

RS-WS-GPRS-6 系列 GPRS 型温湿度变送器 用户手册

文档版本: V3.7





RS-WS-GPRS-6



RS-WS-4G-6



目录

1.	产品介绍	4
	1.1 功能特点	4
	1.2 主要技术指标	4
2.	产品选型	5
3.	面板及配置说明	6
	3.1 面板说明	6
	3.2 配置说明	6
4.	设备安装说明	7
	4.1 安装前检查	7
	4.2 外形尺寸	7
	4.3 接口说明	7
	4.4 安装说明	8
5.	短信配置指令	8
	5.1 配置说明	
	5.2 部分短信操作截图	
	5.3 短信配置指令集	
	5.3.1 数据上传指令集	
	5.3.2 告警设置指令集	
	5.3.3 短信及振铃告警设置指令集	
	5.3.4 断电、来电告警设置指令集	
	5.3.5 控制命令及设置指令集	
	5.3.6 查询类指令集	
	5.3.7 存储类指令集	
	5.3.8 安全及基础设置指令集	
	快速上手示例	
7.	系统菜单与设置	
	7.1 按键功能说明	
	7.2 按键操作简介	
	7.3 功能显示项目说明	
	接入监控平台	
	联系方式	
10	,	25



1. 产品介绍

RS-WS-GPRS/4G-6系列是基于GPRS传输的温湿度变送器,只需一张移动或联通的SIM 卡(4G选型支持全网通),就可以通过网络基站将采集的温湿度数据上传到服务器,GPRS通讯月流量小于30M。可接入我司RS-RJ-K软件平台及本公司免费提供的环境监控云平台。

产品采用大屏液晶显示,具有温湿度上下限双控,限值自由设置,温度、湿度凭密码校准,GPRS数据传输等功能,内部集成报警功能模块(蜂鸣器和继电器),可实现超高、低温、高、低湿时报警。产品采用瑞士原装温湿度测量单元,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。

设备广泛用于药品运输车辆、工业控制、楼宇控制、电力、计量测试、仓库、冷库等行业。

1.1 功能特点

- 瑞士原装温湿度测量单元,探头线最长可达 30 米
- 采用 GRPS 传输方式,无需现场布线,无距离限制
- 可实现断电告警、来电告警
- 内置存储,通信恢复后,自动续传已存数据
- 设备参数全部通过短信配置与查询,简单方便
- 温湿度采集频率 2s/次,数据上传频率 5s~10000s/次可设
- 内置报警功能,可进行报警的上下限值及回差值设置
- 具有2路常开触点,可任意关联报警事项输出(选配)
- 内置一路蜂鸣器,外延一路声光报警器(选配),可实现超限声光报警
- 可实现超限短信告警、振铃语音告警
- 可接免费的 RS-RJ-K 软件平台及环境监控云平台(www.0531yun.com)
- 适应 DC10~30V 宽电压供电或内置备用电池供电

1.2 主要技术指标

供电	10~30VDC	
功耗	0.5W(平均功耗)	
通信接口	GPRS/GSM,中国移动或中国联通的手机网络 4G(选配),中国移动或中国联通或中国电信的手机网络	
数据上传	GPRS 进行数据上传,数据上传间隔 5s-10000s 可设	
参数设置	短信参数设置,支持中英文混合短信	
报警功能 温湿度越限短信报警、振铃语音报警、市电断电来电短警、振铃语音报警; 就地声光报警		
内部存储	记录周期 1min-24h 可设置,记录容量: 65000 组	

建大仁科	KS-WS-UFKS-0 系列值他及文达希使用见明 V3		
A 准精度	湿度	±2%RH(60%RH,25℃)	
	温度	±0.4°C (25°C)	
B准精度	湿度	±3%RH(60%RH,25℃)	
(默认)	温度	±0.5°C (25°C)	
变送器电路工作温湿度	-20°C~+60°	℃,0%RH~95%RH(非结露)	
探头工作温度	-40°C∼	+120℃,默认-40℃~+80℃	
探头工作湿度		0%RH-100%RH	
V #0 42 /	湿度	≤1%RH/y	
长期稳定性	温度	≤0.1°C/y	
岭岭岭	湿度	≤8s(1m/s 风速)	
响应时间	温度	≤25s(1m/s 风速)	
温度显示分辨率	0.1°C 0.1%RH 1s ≥72h		
湿度显示分辨率			
温湿度刷新时间			
备用电池工作时间			

2. 产品选型

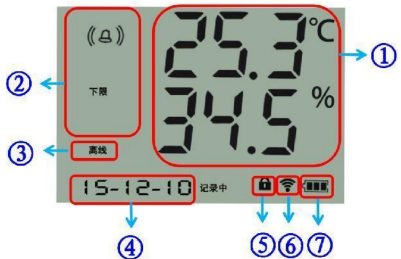
RS-					公司代号
	WS-				温湿度变送、传感器
		GPRS-			GPRS 方式
		4G-			4G 方式
			6-		大液晶壳
			6J		大液晶壳 (无继电器输出)
				4-	内置精装探头
				5-	外延精装探头
				6-	外延防水探头
				B-	外延宽温探头



3. 面板及配置说明

3.1 面板说明





序号	说明	
1)	实时温湿度显示	
2	温度或湿度报警提示	
3	是否连接到远程服务器的提示	
4	轮显已存储数量、系统时间	
(5)	是否处于参数修改模式的提示	
6	是否连接到 GPRS 网络的提示	
7	剩余电量显示	

3.2 配置说明

① 根据需要连接声光报警器或者其他报警设备(此步骤非必须);



- ② 将专用天线旋入天线座,按图示方向插入手机卡;
- ③ 给设备上电,通过短信进行配置;
- ④ 设备断电再重启后即可将数据上传至局域网内或广域网的监控平台。

4. 设备安装说明

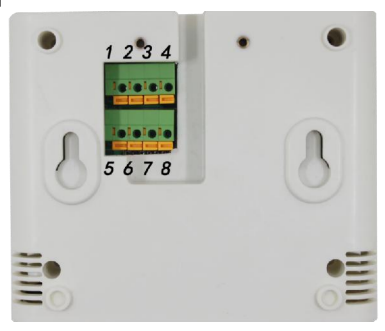
4.1 安装前检查

- 温湿度变送器设备1台
- 合格证、保修卡、校准报告等
- 壁挂扣1对、膨胀塞2个、自攻丝2个、沉头螺钉2个
- 声光报警器(选配)

4.2 外形尺寸



4.3 接口说明





序号	说明	序号	说明
1	电源正(10~30V DC)	5	悬空
2	电源负	6	
3	第一路继电器常开点	7	第二路继电器常开点
4	(选配)	8	(选配)

特别说明:

- 1) 电源插孔供电或免螺丝端子处供电均可。
- 2) 两路继电器为常开触点输出,可任意关联报警事项,具体见说明书按键设置部分。

4.4 安装说明

为方便现场施工,我司提供了两种设备安装方式:

1) 葫芦孔安装

说明: 在墙面固定位置打入自攻丝及膨胀螺丝, 壁挂方式挂接到葫芦孔。



2) 壁挂扣安装

说明:挂钩一面使用沉头螺钉安装到墙壁上,另一面使用螺丝钉安装到设备上,然后将两部分挂到一起即可。



5. 短信配置指令

5.1 配置说明

我司 RS-WS-GPRS-6 系列温湿度变送器的配置均通过短信完成,需要注意以下几点:

- 短信发送格式为"鉴权码命令1命令2.....命令N",中文引号无需编辑
- 短信应答格式为"终端地址命令1应答命令2应答.....命令N应答"
- 发送短信中英文字符个数总和不能超过 70 个字符



- 设置命令与查询命令不允许同时发送
- 默认鉴权码 666666 假设设备出厂地址为 12345678,则以设置目标端口单条命令为例,需要发送的短信为 "666666 目标端口设置 2404;"(注意分号为英文状态下输入),收到的应答短信为 "12345678 目标端口:2404"



5.2 部分短信操作截图





单条命令设置

多条命令同时设置 (最大不可超 70 字符)

5.3 短信配置指令集

对于采购设备需要将数据上传至平台的客户按以下步骤设置:

步骤 1: 使用"数据上传指令集"的命令,设置要连接软件平台的公网 IP 或域名以及软件端口;若设备上传数据至我公司云平台,则目标地址应填写 hj.jdrkck.com,目标端口8020。对于 RS-RJ-K 软件平台用户:目标地址为安装 RS-RJ-K 软件的电脑或服务器的公网 IP 或域名,默认端口为 2404;至此数据已能正常上传至平台软件。若需要温湿度上下限告警请看"步骤 2"。



- 步骤 2: 要设置温湿度上下限并使用就地声光告警功能,使用"告警设置指令集"的命令,设置温湿度上下限及开启温湿度上下限告警便可。若需要设备在温湿度超限后进行短信或振铃告警请看"步骤 3"。
- 步骤 3: 温湿度超限后进行短信或振铃告警,使用"短信及振铃告警设置指令集"中的命令,设备告警短信、振铃接收人,开启短信或振铃告警。若需要断电供电恢复告警提示,请看"步骤 4"。
- 步骤 4: 断电或供电恢复短信或振铃告警,使用"断电、来电告警设置指令集"中的命令,开启断电告警或来电告警。若还需要就地进行温湿度控制,请看"步骤 5"。
- 步骤 5: 温湿度继电器自动控制,使用"控制命令及设置指令集"中的命令,设置温湿度关联的继电器及温湿度控制回差。若要校准设备的温湿度值及修改鉴权码,请看"步骤 6"
- 步骤 6:校准设备的温湿度值及修改鉴权码,使用"安全及基础设置指令集",设置温湿度偏差值及鉴权码。

对于采购设备主需要短信和振铃告警功能的客户按以下步骤设置:

- **步骤 1:** 首先选择"安全及基础设置指令集"中的命令关闭数据上传功能已获得更快的 短信响应。
- 步骤 2: 使用"告警设置指令集"的命令,设置温湿度上下限及开启温湿度上下限告警便可。
- 步骤 3: 使用"短信及振铃告警设置指令集"中的命令,设备告警短信、振铃接收人, 开启短信或振铃告警。
 - 步骤 4: 使用"断电、来电告警设置指令集"中的命令,开启断电告警或来电告警。

设备在运行过程中可以使用"查询类指令集"进行设备的实时值、设备运行状态及设置值进行查询。

5.3.1 数据上传指令集

此指令集主要设置设备要将数据上传至哪一个监控平台,设置内容包括监控平台的公 MIP 地址或者域名及端口

短信发送命令	短信应答	备注
が自然を削く	/死1日/元 日	m TL
666666 目标地址设置 112.229.240.197;	 - 12345678 目标地址:112.229.240.197	配置和查询数据传输的目
666666 目标地址查询;	12343078 目标地址:112.229.240.197	标 IP
666666 目标端口设置 2404;	12245(70 日午半日 2404	配置和查询数据传输的目
666666 目标端口查询;	- 12345678 目标端口 2404;	标端口号
666666 数据帧设置 20;	10045.670 #4-14-16-12-12-20	此项用于设置设备间隔多长时间将数据上传一次到平台软件;因设备采用GPRS无线网络上传,建议
666666 数据帧查询;	- 12345678 数据帧间隔:20s	此时间不要小于 10s, 默认 20s 为最恰当值 默认值: 20s 范围: 5~10000s



5.3.2 告警设置指令集

此指令集主要设置设备温湿度上下限值及超上下限是否告警。若温湿度超过上下限值 及对应的告警设置均为开启,则此时设备液晶界面上会显示告警标志,设备告警指示灯会 闪烁,内置蜂鸣器会鸣叫;若搭配了外接的声光报警器,则声光报警器会报警。

短信发送命令	短信应答	备注		
温度上下限设置及查询				
666666 温度上限设置 100.1;	12345678 温度上限:100.1	设置温度告警上限为: 100.1 默认值: 100.0℃ 范围: -40.0~120.0℃		
666666 温度下限设置-40.0;	12345678 温度下限:-40.0	设置温度告警下限为: -40.0 默认值: -40.0℃ 范围: -40.0~120.0℃		
	湿度上下限设置及查询			
666666 湿度上限设置 100.0;	12345678 湿度上限:100.0%RH	设置湿度告警上限为: 100.0 默认值: 100.0%RH 范围: 0.0~100.0%RH		
666666 湿度下限设置 0;	12345678 湿度下限:0%RH	设置湿度告警下限为: 0 默认值: 0.0%RH 范围: 0.0~100.0%RH		
666666 温湿度告警延时设置 10;	12345678 温湿度告警延时:10s	若设置此数值为 10s 且温度上限 告警开启,则若温度超过上限且持 续超上限时间超过 10s 设备才会 认为设备超上限告警,若温度超上 限持续时间低于 10s 则设备认为 温度一直没有超上限;此参数同样		
666666 温湿度告警延时查询;		温度一直沒有超上限; 此麥數同样 对温度下限告警、湿度上限告警、 湿度下限告警有效。 默认值: 0s 范围: 0~65000s, 其中 0 代表超限 立即告警。		

5.3.3 短信及振铃告警设置指令集

若温湿度告警上下限已设置好,并且对应的告警已经设置为开启,则按下面步骤设置,首先设置接收短信的号码,若只需要告警短信,则只开启短信告警,若还需要打电话提示,则开启振铃告警。此时若设备出现温湿度超限则被设置的号码便会收到告警短信或告警电话。

短信发送命令	短信应答	备注
666666 号码设置 15012345670, 15012345671,15012345672, 15012345673,15012345674;	12345678 号码 15012345670,15012345671, 15012345672,15012345673, 15012345674 12345678 短信告警:开启	设置设备告警之后要将告警短信 发送到哪几个号码上。 注意设置短信号码和号码之间用
666666 号码查询;		英文格式的逗号隔开,最后一个号码后要带有英文分号。 码后要带有英文分号。 最多可设置 5 个号码。 默认值:无
666666 短信告警开启;		短信告警的总开关及状态查询
666666 短信告警查询;		默认值:开启 范围:开启或关闭



666666 短信告警关闭;	12345678 短信告警:关闭	
666666 短信告警查询;		
666666 振铃告警开启;	12345678 振铃告警:开启	
666666 振铃告警查询;	123430/0 派权日言.// 旧	│ 振铃告警的总开关及状态查询 默认值:关闭
666666 振铃告警关闭;	122/15/78	
666666 振铃告警查询;	12345678 振铃告警:关闭	
666666 告警间隔设置 5;	送一条短信 才会再发, 告警产生时 警一直存在 发送告警短 默	若设置为 0 则只在告警产生时发送一条短信,等告警恢复后再产生才会再发;若设置为非 0 值,则在告警产生时发送第一条短信,若告
666666 告警间隔查询;		警一直存在,则会间隔设置的时间 发送告警短信,或拨打振铃电话。 默认值:0分钟 范围:0或2~65000分钟
666666 设备名称设置温湿度变送 器;	12345678 设备名称: 温湿度变送 器	此名称会添加到告警短信或振铃 告警中,从而使用户可以方便的区
666666 设备名称查询;		分不同的设备。 默认值:设备 范围:1-8 个汉字或字符

5.3.4 断电、来电告警设置指令集

	3.3.4 则电、水电口音及直拍文米				
短信发送命令	短信应答	备注			
666666 断电告警开启; 666666 断电告警关闭;	12345678 断电告警:开启 当前状 态: 市电供电	由于设备可由外部电源适配器或 内置电池供电。外部电源适配器 断电后,若开启断电告警且开启 上一个指令集中的短信告警则会			
666666 断电告警查询;	12345678 断电告警:关闭 当前状态: 电池供电	给指定的联系人发送断电告警短信。此设备从而可作为断电告警器使用 默认值:关闭 范围:开启或关闭			
666666 来电告警开启; 666666 来电告警关闭;	12345678 来电告警:开启 12345678 来电告警:关闭	若外部电源适配器恢复供电后且 来电告警开启后,则可给指定的 联系人发送市电来电提示。			
666666 来电告警查询;		默永八及运巾电木电旋小。 默认值:关闭 范围:开启或关闭			
666666 断电告警延时设置 10;		若断电告警延时设置为 10 秒,则若外部电源适配器断电后然后 10 秒内恢复,则设备不会发送告警			
666666 断电告警延时查询;	125 13070 时七日言延时 110 仅	短信。 默认值:0秒 范围:0~65000秒			

5.3.5 控制命令及设置指令集

短信发送命令	短信应答	备注
温湿度上门	此处不再详解	
666666 温度上限关联继电器设置 1;	10045 (70) H 12 111 1, 17 14 111 1	设置继电器与告警事项的关联编 号
666666 温度上限关联继电器查询;	12345678 温度上限关联继电器:1	范围: 0-2 0: 不关联
666666 温度下限关联继电器设置 1;		1: 关联 1 号继电器 2: 关联 2 号继电器
666666 温度下限关联继电器查询;		比如若温度上限关联1号继电器,温度下限关联2号继电器:当温度



666666湿度上限关联继电器设置1;	12345678	超过上限时1号继电器闭合,低于上限时1号继电器断开。温度低于		
666666湿度上限关联继电器查询;	10045550 24 15 1 174 25 25 24 15 1	下限时2号继电器闭合,高于下限时2号继电器断开。		
666666 湿度上限关联继电器查询	12345678 湿度上限关联继电器:1	若多个限值关联同一个继电器,则		
666666湿度下限关联继电器设置1;	12345678 湿度下限关联继电器:1	│ 只有均正常时,继电器才会断开, 其余均处于闭合状态。 默认值: 0 范围: 0~2		
666666 温度回差设置 10;	- 12345678 温度回差:3℃	设置温度控制回差 例如:温度上限为30℃、下限为 20℃,若温度回差设为3,则当温 度超过30℃时对应的超温继电器 吸合,当温度低于(30-3)时超温		
666666 温度回差查询;	12343076 11111	继电器断开,当温度低于 20℃时 低温继电器吸合,当温度高于 (20+3)时低温继电器断开。 默认值: 0℃ 范围: 0~30℃		
666666 湿度回差设置 10;	12245/70 归庄同关 100/PH	设置湿度控制回差。控制逻辑与温 度回差类似		
666666 湿度回差查询;	- 12345678 湿度回差:10%RH	默认值: 0%RH 设置范围: 0~30%RH		
通过短信控制两路继电器操作 被控制的继电器不能与温湿度上下限关联,否则远程控制将失效。				
666666 遥控 1 操作断开;	12345678 遥控 1 状态:断开	遥控1号继电器断开		
666666 遥控 1 操作闭合;	12345678 遥控 1 状态:闭合	遥控 1 号继电器闭合		
666666 遥控 2 操作断开;	12345678 遥控 2 操作断开	遥控 2 号继电器断开		
666666 遥控 2 操作闭合;	12345678 遥控 2 状态:闭合	遥控 2 号继电器闭合		

此指令集,主要为温湿度自动控制设置及远程继电器控制

5.3.6 查询类指令集

通过查询类指令集可查询继电器关联设置、温湿度上下限控制回差及校准值、温湿度上下限告警开启设置、当前设备状态机遥控状态。

短信发送命令	短信应答	备注
666666 继电器设置查询;	12345678 继电器 温度上限关联:1 温度下限关联:2 湿度上限关联:3 湿度下限关联:4	查询继电器关联事项
666666 温湿度属性查询;	12345678 温度上限:112.5 下 限:-40.0 回差: 0 校准:0 湿度上 限:100 下限:0 回差:0 校准:0	查询温湿度告警属性
666666 实时值查询;	12345678 当前温度:23.5 状态: 正常 当前湿度:100.0 状态: 正常 供 电状态:市电 剩余电量 100%	查询温湿度、供电状态及告警状态
666666 遥控状态查询;	12345678 遥控 1 状态: 断开 遥控 2 状态:闭合	查询继电器当前所处状态

5.3.7 存储类指令集

短信发送命令	短信应答	备注
666666 正常记录间隔设置 5;	12345678 正常记录间隔:5 分	设置数据在设备中正常的记录间
666666 正常记录间隔查询;	12343076 正市 记录问酬.3 为	隔
666666 告警记录间隔设置 1;	12345678 告警记录间隔:1 分	设置数据在设备中告警时的记录
666666 告警记录间隔查询;	123430/8 百音记氷问隔:1 万	间隔



666666 数据存储模式设置关闭; 666666 数据存储模式设置连续; 666666 数据存储模式设置自动;	12345678 数据存储模式:关闭 12345678 数据存储模式:连续 12345678 数据存储模式:自动	设置数据在设备中记录的三种模式: 式: 关闭:设备不记录任何数据; 自动:若设备与软件平台断开,设备便会自动按数据记录间隔记录数据,若设备与软件平台连接上,
666666 数据存储模式查询;		则设备暂停数据记录; 连续:无论设备是否与软件平台连 接,设备均记录数据; 默认值:自动 范围:关闭、自动、连续
666666 存储数据主动上传开启; 666666 存储数据主动上传关闭;	12345678 存储数据主动上传:开启	若设置为"开启",则设备在通信恢复后首先建议设备是否存在已存储的数据,若存在则先将已存储的数据至本的上传至平台。若设置为
666666存储数据主动上传查询;	12345678 存储数据主动上传:关闭	"关闭"则设备不会主动上传已存储数据,此时需要平台软件手动召测设备中已存储的数据。 默认值:关闭范围:开启或关闭

5.3.8 安全及基础设置指令集

此类指令集主要设置鉴权码,温湿度校准值,数据上传功能是否开启及远程重启设备 等功能。

短信发送命令	短信应答	备注
666666 鉴权码设置 123456;	12345678 鉴权码:123456	设置 6 位 "权限"密码 若鉴权码设置为 123456 则以后再 发短信,短信内容的前 6 位数必须 为新的鉴权码才可以 例如: 123456 实时值查询; 默认值: 666666 范围: 000000~999999
666666 温度偏差设置-1.7;	12345678 温度偏差:-1.7℃	设置温度偏差值;此项用于调整温湿度采集值的偏差(因设备已经出厂校准过,强烈建议此处不要更
666666 温度偏差查询;		改) 默认值:0℃ 范围:-30.0~+30.0℃
666666 湿度偏差设置-1.7;	12345678 湿度偏差:-1.7%RH	设置湿度偏差值;与温度偏差值类似(因设备已经出厂校准过,强烈 建议此处不要更改)
666666 湿度偏差查询;	12575010 126/又	是以此处不安定以) 默认值: 0%RH 范围: -30.0~+30.0%RH
666666 终端重启;	无应答	设备自动重启

6. 快速上手示例

温湿度数据采集,并上传数据至我司环境监控云平台。

1)设置我司云平台地址及端口号,数据存储模式设置为自动,存储间隔 5 分钟,设置存储数据主动上传关闭。





2) 设置温度上限 35℃,温度下限-10℃,回差 2℃,偏差-1.7℃;



3)将温度上限关联1号继电器,温度下限关联2号继电器



4) 开启短信告警以及振铃告警,告警间隔设置 30 分钟;假设设置接收告警短信的号为 15953171829;





7. 系统菜单与设置

7.1 按键功能说明

4219	C. 24 14G 6G	, ,	
按键	功能	说明	按键操作方式
(5)	清除键	●进行参数设置时退出操作	短按
	返回键	●界面设置或查看时返回主菜单	短按
	前翻页	●菜单查看时前翻页按键	短按
★	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
	打开	●在主界面打开报警的快捷键	长按
	后翻页	●菜单查看时后翻页按键	短按
¥	减少键	●参数修改时数据减小按键	短按
	关闭	●在主界面关闭报警的快捷键	长按
	菜单键	●进入设置界面的菜单选择键	短按
OK	移位键	●参数修改时的移位键	短按
	确认键	●参数修改完成后的确认键	长按

7.2 按键操作简介

- 1) 短按 OK 进入密码输入界面,短按 全 、 V 、 OK 可进行密码输入 (默认密码 888),输入完成后再次长按 " OK " 键, 3s 后进入设置主菜单,密码错误将返回主菜单。
- 2) 进入设置主菜单后,可短按 或 前后翻页,短按 OK 进入参数设置界面。
- 3) 短按 **OK** 可修改参数,参数修改完成后长按 **OK** ,参数闪烁 3s 自动保存。
- 4)设置过程按 可放弃本次设置,再按 回到主界面。



7.3 功能显示项目说明

1.0 -71007	显示项目说明		1	
	显示项目	功能	范围及说明	默认
	密码	密码	0~999	888
888	111			
校准		温度校准值	-100~+100	0
校准		湿度校准值	-100~+100	0
	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
上限	703°	温度上限报警值	-100~+199	100
上限	75.0% ~ ·	湿度上限报警值	0~100	100

建大仁科			《列価碰及文达益使用 说明 V.	
下限	500°	温度下限报警值	-100~+199	0
	^a 488			
下限		湿度下限报警值	0~100	0
	15.0%			
	00,0°	温度报警回差值	0~120	0
回差	~ {****			
		湿度报警回差值	0~100	0
回差	**			
		时间	时分秒	
16; 49; 0	s a			

建大仁科	RS-WS-GPRS-6 矛	列温湿度变送器使用说明 V3	3.7
15-12-12 🌤 🚥	时间	年月日	
	温度上限关联继电器编号	1~2 1:代表此报警项关联 到第一路继电器 2:代表此报警项关联 到第二路继电器 当温度超过上限,与上 限关联的继电器闭合	1
	温度下限关联继电器编号	1~2 1:代表此报警项关联 到第一路继电器 2:代表此报警项关联 到第二路继电器 当温度低于下限,与下 限关联的继电器闭合	1
	湿度上限关联继电器编号	1~2 1:代表此报警项关联 到第一路继电器 2:代表此报警项关联 到第二路继电器 当湿度超过上限,与上 限关联的继电器闭合	1
	湿度下限关联继电器编号	1~2 1:代表此报警项关联 到第一路继电器 2:代表此报警项关联 到第二路继电器 当湿度低于下限,与下 限关联的继电器闭合	1

建大仁科	KS-WS-GPKS-6 分	《列温湿度变送器使用说明 V:	5./
LIR EHE	温度上限报警使能	0~1 0:代表不使能 1:代表使能	1
^	温度下限报警使	0~1	1
	能	0:代表不使能 1:代表使能	
	湿度上限报警使能	0~1 0:代表不使能 1:代表使能	1
	湿度下限报警使能	0~1 0:代表不使能 1:代表使能	1
° 805 8F€	告警存储间隔设 置	0~1999 分钟	2 分钟

建大仁科		《列価业及文达奋使用 说明 V:	. /
nte 005	正常存储间隔设置	0-1999 分钟	5 分钟
ofd 3	存储模式设置	1~3 1:代表关闭 2:代表打开 3:代表自动	3 (讯开才储)
UPa 0 ~ •	已存储的数据是 否开启主动上传	0~1 0:代表不开启 1:代表开启	0
€Ld 8	清除已存储数据	0~1 设置为1即可清除已存储的数据	0
9Pr 0N	是否开启 GPRS 数据上传	ON:打开 OFF: 关闭	打开



LCa	是否打开液晶显	ON: 打开	打开
On	示屏	OFF: 关闭	
H()d }	是否显示湿度	1: 打开 0: 关闭	打开



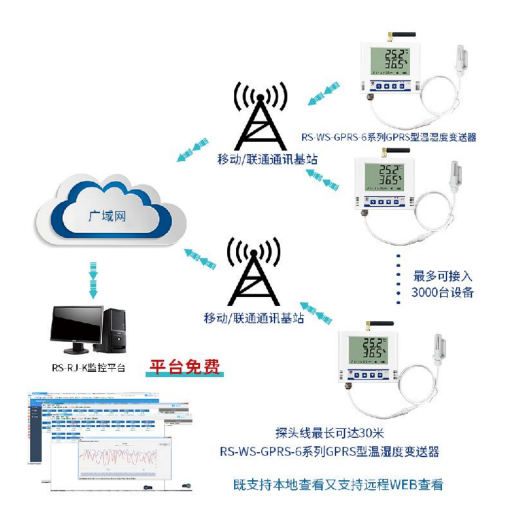
8. 接入监控平台

RS-WS-GPRS-6 系列温湿度变送器可接入我公司 2 种平台:

两种软件平台对比: "■"代表有此功能; "□"代表无此功能;

1411 1411 1414	- 14.66.11.20.73.110.9	
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。此平台部署在客户电脑或者服务器上,设备便可通过 GPRS 无线网络,将数据上传至 RS-RJ-K 软件平台,具体关于 RS-RJ-K 软件平台的资料请参照 "RS-RJ-K 仁科温湿度监控平台使用说明"。





平台 2: 环境监控云平台。若 RS-WS-GPRS-6 系列温湿度变送器上送数据至本公司的云监控平台,客户无需对产品做任何配置,只需要将设备插上天线及手机卡然后给设备供电即可。





9. 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: www.0531yun.com





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

10. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V2.0 文档更新
- V3.0 更新菜单
- V3.1 更新产品选型,继电器选配
- V3.2 修改短信指令
- V3.3 增加 4G 选型
- V3.4 修改默认数据上传时间
- V3.5 增加了物联云平台
- V3.6 修改了电路板工作湿度
- V3.7 增加了部分设置界面的说明