

氨氮传感器 (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
1.5 产品选型	6
第 2 章 硬件连接	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 安装说明	7
2.2.1 王字壳安装	7
2.2.2 探头安装	7
第 3 章 设备使用说明	7
3.1 设备使用	7
3.2 设备配置	8
第 4 章 注意事项与维修维护	10
第 5 章 质保说明	11

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品是一款测量水体氨氮浓度[以游离氨（NH₃）和铵离子（NH₄⁺）形式存在的化合氮]的设备。带有温度、PH、钾离子补偿等功能，可同时测量水体氨氮浓度，温度，PH 值和钾离子浓度，减少复杂环境对氨氮测量的干扰，实现海水环境的测量。可直接投入式安装，相比传统氨氮分析仪，更加经济环保，方便快捷。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

- 氨氮测量范围有 0-10mg/L，0-100mg/L 和 0-1000mg/L 三种量程选择，分辨率分别为 0.01mg/L，0.01mg/L 和 0.1mg/L。
- 带有自动钾离子，PH，温度补偿，适用环境更广，可用于海水环境。
- 在线式设备，无需试剂，无污染，更经济环保。
- 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。

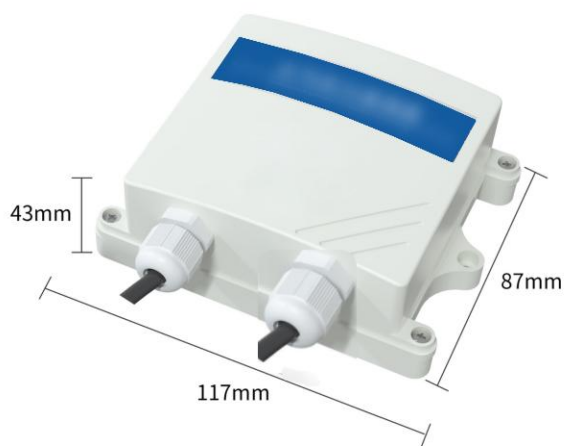
1.3 主要参数

供电	DC 10~30V
功耗	0.5W
上传方式	4G
氨氮浓度测量范围	0-10mg/L，分辨率 0.01mg/L 0-100mg/L，分辨率 0.01mg/L 0-1000mg/L，分辨率 0.1mg/L
PH 测量范围	0-14PH，分辨率 0.01PH
钾离子浓度测量范围	0~1000mg/L，分辨率 0.1mg/L
温度测量范围	-20-80℃
氨氮测量误差	±5%FS（25℃下实验室环境）

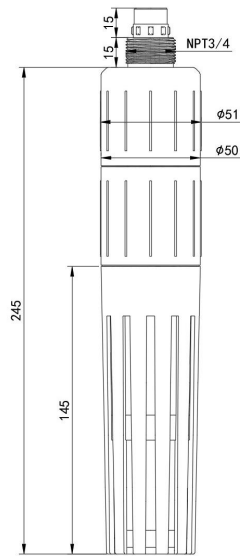
PH 测量误差	±0.15PH (25℃下实验室环境)
钾离子测量误差	±5%FS (25℃下实验室环境)
温度测量误差	±0.3℃ (25℃下实验室环境)
重复性误差	±3%FS (25℃下实验室环境)
响应时间	<30s (25℃下实验室环境)
设备工作条件	探头: 0~50℃ 王字壳: -40℃~60℃, 0%RH~95%RH (非结露)
防水等级	探头: IP68 王字壳: IP65
探头耐压	0.2MPa
数据上传时间	默认 30s/次, 1s~65535s 可设
数据采集时间	2s/次
探头线长	默认 5m (10m、15m、20m 可定制)
电极使用周期	PH 电极 6~12 个月 氨氮电极 3~6 个月 钾离子电极 3~6 个月

设备尺寸

王字壳尺寸:



探头尺寸:



单位: mm

1.5 产品选型

SN-				公司代号
	3005-			一体式壳体(带钾离子补偿)
		NHN-	氨氮传感器	
			4G-	4G 信号输出
				10 量程为 0-10ppm
				100 量程为 0-100ppm
				1000 量程为 0-1000ppm

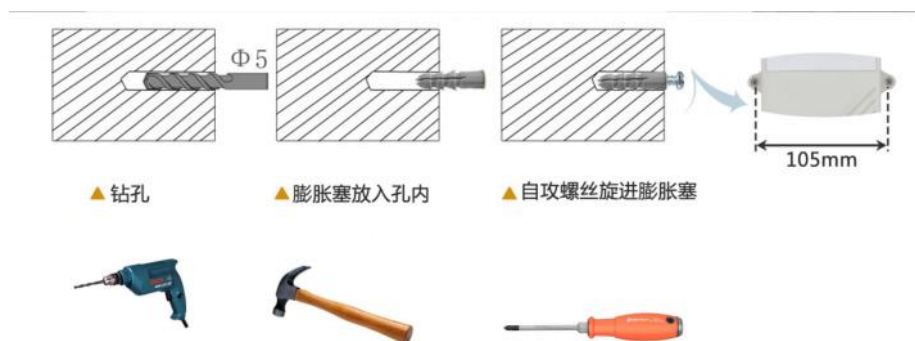
第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

- ◆ 氨氮传感器 1 台
- ◆ 5m 线缆一根
- ◆ 12V 电源适配器
- ◆ 膨胀塞 2 个、自攻丝 2 个、尼龙保护网、合格证等

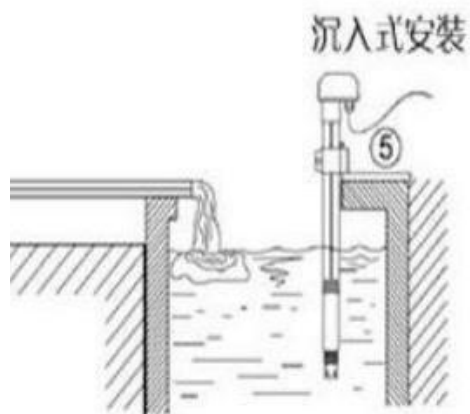
2.2 安装说明

2.2.1 王字壳安装



2.2.2 探头安装

沉入式安装：氨氮传感器的引线从防水支架里穿出，氨氮传感器顶部的 3/4 螺纹与防水支架的 3/4 螺纹用生料带相连接。



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：碰一碰配置



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)



SIN 塞恩电子

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

「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，应取下电极前端黑色护套和透明护套。

◆ 设备使用前需检测设备前端是否有气泡，若无气泡正常使用，若有气泡则需向下甩动设备，去除气泡。

◆ 不使用的设备应保存在稀释标准液中。

◆ 长时间未使用的设备在测定前，需进行浸泡活化处理。（先进行低浓度活化，在 10ppm 的标液中浸泡至少 12 个小时，在进行高浓度浸泡取 1000ppm 的溶液将设备置入浸泡 1-2 个小时）。活化后测试前务必充分清洗设备，将设备前端浸在去离子水中 5 分钟并搅动水溶液，为更充分清洗请多次更换干净的去离子水，再次清洗，以防止引起测量误差。

◆ 短时间内未使用的设备在测定校准前，需在去离子水中进行浸泡处理以防止

引起测量误差。

- ◆ 每次使用前应校准设备，长期在水体中使用的建议 2~3 周校准一次，以保证设备精度，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)。
- ◆ 设备在不同环境下的补偿效果存在差异，需根据现场情况调整补偿系数，以减小误差。
- ◆ 设备使用后请将设备头部用清水冲洗干净。
- ◆ 请勿在腐蚀性较强的液体环境下使用该设备，以免造成设备损坏。
- ◆ 请勿使用尖锐物体触碰设备前端的膜头，以免造成设备损坏。
- ◆ 请勿在含有有机溶剂的水体中使用，以免造成设备损坏。
- ◆ 请勿在超过设备适用温度的环境下使用，以免造成设备损坏。
- ◆ 若现场使用环境成分复杂，其所含化学成分可能会导致离子膜失效。
- ◆ PH 电极使用周期为一年左右，氨氮电极和钾离子电极使用周期为 3~6 个月左右，老化后应及时更换新的电极。
- ◆ 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。