記录间	鬲(分钟)	: [	
	读取基	[111参数]			写入基	础参数	]	
	1 764	明相相的问答	ogy					

点击"读取基础参数"按钮便可将设备参数读取到界面上来,修改通用参数后,点击 "配置基础参数"按钮便可将参数下载到设备中。

终端地址: 设备的唯一标识, 必须为8 位地址, 监控平台根据本地址区分设备。

**通道启用数量:**指设备上传几个通道的数据,比如设备只采集三个温湿度数据,则应 将启用通道数量设置为 3。

网络运行参数:

**服务器数量:**此处默认为 8,无需更改。

登录帧间隔:设备上传登录帧的间隔时间,默认 3s。

**数据帧间隔:** 设备上传数据的间隔时间, 默认为 5s, 值越大, 数据刷新越慢, 一般采用默认值即可。

心跳包间隔:设备上传心跳的数据帧间隔,一般采用默认值 60,用户不可随意更改。

标定坐标值:

经度、维度:此设备上传数据时,附带的设备经纬度坐标值,此坐标可从百度地图获 取。

**启用**:若勾选,则本监控主机上送的信息的经纬度坐标,为此处设置的经纬度坐标,若 不勾选,则监控主机根据是否使用基站定位,来选择上送基站信息或者不上送经纬度信 息。



#### 监控主机存储参数:

**正常数据存储间隔:** 主机是内置存储功能的,此参数为主机各个通道没有超限时的记录间隔。

**告警数据存储间隔**:此参数为主机当某个通道超限时,此通道的数据记录间隔。

数据存储模式:此通道本机记录的数据存储模式

- 关闭:设备不存储数据。
- 打开:无论设备是否与监控平台连接,设备内部一直对数据进行存储。
- 自动:当设备通过 RS-485 与监控平台连接时不对数据进行存储,当监控平台关机或 者设备掉线时才会对数据进行存储。
- 4.5 通道参数

通道数据来源	領: 机载温湿度 ▼ 数据属性: 模拟里1启用模拟里2启用 ▼
报警延时(S)	: 0
模拟里1	
模拟量1 6温度	5)上限: 100.0 关联继电器: 无 ▼ レ 労生分许短信振動
模拟童1 G温度	②下限: 0.0 关联继电器: 无 ▼ 复归允许短信报警
模拟留1 G晶度	() () () () () () () () () () () () ()
模拟里1名称	· 模拟童1显示 模拟童1单位: <sup>®</sup> C
模拟量2	
模拟重2 G显度	約上限: 100.0 关联继电器: 无 ▼
掛け母って日時	・
復動里2 C亚民	2/ FPR: [0.0 天歌继电器:  元
	新出=Ax+B A: 0.100000 B: 0.000000
模拟量2 6显度	

通道号:通过此下拉列表选择要修改哪一个通道的数据。

**数据来源:**可选择本通道数据来源,关于数据来源,请看(设备通道详解)。 **数据属性:** 

- ◆ 模拟量1 启用模拟量2 启用:模拟量1 和模拟量2 均使能。
- ◆ 模拟量1启用模拟量2禁用:模拟量1使能,模拟量2禁用,此时模拟量2
   数据无论为任何值,均不会报警或做继电器操作。
- ◆ 模拟量1禁用模拟量2启用:模拟量1禁用,模拟量2启用,此时模拟量1
   数据无论为任何值,均不会报警或做继电器操作。
- ◆ 32 位无符号:将模拟量1和模拟量2合并成1个32位无符号数据,并借用 模拟量1的所有参数进行运算、报警、控制。



- ◆ 32 位有符号:将模拟量1和模拟量2合并成1个32 位有符号数据,并借用 模拟量1的所有参数进行运算、报警、控制。
- ◆ 浮点型数据:将模拟量1和模拟量2合并成1个32位浮点型数据,并借用 模拟量1的所有参数进行运算、报警、控制。
- ◆ 开关量型: 当此通道数据来源为开关量型数据时则此通道应设置为开关量型。此时借用模拟量1的所有参数进行运算、报警、控制。

**模拟量1上限、下限:**本通道模拟量1的上下限值,若数据超过上限或下限且已设置报警短信号码,则会给相应号码发送报警短信,若关联了继电器则继电器会吸合反之继电器则会断开。

**模拟量1控制回差:**若上下限已经关联继电器作为控制使用,则此参数为模拟量1 的控制回差。

模拟量1系数A、系数B:本通道从从相应的数据来源获取到数据之后,需根据A、 B两参数做线性变换,再做上下限判断。

**模拟量1名称:**此参数为模拟量1的自定义名称,此名称在发送报警短信和 LED 显示时显示。

**模拟量1单位:**此参数为模拟量1的单位,此参数在发送报警短信和 LED 显示屏显 示时显示。

发生允许短信报警:若勾选则,本通道模拟量1在告警产生时发送报警短信,否则不 发送。

**复归允许短信报警:**若勾选则,本通道模拟量1在告警复归时发送报警短信,否则不发送。

模拟量2参数与模拟量1一致,此处不再赘述。

#### 4.6 ModBus 参数

此参数页主要设置监控主机 ModBus-RTU 主站接口的参数。无线主机可不用设置。

#### 4.7 继电器参数

口参数	GPRS参数  基础参数	通道参数	ModBus参数	继电器参数	│LED屏参数
	┌继电器参数────				
	继电器编号:	继电器1	ં નુ	و <mark>ب</mark>	
	继电器工作模式:	同日南部	•		
	继电器启动间隔:	0	 分钟	þ	
	继电器启动时长:	0	11111111111111111111111111111111111111		
	读取参数		<u>ت</u>	载参数	



继电器参数标签页主要设置监控主机继电器的工作模式。监控主机自带两路继电器,编号分别是继电器1和继电器2。若监控主机外接1台我司 RS-M88 工控模块,则 M88 工控 模块的8路继电器编号为继电器1~继电器8,自带的两路继电器编号仍为继电器1、继电器2,此时监控主机的继电器1和 M88 工控模块的继电器1、2 会同时动作。

继电器编号:通过此下拉列表选择要修改哪一个继电器的参数。

#### 继电器工作模式:

- ◆ 远程控制:此路继电器受监控软件远程控制。
- ◆ 自动控制:此路继电器根据通道里面关联的继电器来做本地自动控制,此模
   式下也可以远程控制通道里面关联的继电器。
- ◆ 定时控制:此路继电器根据继电器启动间隔和继电器启动时长来做定时控制。

**继电器启动间隔:**当工作模式选择定时控制时,本继电器两次闭合动作之前的间隔。 此参数最大值为 65535。

**继电器启动时长:** 当继电器处于定时控制时,本继电器每次闭合的时长。此参数最大值为 65535。

4.8 LED 屏参数

通道显示数 标头: 欧	(里: 5) 迎使用显示屏	<b>.</b>	-1八寸: 列数: │ ☑ 使用	04 1 ▼ 标尾:	LED屏刷新间隔(S): 5	 <sub>反 使月</sub>
1か大: [从]	uchīt, rļ	•	I¥ IXH	小甩:	27時物土泊理	• 1₹F

此选项卡为监控主机外接 LED 屏时,屏幕显示控制参数。

LED 屏 X 尺寸: LED 屏点阵宽度。

LED 屏Y尺寸: LED 屏点阵高度。



**通道显示数量:** LED 屏显示的通道数量(1~32),例如设置为 5 则 LED 屏幕显示 1-5 通道的数据。

**列数:** 监控主机会根据此参数量将屏幕分成多列,例如: LED 屏 X 尺寸为 128, Y 尺 寸为 64,列数设置为 2,则此屏幕上会将屏分为 4 行 2 列的表格阵列,若列数设置为 3 则 表格阵列为 4 行 3 列。

数据表格是否显示:若勾选则显示数据外轮廓有表格,否则无表格。

标头:若勾选使用,则此内容会自动显示到 LED 屏第一行。

标尾:若勾选使用,则此内容会自动显示到 LED 屏最末一行。

LED 屏刷新间隔: LED 屏数据更新间隔,若多页轮显时,为多页轮显间隔。

#### 4.9 设备通道详解

RS-XZJ-100-W 无线主机内部工作框图由以下几个部分组成:数据采集层、通道层、 通信上传层组成。设备上送至监控平台的是通道 1~通道 32 的数据;通道 1~通道 32 的数 据是根据通道数据来源从数据采集层获取,数据采集层从无线槽位、机载数据获取原始数 值。





# 5. 短信配置参数功能使用说明

注意:本章节所描述的报警短信功能只有在 GPRS 工作类型为短信报警模式或者传输 与短信报警同时模式下奏效。正常的参数配置在所有的工作模式下都可以。

RS-XZJ-100-W 无线温湿度主机,具有短信报警功能,具有短信查询功能,可设置报 警号码,每台设备最多可设置 5 个告警短信接收号码,告警短信内容可以自定义设置。开 关量状态可以问询,可设置告警短信发送间隔。

短信设置	及查询类型	编辑的短信内容	短信内容说明
	短信接收号码设置 短信接收号码查询	"666666 号码设置***;" "666666 号码设置***,***,***;" "666666 号码查询;"	***代表一个手机 号, 逗号为英文 格式
告警设 置和查 询	告警间隔设置 告警间隔查询	"6666666 告警间隔设置***;" "6666666 告警间隔查询;"	*** 代表短信间 隔,范围是从 0~255
	通道模拟量1名称 设置	"666666 通道1模拟量1名称设置***;" "666666 通道2模拟量1名称设置***;"  "6666666 通道32模拟量1名称设置***;"	***代表要设置的 通道模拟量1名称
	通道模拟量1名称 查询	"6666666 通道1模拟量1名称查 询;" "6666666 通道2模拟量1名称查 询;"  "6666666 通道32模拟量1名称查 询;"	查询节点 N 的模拟 量 1 名称
通道设 置和查 询	通道模拟量1单位 设置	"666666 通道1模拟量1单位设置***;" "6666666 通道2模拟量1单位设 置***;"	***代表要设置的 通道模拟量1单 位,此单位内容最 多3个汉字或6个 英文字符。



	"666666 通道 32 模拟量 1 单位设 置***;"	
通道模拟量1单位 查询	"666666 通道 1 模拟量 1 单位查 询;" "6666666 通道 2 模拟量 1 单位查 询;"  "6666666 通道 32 模拟量 1 单位查 询;"	查询节点 N 的模拟 量 1 单位
	"666666 通道1模拟量2名称设置***;" "666666 通道2模拟量2名称设	
通道模拟量 2 名称 设置	置***;"  "666666 通道 32 模拟量 2 名称设	****代表要设置的通道模拟量2名称
	置***;" "6666666 通道1模拟量2名称查 询;"	
通道模拟量 2 名称 查询	<ul> <li>"6666666 通道 2 模拟量 2 名称查询;"</li> <li></li> <li>"6666666 通道 32 模拟量 2 名称查询;"</li> </ul>	查询节点 N 的模拟 量 2 名称
	"6666666 通道1模拟量2单位设 置***;" "6666666 通道2模拟量2单位设	***代表要设置的 通道模拟量 2 单
通道模拟量2单位 设置	置***;"  "666666 通道 32 模拟量 2 单位设 置***;"	位,此单位内容最 多3个汉字或6个 英文字符。
通道模拟量 2 单位 查询	"6666666 通道 1 模拟量 2 单位查 询;" "6666666 通道 2 模拟量 2 单位查	查询节点 N 的模拟 量 2 单位



		询;"	
		 "6666666 通道 32 模拟量 2 单位查 询;"	
	通道属性设置	"666666 通道 1 属性设置***;" "6666666 通道 2 属性设置***;"  "6666666 通道 32 属性设置***;"	其中***范围从 0- 6。 0:模拟量 1 启 用,模拟量 2 启 用。
			<ol> <li>1:模拟量1后</li> <li>用,模拟量2禁</li> <li>用。</li> <li>2:模拟量1禁</li> <li>用,模拟量2后</li> <li>用。</li> </ol>
	通道属性查询	"666666 通道 1 属性查询;" "6666666 通道 2 属性查询;"	<ul> <li>3:模拟量1和模 拟量2合并为32 位无符号数据。</li> <li>4:模拟量1和模 拟量2合并为32 位有符号数据。</li> <li>5:模拟量1和模 拟量2合并为浮点 型数据。</li> <li>6:模拟量1为开 关量类型,模拟量</li> </ul>
	通道参数查询	"666666 通道 1 参数查询;" "666666 通道 2 参数查询;"  "6666666 通道 32 参数查询;"	查询通道的模拟量 1、模拟量 2 的上 下限及系数 A、 B、回差值。



	"666666 通道1模拟量1上限设	
	置***;"	
	"666666 通道1模拟量1 ト限设	
	直***; "666666 通道1	
	000000 匝坦 I 快10 里 I 尔奴 A	
	《旦 , "666666 通道1模拟量1系数 B	
	设置***:"	
	"666666通道1模拟量1回差设	
	置***;"	
	"666666通道1模拟量2上限设	
	置***;"	
	"666666 通道1模拟量2下限设	
模拟量1上下限设	置***;"	设置通道 1~32 的
置	"666666 通道1模拟量2系数A	上下限及系数 A、
模拟量1系数A、	设置***;"	B 及回差参数。其
B设置	000000	中***为浮点型数
模拟量1回差设置	"666666 通道1模拟量2回差设	据。
模拟量 2 上下限设	置***;"	
置		
模拟量2糸数A、		
B 设直 描圳是 2 同美汎署	"666666 通道 32 模拟量 1 上限设	
<b>陕</b> 拟里 2 凹 左 仅 直	<u> </u>	
	"6666666 通道 32 模拟量 1 下限设	
	<u> </u>	
	"6666666通道 32 模拟量 1 系数 A	
	设置***;"	
	"666666	
	以且***; "6666666 诵道 32 樟拟島 1 回美语	
	置***:"	



	置***;" "6666666 通道 32 模拟量 2 下限设 置***;" "6666666 通道 32 模拟量 2 系数 A 设置***;" "6666666 通道 32 模拟量 2 系数 B 设置***;" "6666666 通道 32 模拟量 2 回差设 置***;"	
模拟量1上下限继 电器关联设置 模拟量2上下限继 电器关联设置	"666666 通道 1 模拟量 1 上限关 联***;" "6666666 通道 1 模拟量 1 下限关 联***;" "6666666 通道 1 模拟量 2 上限关 联***;" "6666666 通道 1 模拟量 2 下限关 联***;" 	设置每个通道的上 下限关联的继电 器;其中***代表 继电器的编号,范 围 0~8;0代表不 关联任何继电器 1~8代表关联 1~8 号继电器。
继电器关联查询	"6666666 通道 1 关联查询"  "6666666 通道 32 关联查询"	查询 1-32 通道的继 电器关联情况。



# 6. 接入监控平台

RS-XZJ-100-W 小主机可接入我司 2 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。此平台部署在客户的电脑或服务器上,设备通过网线将数据 上传至平台。具体 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**: 云监控平台。若 RS-XZJ-100-W 小主机上送数据至我司的云监控平台,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,配置一下本地网络参数即可。





## 7. 联系方式

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: <u>www.0531yun.com</u>



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

# 8. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V1.1 增加报警短信功能使用说明
- V1.2 增加设备尺寸说明
- V1.3 修改为可接 32 个测点
- V2.0 更新短信配置命令以及更新液晶屏菜单操作说明
- V3.0 配置软件升级,产品功能升级
- V3.1 修改接线说明
- V3.2 增加安装尺寸
- V3.3 增加设备超限,屏幕轮显超限通道、设置无线信道功能
- V3.4 增加 4G 选型
- V3.5 增加功能码设置、字体点阵设置、LED 屏幕显示时间
- V3.6 增加物联云平台
- V3.7 增加数据记录方式设置、修改继电器工作模式



- V3.8 更改服务器目标地址
- V3.9 修改部分说明及参数,增加对功耗的说明

