

RS-XZJ-110-Y 多功能数据采集主机 用户手册







目录

1.	系统	概述
	1.1	功能特点
	1.2	技术参数
	1.3	产品选型
2.	设备	安装说明
	2.1	接口定义
	2.2	设备安装尺寸说明
	2.3	接线说明
3.	设备	操作说明
	3.1	设备按键说明
	3.2	设备菜单说明
4.	配置	软件使用说明9
	4.1	搜索连接设备9
	4.2	网口参数设置10
	4.3	4G 参数设置11
	4.4	基础参数设置12
	4.5	通道参数
5.	接入	监控平台15
6.	联系	方式16
7.	文档,	历史16



1. 系统概述

RS-XZJ-110-Y 是我公司为机房、仓库等环境监控的场所研发的一款多功能监控主机, 通过 RS485 接口可将我公司所有的 RS485 型的变送器(温湿度、水浸、断电检测、烟感 等)接入到环境监控主机,并将数据实时上传至我公司提供的云平台(www.0531yun.co m)或客户自己的服务器。

该设备支持 4G、以太网、RS485 有线等任一方式上传数据,用户可根据实际使用需求选择相应子型号产品。设备内置大屏液晶,界面友好易操作,同时该主机最多能够外接 128 台 485 测点。内置实时时钟,可显示实时数据和系统时间。

- 1.1 功能特点
- 具有1路 ModBus-RTU 主站接口可接入我公司所有类型的485 变送器例如:风速、风 向、空气质量、土壤水分等变送器。
- 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(4G 选型),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。
- 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。
- 大屏中文液晶显示,界面简洁友好。
- 带有2路报警继电器触点输出,可外接声光报警器。
- 可自动识别 RS485 接口从设备是否工作正常。
- 直流 10~30V 宽电压供电。
- 设备唯一8位地址,易于管理识别,可搭配我公司提供的多种软件平台。

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		
济合校口	10	中国移动、中国联通或中国电信的		
」 週信接口	46	手机网络		
	RS-485 从站接口	通过 RS-485 上传数据		
。 四 小 中 田 松 山		继电器容量: 250VAC/30VDC 3A		
2 路继电畚制出	继电益十按点输出	默认继电器 2 有源输出		
数据上传间隔	1s~10000s	数据上传间隔 1s~10000s 可设		
主从 RS485 接口		采用 0.5 平方的 RVV 线缆最远通信		
通信距离	≥2000 禾	距离可达 2000 米		
供电范围	DC 10~30V	直流宽电压供电		
变送器元件耐温	-初温 -20℃~+70℃,			
及湿度	0%RH~95%RH (非结露)	设备 作时 啊 温 及 使 用 湿 度 要 求		



1.3 产品选型

RS-XZJ-110-Y 为多功能数据采集主机基本型号,可选配 4G 功能。

RS-					公司代号
	XZJ-				小主机
		110-			多功能数据采集主机
			Y-		有线接收型
				空	不带 4G 上传
				4G	4G 上传数据

2. 设备安装说明

2.1 接口定义



标号	名称	说明
1	4G 天线插口	接我公司提供的 4G 吸盘天线
2	SIM 卡插口	SIM 卡槽,可插入中国移动、中国电信
		和中国联通的手机卡
3	电源接口	接直流 10~30V 电源,
		我公司提供的电源适配器即可



4	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
5	大屏液晶	液晶屏显示,可查看设备状态、实时数
		据及系统时间。
6	按键	通过按键可对设备进行参数配置
7	485 数据接口	通过 RS485 总线可接客户自己的 PLC 等
		采集数据设备
8	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	默认继电器1无源,继电器2有源
9	CN-M 接口	此接口为从 RS485 接口,可接入我公司
		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





安装孔位尺寸:4*10 (使用 M4 螺丝即可)

2.3 接线说明

设备上电之前要做如下工作:

- 1)把 GSM 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





液晶温湿度 水浸传感器 烟感 断电 卡轨温湿度 壁挂温湿度

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	刨明
-----------	----

按键类型	说明	菜单模式	输入模式	
确认	甘此肉口肉		确认:数据位前移	
(移位)	米甲键\'佣正键	· 朔认: 进入下一级	长按确定:确认操作	
返回			返回:数据位前移	
(移位)		返回: 返回上一级	长按返回:撤销操作	
向上	144 the	卢丁 业长会政		
(增加)	「日本語」	问上: 尤怀肌移 	回上:	
向下				
(减少)	减少		□ □ ト:	

3.2 设备菜单说明



设备在主界面 2023-08-18 11 29 下,按" 修 位""按键设备即可进入菜单界面 并不可能
在主界面下,长按" 建或者 " 2 " 键,便可调节显示的对比度,使显示能够适
应不同的使用环境,短按" , 健或者 " , 可直接查看当前通道显示值

系统菜单如下:

	1、ModBus 数据查看	查看 485 设备的原始数据,设备状态
	2、继电器状态查看	查看2路继电器状态: 吸合/断开
	1 终端地址设置	8 位设备唯一终端地址,作为设备接入 平台的唯一标识。
	2、 ModBus 从地址	ModBus 从端口地址范围: 1~254 默认: 地址 1
	3、液晶背光设置	设置屏幕点亮时间,单位秒。若设置为 0,则屏幕常亮 默认 300s 范围: 0~9999 秒
	4、基站定位设置	开启或者关闭手机卡基站定位功能
	5、操作密码设置	修改操作密码,默认 0000
	6、485 容错次数	485 设备和主机通讯断开后, 主机的重 试次数 默认: 3次
	7、485 从站波特率	设置 485 从站口的波特率
		默认: 4800 范围: 1200~115200
9 基础绘频设置	8、485轮询间隔	小主机主站口和 485 设备通讯的轮询 间隔
2 坐叫梦双叹且	9、485 超时时间	485 设备无应答时,小主机主站口的等 待时间



		1 通道是否启用	启用/不启用
		2 通道从站地址	485 测点的地址
		3 通道功能码	03/04 可选
		4 安方明时日	读取 485 测点的寄存
		4 奇仔 お 地址	器起始地址
		5 寄存器个数	485 测点寄存器个数
			①温湿度类型
			②16位无符号大端
			③16 位无符号小端
			④16位有符号大端
			⑤16位有符号小端
			⑥32 位无符号大端
			⑦32 位无符号小端
	21、诵道1参数		⑧32 位无符号-高
3 通道参数设置			byte 低 Word
JEEPAKE	通道 128		⑨32 位有符号大端
		6 数据类型	⑩32 位有符号小端
			⑪32 位有符号-高
			byte 低 Word
			创单精度浮点型大端
			13单精度浮点型小端
			14单精度浮点型-高
			byte 低 Word
			15双精度浮点型大端
			16双精度浮点型小端
			⑪开关量类型
			⑧遥调类型
		7 报警寄存器	设备报警状态寄存器
		8 报警状态寄存	自田/不自田
		器是否启用	ипип
5 时间校准设置	对系统时间进行校准		
6 系统状态查看	查看系统固件版本号、40	G连接状态、SIM 🕂	\$状态、网络连接状



态。

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:

多功能数据采集主机配置软件V1.0.0.1				
载入参数文件 导出参数文件	网口参数	4G参数	基础参数	通道参数
电脑网卡IP	目标服务器网络参数			
192.168.1.139 1901 搜索	目标地址:		目标端口:	
监控主机列表	源 端 口:			
设备IP 设备名称 MAC地址 固件版本 提示信息	设备本地网络参数 IP获取方式: 子网掩码: Mac地址:	DHCP/AutoIP 🗸	辭态IP: 网关地址:	
	读取	网口参数	下发网口参	数

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-110-Y 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。

t大仁科		RS-XZJ-110-Y	多功能数据	采集主机使用说明
多功能数据采集主机配置软件V1.0.0.1	Superinters.	te. sterring	PRESE	
载入参数文件 导出参数文件	网口参数	4G参数	基础参数	通道参数
电脑网卡IP	目标服务器网络参数	牧		
192.168.1.139 1901 搜索	目标地址:	115.28.165.161	目标端口:	10010
	源 端 口:	0		
设备IF 设备名称 MAL地址 回片成本 192.168.1.149 RS-WSDNET-C 000EEB0D8298 8102	设备本地网络参数			
第二步,双击搜索到的设备,即可与设备连接	IP获取方式:	DHCP/AutoIP ~	静态IP:	192.168.1.149
	子网掩码:	255.255.255.0	网关地址:	192.168.1.1
	Mac地址:	00-0E-EB-0D-82-98		
提示信息				
	5	取网口会粉		合面口会数
	. Be			X PHILE BX

4.2 网口参数设置

四日参数	4G参数	基础参数		通道参数
目标服务器网络参数	汝 ————————————————————————————————————			
目标地址:	115.28.165.161	目标端口:	1	0010
源 端 口:	0			
设备本地网络参数				
IP获取方式:	DHCP/AutoIP V	静态IP:	192.1	68.1.149
子网掩码:	255.255.255.0	网关地址:	192	.168.1.1
Mac地址:	00-0E-EB-0D-82-98			
读取网口参数				對

- - X



目标服务器网络参数设置:

目标端口:监控平台的网络监听端口。我公司 RS-RJ-K 平台默认监听端口为 3404,若 连接此平台时应将目标端口设置为 3404;我公司云平台监听端口为 8030,若主机将数据上 送至我公司云平台,应将目标端口设置为 8030。

目标地址: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,则目标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 3h j2. jdrkck.com。

源端口:若非我公司技术工作人员,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。

	11		
IP获取方式:	StaticIP 🗸 🗸	静态IP:	192.168.1.149
子网掩码:	255.255.255.0	网关地址:	192.168.1.1
Macthtlt:	00-0E-EB-0D-82-98		

4.3	4 G	参数设置
-----	------------	------

网口参数	4G参数	基础参数	通道参数
4G参数			
登录帧间隔(s):		心跳帧间隔(s):	
数据帧间隔(s):			
4G月标册计:	i i	4G冃标端口:	
允许编辑所有参数			

选择 4G 参数选项卡, 单击"读取 4G 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 4G 参数"可将参数下载到设备中。

登录帧间隔:设备通过 4G 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 4G 上送心跳的间隔,默认为 60s,无需更改。

数据帧间隔:设备通过 4G 上送数据的间隔,默认为 20s,无需更改。

4G 目标地址:监控平台的 IP 地址或者域名,若上传至我公司环境云平台,则目标地 址应填写 3h j2. jdrkck.com。

4G 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 3404,我 公司云平台的监听端口为 8030。

4.4 基础参数设置

- 网络运行参数			
登录帧间隔(s):		心跳包间隔(s):	
数据帧间隔(s):			
标定坐标值			
经度:	纬度:		是否启用该坐标值
CN-M ModBus主站设置			
ModBus通信波特率:	1200	~ 轮询间隔(ms):	
超时时间(ms):		重试次数:	
— 上行485从站设置			
ModBus通信波特率:	1200	~ 从站地址:	

点击"读取基础参数"按钮便可将设备参数读取到界面上来,修改基础参数后,点击 "下发基础参数"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。 网络运行参数:



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 60s,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。

CN-M ModBus 主站设置:

ModBus 通信波特率: 1200~115200, 默认 4800。

轮询间隔:多功能数据采集主机主站口和 485 设备通讯的轮询间隔

超时时间: 485 设备无应答时, 多功能数据采集主机主站口的等待时间

重试次数: 485 设备和多功能数据采集主机通讯断开后, 主机的重试次数

上行 485 从站设置:

ModBus 通信波特率: 1200~115200, 默认 4800。

从站地址: 上行 485 从站的从站地址, 默认为1

4.5 通道参数

网口参数	4G参数		基础参数	通道参数
前通道: 1	该通道提	是否启用: 🤇		
设备通道参数				
ModBus从站地	址: 1	(十进制)	功能码选择:	03 ~
寄存器起始地	址: 0	(十进制)	寄存器个数:	6
数据类	型: 16位无符号	大端	~	
报警状态寄存	器: 20	□ □ 5	否启用	
_	读取通道参数		下发通道参数	将当前参数应用



当前通道: 查看当前是哪个通道。

该通道是否启用:选择是否启用本通道。

ModBus 从地址:设置 485 测点的地址。

功能码选择:选择 03/04 功能码。

寄存器起始地址、寄存器个数:选择主机根据寄存器起始地址和寄存器个数两个参数来轮询 ModBus 从站。

数据类型:

选择 485 测点的对应的数据类型,有下面几种可供选择:

①温湿度类型

②16 位无符号大端

③16 位无符号小端

④16 位有符号大端

⑤16位有符号小端

⑥32 位无符号大端

⑦32 位无符号小端

⑧32 位无符号-高 byte 低 Word

⑨32 位有符号大端

⑩32 位有符号小端

①32 位有符号-高 byte 低 Word

12单精度浮点型大端

13单精度浮点型小端

14单精度浮点型-高 byte 低 Word

15双精度浮点型大端

16双精度浮点型小端

①开关量类型

18遥调类型

报警状态寄存器:测点自身自带的报警状态寄存器,主机可读取,并显示报警 **是否启用:** 启用/不启用 报警状态寄存器(即是否读取报警状态寄存器)

读取通道参数:读取当前通道的参数

下发通道参数:下发当前通道的参数

将参数应用到:将当前通道的参数应用到其他参数(可单选某一通道或全部通道)

读取所有通道参数:读取所有通道的参数

下发所有通道参数:下发所有通道的参数



RS-XZJ-110-Y 小主机可接入我公司 2 种平台:

两种软件平台对比:	"■"代表有此功能; "	'□"代表无此功能;		
-1.64	软件平台名称			
切能	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				
安白古井田夕明	雪安白白口的肥久照	无需搭建任何服务		
合厂日建版务 奋	而谷厂日匚的版介荷	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-110-Y 小主机上送数据至我公司的云监控平台,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,配置一下本地网络参数即可。





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: <u>www.rkckth.com</u>
- 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

7. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V1.1 增加工作温度