**NHN-406-S在线铵氮传感器**

**用户手册**



杭州凯米斯物联传感科技有限公司

电话：400-666-0325

邮箱：service@chemins-tech.com 网址：[www.chemins-tech.com](http://www.chemins-tech.com)

** **

**用户须知**

* 使用前请详细阅读本说明书，并保存以供参考。
* 请遵守本说明书操作规程及注意事项。
* 在收到仪器时，请小心打开包装，检视仪器及配件是否因运送而损坏，如有发现损坏，请立即通知生产厂家及经销商，并保留包装物，以便寄回处理。
* 当仪器发生故障，请勿自行修理，请直接联系生产厂家的维修部门。

目录

[一、 应用环境说明 4](#_Toc12963268)

[二、 技术性能和规格 4](#_Toc12963269)

[1. 技术参数 4](#_Toc12963270)

[2. 尺寸图 5](#_Toc12963271)

[三、 安装和电气连接 5](#_Toc12963272)

[1. 安装 5](#_Toc12963273)

[2. 电气连接 5](#_Toc12963274)

[四、 维护和保养 5](#_Toc12963275)

[1. 使用和保养 6](#_Toc12963276)

[2. 传感器的校准 6](#_Toc12963277)

[五、 质量和服务 7](#_Toc12963278)

[1. 质量保证 7](#_Toc12963279)

[2. 配件和备件 7](#_Toc12963280)

[3. 售后服务承诺 7](#_Toc12963281)

[附录 数据通讯 8](#_Toc12963282)

## 工作原理

NHN-406-S一体式在线铵氮传感器采用基于PVC膜的铵离子选择电极制作而成，用于测试水中的铵离子含量，带有温度补偿，确保测试做到快速、简单、精确和经济。本用户手册中详细介绍了铵氮传感器的技术参数、使用维护和通讯协议等内容。

* 信号输出：RS-485总线，Modbus RTU协议、4-20 mA电流输出，方便连接到PLC、DCS、工业控制计算机、通用控制器、无纸记录仪器或触摸屏等第三方设备。
* 专利的铵离子电极，内部参比液在至少100 KPa(1 Bar)的压力下，极其缓慢的从微孔盐桥中渗出。这样的参比系统非常稳定，电极寿命比普通工业电极寿命更长。
* 易于安装：3/4 NPT管螺纹，便于沉入式安装或安装在管道和罐体。
* IP68防护等级。

## 技术性能和规格

## 技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | NHN-406-S |
| **测量原理** | 离子选择电极法 |
| **量程与分辨率** | 0～10.00 mg/L | 0.01 mg/L |
| 0～100.00 mg/L | 0.01 mg/L |
| 0～1000.0 mg/L | 0.1 mg/L |
| **精度** | 0～10.00 mg/L | 读数的±10%或±1 mg/L 以大者为准±0.5℃ |
| 0～100.00 mg/L |
| 0～1000.0 mg/L | 读数的±10% ±0.5℃ |
| **最低响应时间（T90）** | ＜60s |
| **最低检出限** | 0.09（0-1000mg/L） |
| **校准方式** | 两点校准 |
| **清洁方式** | 无 |
| **温度补偿** | 自动温度补偿（Pt1000） |
| **输出方式** | RS-485(Modbus RTU)、4-20 mA（可选配） |
| **存储温度** | -5～65℃ |
| **工作条件** | 0～40℃，＜0.1 MPa，4～10 pH |
| **外壳材质** | PVC、316L |
| **安装方式** | 投入式安装，3/4 NPT |
| **功耗** | 0.2W@12V |
| **供电** | 12～24V DC |
| **防护等级** | IP68 |

## 尺寸图



 注：传感器接头为M16-5芯防水接头公头

## 安装和电气连接

## 安装



注意：传感器安装时不能倒置或水平安装，至少倾斜15度角以上安装。

## 电气连接

线缆为5芯双绞屏蔽线，线序定义：

* 红色线—电源线（12～24VDC）
* 黑色线—地线（GND）
* 蓝色线—485A
* 白色线—485B
* 黄色线—电流输出（若未用，可悬空）

通电前应仔细检查接线顺序，避免因接线错误而造成不必要的损失。

**接线说明：**考虑到线缆长期浸泡在水中（包括海水）或暴露在空气中，所有接线处均要求做防水处理，用户线缆应具有一定的防腐蚀能力。

## 维护和保养

### 使用和保养

在测试前，先摘掉测量电极和参比电极的保护套，电极应在清水中浸泡2小时，活化完成后，在去离子水中清洗干净，然后进行测试。电极长期（两周以上）不使用要干燥储存，电极的感应元件应该套入保护帽中。

检查接线端子处是否干燥，如有沾污，请用无水酒精擦拭，吹干后使用。应避免长期浸泡在蒸馏水或蛋白质溶液中，并防止与有机硅油脂接触。使用时间较长的电极，它的PVC膜可能变成半透明或附有沉积物，此时可用蒸馏水（或去离子水）冲洗。电极使用时间较长，出现测量误差时，须进行校正。

当用以上方式对电极进行维护和保养时仍不能进行标定和测量时，说明电极已经失效，请更换电极。

**主要干扰离子见下表：**

在不同铵离子浓度下可产生10%的误差的干扰离子浓度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Interferences (moles/liter) | 10-4 M Ammonium | 10-3 M Ammonium | 10-2 M Ammonium |
| H+ | < 2 | < 1 | < 1 |
| Li+ | 0.2 | 0.5 | 0.5 |
| Na+ | 0.005 | 0.08 | 0.8 |
| K+ | 7\*10-5 | 6\*10-4 | 6\*10-3 |
| Cs+ | 0.003 | 0.05 | 0.5 |
| Mg3+ | > 0.5 | > 1 | > 1 |
| Ca2+ | > 0.2 | > 1 | > 1 |
| Sr2+ | > 0.2 | > 1 | > 1 |
| Ba2+ | > 0.1 | > 0.5 | > 0.5 |
| Zn2+ | 0.001 | 0.01 | 0.1 |
| N2H5+ | > 0.1 | > 0.1 | >0.1 |
| Bu4N+ | 1\*10-5 | 1\*10-4 | 1\*10-3 |

### 传感器的校准

**注意：传感器在出厂前已经校准，若非超出测量误差不宜随意校准。**

1. 零点校准

将传感器放入盛有零点标准溶液的小瓶中，等待5分钟，待数值稳定后看显示的数值是否在误差范围内，如果不是则需进行零点校准。校准指令参照附录。

1. 斜率校准

将传感器放入盛有斜率标准溶液的小瓶中，等待5分钟，待数值稳定后看显示的数值是否在误差范围内，如果不是则需进行斜率校准。校准指令参照附录。

## 质量和服务

## 质量保证

* 质检部门有规范的检验规程，具备先进完善的检测设备和手段，并严格按照规程检验，对产品做72小时老化实验、稳定性实验，不让一支不合格产品出厂。
* 收货方对不合格率达到2%的产品批次直接退回，所有产生的费用由供货方承担。检测标准参考供货方提供的产品说明。
* 保证货源数量和出货速度。

## 配件和备件

此产品包括：

* 传感器1支
* 说明书1份
* 合格证1张
* 线缆1根（5米）
* 1mg/L和10mg/L校准液各100mL
* 使用前活化液100mL

## 售后服务承诺

本公司提供自销售日起一年内的本机售后保证，电极属于易耗品保修半年。但不包括不当使用所造成的损坏，若需要维修或调整，请寄回，但运费需自负，寄回时需确定包装良好以避免运送途中损坏，本公司将免费维修仪器的损坏。

## 附录 数据通讯

* 1. **数据格式**

Modbus通信默认的数据格式为：9600、n、8、1（波特率9600bps，1个起始位，8个数据位，无校验，1个停止位）。

波特率等参数可以定制。

* 1. **信息帧格式**
1. 读数据指令帧

06 03 xx xx xx xx xx xx

地址 功能码 寄存器地址 寄存器数量 CRC校验码（低字节在前）

1. 读数据应答

06 03 xx xx……xx xx xx

地址 功能码 字节数 应答数据 CRC校验码（低字节在前）

1. 写数据指令帧

06 06 xx xx xx xx xx xx

地址 功能码 寄存器地址 写入数据 CRC校验码（低字节在前）

1. 写数据应答帧（同写数据指令帧）

06 06 xx xx xx xx xx xx

地址 功能码 寄存器地址 写入数据 CRC校验码（低字节在前）

* 1. **寄存器地址**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 寄存器地址 | 名称 | 说明 | 寄存器个数 | 访问方式 |
| 40001(0x0000) | 铵离子测量值+温度 | 4个双字节整数，分别为铵离子测量值、测量值小数位数、温度值、温度值小数位数。 | 4（8字节） | 读 |
| 44097(0x1000) | 零点校准 | 在1mg/L或10mg/L标准液中校准，0～100mg/L写入数据为所用标准液浓度x100的数值；0～1000mg/L写入数据为所用标准液浓度x10的数值。读出的数据为零点校准值对应的mV值x100。 | 1（2字节） | 写/读 |
| 44101(0x1004) | 斜率校准 | 在10mg/L或100mg/L标准液中校准，0～100mg/L写入数据为所用标准液浓度x100的数值；0～1000mg/L写入数据为所用标准液浓度x10的数值。读出的数据为斜率校准值对应的mV值x100 | 1（2字节） | 写/读 |
| 44113(0x1010) | 温度校准 | 在溶液中校准，写入数据为实际温度值x10；读出数据为温度校准偏移量x10。 | 1（2字节） | 写/读 |
| 48195(0x2002) | 传感器地址 | 默认为6，写入数据范围1～255。 | 1（2字节） | 写/读 |
| 48225(0x2020) | 重置传感器 | 校准值恢复默认值，写入数据为0。注意，传感器重置后需再次校准方可使用。 | 1（2字节） | 写 |

* 1. **命令示例**
1. 读取数据指令：

作用：获取传感器测量的氨氮和温度；氨氮的单位为mg/L；温度的单位为℃。

请求帧：06 03 00 00 00 04 45 BE

应答帧：06 03 08 00 55 00 02 01 18 00 01 B3 5D

读数示例：

|  |  |
| --- | --- |
| 氨氮值 | 温度值 |
| 00 55 00 02 | 01 18 00 01 |

如：铵氮值：00 55表示十六进制读数铵氮值，00 02 表示铵氮数值带两位小数,转换成十进制数值为0.85。

温度值：01 18表示十六进制读数温度值，00 01表示温度数值带一位小数，转换成十进制数值为28.0。

1. 校准指令：

零点校准

作用：设定传感器的铵氮零点校准值。在1mg/L的标准液中校准，示例如下：

请求帧：06 06 10 00 00 64 8D 56

应答帧：06 06 10 00 00 64 8D 56

斜率校准

作用：设定传感器的铵氮斜率校准值。在10mg/L的标准液中校准，示例如下：

请求帧：06 06 10 04 03 E8 CD C2

应答帧：06 06 10 04 03 E8 CD C2

1. 设置设备ID地址

作用：设置传感器的Modbus设备地址。

将传感器地址06改为01，范例如下

请求帧：06 06 20 02 00 01 E3 BD

应答帧：06 06 20 02 00 01 E3 BD

* 1. **错误响应**

如果传感器不能正确执行上位机命令，则会返回如下格式信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 定义 | 地址 | 功能码 | CODE | CRC校验 |
| 数据 | ADDR | COM+80H | xx | CRC 16 |
| 字节数 | 1 | 1 | 1 | 2 |

1. CODE：01 – 功能码错

03 – 数据错

1. COM：接收到的功能码