

紫外线传感器 (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	6
第 3 章 常见问题及解决办法	9
第 4 章 注意事项	9

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品是我公司研发的一款使用 4G 传输的工业级二氧化碳传感器。本产品基于光敏元件将紫外线转换为可测量的电信号原理，实现紫外线的在线监测。电路采用美国进口工业级微处理器芯片、进口高精度紫外线传感器，确保产品优异的可靠性、高精度。产品综合温湿度传感器为一体，测量数据更为全面。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。

产品外壳为壁挂高防护等级外壳，防护等级 IP65，防雨雪。本产品可以广泛应用在环境监测、气象监测、农业、林业等环境中。测量大气中以及人造光源等环境下的紫外线。

1.2 功能特点

■采用对 240-370 nm 高敏感的紫外线测量器件，精准测量紫外线强度。

■透视窗采用高品质透光材料，紫外线透过率超过 98%，避免了因传统 PMMA、PC 材料对紫外线的吸收导致紫外线测量值偏低的问题。

■通过 4G 方式上传数据，可将数据实时上传至我公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 1s~65535 s/次可设

■壁挂防水壳，防护等级高，可用长期用于室外雨雪环境。

■可接免费的云平台

1.3 主要技术指标

直流供电（默认）	10-30VDC	
最大功耗	0.1W	
典型精度	紫外线	±10% FS (@365nm,60%RH,25°C)
	湿度	±3%RH(60%RH,25°C)
	温度	±0.5°C (25°C)
紫外线强度量程	0~15 mW/ cm ²	
	0~ 450 μW/ cm ²	
分辨率	0.01 mW/ cm ² (量程 0~15 mW/ cm ²)	
	1μW/ cm ² (量程 0-450 μW/ cm ²)	
紫外线指数量程	0-15 (紫外线强度量程 0~ 450 μW/ cm ² 款无此参数)	
测量波长范围	波长 240-370 nm	

温湿度量程（选配）	-40°C~ +80°C, 0%RH~100%RH	
电路工作温湿度	-40°C~+60°C, 0%RH~95%RH（非结露）	
长期稳定性	温度	≤0.1°C/y
	湿度	≤1%/y
响应时间	温度	≤18s(1m/s 风速)
	湿度	≤6s(1m/s 风速)
	紫外线强度	0.2s
	紫外线指数	0.2s
数据上传时间	默认 30s/次, 1s~65535s 可设	
数据采集时间	2s/次	

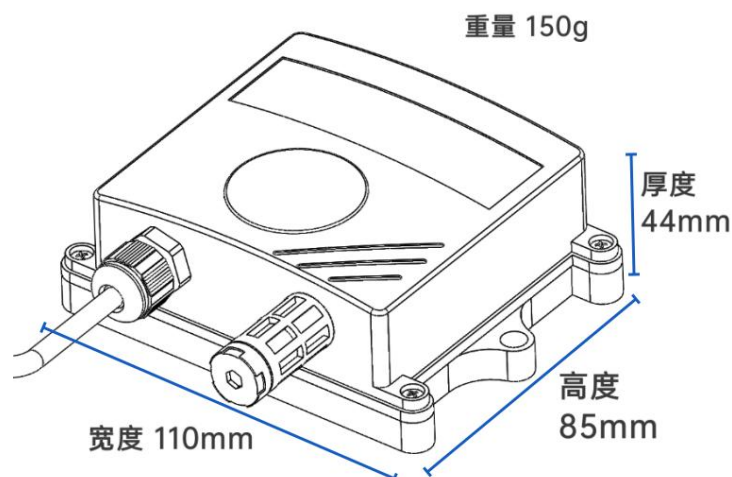
以上陈述的性能数据是在使用我公司测试系统及软件的测试条件下获取的。尽管本产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查设备功能是否正常，参数是否达标，确保不影响现场使用。

1.4 产品选型

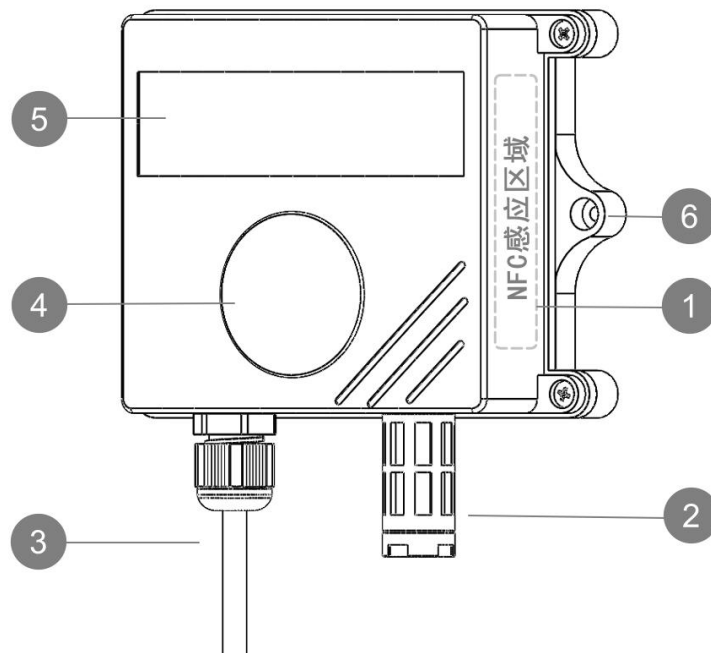
SN-			公司代号
	3002-		王字壳
	300OLED-		壁挂王字壳 OLED 显示
	UV-		紫外线传感器
		UVWS-	紫外线温湿度传感器
		4G-	4G 方式上传
			空 紫外线强度量程：0-15 mW/ cm ³ ； 紫外线指数量程：0-15；
		LOW	紫外线强量程 0-450 uW/ cm ² 无紫外线指数

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	选择带温湿度选型，为温湿度传感器位置。
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	紫外线传感器	紫外线传感器位置
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

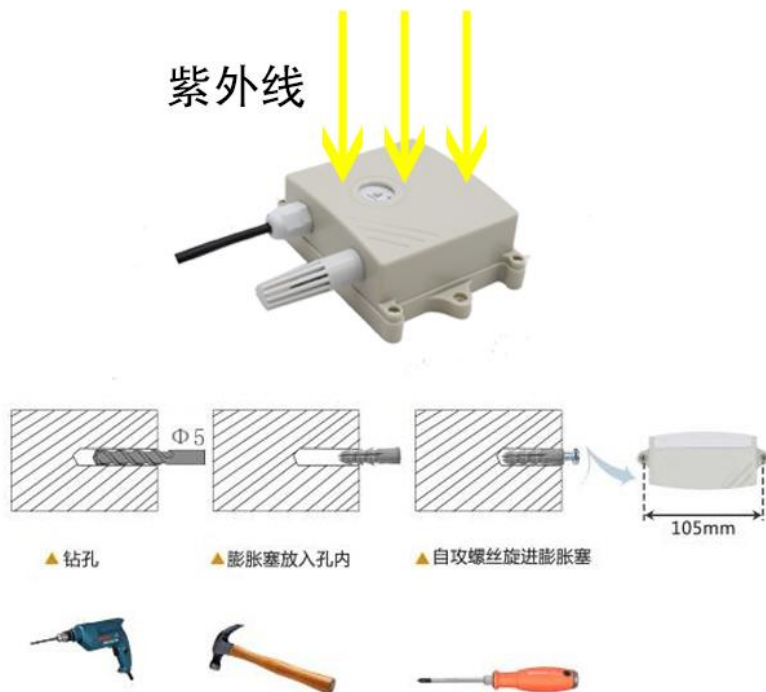
膨胀螺丝包（含 2 个自攻螺丝及 2 个膨胀塞）×1

12V 电源适配器 ×1

第 2 章 设备安装及使用

2.1 设备安装说明

特殊说明：此设备安装时应使传感器感光面垂直于光源。



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。

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。



2 打开已经安装好的 APP，点击 NFC 配置根据提示靠近设备“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。



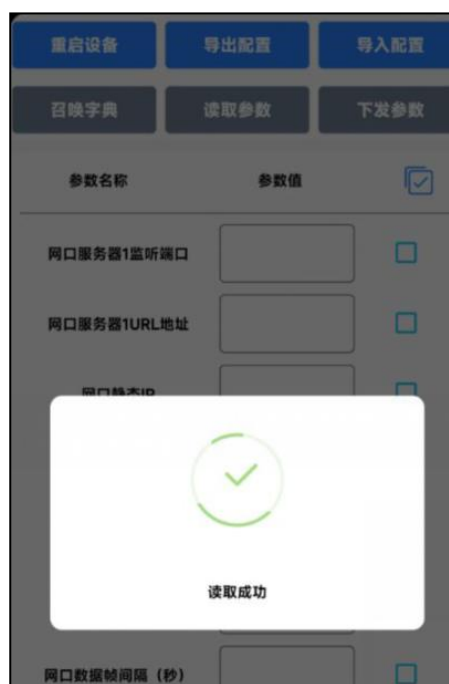
4 点击“召唤字典”，根据手机的提示靠近设备的 NFC 感应区域，等待读取成功后，拿开手机，即可在页面上显示字典。

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"/>	<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。我公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，一般为服务器的 IP 地址或者域名。

「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。若需更改应在我公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使用紫光手电或紫光灯垂直照射紫外线探头，查看是否有数据。

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公司技术支持解决。

④被测环境此时的紫外线数据为 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。

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。