



山东仁科

王字壳温度变送器使用说明书 (WIFI 型) V1.1

壁挂王字壳单温度 变送器使用说明书 (WIFI 型)

文档版本: V1.0





目录

1. 产品介绍.....	3
1.1 产品概述.....	3
1.2 功能特点.....	3
1.3 主要技术参数.....	3
1.4 产品选型.....	4
1.5 设备信息.....	6
1.6 产品拓扑图.....	7
2. 设备安装及使用.....	7
2.1 设备安装说明.....	7
2.2 设备使用.....	8
3. 监控平台介绍.....	错误！未定义书签。
4. 常见问题及解决办法.....	错误！未定义书签。
5. 注意事项.....	错误！未定义书签。
6. 联系方式.....	错误！未定义书签。
7. 文档历史.....	错误！未定义书签。



1. 产品介绍

1.1 产品概述

该产品为壁挂高防护等级外壳，防护等级 IP65，防雨雪且透气性好。电路采用我司最新的温湿度测量技术，可采集数据并通过 WIFI 方式上传到服务器。本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。设备 7-30V 宽压供电，外壳防护等级高，能适应现场各种恶劣条件。

1.2 功能特点

- 采用高精度温湿度测量单元，典型温度年漂移 $\leq 0.1^{\circ}\text{C}/\text{y}$ ，典型湿度年漂移 $\leq 1\%\text{RH}/\text{y}$
- 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
- 数据采集频率 2s/次，数据上传频率 1s~65535 s/次可设
- 可接免费的本地监控软件平台及环境监控云平台（www.0531yun.com）
- 产品采用壁挂式防水壳，安装方便，防护等级高。

1.3 主要技术参数

直流供电（默认）	DC 7-30V	
最大功耗	0.1W（DC24V）带显示产品功耗 0.4W	
A 准精度	温度	$\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ （ 25°C ）
B 准精度（默认）	温度	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ （ 25°C ）
变送器电路工作温湿度	-40 $^{\circ}\text{C}$ ~+60 $^{\circ}\text{C}$ ，0%RH~95%RH（非结露）	
探头工作温度	-40 $^{\circ}\text{C}$ ~+120 $^{\circ}\text{C}$ 默认：-40 $^{\circ}\text{C}$ ~+80 $^{\circ}\text{C}$	
探头工作湿度	0%RH-100%RH	
温度显示分辨率	0.1 $^{\circ}\text{C}$	
温度刷新时间	1s	
长期稳定性	温度	$\leq 0.1^{\circ}\text{C}/\text{y}$
响应时间	温度	$\leq 25\text{s}$ (1m/s 风速)
数据上传时间	默认 10s/次，1s~65535s 可设	
数据采集时间	2s/次	
WIFI 通信参数	802.11b/g/n	
安全性	安全方式 WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 加密类型 WEP/TKIP/AES	

1.4 产品选型

RS-				公司代号			
	WD-				单温度变送、传感器		
		WIFI-				WIFI 型	
			2-				壁挂王字壳
			SMG-				壁挂数码管王字壳
				1			外延圆形不锈钢探头
				2			外延磁吸式探头
				3			外延扁形不锈钢探头
				4			外延四分管螺纹探头
				3H			外延扁高温探头
				1G			蝴蝶固定片
	1	2	3	4	3H	1G	
							
							
	此探头较通用；探头防水；温度量程： -40~+80℃	具有磁性，可吸附在金属表面，测量金属表面的温度；探头防水；温度量程： -40~+80℃	此探头为扁型，与待测物体表面接触面积较大，测量温度比较精确，但需要客户制作夹具压紧探头；该探头防水，测量范围： -40~+80℃	用于测量水管内水温；水管三通或水管端部带有4分管螺纹，和此探头正好配套，测量范围： -40~+120℃ (默认： -40~+80℃)	-3 探头的基础上使用了高温线缆，最高高温可测量 120℃	-1 的基础上增加 304 不锈钢固定片，配合高温铝箔胶带使用，方便固定	

单温度探头选型表



编号1

ϕ 8*50mm

外延圆形不锈钢探头



编号4

ϕ 8*20mm

外延四分管螺纹探头



编号2

ϕ 15*50mm

外延磁吸式探头



编号3H

尺寸: 30*7*4.5mm

外延扁高温探头



编号3

尺寸: 30*7*4.5mm

外延扁型不锈钢探头



编号1G

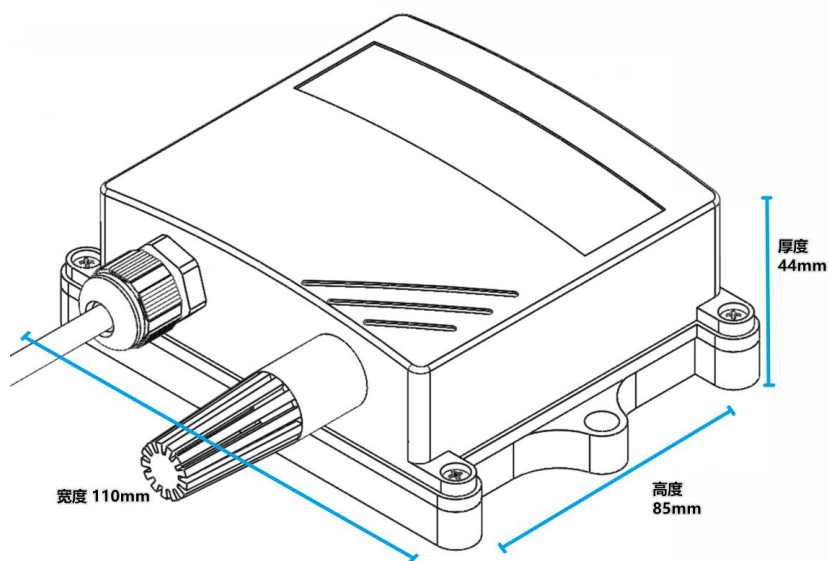
固定片尺寸: 38*19mm

蝴蝶固定片

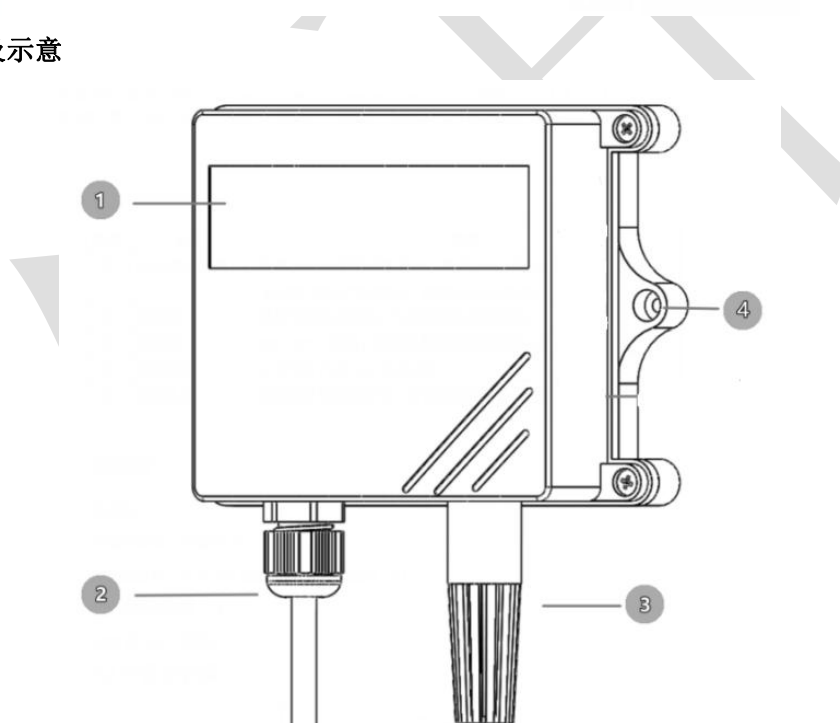


1.5 设备信息

产品尺寸



产品外观及示意



序号	名称	内容
①	设备贴膜	上面带有产品 logo 以及名称/数码管
②	电源线	DC 5.5*2.1 规格；使用配件电源适配器插入供电
③	传感器	温湿度传感器
④	安装孔位	使用配件膨胀螺丝包，将设备安装至墙面等需要安装的位置

包装内容

主设备 ×1

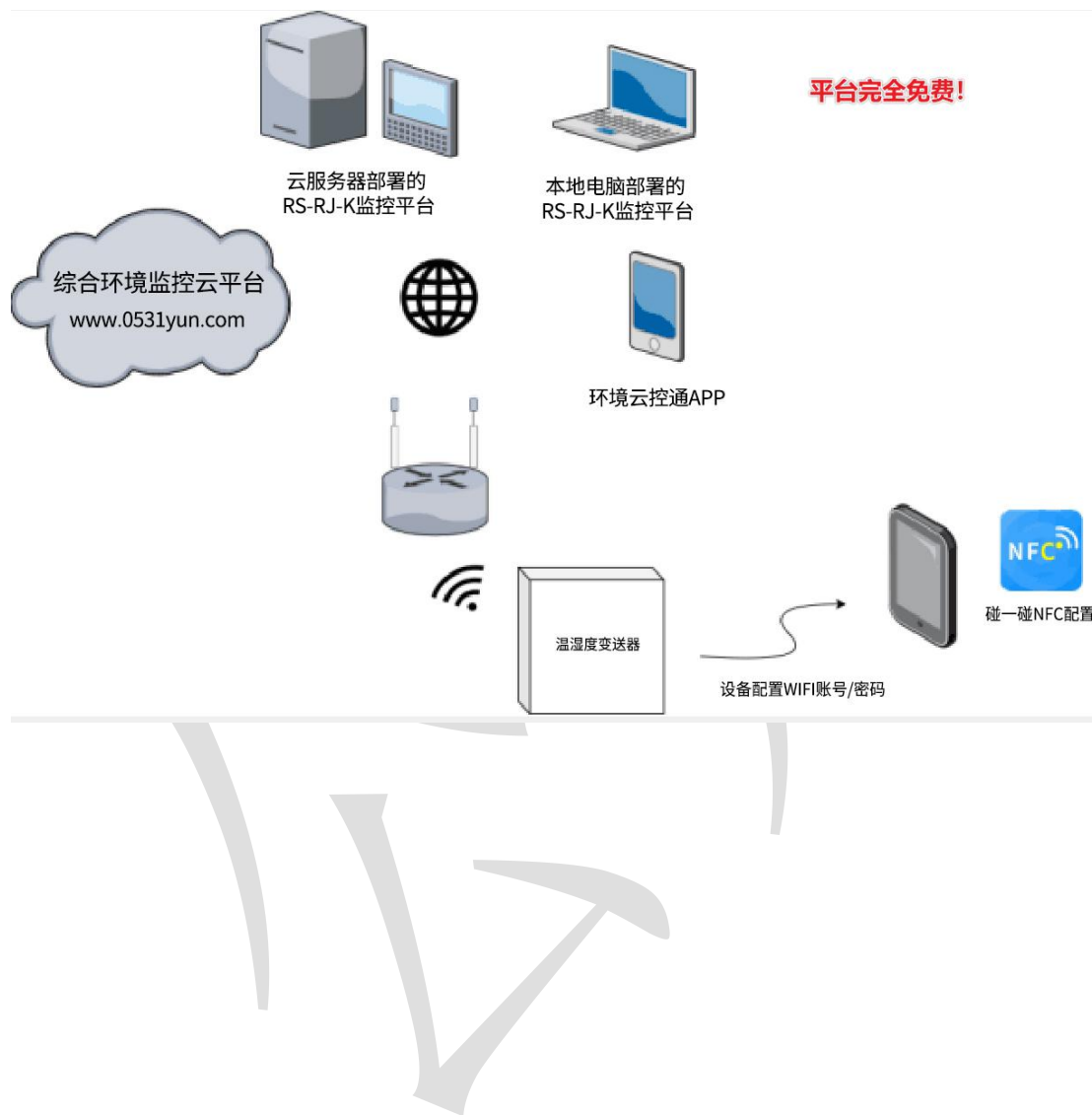
产品合格证、保修卡 ×1

膨胀螺丝包（含 2 个自攻螺丝及 2 个膨胀塞）×1

12V 电源适配器 ×1

15cm 铝箔胶带（仅蝴蝶固定片选型配）

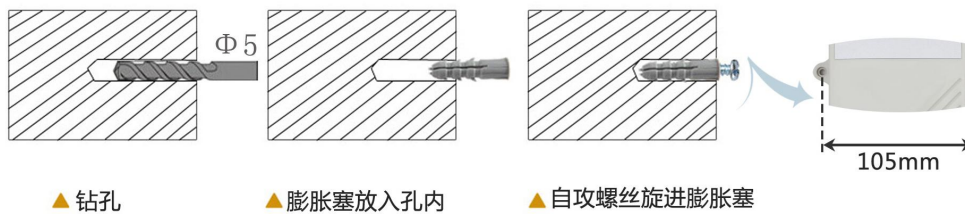
1.6 产品拓扑图



2. 设备安装及使用

2.1 设备安装说明

设备主体的安装



2.2 设备使用

接通电源

将电源适配器连接至设备的供电接口，再接通电源
连接至网络



1 下载配置工具，使用 QQ 扫描二维码（仅限安卓手机），点击“客户端本地下载”，下载完成后根据手机提示将 APP 安装。

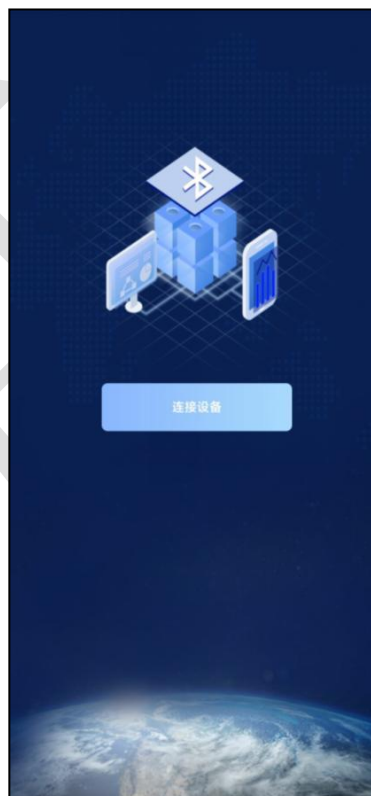
应用名称：碰一碰蓝牙配置



2 打开已经安装好的 APP。

【注意】

如果设备未开启蓝牙功能，请先到设置中启用蓝牙功能。



3 点击 [连接设备] 进入到扫描设备页面。





4 点击 [开始扫描] 搜索需要配置的设备。(设备名称显示为 WIFIOPEN+地址码)

【注意】假设设备地址为 88888889，此时设备名称为 WIFIOPEN88888889



5 点击“召唤参数”，将设备参数读取显示。

6 在文本框中输入需要修改的内容，点击“下载参数”，等待下发成功。

【注意】

- 1) WIFI 账号在无线路由器中为无线网络名称 (SSID) (要求: 不可为中文及特殊符号)
- 2) WIFI 密码在无线路由器中为无线密码 (要求: 8-32 个 ASCII 码字符)
- 3) 下发参数时，下发参数成功后等待 10s 后再进行其他操作。



7 底部选择实时数据，然后点击“读取实时数据”，等待读取成功后，即可看到设备显示的信号强度及信息。

信号强度及信息：

- 1 WIFI 未成功连接
- 2 WIFI 已成功连接，未连接服务器
- 3 WIFI 已成功连接，已连接服务器



查看数据

等待 1~3 分钟后，在平台或数据接收处查看数值即可。



其他参数配置

读取设备字典后，修改需要的参数，点击参数下发即可

- 1 修改目标地址及端口

目标地址	60.216.205.92
目标端口	6543



「目标端口」此字典为数据上传的端口。我司软件平台默认监听端口为 2404，云平台监听端口为 8020。

「目标地址」此字典为数据上传的目标地址，一般为监控平台所在的电脑或服务器的 IP 地址或者域名。

【注意】若上传自己的平台或接收数据端，需查看资料包内二次开发相关内容

2 使用静态 IP

IP获取方式	<input type="radio"/> 手动 <input checked="" type="radio"/> 自动
静态IP	192.168.0.135
子网掩码	255.255.255.0
网关地址	192.168.0.1

「静态 IP」 填入路由器/交换机已经分配好的 IP

「子网掩码」 填入子网掩码

「网关地址」 填入网络的网关

「IP 获取方式」 点击手动，则为“静态 IP”

3 修改数据上传间隔

上传时间间隔(秒)	600
-----------	-----

「上传时间间隔（秒）」 每帧数据上传的间隔，单位“秒” 范围：1~65535s 默认 10s

4 修改密码

操作密码	12345678
------	----------

「操作密码，最长 8 位」 填入数字密码，1~8 位即可。默认：12345678

【注意】除以上字典外，其他字典请谨慎修改。若需更改应在我司技术人员指导下进行。

3.监控平台介绍

WIFI 系列温湿度变送器可接入我公司 2 种平台（平台免费）：

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 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。数据上传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。

4.常见问题及解决办法

1、问：平台设备在线，查看数据为零？

- 答：①检查参数是否被修改导致上传错误数值。
②使用蓝牙连接 App，实时数据一栏是否显示离线。
③探头损坏

出现以上问题时可联系我司技术支持解决。

2、问：平台设备离线？

- 答：①检查云平台是否开错节点。
②检查 WIFI 是否连接错误。
③检查设备是否没有工作。

5.注意事项

- 1)请勿将该设备应用于涉及人身安全的系统中。
- 2)请勿将设备安装在强对流空气环境下使用。
- 3)设备应避免接触有机溶剂（包括硅胶及其它胶粘剂）、涂料、药剂、油类及高浓度气体。
- 4)设备不能长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中，腐蚀性气体会损害传感器；



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](http://www.rkckth.com)

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 配置模式由 NFC 改为蓝牙配置。