

RS-WS-WIFI-K1

温湿度看板 使用说明书 (WIFI 型)

文档版本: V1.2





目录

1.	产品	介绍	3
		产品概述	
	1.2	功能特点	3
	1.3	主要技术指标	3
	1.4	产品选型	. 4
2.	设备	尺寸图	. 4
3.	设备	安装说明	. 5
	3.1	设备安装前检查	5
	3.2	安装方式	5
	3.3	接线	. 6
	3.4	使用说明	. 6
4.	配置	软件使用说明	7
	4.1	配置软件使用注意	7
	4.2	运行参数读取与配置	9
	4.3	WIFI 网络参数读取与配置	10
	4.4	快速接入设备到内网的监控平台	12
	4.5	快速接入云平台	13
5.	接入	监控平台	14
6.	联系	方式	15
7.	文档	历史	15



1. 产品介绍

1.1 产品概述

该温湿度看板电路采用进口工业级微处理器芯片、进口高精度传感器,确保产品优异的可靠性、高精度和互换性。本产品采用铝合金边框,高品质亚克力面板,外观美观大方。采用大尺寸红光高亮数码管,白天黑夜乃至强光下都可清晰显示。产品可选壁挂,悬挂安装,可适用于多种现场环境安装。在实验室、建筑工地、工厂车间、大棚种植、仓库、酒窖、冷库、机房监控系统、污水处理、医疗卫生监控、智能家居等领域广泛应用。

本系列产品充分利用已架设好的 WIFI 通讯网络实现数据采集和传输,达到温湿度数据集中监控的目的,可大大减少施工量,提高施工效率和维护成本。

数据可上传至我公司免费的本地以及云平台,可通过网页端,本地端、微信公众号、手机 APP 进行查看数据,且可以短信、语音、邮件、微信公众号推送超限报警,设备离线等重要通知,而且可以储存历史数据、报警数据,自由分配查看数据权限等功能,实现对现场环境温湿度的智能监测。

1.2 功能特点

- ■采用进口传感器,温度精度可达±0.4℃,湿度精度可达±2%RH,性能稳定可靠
- ■采用大尺寸红光高亮数码管,白天黑夜乃至强光下都可清晰显示
- ■边框采用高硬铝合金, 牢固可靠。
- ■通过 WIFI 方式上传数据,支持局域网内通信、跨网关广域网通信,支持二次开发
- ■支持动态域名解析 DNS
- ■10-30V 直流宽电压供电
- ■数据可上传至我公司免费本地以及云平台,可通过网页端,本地端、微信公众号、手机 APP 进行查看数据,超限以及设备离线时可通过多种方式推送消息
- ■可进行报警的上下限值及回差值设置
- 超限可通过声光报警报警(选配)
- ■具有1路无源常开触点,可任意关联报警事项输出(选配)

1.3 主要技术指标

直流供电(默认)	DC 10-30V		
最大功耗		0.96W	
Maybet ret	湿度	±2%RH(60%RH,25℃)	
A 准精度	温度	±0.4℃ (25℃)	
B准精度	湿度	±3%RH(60%RH,25℃)	
(默认)	温度	±0.5℃ (25℃)	
变送器元件耐温及湿度	-20℃~+80℃,0%RH~95%RH (非结露)		
探头工作温度	-40℃~+120℃ 默认: -40℃~+80℃		



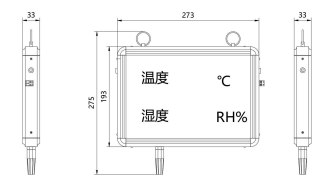
探头工作湿度	0%RH-100%RH		
温度显示分辨率	0.1℃		
湿度显示分辨率	0.1%RH		
温湿度刷新时间	1s		
IZ HOTA () Jul	湿度	≤1%RH/y	
长期稳定性	温度	≤0.1°C/y	
ng 15 14 151	湿度	≤8s(1m/s 风速)	
响应时间	温度	≤25s(1m/s 风速)	
输出信号	WIFI (2.4GHz)		
继电器带负载能力	30V DC /250V AC 5A		
安装方式	壁挂或悬挂		

1.4 产品选型

TO THE SECOND SE						
RS-					公司代号	
	WS-			温湿度变送器		
		WIFI-		WIFI 型		
			K1-	看板外壳		
			K1A-	带声光报警器看板外壳		
			K1R-	带继电器看板外壳(继电器无源输出)		
				4 内置精装探头		
				5	外延精装探头	

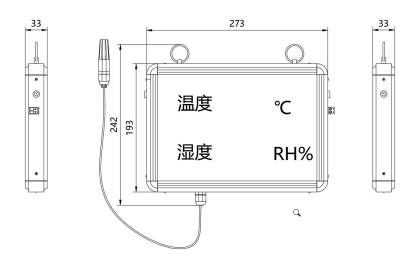
2. 设备尺寸图

外形尺寸:



内置探头尺寸图 (单位: mm)





外延探头尺寸图 (单位: mm)

3. 设备安装说明

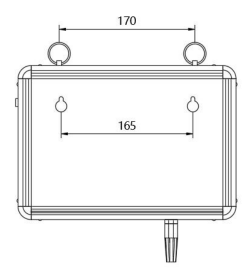
3.1 设备安装前检查

设备清单:

- ■温湿度看板设备1台
- ■产品合格证、保修卡等
- ■安装螺丝1包
- ■两芯防水对插线一根(K1R 选配)
- ■声光报警器(K1A选配)
- ■经济型 USB 转 485

3.2 安装方式

可悬挂或者壁挂安装,安装孔尺寸如下 (单位: mm):



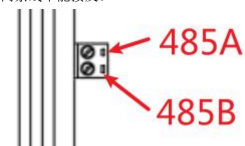
若选用葫芦孔安装,需先在墙体或其它固定平面打孔,然后安装膨胀塞和螺丝,最后将 温湿度看板挂到螺丝处即可。





3.3 接线

配置时,接线注意 A/B 两条线不能接反。



	线色	说明
マト(川フ)	上	485-A
通信(端子)	下	485-B
/Ab -1- 111 +A -1 - / /151 -1 - /A	红色	无源输出接口
继电器输出(左侧出线)	黑色	(仅K1R型号有此接口)

3.4 使用说明



- 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 usb 转 485 接入电脑,给设备上电,对设备进行配置(具体配置方式详情见"4. 配置软件使用说明");
 - 3、配置完毕后将 usb 转 485 线缆取出;



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. 配置软件使用说明

4.1 配置软件使用注意

在使用 RS-WS-WIFI-K1 系列配置软件前应确保设备已通过 USB 转 485 连接电脑并上电; 打开软件后,选择并打开串口,使设备进入配置模式; 一般对参数遵循先读取--》修改--》保存的原则; 在配置完所有的参数后,点击"进入工作模式"按钮,设备也会自动进入工作模式。



1) 双击 **xe** 打开软件。



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 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 表设备处于配置模式。



设备工作模式说明:

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。





4.2 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。



- 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 10S,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 1~10000S,但要小于心跳包间隔时间,一般设置为 20 即 可。

- 温度上限、湿度上限:为设备的温度报警上限和湿度报警上限。
- **温度下限、湿度下限:** 为设备的温度报警下限和湿度报警下限。
- **温度回差、湿度回差:** 为设备作为控制器使用时的温度和湿度控制回差。
- **温度偏差、湿度偏差:** 为设备现场调整温湿度值使用。
- **温度上限报警使能、温度下限报警使能、湿度上限报警使能、湿度下限报警使能:** 开 启或关闭对应的上限报警功能。

以上温度上下限,可作为报警使用,温湿度超限后,设备超限要素数码管会闪烁。温湿度回差,是作为控制使用,从而实现温湿度回差控制。

4.3 WIFI 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。



2) 网络目标参数配置

目标端口: RS-WS-WIFI-K1 设备要连接的温湿度监控平台的目标端口,与温湿度监控平台 所启动的监听端口一致即可,我公司软件平台默认监听端口为 2404,云平台监听端口为 8020。

目标 IP(域名): 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山东仁科测控技术有限公司 10 www.rkckth.com



RS-WS-WIFI-K1 温湿度看板使用说明书(WIFI型)V1.2

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通用云平台,则目标地址应填写 rk.jdrkck.com;若设备上传数据至我公司物联云平台,则目标地址应填写 iot.jdrkck.com;若设备上传数据至我公司 YY 版云平台,则目标地址应填写 yy.jdrkck.com,目标端口 8020。

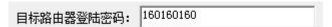
3) WIFI 目标路由器 SSID 参数

目标路由器 SSID: 代表 RS-WS-WIFI-K1 系列设备要连接的 WIFI 路由器网络的标识,在此我们以 TP-LINK 路由器为例:通过网页进入 WIFI 路由器的配置界面,一般是在"运行状态"标签下便能看到 SSID 号,将标签内容填写到目标路由器 SSID 号中即可。



设备目标路由器 SSDI 号设置

目标路由器登陆密码: 此设备支持 WPA/WPA2 安全方式,加密类型支持 WEP/TKIP/AET 加密算法。





	线网络的安全认证选项。 各安全,强烈推荐开启安全设置,并使用WPA- 整方法。
○ 不开启无线安全	
● WPA-PSK/WPA2-P	
认证类型: 加密算法:	自动・
	AES ▼
PSK密码:	(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)
组密钥更新周期:	86400
######################################	(单位为秒,最小值为30,不更新则为0)
○ WPA/WPA2	
认证类型:	自动 ▼
加密算法:	自动▼
Radius服务器IP:	
Radius端口:	1812 (1-65535,0表示默认端口:
Radius密码:	
组密钥更新周期:	86400

4) WIFI-WAN 口参数

设备 WAN 口参数即设备本地网络参数。



设备本地 IP 设置

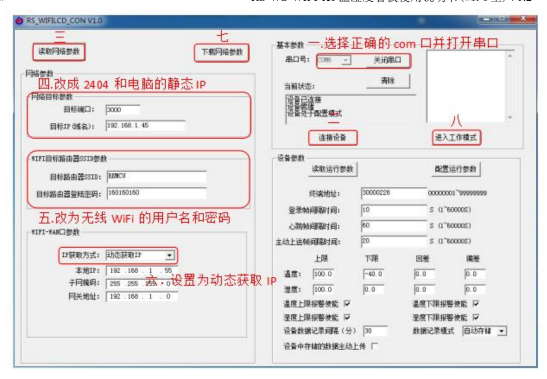
IP 获取方式: 若选择"静态 IP,则设备的静态 IP 地址、子网掩码、网关地址,都需要手动配置;若选择动态分配 IP 功能,只需要设置"动态获取 IP"模式即可,此时设备会从上一级网络设备自动获取 IP 地址。

本地 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。

4.4 快速接入设备到内网的监控平台

先完成 5.1 的准备工作, 电脑设置成静态 IP, 关闭 windows 防火墙, 然后打开配置软件。





配置完成后,点击进入工作模式即可。监控软件的操作步骤详情查看监控软件使用说明

4.5 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。按照该文档 4.1 的要求,打开配置软件



配置完成后,点击进入工作模式。



5. 接入监控平台

RS-WS-WIFI-K1 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;

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。此平台部署在客户的电脑或服务器上,设备通过 WIFI 无线网 络将数据上传至平台。具体 RS-RJ-K 软件平台的介绍请参阅 "RS-RJ-K 仁科环境监控平台 使用说明"

平台 2: 环境监控云平台。若 RS-WS-WIFI-K1 系列温湿度变送器上送数据至本公司的云监 控平台,客户无需自建服务器,只需要将设备连接到现场 WIFI 网络,配置一下本地网络参 数即可。



6. 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

7. 文档历史

V1.0 文档建立。

V1.1 修改参数。

V1.2 更改工作温度。