

高浓度 CO₂ 温湿度 传感器使用说明书 (4G型)

Ver 2.0





目录

第 1 章 产品简介	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
第 2 章 设备安装及使用	6
2.1 设备安装说明	6
2.2 设备使用	7
第 3 章 常见问题及解决办法	11
第 4 章 注意事项	11

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

该产品是一款 4G 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 4G 方式上传到服务器。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

- 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 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，可通过网页端，本地端、微信公众号、手机 APP 进行查看数据。
- 数据采集频率 2s/次，数据上传频率 5s~65535 s/次可设
- 可接免费的环境监控云平台
- 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
CO ₂ 测量范围	0~20%VOL (默认) 可选：量程 0-5%VOL/0-50%VOL/0~100%VOL
CO ₂ 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	2 %VOL
分辨率	0.01%VOL
CO ₂ 工作绝对压力范围	600 - 1200 mbar
CO ₂ 最高长期暴露的露点温	40℃

度	
温度测量范围	-40℃~+80℃
温度精度	±0.5℃ (25℃)
温度分辨率	0.1℃
湿度测量范围	0~100%RH
湿度精度	±3%RH (60%RH,25℃)
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 30s/次, 5s~65535s 可设
数据采集时间	2s/次

1.4 产品选型

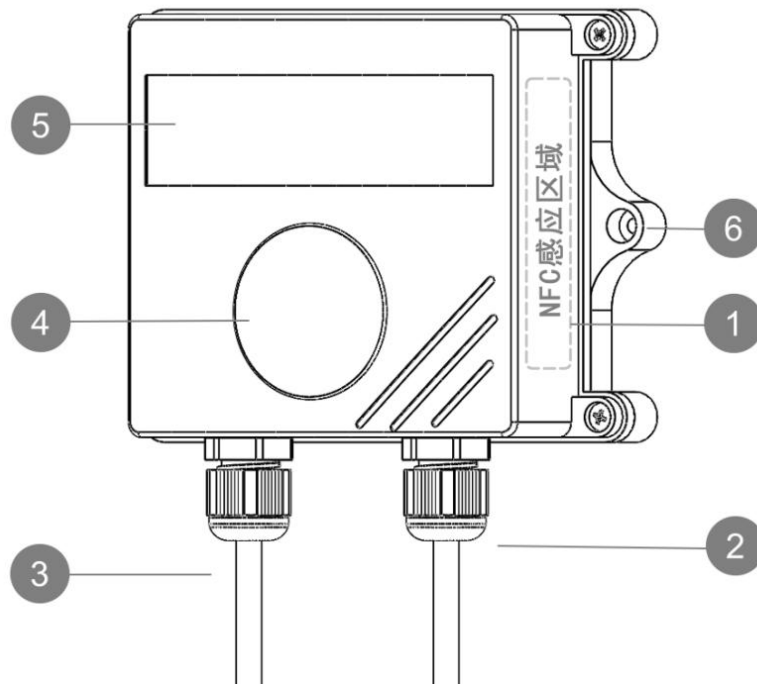
SN-		公司代号	
	3002Y-	王字壳 CO2 传感器外延探头	
	CO2-	CO2 浓度变送、传感器	
	CO2 WS-	CO2 浓度、温湿度三合一变送、传感器	
		4G-	4G 上传
		5VOL	量程 0-5%VOL
		20VOL	量程 0-20%VOL
		50VOL	量程 0-50%VOL
		100VOL	量程 0-100%VOL

1.5 设备信息

产品尺寸



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 ₂ 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

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

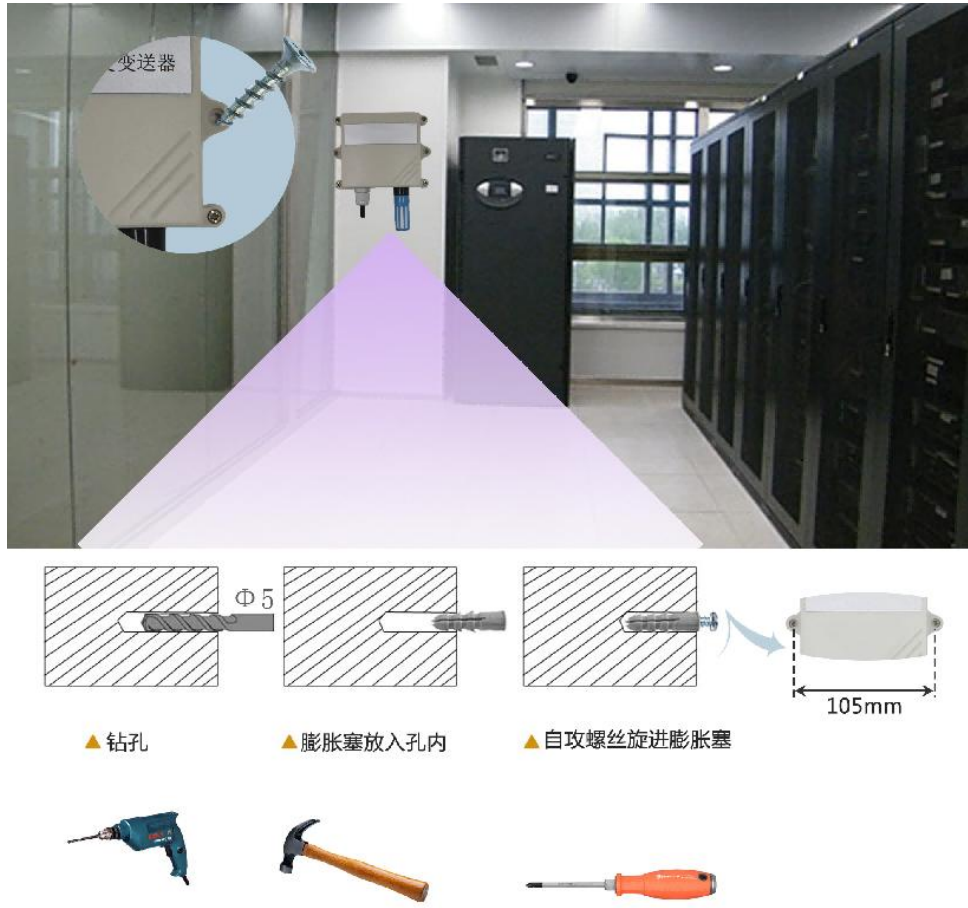
USB 转 485（选配） ×1

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）

第 2 章 设备安装及使用

2.1 设备安装说明

设备主体的安装



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

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。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，勾选想要读取的字典，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) 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：

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

4G数据帧间隔（秒）	<input type="text" value="10"/>	<input type="checkbox"/>
4G目标地址URL	<input type="text" value="hj.jdrkck.com"/>	<input type="checkbox"/>
4G目标端口	<input type="text" value="8020"/>	<input type="checkbox"/>

「4G 目标端口」 此字典为数据上传的端口。我司云平台监听端口为 8020。

「4G 目标地址 URL」 此字典为数据上传的目标地址 `hj.lwbsq.com`

「4G 数据帧间隔（秒）」 每帧数据上传的间隔，单位“秒” 范围：1~65535s
默认 30s

2 上传延时

首次网络数据上传延时时间， 单位秒	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>
----------------------	--------------------------------	--------------------------

「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

操作密码，最长8位	<input type="text" value="12345678"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------	---------------------------------------	-------------------------------------

「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。

第 3 章 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 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。
③探头损坏。

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。

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。

第 4 章 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。
- 8)使用目标气体测试设备的反应时，建议使用不超过设备量程浓度的对应气体标准物质进行测试，使用非建议方式测试导致的设备测量值异常，我公司不承担责任。