



光照 CO₂ 温湿度 变送器使用说明书 （4G 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. 设备安装说明.....	6
2.1 安装步骤说明.....	6
2.2 设备使用.....	7
3. 监控平台介绍.....	9
4. 常见问题及解决办法.....	10
5. 注意事项.....	10
6. 联系方式.....	12
7. 文档历史.....	12



1. 产品介绍

1.1 产品概述

为了满足农业大棚，花卉培养等场合检测CO₂浓度、光照度及温湿度的需求，我司自主研发了此款光照CO₂温湿度变送器。该变送器采用进口NDIR传感器进行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；采用高精度感光变送器测量光照度，输出数值计量单位为Lux；采用瑞士原装进口温湿度测量单元测量温湿度，测量精度高、抗干扰能力强。

该变送器采用4G通信，可采集数据并通过4G网络上传到服务器。本产品充分利用遍布各地的4G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

- 高精度光照度检测测量范围 0-65535Lux、0-20 万 Lux 可选。
- 采用进口 NDIR 传感器进行 CO₂ 浓度测量，准确度高，漂移小，寿命长。
- 采用瑞士原装进口温湿度测量单元测量温湿度，测量精度高、抗干扰能力强。
- 测量范围宽，默认 0-5000ppm（默认），自带温度补偿，受温度影响小。
- 通过 4G 方式上传数据，可将数据实时上传至我司提供的免费云平台或者客户自己的服务器，可通过网页端，本地端、微信公众号、手机 APP 进行查看数据。
- 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 主要技术指标

直流供电（默认）	10-30VDC	
最大功耗	0.8W（24V DC）	
精度	湿度	±3%RH(60%RH,25°C)
	温度	±0.5°C（25°C）
	光照强度	±7%(25°C)
	CO ₂	±(50ppm+ 3%F·S)@(25°C、400~5000ppm)
工作温度	-10°C~+50°C	
工作湿度	0%RH~95%RH（非结露）	
光照强度量程	0-65535Lux；0-20万Lux	
温湿度量程	-40°C~+80°C，0%RH~100%RH	
CO ₂ 量程	默认0~5000ppm，可选2000ppm、10000ppm	
长期稳定性	温度	≤ 0.1°C/y
	湿度	≤ 1%/y
	光照强度	≤ 5%/y



山东仁科

	CO ₂	稳定性: < 2%FS 非线性: < 1%FS
响应时间	温度	≤ 18s(1m/s风速)
	湿度	≤ 6s(1m/s风速)
	光照强度	0.1s
	CO ₂	≤ 90s
预热时间	2min(可用)、10min(最大精度)	
数据上传时间	默认 30s/次, 5s~65535s 可设	
数据采集时间	2s/次	

1.4 产品选型

RS-				公司代号	
	GZCO2WS-				光照 CO ₂ 温湿度一体变送器
		4G-			4G 上传
			2-	壁挂王字壳内置探头	
				65535-	光照量程 0~65535 Lux
				200000-	光照量程 0~200000 Lux
				2000p	0-2000ppm 量程
				5000p	0-5000ppm 量程
				10000p	0-10000ppm 量程

1.5 设备信息

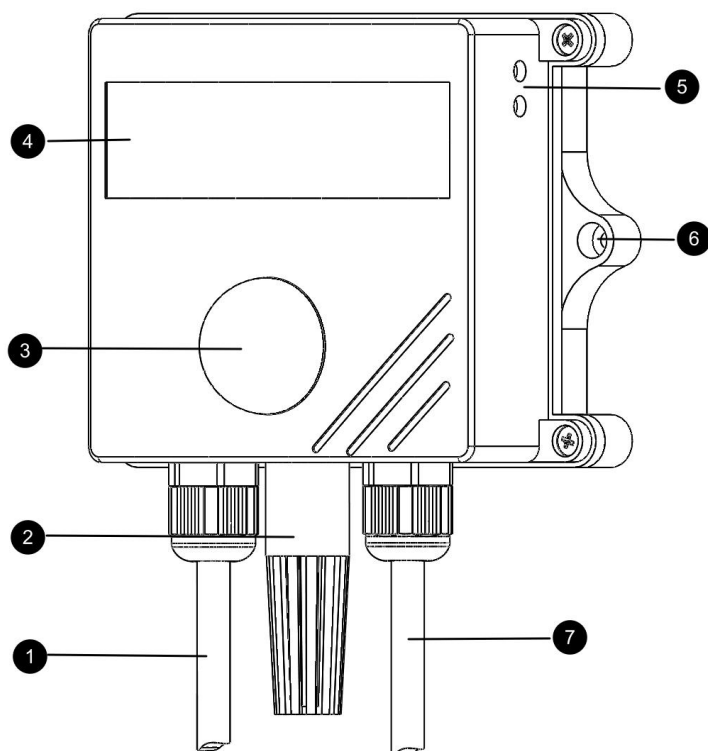
尺寸



其他探头尺寸详见附录



产品外观及示意



序号	名称	内容
①	电源线	DC 5.5*2.1 规格；使用配件电源适配器插入供电
②	透气孔	使设备内空气流通
③	光照小球	光照传感器
④	设备贴膜	上面带有产品 logo 以及名称
⑤	透气孔	使设备内空气流通
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
⑦	传感器	温湿度传感器

包装内容

主设备 ×1

产品合格证、保修卡 ×1

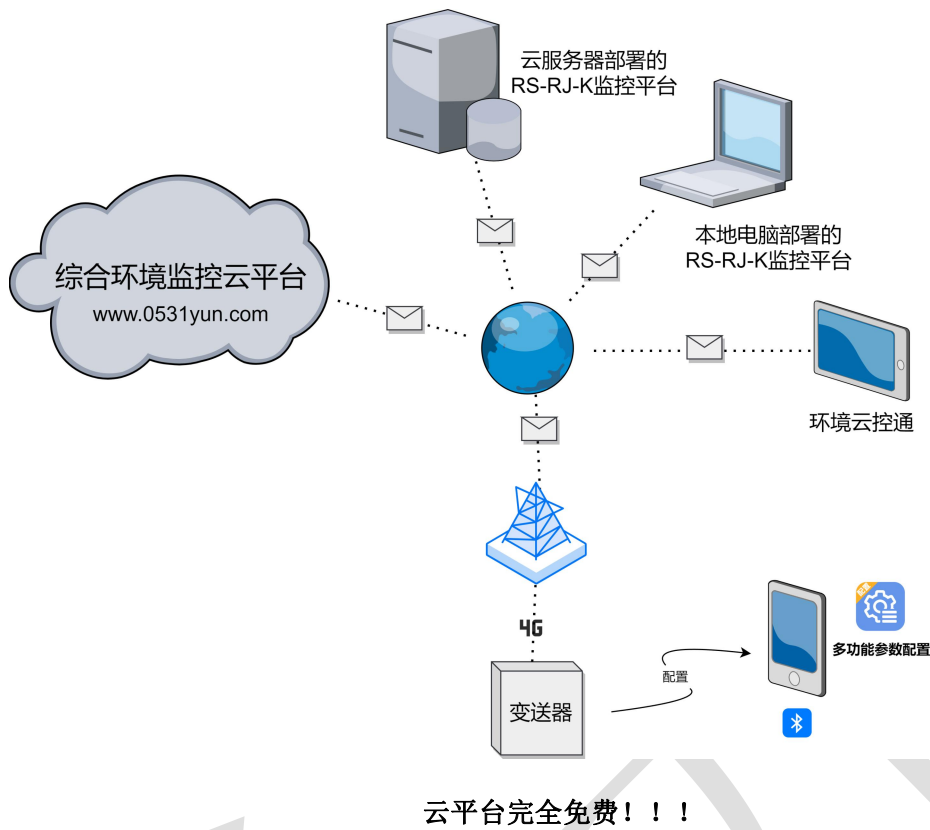
膨胀螺丝包（含 2 个自攻螺丝及 2 个膨胀塞）×1

12V 电源适配器 ×1

USB 转 485（选配） ×1

外延温湿度探头支架 ×1

1.6 产品拓扑图



2. 设备安装说明

2.1 安装步骤说明



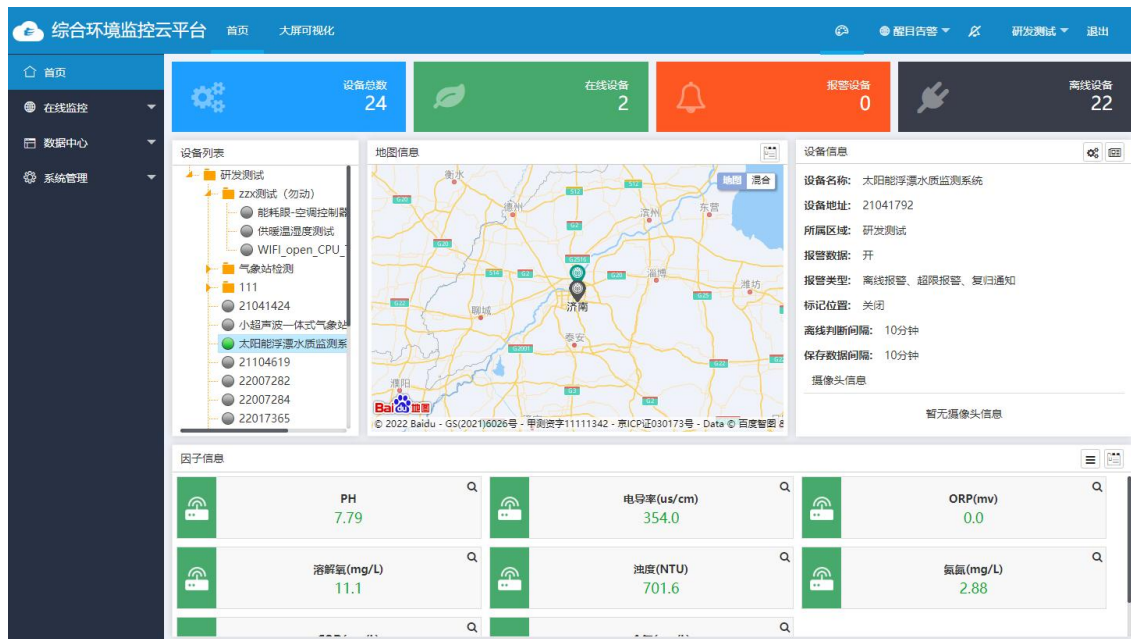
2.2 设备使用

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。

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。



配置参数

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。



2 打开已经安装好的 APP，选择蓝牙配置选项，点击按钮“连接蓝牙设备”。（图 1、2）

【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 点击如图 3 所示按钮“开始扫描”，软件扫描蓝牙设备并将扫描到的蓝牙设备在按钮下方列出。（图 4）

4 点击需要配置的蓝牙设备（设备默认为 WIFIOPEN+地址码）进入连接设备过程（图 5）。

5 如图 6 所示，连接设备成功后需要在文本框内输入设备连接密码（默认 12345678），输入后点击“确认”按钮进入参数配置，如果选择设备错误，可以点击“返回重选蓝牙设备”，返回到图 4 所示页面重新选择需要连接的设备。

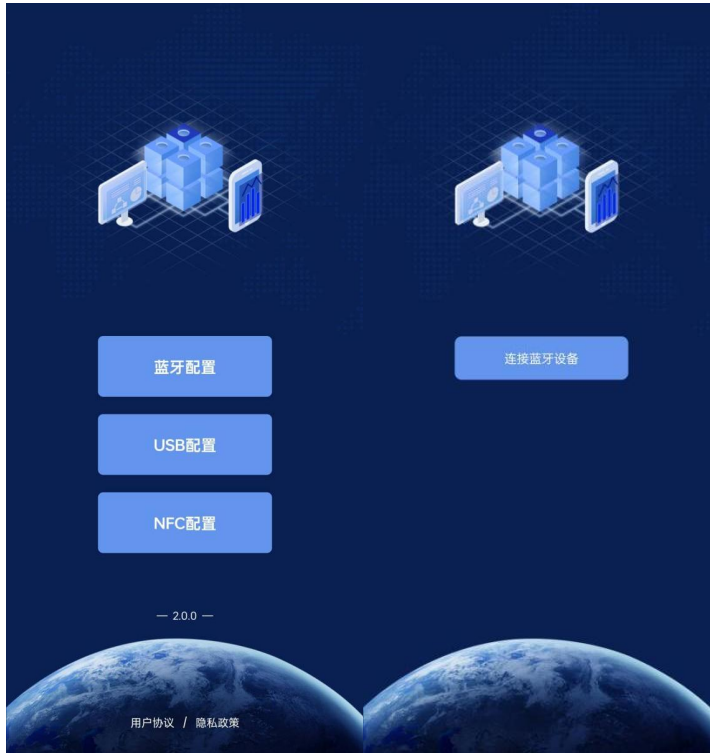


图 1



图 2

图 3



图 4



图 5



图 6

6 底部点击“基础参数”，滑动字典列表，勾选想要读取的字典，然后点击“读取参数”，等待读取成功。

7 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”，等待



下发成功。

8 底部点击实时数据，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。

信号强度：

显示数值由 10 到 33，代表意义为由最弱到最强

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、端口

<input type="checkbox"/>	GPRS数据帧间隔（秒）	5
<input type="checkbox"/>	GPRS目标地址URL	hj2jdrkck.com
<input type="checkbox"/>	GPRS目标端口	8020

【GPRS 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。

【GPRS 目标地址 URL】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

【GPRS 数据帧间隔（秒）】每帧数据上传的间隔，单位“秒” 范围：5~65535s 默认 30s

2 上传延时

<input type="checkbox"/>	首次网络数据上传延时时间（秒）	0
--------------------------	-----------------	---

【首次网络数据上传延时时间】单位（s），设备供电后第一帧数据多长时间后上传。

3 修改密码

<input type="checkbox"/>	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

4G 系列光照 CO₂ 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
数据后台实时监控	■	□



数据 WEB 实时监控	■	■
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 4G 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，只需要将设备供电，目标地址更改为我司云平台即可。

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对于 CO2：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。

对于光照，使用手电筒等带有光亮的物品，照射光照传感器查看是否有数。

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 4G 是否流量耗尽。

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 |
| V1.1 | 修改配置参数 |



8. 附录：壳体尺寸

整体尺寸：110×85×44mm

