



RS-ORP-N01-3

一体式 ORP 变送器

用户手册

文档版本：V1.4





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权利。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



目录

1. 产品介绍	5
1.1 功能特点	5
1.2 设备技术参数	5
1.3 产品选型	6
1.4 产品清单	6
1.5 设备尺寸及安装	6
1.5.1 设备尺寸	6
1.5.2 设备安装	6
2. 设备使用说明	7
2.1 接线说明	7
2.2 参数配置说明	7
2.3 ModBus 通信及寄存器详解	8
2.3.1 设备通信基本参数	8
2.3.2 数据帧格式定义	8
2.3.3 寄存器地址	9
2.3.4 通讯协议示例以及解释	9
2.3.5 电极标定	10
3. 注意事项与维修维护	11
4. 质保说明	12
5. 联系方式	12
6. 文档历史	13



1. 产品介绍

本产品是一款测量溶液氧化还原电位的设备。采用高纯度铂金制成的 ORP 复合电极，具有极强的抗酸碱能力和抗氧化能力，测量精度高、响应快、稳定性好，带有温度测量功能。本产品采用一体式设计，输出 485 信号，结构更加轻简，使用更加便捷，防水等级 IP68。本产品适用于含氰、含铬等工业废水，河流、湖泊等自然水域以及养殖行业等环境的氧化还原电位的在线监测。

1.1 功能特点

- ORP 测量范围-1999~1999mV。
- 温度测量范围 0~60℃，分辨率 0.1℃。
- 一体式设计，输出 485 信号，结构轻简，使用便捷，防水等级 IP68。
- 电极采用高纯度铂金制成，具有极强的抗酸碱能力和抗氧化能力，测量精度高、响应快、稳定性好。
- 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。
- 设备采用宽电压供电直流 7~30V 均可。

1.2 设备技术参数

供电	DC 7~30V
功耗	0.3W
通信接口	RS485；标准的 ModBus-RTU 协议；通信波特率：默认 4800（1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 可设）
ORP 测量范围	-1999~1999mV；分辨率：1mV
ORP 测量误差	≤±5mV（25℃，222mv 标准溶液中）
温度测量范围	0~60℃；分辨率：0.1℃
温度测量误差	±0.5℃
设备工作条件	0~60℃
储存温度	0~60℃
防水等级	IP68
耐压	0.6MPa
线长	默认 5m（其余长度可定制）
电极使用周期	1 年

1.3 产品选型

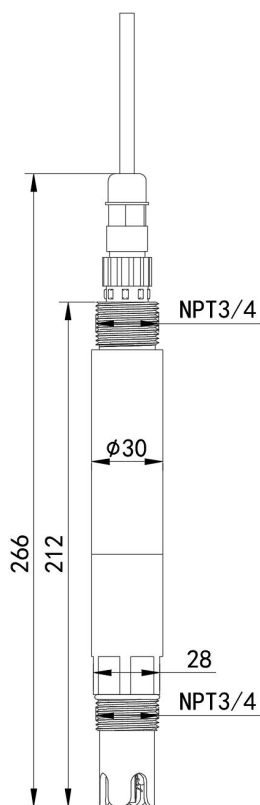
RS-				公司代号	
	ORP-				工业 ORP 变送器
		N01-			RS485（ModBus-RTU 协议）
			3-		一体式壳体
				300T	ORP 电极

1.4 产品清单

- ◆一体式 ORP 变送器 1 台
- ◆5m (或定制长度) 线缆
- ◆合格证、保修卡等

1.5 设备尺寸及安装

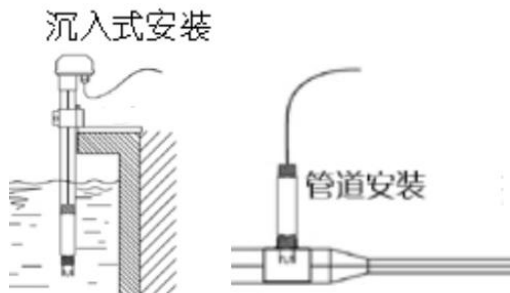
1.5.1 设备尺寸



单位: mm

1.5.2 设备安装

1. 沉入式安装: 设备的引线从防水管里穿出, 设备顶部的 3/4 螺纹与防水管 3/4 螺纹用生料带相连接。确保设备顶部及设备线不进水。
3. 管道安装: 通过设备的 3/4 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
	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 参数配置工具”,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) 根据使用需要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 ModBus 通信及寄存器详解

2.3.1 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	出厂默认为 4800bit/s

2.3.2 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。



2.3.3 寄存器地址

寄存器地址	支持功能码	说明
0x0000	0x03/0x04	ORP 值（十六位有符号整数，实际值，mV）
0x0001	0x03/0x04	温度值（十六位有符号整数，实际值 10 倍，℃）
0x0050	0x03/0x04/0x06/0x10	ORP 偏移量（十六位有符号整数，实际值）
0x0051、0x0052	0x03/0x04/0x10	ORP 斜率（浮点型大端）
0x0053	0x03/0x04/0x06/0x10	温度偏差（十六位有符号整数，实际值 10 倍）
0x0120、0x0121	0x10	电极标定（十六位有符号整数）
0x07D0	0x03/0x04/0x06/0x10	1~254（16 位无符号整数，出厂默认 1）
0x07D1	0x03/0x04/0x06/0x10	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

2.3.4 通讯协议示例以及解释

举例 1：读地址为 01 的设备当前 ORP 和温度值

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	0x00 0x00	0x00 0x02	0xc4	0x0b

应答帧：（例如读到 ORP 值为 309mV）

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	0x01 0x35 0x01 0x01	0xa3	0x91

ORP 计算：0x135（十六进制）=309=>ORP=309mV

温度计算：0x101（十六进制）=257=>温度=25.7℃

举例 2：对地址为 01 的设备当前 ORP 值设置偏移量进行数值修正

下发帧：（假如当前设备输出 ORP 为 309，要将数值修正到 293，差值为 293-309=-16，-16=>0xffff（十六进制），寄存器内容写 ff f0）

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	0x06	0x00 0x50	0xff 0xf0	0xc8	0x6f



应答帧: (根据 ModBus 标准应答为下发帧的镜像报文)

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	0x06	0x00 0x50	0xff 0xf0	0xc8	0x6f

举例 3: 对地址为 01 的设备当前 ORP 值设置斜率进行数值修正

下发帧: (假如当前设备输出 ORP 为 309, 要将数值修正到 293, 斜率为 $293/309 \approx 0.7735$, $0.7735 \Rightarrow 0x3f460419$ (浮点型大端), 寄存器内容写 3f460419)

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	0x00 0x51	0x00 0x02	0x04	0x3f 0x46 0x04 0x19	0x19	0x94

应答帧: (根据 ModBus 标准应答为下发帧的镜像报文)

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	0x00 0x51	0x00 0x02	0x10	0x19

2.3.5 电极标定

如果需要校准设备, 可通过 0x10 功能码向 0x0120 和 0x0121 寄存器写入参数来进行标定。

本设备采用两点标定, 第一点数值应大于第二点, 需准备已知的两种 ORP 标准溶液。标定第一点时, 向 0x0120 寄存器写入 0x0001, 向 0x0121 寄存器写入第一点的标准 ORP 值; 标定第二点时, 向 0x0120 寄存器写入 0x0002, 向 0x0121 寄存器写入第二点的标准 ORP 值。标定完成。

举例: 选取 256mV 的 ORP 标准溶液, 标定第一点。

下发帧:

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	0x01 0x20	0x00 0x02	0x04	0x00 0x01 0x01 0x00	0xac	0x77

应答帧: (根据 ModBus 标准应答为下发帧的镜像报文)

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	0x01 0x20	0x00 0x02	0x41	0xfe

再选取 86mV 的 ORP 标准溶液, 标定第二点。

下发帧:

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	0x01 0x20	0x00 0x02	0x04	0x00 0x02 0x00 0x56	0xdd	0xd9

应答帧: (根据 ModBus 标准应答为下发帧的镜像报文)

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	0x01 0x20	0x00 0x02	0x41	0xfe



3. 注意事项与维修维护

- ◆ 警告：人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。
- ◆ 设备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！
- ◆ 电极前端的保护瓶内有适量浸泡溶液，电极头浸泡其中，以保持电极的活化。测量时旋松瓶盖，拔出电极，用纯净水洗净即可使用。
- ◆ 电极浸泡液的配制：取 25 克分析纯氯化钾溶于 100 毫升纯水中制成 3.3M 氯化钾溶液浸泡。
- ◆ 电极前端玻片不能与硬物接触，任何破损都可能会使电极失效。
- ◆ 测量时，应将电极在被测溶液中搅动后静止放置，以加速响应。
- ◆ 测量前后都应用去离子水清洁电极，以保证精度。
- ◆ ORP 电极经长期使用后会产生钝化，其现象是敏感梯度降低，响应慢，读数不准。可用细砂纸打磨金属头至出现金属光泽，使其恢复性能。
- ◆ 设备在强酸，强碱，强氧化还原性，含有氢氟酸等会与玻璃反应的物质，含有硫化物、溴化物、碘化物等会与银/氯化银反应的物质，含有有机溶剂等物质的环境下检测，会影响使用寿命。
- ◆ 电极污染或液接界堵塞,也会使电极钝化，此时，应根据污染物质的性质，以适当溶液清洗，详见下表（供参考）。

污染物：	清洁剂：
无机金属氧化物	低于 1M 稀酸
有机油脂类物	稀洗涤剂（弱碱性）
树脂高分子物质	酒精
蛋白质血沉淀物	酸性酶溶液
颜料类物质	稀漂白液，过氧化氢
- ◆ 电极使用周期为 1 年，老化后应及时更换新的电极。
- ◆ 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。



4. 质保说明

保修期限自购买日起 24 个月内（以有效购买凭证为准），保修设备在保修期间，正常使用和维护的情况下，设备本身机件材料及工艺出现问题，发生故障，经查验属实，本公司将提供免费修理及更换零件。（注：ORP 电极质保 12 个月）

超出质保期，终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

- 1.产品因错误安装、使用、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。

5. 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



6. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V1.1 注意事项新增线缆与设备插头连接说明
- V1.2 修正两点校准的描述错误，调整注意事项，增加储存温度
- V1.3 修正接线的错误描述
- V1.4 增加关于某些环境会影响寿命的注意事项，去掉无需日常维护的字样