

# RS-GPRS-M GPRS 无线型集中器 用户手册

文档版本: V3.1







### 目录

1. 产品介绍	4
1.1 功能特点	4
1.2 主要技术指标	4
1.3 设备安装尺寸	5
2.设备安装说明	5
2.1 设备清单	5
2.2 接口定义	6
2.3 接线说明	8
3. 配置软件使用说明	9
3.1 软件使用注意	9
3.2 连接设备	9
3.3 运行参数读取与配置	12
3.4 GPRS 网络参数读取与配置	14
4. 接入监控平台	15
5. 联系方式	
6. 文档历史	



## 1. 产品介绍

RS-GPRS-M本公司推出的基于 GPRS 的无线集中器,通过 485 接口可挂接 8 台本公司的 485 型变送器,通过 GPRS 方式将数据上传软件平台。借助移动或联通的信号覆盖解决了现场自建网络的困难。

RS-GPRS-M 只要准备一张移动或联通的 SIM 卡,就可以通过移动和联通的网络,将数据传输到指定的软件平台。设备安装方便,GPRS 通讯流量极小,月流量小于 30M。可匹配本公司 RS-RJ-K 仁科温湿度监控软件平台及我公司免费提供的云平台。

设备可在野外或不方便架设网络的现场、冷链运输车辆、工业控制、机房、机柜、自动 化过程控制、楼宇控制、暖通空调、电力、计量测试等行业应用。

#### 1.1 功能特点

- 可挂接 1-8 台本公司的 485 型变送器(温湿度、光照、水浸、断电、CO2 等)
- 无线发射,采用 GRPS 传输方式,无需现场布线,无距离限制。
- 为挂接的 485 型变送器提供供电
- 数据采集频率 2S/次,数据上传间隔 1S-60000S 可设。
- 设备可设置温湿度上下限,有1路继电器输出作为报警输出;
   输出可选无源触点输出或有源输出(需订货时指定)
- 带有1路开关量信号输入,可接入干接点开关量报警
- 可接入我公司 RS-RJ-K 仁科温湿度监控平台及云监控平台
- 设备 10~30V 供电

#### 1.2 主要技术指标

参数名称	范围或接口	说明
	GPRS 无线	需插入中国移动或联通手机卡
通信接口	4G(选配)	中国移动或联通或电信手机卡
	CN-M 接口	为485型变送器提供供电和通讯
目标地址	目标IP或者域名	支持连接服务器公网IP或者服务器域名。
设备工作环境	-20℃~60℃	
供电	10~30VDC	
功率	1.5W	设备本身,不包括下级设备供电







# 2.设备安装说明

- 2.1 设备清单
- 集中器设备1台
- 合格证、保修卡、接线说明等
- USB 转 485
- 声光报警器(选配)



Ant SIM Card DC9~35V
₩ 温湿度变送器
GPRS 无线型
型号: RSGPRS-M
编号:
目标端口: 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
目标地址: 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图
継电器 遥信 配置 「「」「」」「」「」「」 と と × 5 < 四
000000
6

标号		名称	说明	
1	GPRS 天线接口		接专用的吸盘天线	
		and Frid	插入中国移动或中国联通的手机卡,	
2		SIM 卞按口	2G、3G、4G均可。	
2		中活环口	电源输入端,设备配套的 12V/2A 的	
3		电源按口	电源	
			若设备连接上了监控平台则 LINK 灯	
4	LINK	连接指示灯	会长亮,若与监控平台没有连接成功,	
4			则会闪烁	
	RUN	运行指示灯	1S闪烁一次说明设备正常运行,其余	



			情况说	明设备不正常
	PWR	电源指示灯	设备上	电后 PWR 灯会长亮
			此接口	标配为1米4芯航空插头线
			棕	电源输出正极,给 RS485 变送器供电
5	CN	-M 接口	黑	电源输出负极,给 RS485 变 送器供电
			黄	RS485 信号 A, 接 RS485 变 送器 A 线
			蓝	RS485 信号 B, 接 RS485 变 送器 B 线
	RC	继电器常开触点输出 (若为有源触点输 出,则输出电源负)	若产品 型,则] 出;若	订货时继电器输出为无源输出 RC,RO 为继电器的常开触点输 订货时选择继电器输出为有源
	RO	继电器常开触点输出 (若为有源触点输 出,则输出电源正)	<ul> <li>輸出,</li> <li>有源信</li> <li>公司的</li> <li>警的功</li> </ul>	则 RO 为有源信号正极, RC 为 号负极,此时可以直接接我们 声光报警器,实现就地声光报 能。
	YX	开关量常开点输入端	此处为	开关量信号输入端,要求输入
6	GND	开关量常开点公共端	<ul> <li>触点必</li> <li>短接,</li> <li>警,若</li> <li>到开关</li> </ul>	须为无源输入。若YX和GND 则设备会采集到开关量输入报 YX和GND断开则设备采集 量正常
	配置-A	设备配置通信 A 线	□ 设备采 接口 A	用 RS485 接口配置,此为 485 线
		设备配置通信 B 线	设备采 接口 B	用 RS485 接口配置,此为 485 线





通过USB转485接入电脑,进行参数配置

将专用的吸盘天线插入设备,将SIM卡插入设备,4芯航空插头线缆可以接入,也可不接,若选配了声光报警器,按图所示接入声光报警器,将USB转485转换头与设备的配置A和B连接如图所示然后连接电脑,在电脑上安装USB转485转换头的驱动,然后便可通过电脑对设备进行配置了,配置完毕后设备便可将数据上传至局域网内或者广域网的监控平台了。





将专用的吸盘天线拧上,将SIM卡按图示方向插入卡槽,将航空插头线缆与RS485变送 器连接好,并插入CN-M接口,根据需要接入声光报警器,给设备上电,设备便可将数据上 传至局域网内或者广域网的监控平台了。

## 3. 配置软件使用说明

## 3.1 软件使用注意

在使用 RS-GPRS-M 配置软件时要先确保设备已正常连接并上电,打开软件后,要先选择并打开串口,使设备进入配置模式,然后对参数遵循读取--》修改--》保存的原则,在配置完所有的参数后,要使设备再次进入工作模式,或者给设备断电再上电,设备也会自动进入工作模式。

## 3.2 连接设备





1) 双击 打开软件。

基本参数	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
串口号: _ 打开串口		读取运行	参数 配置运行参数
当前状态: 清除	终端地址:		0000001~99999999
设备未连接	登录帧间隔时间:		S (1~60000S)
	心跳帧间隔时间:		S (1~60000S)
连接设备 进入国际直視式 进入工作視式 里启设备	主动上送帧间隔时间:		S (1~60000S)
网络参数	工作模式:	温湿度探头	▼ RSGPRS-M工作模式
读取网络参数	┌ModBus通信参数──		
网络目标参数	ModBus终端数里:	• (1~8)	
- 1000-10-10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	1号通道:	2号通道:	
网络APN参数	3号通道:	4号通道:	
网络APN:	5号通道:		报警参数
用户名:设置	7号通道:		
密码:			
第1章20.をデンの4 第1章20.をよ)条	 #1		

2)选择串口号并打开串口



串口号此处应该选取我们提供 USB 转换模块所提供的串口,此处可在设备管理器中查 看,具体步骤为:右击"我的电脑"选择"管理",然后选择"设备管理器"找到"端口", 确认串口号。





3)点击"连接设备"按钮。若设备连接成功,则在状态栏中会显示设备正常连接状态如图所示。第一行代表设备是否已和配置软件连接;第二行代表设备是否已准备就绪;第三行代表 设备当前的工作模式。

串口号: COM1 文 🗦	御まつ		
		0	
<u>当前状态:</u>	<b></b> 清除		
设备已连接 设备就绪 设备处于工作模式		~	

设备工作模式说明:

**工作模式:**设备处于正常运行状态,此时可监控设备状态,但无法进行配置。设备默认 上电为工作模式。

**配置模式:**当点击进入配置模式后,设备会弹出进入配置模式的状态。在配置模式下可 进行设备运行参数和网络参数的配置。



本参数		~
	天闭审口	
当前状态:	<u>清除</u>	
设备已连接 设备就绪		
设备处于工作模式		~

4)点击"进入配置模式"按钮,设备会弹出进入配置模式成功或失败的窗口,设备进配置 模式后,其余功能按钮会自动解锁,可自由进行参数配置,一般配置过程是先读取参数然后 修改后进行配置。

	读取运行参	数 配置运行参数
当前状态:终端地址:		00000001~99999999
设备已连接 设备就结		S (1~60000S)
		S (1~60000S)
		S (1~60000S)
网络参数 工作模式:	温湿度探头 👱	RSGPRS-M工作模式
读取网络参数 网络目标参数 B-1++		
· □ 45xm · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1号通道:	
网络AFX参数 2号通道:	3号通道:	
网络AFN: 4号通道:	5号通道:	
用户名:	7号通道:	
密码:		

## 3.3 运行参数读取与配置

1)设备成功进入配置模式后可点击"读取运行参数"按钮进行运行参数读取,点击"配置运行参数"进行运行参数的下载存储。



基本参数		设备参数		$\neg$
串口号: COM3 🚽 美闭串口	*		读取运行参	§数 配置运行参数
当前状态:		终端地址:	20000067	00000001~99999999
设备已连接设备就绪		登录帧间隔时间:	3	S (1~60000S)
		心跳帧间隔时间:	30	S (1~60000S)
连接设备 进入配击模式 进入工作模式	里启设备	主动上送帧间隔时间:	20	S (1~60000S)
网络参数	上传运行参数		ModBus温湿度传感	- RSGPRS-M工作模式
读取网络参数				
	1 <b>1</b> 21	與运行参数成功	1 (1°0)	
目标端口: 2900			1 <u>•</u> (10)	
目标IP (域名): 112.229.241.163		确定	2号通道: 2	
网络APR关新	L		4号通道: 4	
网络APN: CMNET		5号通道: 5	6号通道: 6	报警参数
用户名:	设置	7-2 通道, 7	。号语语,同	
密码:		「与應過: '	05週週: 0	

- 终端地址:为设备唯一的地址,软件监控平台就是根据此地址来区分不同的设备。
- 登陆帧间隔时间:设备进行注册时上送登陆帧的间隔时间,默认为3S,用户可不必修改。
- 心跳包间隔时间:若链路上没有数据时,设备维持链路链接的时间,即设备每隔间隔时间就发送一个心跳包,本时间间隔默认为60S,用户可不必修改。
- 主动上送帧间隔时间:设备主动上送数据的间隔时间,本时间即为温湿度更新的时间, 若用户对温湿度时间相应要求较高,则可将此时间设短,若用户想减少网络负荷,则可 将本时间设长,本时间范围是 1~60000S。一般用户可设置为 20S,即设备每隔 20S 上 送一次数据。
- 工作模式:对于 RSGPRS-M 型设备此处选择"ModBus 温湿度传感器"。



- ModBus 终端数量:为 CN-M 接口下实际挂接的 485 型变送器的数量范围为 1-8,若挂接了 1 个 485 型变送器,则此处填写 1,若挂接了 3 个此处填写 3。
- 1~8号通道地址:为485总线下挂接的变送器的地址。比如485总线下挂接了3台485型变送器,且地址分别为1、2、3,则需要在通道1地址上填写1,通道2地址上填写2,通道3地址上填写3;若三台485型变送器地址为15、18、20,则在通道1地址上填写15,通道2地址上填写18,通道3地址上填写20.
- 报警参数:设置 1-8 号通道的温湿度报警值;注意:不使用的通道,上限要设置为 99.9, 下限要设置为 0。



道1	通道2	通道3	──」┌通道4─────
温度上限: 99.9	温度上限: 99.9	温度上限: 99.9	温度上限: 99.9
温度下限: 0.0	温度下限: 0.0	温度下限: 0.0	温度下限: 0.0
湿度上限: 99.9	湿度上限: 99.9	湿度上限: 99.9	湿度上限: 99.9
湿度下限: 0.0	湿度下限: 0.0	湿度下限: 0.0	湿度下限: 0.0
道5			通道8
温度上限: 99.9	温度上限: 99.9	温度上限: 99.9	温度上限: 99.9
温度下限: 0.0	温度下限: 0.0	温度下限: 0.0	温度下限: 0.0
显度上限: 99.9	湿度上限: 99.9	湿度上限: 99.9	湿度上限: 99.9
湿度下限: 0.0	湿度下限: 0.0	湿度下限: 0.0	湿度下限: 0.0

## 3.4 GPRS 网络参数读取与配置

1)点击"读取网络参数"按钮可将设备网络参数上传。若提示读取网络参数失败,检查设备是否已上电,配置端口接线是否正确。可将设备重启再次进入配置模式,进行网络参数读取。

表本参数		设备参数
串口号: COM1 👤 关闭串口		
当前状态:		终 <mark>端</mark> 地址:
设备已连接 设备就绪	-	登录帧间隔时间:
		心跳帧间隔时间:
连接设备 进入工作 进入工作	作棋式 重启设备	
网络参数		召唤网络参数
读取网络参数		日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
网络目标参数		铺定
目标端口: 80	设置	
目标IP(域名): www.google.com.hk		┘ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
网络APN参数		2号通道:
网络APN: CMNET		4号通道:
用户名:	设置	
		6号通道:

#### 2) 网络目标参数配置

目标端口: RS-GPRS-M 设备要连接的温湿度监控平台的监听端口,与温湿度监控平台的监 听端口一致即可,我公司 RS-RJ-K 软件平台默认监听端口为 2404,云平台监听端口为 8020。



目标端口:	2404	
		设置
FIP (域名):	192.168.1.103	

目标 IP(域名):此处填写温湿度监控平台所在的服务器的公网 IP 地址,若温湿度监控平台 启用了域名解析服务,则此处可填写对应的服务器域名。(我司云平台地址 www.0531yun.cn) 3)网络 APN 参数

网络 APN: 代表设备内部插入的手机卡所使用的 GPRS 网络的外部数据网络的总称。一般中国移动则设置为 "CMNET",中国联通则设置为 "UNINET",实际应用中一般不用设置即可。

用户名: APN 网络的用户名,实际应用中可不用设置。

密码: APN 往里的接入密码,实际应用中可不用设置。

# 4. 接入监控平台

RS-GPRS-M GPRS 无线型集中器可接入我公司 2 种平台:

两种软件平台对比:	"■"代表有此功能;	"口"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 仁科温湿度监控平台。此平台部署在客户电脑或者服务器上, RS-GPRS-M 温湿度集中器可以通过中国移动或者中国联通的通信网络,将数据上传至 RS-RJ-K 仁科温 湿度监控平台。



既支持本地查看又支持远程 WEB 查看



**平台 2:** 云监控平台。若 RS-GPRS-M 型温湿度集中器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,只需要将设备插上天线及手机卡然后给设备供电即可。



可通过电脑、手机或者平板查看数据



山东仁科测控技术有限公司

总部地址:山东省济南市高新区舜泰广场8号楼东座2楼整层

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.cn

YY 版云平台地址: <u>yy.0531yun,cn</u>



- 6. 文档历史
- V1.0 文档建立
- V1.1 增加设备安装尺寸描述
- V2.0 文档更新
- V3.0 增加安装尺寸
- V3.1 增加 4G 选型



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