

# 高浓度 CO2 温湿度变送器使用说明书(WIFI型)

文档版本: V1.1





## 目录

1. 产品介绍	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要技术指标	3
1.4 产品选型	4
1.5 设备信息	4
1.6 产品拓扑图	6
2. 设备安装及使用	6
2.1 设备安装说明	6
2.2 设备使用	8
3.监控平台介绍	11
4.常见问题及解决办法	12
5.注意事项	12
6. 联系方式	13
7. 文档历史	13
8. 附录	14



## 1. 产品介绍

## 1.1 产品概述

RS-CO2/CO2WS-WIFI-2 是一款 WIFI 无线数据传输的工业级二氧化碳变送器,本产品采用微电子技术进行CO2浓度测量,反应迅速灵敏,避免了传统电化学传感器的寿命及长时间漂移问题,广泛适用于生命科学培养箱、发酵车间、蘑菇房、冷藏保鲜、气调库、孵化器、碳化箱以及需要稳定精确的百分比级别CO2测量的场合。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10-30V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

- ■采用微电子技术进行 CO2 浓度测量,可测量空气中浓度高达 100%VOL 的 CO2
- ■自带温度、湿度补偿,确保测量值准确可靠
- ■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
- ■数据采集频率 2s/次,数据上传频率 1s~65535s/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 IP65。

## 1.3 主要技术指标

项目	内容	
功耗	0.15W (24VDC)	
供电	7~30V DC	
CO2 测量范围	0~20%VOL (默认)	
	可选: 量程 0-5%VOL/0-50%VOL/0~100%VOL	
CO2 精度	0~5%VOL: 0.5%VOL+3%当前值	
	0~20%VOL: 0.5%VOL+3%当前值	
	0~50%VOL:1%VOL+3% 当前值	
	0~100%VOL:1%VOL+3% 当前值	
响应时间	90%阶跃变化时一般小于 90s	
重复性	0.2 %VOL	
分辨率	0.01%VOL	
CO2 工作绝对压力范围	600 - 1200 mbar	
CO2 最高长期暴露的露点温度	40°C	
温度测量范围	-40°C~+80°C	
温度精度	±0.5°C (25°C)	



温度分辨率	0.1°C	
湿度测量范围	0~100%RH	
湿度精度	±3%RH (60%RH,25°C)	
湿度分辨率	0.1%RH	
工作环境	-20℃~+60℃,0%RH~95%RH 非结露	
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	
	CO2-				CO2 浓度变送器	
	CO2WS-				CO2 温湿度三合一变送器	
		WIFI-			WIFI 型	
			2Y-		外延 CO2 变送器	
				5VOL	量程 0-5%VOL	
				20VOL	量程 0-20%VOL	
				50VOL	量程 0-50%VOL	
				100VOL	量程 0-100%VOL	

# 1.5 设备信息

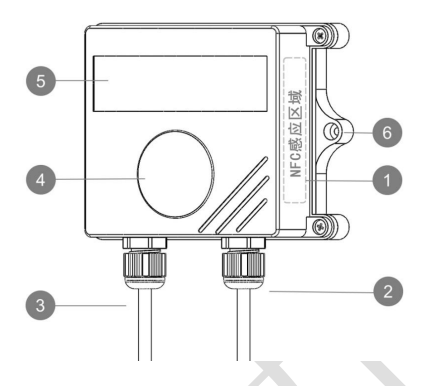
尺寸



其他探头尺寸详见附录



## 产品外观及示意



序号	名称	内容	
1	NFC 感应区域	使用 NFC 配置软件配置时,手机 NFC 触碰此区域	
		【注意】读取及下发参数时,需等待 APP 提示成功/失败后,再拿开手机	
2	传感器	外延 CO <sub>2</sub> 传感器	
3	电源线	DC 5.5*2.1 规格;使用配件电源适配器插入供电	
4	防水透气膜	防止水浸入设备导致损坏,同时保持透气性	
(5)	设备贴膜	上面带有产品 logo 以及名称	
6	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

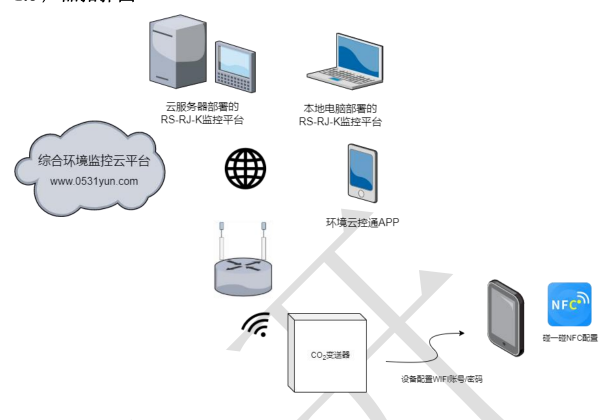
12V 电源适配器 ×1

USB 转 485 (选配) ×1

外延探头支架(含外延探头支架及膨胀螺丝1套) ×1 (仅外延选型含此配件)



## 1.6 产品拓扑图



云平台完全免费!!!

# 2. 设备安装及使用

# 2.1 设备安装说明

设备主体的安装





#### CO2温湿度变送器使用说明书(WIFI型)V1.1



## 外延探头的安装

## (1) 使用螺纹安装方式



螺纹尺寸: M30\*1.5

## (2) 使用支架安装方式









## 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 NFC 配置



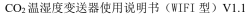
2 打开已经安装好的 APP, 根据提示靠近设备"NFC 感应区域",等待读取成功后方可移动手机。

#### 【注意】

如果设备未开启 NFC 功能,请先到设置中启用 NFC 功能。

如果设备不支持 NFC 功能,请使用具有 NFC 功能的手机进行配置







3 在输入框中输入密码(默认密码: 12345678), 然后点击确认进入 APP 主界面。



4 点击"召唤字典",根据手机的提示靠近设备的 NFC 感应区域,等待读取成功后,拿开手机,即可在页面上显示字典。



5 滑动字典列表,勾选"WIFI 账号""WIFI 密码",然后点击"读取参数",手机靠近NFC 感应区域,等待读取成功,然后拿开手机。



6 在文本框中输入需要修改的内容,然后勾选上需要下载的项目,点击"下载参数",手机靠近 NFC 感应区域,等待下发成功,然后拿开手机。

#### 【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,然后点击右上角的"读取实时数据",手机靠近 NFC 感应区域,等待读取成功后,拿开手机。即可看到设备显示的信号强度。

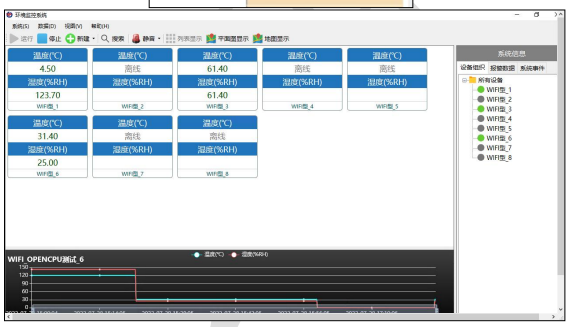
#### 信号强度:

- 0 代表 WIFI 未成功连接
- 1 代表 WIFI 已成功连接,未连接平台
- 100 代表 WIFI 已成功连接,并连接至平台

#### 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



「**网口服务器 1 监听端口**」 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。



「网口服务器 1 URL 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



「网口静态 IP」 填入路由器/交换机已经分配好的 IP

「网口子网掩码」 填入子网掩码 填入网络的网关 「网口网关」

「网口 IP 获取方式」 点击后,下拉框选择"静态 IP"

3 修改数据上传间隔



「**网口数据帧间隔(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,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 CO2 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
CO2 数据后台实时监控		
CO2 数据 WEB 实时监控		
CO2 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轻轻对着防水透气膜位置吹气 1 分钟左右, 查看数据是否上升。
    - ②检查参数是否被修改导致上传错误数值。
    - ③使用 NFC 读取,实时数据一栏是否显示离线。
    - 出现以上问题时可联系我司技术支持解决。
    - ④被测环境此时的气体浓度为0。
- 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。
- 3、问:配置软件使用失败?
  - 答: ①手机的 NFC 功能没有打开。
    - ②手机没有靠近设备或没有靠近 NFC 感应区域。

## 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;
- 5)请勿将设备长时间放置于高浓度有机气体中,长期放置会导致传感器零点发生漂移,恢复缓慢。
- 6)禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。
- 7)尽管本产品具有很高的可靠性,但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应,确保现场使用。



## 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。

新增选型。 V1.1



# 8. 附录

整体尺寸: 110×85×44mm



## 外延探头尺寸:

