

文档版本: V1.1









1.	产品介绍4
	1.1 功能特点
	1.2 产品参数
	1.4 产品选型
2.	设备快速上手说明
	2.1 设备清单
	2.2 面板说明
	2.2.1 温度界面
	2.2.1 可蓝牙打印的存储数据界面7
	2.3 设备的使用说明7
	2.4 设备安装说明7
3.	按键操作说明
	3.1 按键功能说明
	3.2 按键操作简介
	3.3 设置界面说明
	3.4 清除已存储数据并开始重新记录10
	3.5 连接蓝牙打印机
4.	设备上传节点说明11
5.	蓝牙配置11
	5.1 配置软件安装及使用11
	5.2 软件选择11
	5.2 搜索连接设备12
	5.3 设备信息参数配置12
7.	联系方式16
8.	文档历史16



## 1. 产品介绍

RS-WD-4G-C-LY 高防护温度记录仪是我公司研发的4G型温度记录仪,只需一张流量 卡,就可通过网络基站将采集到的温度数据上传到云服务器(云平台),且配送3年流量, 4G通讯月流量小于30M。设备可连接我公司免费的RS-RJ-K软件平台及环境监控云平台。设 备可通过我公司云平台远程监测温度数据,并可通过云平台实现短信振铃告警。

设备采用液晶显示,设备运行过程中持续采集测点数据,每隔10分钟(默认,可修改) 上传一次数据;温度上下限、温度偏差及存储方式等参数可使用手机连接蓝牙进行配置;设 备可实现温度超上限或下限报警,自带声光报警功能。

设备带有直接连接蓝牙打印机的功能,能使用蓝牙打印机直接打印数据,并且设备可以 通过按键控制是否开始存储需蓝牙打印数据,可设置本地存储的时间间隔,当温度超过限值 (可设置)时,自动启用超限记录间隔(可设置)。

设备可配 GPS 选型实现自动定位移动轨迹,对移动设备的路线更加清晰明确。

设备可采用不同种类探头,精装及不锈钢探头采用瑞士原装温湿度测量单元,测量精度 高,抗干扰能力强,保证产品的优异测量性能。超高低温探头采用高灵敏度感温元件,传感 器具有测量精度高,抗干扰能力强等特点,保证了产品的优异测量性能。

- 1.1 功能特点
- 采用高精度温度测量电路及高精度校准方式,读数更加稳定准确。
- 通过 4G 方式将数据上传本公司免费提供的监控云平台。
- 可选配 GPS 定位选型。
- 可直接连接蓝牙打印机。
- 数据上传间隔 10 分钟,用户也可自由设置。
- 温度超限可实现就地声光报警。
- 超大存储芯片,可存储 65000 组数据。
- 内置大容量锂电池,一次充电 10 分钟上传一次数据可使用 40 天左右。
- 外壳带磁铁,可直接吸附在冰箱等可磁吸外壳上。

#### 1.2 产品参数

供电		5V DC		
炳宁市封	不带定位: 0.011W			
砌足功枪	带定位: 0.1W			
通信接口	4	G,手机通用网络		
内部存储	记录周期1分-24小时可设置,记录容量:65000组			
wt r <del>2</del> -	湿度	±3%RH(60%RH,25℃)		
有度	温度	±0.5°C (25°C)		
变送器电路工作温度	-20°C~+60°	C, 0%RH~95%RH 非结露		
	精装及不锈钢探头	-40℃~+120℃,默认-40℃~+80℃		
测重氾违	超低温探头	-100°C~+200°C		



	超高温探头	0~300℃	
	超宽低温探头	-200°C~+200°C	
长期稳定性		≪0.1°C/y	
响应时间 <sup>1</sup>	≤25s(1m/s 风速 <sup>2</sup> )		
温度显示分辨率	0.1 °C		
	在默认 10 分钟。	上传一次数据的情况下:	
<b>夕田由油工作时间</b>	不带 GPS 定位可用 40 天左右;带 GPS 定位可用 8 天左右		
TUUTE	一小时上传一次数据的情况下:		
	不带 GPS 定位可用 120 天	、左右;带 GPS 定位可用 20 天左右	

 $^{1}$ 响应时间为 $\tau 63$ 时间。

 $^{2}$ 风速是指传感器内部敏感材料处风速,测试环境风速为  $10^{2}$ m/ms 时,风向垂直于传感器采集口,传感器内部敏感材料处风速 约为 1m/s。

RS-								公司代号
	WD-							温度变送器、传感器
		4G-						4G 模式上传
			C-					外壳代号
				LY-				带一键打印功能
					Y1-			1 路探头
					Y2-			2 路探头
						5-		外延精装探头
						1-		外延圆形不锈钢单温度探头
						5L-		超低温探头
						5WL-		超宽低温探头
						5H-		超高温探头
							空	不带 GPS 功能
							GPS	带 GPS 功能

#### 1.4 产品选型

## 2. 设备快速上手说明

- 2.1 设备清单
- 温度变送器设备1台
- 合格证、保修卡、校准报告等
- 2.2 面板说明





编号	说明	备注		
1	运行指示灯	运行状态下1分钟闪烁1次		
2	蓝牙打印按键	蓝牙一键打印		
3	充电接口	DC 5V 供电		
4	菜单键	设置运行参数		
5	开关机键	开关机按键		
6	液晶显示屏	实时显示温度、已存储数据条数、时间、电池电量、信号强度、		
		当前操作状态等信息		
7	手机卡仓	取下螺丝,可以安装或更换手机卡		
8	磁铁	可用于将设备直接吸附在冰箱等设备上		

## 2.2.1 温度界面



序号	说明		
1	信号标志		
2	设备已连接至平台标志		
3 剩余电量显示			
4	温度值;若设备为两路探头则温度轮显		
5 系统时间(时、分);			
	若设备为双探头,屏幕在切换显示探头后前5秒会在此处显示"CH1、		
	CH2"(CH1代表当前显示的是第一路温度、CH2为第二路温度)后		
	再切换为当前时间		



2.2.1 可蓝牙打印的存储数据界面



序号	说明		
6	数据存储条数(此存储条数为可蓝牙打印的存储数据条数)		
7	蓝牙存储标志,未打开设备蓝牙存储时:显示正方形		
	开启蓝牙打印存储数据时:显示三角形		
8	显示 "LOG"; 代表界面为数据存储界面		

### 2.3 设备的使用说明

1) 卡的准备与安装

设备短按 按键两次,关机后,将设备背面手机卡盒处的螺丝拧出,打开卡仓, 插入流量卡并将卡仓重新安装。

#### 2.4 设备安装说明

1) 设备安装在保温箱或墙壁等处

说明: 先将后座使用平头螺丝固定在保温箱或墙壁等处, 再把设备从上至下插入后座中。



2) 设备安装在冰箱、冷藏柜等可磁吸材料上

将设备本体直接吸附在冰箱、冷藏柜等可磁吸材料上







# 3. 按键操作说明

## 3.1 按键功能说明

按键	功能	说明	按键操作方式
	移位键	●进行参数设置时移位	短按
	返回键	●界面设置或查看时返回主菜单	长按
( <b>1</b> )	电源键	●开机或者关机按键	长按开机
			短按两次关机
	清除键	●清除已存储的未进行蓝牙打印的	长按一次后再
		本地数据或开启存储需进行蓝牙	次长按一次
		打印的数据	
	前翻页	●菜单查看时前翻页按键	短按
	后翻页	●菜单查看时后翻页按键	短按
হিট	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
	确认键	●修改参数后确认按键	长按
\$)	打印键	●连接蓝牙打印机	长按

## 3.2 按键操作简介







此时可用手机进行蓝牙连接,超过180秒没有进行参数下发则自动退出手机蓝牙配置状态。

#### 3.3 设置界面说明

若设备为1路探头则无界面编号16及之后的界面

界面编号	功能	范围及说明	默认
1	第一路温度上限值	-40~+100	100
		超高低温选型:	超高低温选
		-200~+300	型: 300
2	第一路温度下限报警值	-40~+100	0
		超高低温选型:	超高低温选
		-200~+300	型: -200
3	第一路温度偏差	-100~+100	0
		超高低温选型:	
		-199.9~+199.9	
4	第一路湿度上限(单温度选型此界面无作用)	0~100	100
5	第一路湿度下限(单温度选型此界面无作用)	0~100	0
6	第一路湿度偏差(单温度选型此界面无作用)	0~100	0
7	是否开启 4G 数据上传功能	ON:打开	打开
		OFF:关闭	
8	存储模式	1:禁止存储	2
		2: 开启存储	
		3: 自动存储(当设	
		备与监控平台正常	



			连接时不对数据进	
			行存储; 当监控平	
			台关机或者设备掉	
			线时才会对数据进	
			行存储)	
9		是否开启本地报警声音	ON:打开	打开
			OFF:关闭	
10		正常存储数据间隔设置	0~1999分钟	5 分钟
11		报警存储数据间隔设置	0~1999分钟	2 分钟
12		密码修改	000-999	888
13		整点存储	1: 整点	整点
			0: 普通	
14		设备 8 位地址		
15		已存储数据条数		
16		第二路温度上限报警值	-40~+100	100
			超高低温选型:	超高低温选
			-200~+300	型: 300
17		第二路温度下限报警值	-40~+100	0
			超高低温选型:	超高低温选
			-200~+300	型: -200
18		第二路温度偏差	-100~+100	0
			超高低温选型:	
			-199.9~+199.9	
19		第二路湿度上限(单温度选型此界面无作用)	0~100	100
20		第二路湿度下限(单温度选型此界面无作用)	0~100	0
21		第二路湿度偏差(单温度选型此界面无作用)	0~100	0
CH1	Т	是否打印第一路温度	0: 不打印	1
			1: 打印	
CH2	Т	是否打印第二路温度	0: 不打印	1
			1: 打印	

#### 3.4 清除已存储数据并开始重新记录

1) 在数据存储条数界面下,若屏幕右下角"LOG"右侧显示为 ,则表示当前未开启记





#### 4. 设备上传节点说明

节点	名称	系数	解释
1	第一路温度	0.1	模拟量 1: 温度
2	第二路温度	0.1	模拟量 1: 温度 模拟量 2: 湿度
3	电池剩余电量	0.1	模拟量1:显示设备剩余电量
4	供电状态	0.1	开关量
5	当前速度	0.1	模拟量1启用:显示当前设备移动速度Km/H

#### 5. 蓝牙配置

#### 5.1 配置软件安装及使用

① 主界面长按 和 建进入蓝牙配置模式,在 APP 界面点击"连接设备"、"开 始扫描",选择设备成功连接即可进行参数配置。

② 180 秒内如果无参数下发则设备自动退出蓝牙配置状态。

#### 5.2 软件选择

设备支持手机蓝牙配置,需要手机下载配置软件"多功能参数配置",可联系我公司工作人员获取,也可使用手机 QQ 扫描下方二维码获取。





#### 5.2 搜索连接设备

下载完成后,打开 APP 软件界面,选择蓝牙配置,点击连接蓝牙设备,设备长按"OK" 键开启蓝牙,手机 APP 上点击"开始扫描",选择设备(蓝牙名称为"4GC"+设备地址码), 输入密码(默认密码 12345678),点击确认连接进入软件配置界面。



连接成功后点击 APP 上方"参数名称"左侧的'√',再点击 APP 左下角的召唤参数,显示"参数召唤成功",即可读取设备现有的参数内容,根据不同的需要,按需进行更改参数。

#### 5.3 设备信息参数配置

设备名称:设备一键打印时显示的设备名称 设备的8位地址:设备地址码 设备程序版本:设备的程序版本,不可修改 当前时间:设备召唤数据时的时间,不需要勾选下发,若 勾选并下发,设备时间会被修改从而导致时间不准,此时 需要在"其他设置"中点击"校时"进行重新时间校准 电池电量:设备当前电池剩余电量 iccid 卡号:设备所使用卡的 iccid,不可修改 报警开启:设备声光报警是否开启 GPRS 数据帧间隔(秒):设备电池供电状态下数据上传 时间,默认:600 秒

高防护温湿度记录仪    断开连接				
参数名称	参数值			
设备名称	设备			
设备的8位地址	22017365			
设备程序版本	V1.0			
操作密码	12345678			
当前时间	2024-05-31 13:28:05			
电池电量	68			
iccid卡号	898604F210237173871 6			
报警开启	允许 🗸			
GPRS数据帧间隔(秒)	600			
GPRS目标地址URL	hj2.jdrkck.com			



GPRS 目标地址 URL:设备数据上传的目标地址				
GPRS 目标端口:设备数据上传的目标端口				
探头1温度上限: 空气温度上限报警值				
<b>探头1温度下限:</b> 空气温度下限报警值				
<b>探头 1 温度系数 B.</b> 空气温度标准值		GPRS目标端口	8020	
		探头1温度上限	100.00	
<b>探头 I 湿度 L 限</b> : 空气湿度 L 限 报 警 值		探头1温度下限	-40.00	
探头1湿度下限: 空气湿度下限报警值		探头1温度系数B 探头1温度上限	0.00	
探头1湿度系数B: 空气湿度校准值		探头1湿度下限	0.00	
<b>探头 2 温度上限:</b> 空气温度上限报警值		探头1湿度系数B	0.00	
<b>探头 2 温度下限</b> : 空气温度下限报警值		探头2温度上限	100.00	
探头 2 温度系数 B: 空气温度校准值		探头2温度下限	-40.00	
<b>您儿?混在上阳</b> ,空气混在上阳报数估(前泪在法刑此从		探头2温度系数B	0.00	
		探头2湿度上限	100.00	
<b>尤作用</b> )		探头2湿度下限	0.00	
<b>探头 2 湿度下限:</b> 空气湿度下限报警值 (单温度选型此处		探头2湿度系数B 阶跃伸能	0.00	~
无作用)		阶跃值	0.50	
探头 2 湿度系数 B: 空气湿度校准值(单温度选型此处无		主机存储数据是否主动上 传	是	~
作用)		」 主机正常数据记录间隔 (分)	5	
<b>阶跃伸能,</b> 是否开启阶跃伸能功能。默认,开启		主机报警数据记录间隔 (分)	2	
		主机数据存储配型	开启	~
<b>卯跃值:</b>		主机清除已存储数据	正常	~
数据		主机数据存储模式	整点存储	~
<b>主机存储数据是否主动上传:</b> 开启后设备已存储的数据在		已经存储的条数 自展时间(秒)	133	
恢复通讯时目动上传		送货方名称	发送方	
<b>土机止吊数据记求间隔(分):</b>		接收方名称	接收方	
致循的问照 <b>主机报整新报记录间隔(分),</b> 设久处于报繁状太时记录。		货单号名称	RENKE1234	5
工化的自致的化水内的(1); 这番处于论言代心时化水 数据的间隔				
<b>主机数据存储配型:</b> 3 种状态可选,默认为自动 关闭:设备主机不存储数据 打开:设备主机一直存储数据 自动:设备主机在通讯断开时才存储数据 <b>主机清除已存储数据:</b> 选择后可清除设备存储的数据,清路	后国	瓦次召唤参数 <del>F</del>	十会恢复	为
上,如雨和山口西,如山, 起;于白马市内, 攻田行回时或泊, 相因常"状态	vиt	コハロハジ双甲	1 ム 八 久	/ J
<b>主机数据存储模式:</b> 可选"整点存储"和"正常存储"				
整点存储:在每小时整点时存储一次				
<b>已经存储的条数:</b> 设备目前已存储的数据条数				
<b>息屏时间(秒):</b> 默认 30 秒				
<b>送货方名称:</b> 设备直连打印机时显示的送货方名称				
<b>接收方名称:</b> 设备直连打印机时显示的接收方名称				
<b>货单号名称:</b> 设备直连打印机时显示的货单号				



## 6. 接入监控平台

高防护温度记录仪可接入我公司 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	
数据后台实时监控			
数据 WEB 实时监控			
数据上下限设定			
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**:环境监控云平台。若设备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。设备接入环境监控云平台后, 可通过云平台实现短信告警和振铃告警功能。





**平台 2:** 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 4G 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"。





## 7. 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: <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

环境云控通 APP 下载(QQ 扫描):



## 8. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V1.1 修改设备界面显示及续航时间