



RS-Lxx -N01-3

一体式离子变送器 用户手册 (485 型)

文档版本：V1.3





目录

1. 产品介绍	1
1.1 功能特点	1
1.2 设备技术参数	1
1.3 各离子注意事项	2
1.4 产品选型	2
1.5 产品清单	3
1.6 设备尺寸及安装	3
1.6.1 设备类型及尺寸	3
1.6.2 电极安装	3
2. 设备使用说明	4
2.1 接线说明	4
2.2 参数配置说明	4
2.3 设备标定说明	5
2.4 ModBus 通信及寄存器详解	7
2.4.1 设备通信基本参数	7
2.4.2 数据帧格式定义	7
2.4.3 寄存器地址	8
2.4.4 通讯协议示例以及解释+	8
2.4.5 寄存器标定电极	9
3. 注意事项与维修维护	10
4. 联系方式	11
5. 文档历史	11



1. 产品介绍

本产品是一款测量水体各种离子浓度的设备，有铵离子、亚硝酸根、硝酸根、镁离子、钠离子、钾离子、氯离子、钙离子等 8 种选型。广泛用于工业废水、地表水、饮用水、海水及工业生产过程控制中的离子在线自动连续分析检测等。对水溶液的离子浓度和温度值进行连续监测。

1.1 功能特点

- 多种种类可根据需求进行选择。
- 离子测量范围为 0-100mg/L，分辨率 0.01mg/L，氯离子测量范围为 0-3500mg/L，分辨率为 0.1mg/L。
- 带有自动温度补偿，受环境影响更小，测量精度更高。
- RS485 通讯接口：ModBus-RTU 通讯协议可方便联入计算机进行监测和通讯。
- ModBus 通信地址可设置，波特率可修改。
- 3/4 上下安装螺纹设计，便于安装。
- 设备采用宽电压供电直流 10~30V 均可。

1.2 设备技术参数

供电	DC 10~30V
功耗	0.19W
通信接口	RS485；标准的 ModBus-RTU 协议；通信波特率默认为 4800
离子浓度测量范围	0-100.00mg/L，分辨率 0.01mg/L（不支持氯离子） 0-1000.0mg/L，分辨率 0.1mg/L（仅支持钠、镁、钙离子） 0-3500.0mg/L，分辨率 0.1mg/L（仅支持氯离子）
离子测量误差	5%FS
重复性误差	±1mg/L
响应时间	<60s
设备工作条件	环境温度：0-50℃
设备耐压	0.2MPa
设备线长	默认 5m（10m、15m、20m 可定制）
电极使用周期	3~6 个月



1.3 各离子注意事项

离子种类	干扰因素	工作 PH 区间
一体式铵离子变送器	K ⁺	4-10PH
一体式亚硝酸根变送器	CH ₃ COO ⁻ F ⁻ Cl ⁻ NO ₃ ⁻ SO ₄ ⁻ 及其他负一价离子	2.5-11PH
一体式硝酸根变送器	ClO ₄ ⁻ I ⁻ CN ⁻ BF ₄ ⁻ Cl ⁻ NO ₂ ⁻ 有机酸离子 及其他负一价离子	2.5-11PH
一体式镁离子变送器	Zn ²⁺ Fe ²⁺ Cu ²⁺ Ni ²⁺	3 - 10 PH
一体式钠离子变送器	Ag ⁺ Li ⁺ H ⁺	5-12PH
一体式钾离子变送器	Cs ⁺ NH ₄ ⁺	2-12PH
一体式钙离子变送器	Pb ²⁺ Hg ²⁺ Cu ²⁺ Ni ²⁺	3 - 10 PH
一体式氯离子变送器	S ²⁻ I ⁻ CN ⁻ Br ⁻	2-12PH

1.4 产品选型

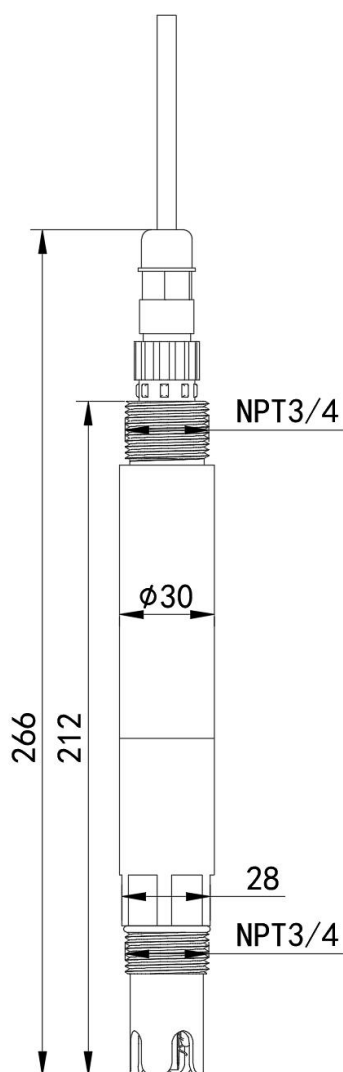
RS-				公司代号	
	LNH-				一体式铵离子变送器
	LNO ₂ -				一体式亚硝酸根变送器
	LNO ₃ -				一体式硝酸根变送器
	LMG-				一体式镁离子变送器
	LNA-				一体式钠离子变送器
	LK-				一体式钾离子变送器
	LCA-				一体式钙离子变送器
	LCL-				一体式氯离子变送器
		N01-			RS485 (ModBus-RTU 协议)
			3-		一体式壳体
				100	最大量程为 100mg/L (氯离子无此选型)
				1000	最大量程为 1000mg/L (仅支持钠离子, 镁离子, 钙离子选型)
				3500	最大量程为 3500mg/L (仅支持氯离子选型)

1.5 产品清单

- ◆一体式离子变送器 1 台
- ◆合格证、保修卡等
- ◆5m 线缆

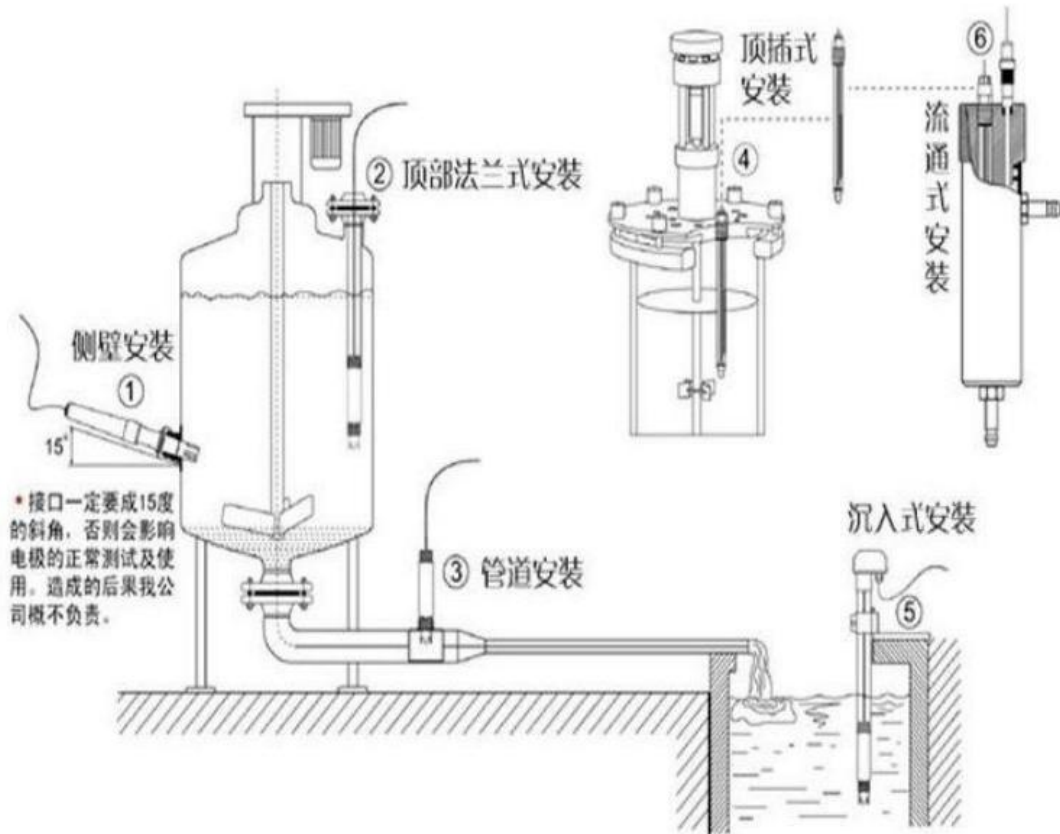
1.6 设备尺寸及安装

1.6.1 设备类型及尺寸



1.6.2 电极安装

- 1.沉入式安装：离子电极的引线从防水支架里穿出，离子电极顶部的 3/4 螺纹与防水支架 3/4 螺纹用生料带相连接。
- 2.管道安装：通过离子电极 3/4 的螺纹与管道相连接。



2. 设备使用说明

2.1 接线说明

	说明	说明
电 源	棕色	电源正 (10~30V DC)
	黑色	电源负
通 讯	黄色	485-A
	蓝色	485-B

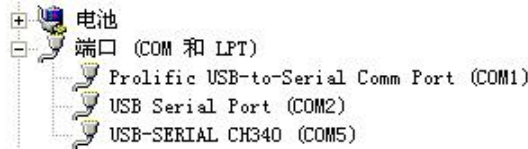
2.2 参数配置说明



打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到

打开即可。

1) 选择正确的 COM 口 (“我的电脑—属性—设备管理器—端口” 里面查看 COM 端口)，下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



- 2) 单独只接一台设备并上电，点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s,默认地址为 0x01。
- 3) 根据需要使用修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。
- 4) 如果测试不成功，请重新检查设备接线及485驱动安装情况。



2.3 设备标定说明

- 1) 准备两种不同浓度的所选离子的标准试剂，若量程为 0-100mg/L 的设备选择使用 10mg/L 和 100mg/L 的标液进行标定,若量程为 0-1000mg/L 和 0-3500mg/L 的设备选择使用 100mg/L 和 1000mg/L 的标液进行标定。



- 2) 打开配置软件。
- 3) 选择对应的串口号，点击测试波特率（默认地址为 1）和波特率（默认波特率为 4800），找到离子选项卡或者在上方的搜索栏内输入离子直接搜索，选择对应类型和量程，勾选自动读取选项。



4) 在室温环境下 (25℃左右) 将一体式离子变送器放入 10mg/L 的标准溶液中 (若量程为 0-1000mg/L 的设备则选择 100mg/L 的设备), 在离子校准点一处输入标准液的浓度值, 充分晃动加速响应后静置, 等待 15 分以上至数值稳定后, 点击校准点一的“校准”进行第一点标定。



5) 第一点标定完成后, 清洗清洗一体式离子变送器并用纸巾或柔软布料吸干多余水分 (请勿使用力擦试设备电极膜体, 以免导致设备受损), 重新勾选自动选项, 放入浓度为 100mg/L 标准溶液中 (若量程为 0-1000mg/L 和 0-3500mg/L 的设备则选择 1000mg/l 的标液), 在离子校准点二处输入标准溶液的浓度值, 充分晃动加速响应后静置, 等待 15 分钟以上至数值稳定后, 点击校准点二的“校准”标定第二点。标定完成。





2.4 ModBus 通信及寄存器详解

2.4.1 设备通信基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

2.4.2 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥ 4 字节的时间

地址码= 1 字节

功能码= 1 字节

数据区= N 字节

错误校验=16 位 CRC 码

结束结构 ≥ 4 字节的时间

地址码：为变送器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：主机所发指令功能指示。

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

2.4.3 寄存器地址

寄存器地址	支持功能码	数据类型	说明
0000H	0x03/0x04	16 位无符号整数	离子浓度值（量程 100 时为实际值的 100 倍；量程 1000 和 3500 时为实际值的 10 倍）
0001H	0x03/0x04	16 位有符号整数	温度（实际值的 10 倍）
0050H	0x03/0x04/0x06	16 位有符号整数	温度偏差值（实际值的 10 倍）
0051H,0052H	0x03/0x04/0x10	浮点数	离子浓度偏差值（实际值）
07D0H	0x03/0x04/0x06/ 0x10	16 位无符号整数	1~254（出厂默认 1）
07D1H	0x03/0x04/0x06/ 0x10	16 位无符号整数	0 代表 2400 1 代表 4800 2 代表 9600 3 代表 19200 4 代表 38400 5 代表 57600 6 代表 115200 7 代表 1200

2.4.4 通讯协议示例以及解释

举例 1：读地址为 01，量程为 100 的设备当前离子浓度

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x0000	0x0001	0x84	0x0a

应答帧：（例如读到离子浓度值为 7.90）

地址码	功能码	有效字节数	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x0316	0x39	0x7a

离子浓度计算：316H（十六进制）=790 =>当前离子浓度为 7.90

举例 2：对地址为 01 的设备当前离子值设置偏差值进行数值修正

下发帧：（假如当前设备输出离子值为 7.90，要将数值修正到 8.00，差值为 8.00-7.90=0.10，为 0.1=>3DCCCCD（浮点数），对两个寄存器内容写 3DCCCCD）



地址码	功能码	寄存器地址	寄存器数量	字节数	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x00 0x51	0x00 0x02	0x04	0x3dc 0xcc 0xcc 0xcd	0x6e	0x59

应答帧:

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器数量	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x00 0x51	0x00 0x02	0x10	0x19

2.4.5 寄存器标定电极

如果需要校准电极，可通过 0x10 功能码向 0x1100 和 0x1101 寄存器写入参数来进行标定。

本设备采用两点标定，需准备已知的两种离子标准溶液。标定第一点时，向 0x1100 寄存器写入 0x0003，向 0x1101 寄存器写入第一点的标准离子浓度值的量词对应倍数；标定第二点时，向 0x1100 寄存器写入 0x0004，向 0x1101 寄存器写入第二点的标准离子浓度值的量词对应倍数。标定完成。（建议第一点若量程为 0-100mg/L 的设备选择浓度为 10mg/L 的标准溶液，若量程为 0-1000mg/L 和 0-3500mg/L 的设备则选择 100mg/l 的标液，建议第二点若量程为 0-100mg/L 的设备选择浓度为 100mg/L 的标准溶液，若量程为 0-1000mg/L 和 0-3500mg/L 的设备则选择 1000mg/l 的标液）

举例：量程为 100mg/L 的设备，选取 10mg/L 的离子标准溶液，标定第一点。

下发帧：10*100=1000 转换为 16 六进制为 0x3e8

（若为氯离子和 1000 量程的设备则为放大 10 倍 10*10=100 转换为 16 六进制为 0x64）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	字节长度	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x11 0x00	0x00 0x02	0x04	0x00 0x03 0x03 0xe8	0xc3	0x41

应答帧:

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x11 0x00	0x00 0x02	0x44	0xf4

再选取 100mg/L 的离子标准溶液，标定第二点。

下发帧：100*100=10000 转换为 16 六进制为 0x2710

（若为氯离子和 1000 量程的设备则为放大 10 倍 100*10=1000 转换为 16 六进制为 0x3e8）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	字节长度	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x11 0x00	0x00 0x02	0x04	0x00 0x04 0x27 0x10	0x68	0x02

应答帧:

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x11 0x00	0x00 0x02	0x44	0xf4

3. 注意事项与维修维护

- ◆ 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，应取下电极前端透明护套。
- ◆ 设备使用前需检测离子变送器前端是否有气泡，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各离子的稀释标准液中。
- ◆ 长时间未使用的离子变送器在测定前，需进行浸泡活化处理。（先进行低浓度活化，在10mg/L的标液中浸泡至少12个小时，在进行高浓度浸泡取1000mg/L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。
- ◆ 短时间未使用的离子变送器在测定前，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)。
- ◆ 设备使用后请将变送器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离子设备前端的膜头，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。
- ◆ 请勿在含有有机溶剂的水体中使用。
- ◆ 因海水中干扰离子种类过多且浓度大，所以不建议在海水中使用本设备。
- ◆ 电极膜头使用周期为3~6个月左右，老化后应及时更换新的电极膜头。



4. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司  官网



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

5. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V1.1 修改注意事项
- V1.2 调整寄存器说明
- V1.3 调整注意事项描述和保存方式说明