

蓝绿藻传感器 (4G型)

Ver 2.0



声明

1. 本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。
2. 感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。
3. 本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。
4. 请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司

目录

第 1 章 产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 产品特点	4
1.3 主要参数	4
1.4 设备尺寸	5
1.4.1 王字壳尺寸	5
1.4.2 探头尺寸	5
1.5 产品选型	5
第 2 章 硬件连接	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 安装说明	6
2.2.1 王字壳安装	6
2.2.2 探头安装	6
第 3 章 设备使用说明	7
3.1 设备使用	7
3.2 设备配置	7
第 4 章 注意事项与维修维护	10
第 5 章 质保说明	10

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品是一款使用 4G 传输的测量水体中蓝绿藻浓度的设备；采用荧光原理，相比传统人工计数法，更高效快捷，并可在线实时监测；内部增加滤光算法，抗外界光干扰能力强；内置温度变送器，可以自动温度补偿。可用于河流、湖泊、池塘、海洋调查、养殖业、饮用水源、藻类和浮游植物状况的研究、调查和检测。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。可大大减少施工量和维护成本，提高施工效率。

1.2 产品特点

- 测量范围 0~300000 cells/ml。
- 探头防水等级 IP68，王字壳部分防水等级 IP65。
- 滤光算法，抗外界光干扰强，自动温度补偿，适合在线长期监测环境使用。
- 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。
- 数据采集频率 2s/次，数据上传频率 1s~ 65535 s/次可设。
- 可接免费的云平台。
- 设备采用宽电压供电直流 10~30V 均可。

1.3 主要参数

供电	DC 10~30V
功耗	0.6W
测量范围	0~300000 cells/ml
温度误差	±0.5℃
分辨率	1cells/ml; 温度: 0.1℃
线性度	R ² > 0.999
设备工作条件	探头: 0~40℃ 王字壳: -40℃~60℃, 0%RH~95%RH (非结露)
测量原理	荧光法
防水等级	探头: IP68 王字壳: IP65
探头耐压	< 0.6MPa
探头线长	默认 5m (10m、15m、20m 可定制)

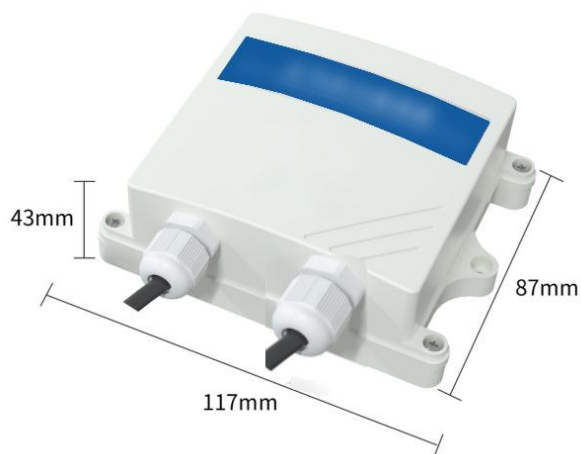
数据上传时间	默认 30s/次, 1s~65535s 可设
数据采集时间	2s/次

以上参数基于指定浓度的罗丹明 B 溶液, 在实验室环境下多次测量数据所得

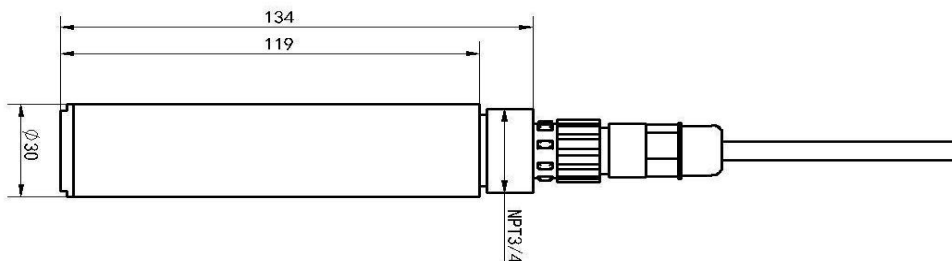
1.4 设备尺寸

1.4.1 王字壳尺寸

整体尺寸:



1.4.2 探头尺寸



单位: mm

1.5 产品选型

SN-				公司代号
	3002-			二代外壳
		BA-		蓝绿藻传感器
			4G-	4G 信号输出

第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

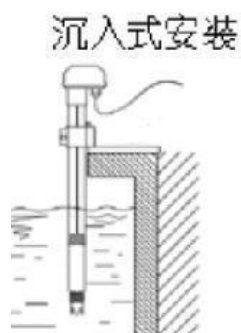
- ◆ 蓝绿藻变送器 1 台
- ◆ 蓝绿藻电极 1 个
- ◆ 12V 电源适配器
- ◆ 膨胀塞 2 个、自攻丝 2 个、合格证等

2.2 安装说明

2.2.1 王字壳安装



2.2.2 探头安装



探头带有 NPT3/4 螺纹，可配合我司的防水管使用。线缆从管内穿出，将设备拧入防水管螺纹中。

注意：

1. 变送器应安装时应考虑水位变化，确保设备处于水位 10cm 以下，且需安装于水流缓慢无气泡的区域。
2. 变送器安装距离四周壁保持 5cm，且设备下方 7cm 内无障碍物。

第 3 章 设备使用说明

3.1 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。

3.2 设备配置

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：多功能配置



2 打开已经安装好的 APP，点击蓝牙配置。

【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 [连接设备] 进入到扫描设备页面。

4 点击 [开始扫描] 搜索需要配置的设备。(设备名称显示为 4GMOD+地址码)



5 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。



6 点击“召唤参数”，将设备参数读取显示。

7 在文本框中输入需要修改的内容，点击“下载参数”，等待下发成功。



8 底部选择实时数据，然后点击右上角的“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

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

「4G 目标端口」 此字典为数据上传的端口。我司云平台默认监听端口为 8020。
「4G 目标地址 URL」 此字典为数据上传的目标地址，一般为云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

SIN 塞恩电子

「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 4 章 注意事项与维修维护

◆ **警告：人身伤害风险**

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

◆ **使用限制**

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

◆ **在出现明显的故障时，请不要打开自行修理,尽快与我们联系！**

◆ **测量前，应取下黑色橡胶保护套。**

◆ **水中蓝绿藻分布不均匀，建议多点监测；监测水质浊度低于 50NTU。**

◆ **应根据使用环境定期清理变送器测量探头附着物，附着物将导致测量误差；清理时避免探头导光部分划伤。（建议每 30 天清洗一次）**

◆ **建议用水流清洗变送器的外表面，如果仍有污物残留，请用柔软湿布进行擦拭。**

◆ **每次使用前应校准设备，长期使用建议每 3 个月校准一次，校准频度应根据不同的应用条件适当调整(应用场合的脏污程度，化学物质的沉积等)。**

◆ **线缆插头与设备插头锁紧前，请勿将插头部分放入水中。**

第 5 章 质保说明

本产品自购买之日起，享有 12 个月的质保期（以有效购买凭证为准）。在质保期内正常使用和维护的情况下，若因产品材料或工艺缺陷导致故障，经本公司检测确认后，我们将提供免费的维修或零件更换服务（注：电极无质保）。质保期结束后，我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装，操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。