



山东仁科

RS-CL-LORAH-2-20 工业余氯变送器用户手册 V1.1

RS-CL-LORAH-2-20

工业余氯变送器用户手册

(LORA 型)

文档版本：V1.1





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 | 6 |
| 1.5.1 王字壳尺寸 | 6 |
| 1.5.2 王字壳安装 | 6 |
| 1.6 电极尺寸及安装 | 7 |
| 1.6.1 电极类型及尺寸 | 7 |
| 1.6.2 电极安装 | 7 |
| 2. 设备使用说明 | 8 |
| 2.1 设备使用 | 8 |
| 2.2 设备配置 | 8 |
| 2.3 设备字典及实时数据选项说明 | 10 |
| 2.4 设备接入平台说明 | 11 |
| 4. 注意事项与维修维护 | 12 |
| 5. 质保说明 | 12 |
| 6. 联系方式 | 13 |
| 7. 文档历史 | 13 |



1. 产品介绍

本产品是一款测量水体余氯浓度（次氯酸、次氯酸根浓度）的设备。使用三电极体系具有测量精度高、工作寿命长和无需频繁校正等优点。本产品适用于循环水自控加药、游泳池加氯控制以及饮用水处理厂、饮用水分布网、游泳池、医院废水对水溶液中余氯含量的精确测量。

1.1 功能特点

- 余氯测量范围为 0-2mg/L、0-10mg/L、0-20mg/L 可选，分辨率 0.01mg/L。
- 采用先进的非膜式恒电压传感器，无须更换膜片与药剂。
- 3/4 上下安装螺纹设计，便于安装；
- 采用 LoRa 扩频通信技术，传输距离远，抗干扰能力强，功耗低。
- 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 | 0.5W |
| 余氯浓度测量范围 | 0-2mg/L、0-10mg/L、0-20mg/L 可选，分辨率 0.01mg/L |
| 余氯测量误差 | 5%或 0.05mg/L 以大者 |
| 重复性误差 | ±0.05mg/L |
| 响应时间 | <30s |
| 变送器元件耐温及湿度 | -20°C~+80°C，0%RH~95%RH（非结露） |
| 电极工作条件 | 温度：0~50°C PH：4-9 压力：≤0.6MPa 流速：30~60L/h（流通槽安装） |
| 电极线长 | 默认 5m（10m、15m、20m 可定制） |
| 电极使用周期 | 1 年 |

1.3 产品选型

| | | | | | |
|-----|-----|--------|----|-------|------------|
| RS- | | | | | 公司代号 |
| | CL- | | | | 工业余氯变送器 |
| | | LORAH- | | | LORA 上传 |
| | | | 2- | 壁挂王字壳 | |
| | | | | 2- | 量程为 2mg/L |
| | | | | 10- | 量程为 10mg/L |
| | | | | 20- | 量程为 20mg/L |
| | | | | 空 | 不带 OLED 功能 |

1.4 产品清单

- ◆工业余氯变送器 1 台
- ◆余氯电极 1 个
- ◆12V 电源适配器
- ◆膨胀塞 2 个、自攻丝 2 个、尼龙保护网、合格证、保修卡等

1.5 设备尺寸

1.5.1 王字壳尺寸

王字壳尺寸：117x87x43mm (Max)

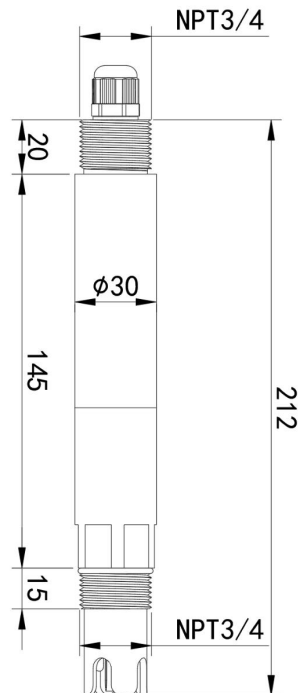


1.5.2 王字壳安装



1.6 电极尺寸及安装

1.6.1 电极类型及尺寸

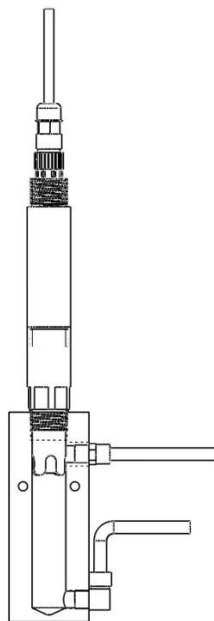


单位：mm

本产品采用高纯度铂金制成的余氯电极，适用于常规污水、自来水、环保污水、生活污水等溶液的测量。

1.6.2 电极安装

流通式安装：使用配套流通槽安装，设备与流通槽安装紧密，测量端完全没入被测液体中，确保流速平稳，无气泡，建议流速控制在 30-60L/h,以保证测试的准确性。



2. 设备使用说明

设备使用前准备及校准：

设备电极金属环表面会产生钝化现象，导致响应降低，影响设备正常使用，超过 3 天未使用且响应异常的情况下，应使用 1000 目以上的细砂纸，对电极测量端金属环表面进行打磨以恢复响应。金属环与玻璃连接，打磨时请小心处理。

建议测量之前，根据现场使用条件（除测量要素外的水体成分，水体流速等因素），通过调整斜率和偏差数值对设备进行校准。

2.1 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。



2.2 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。





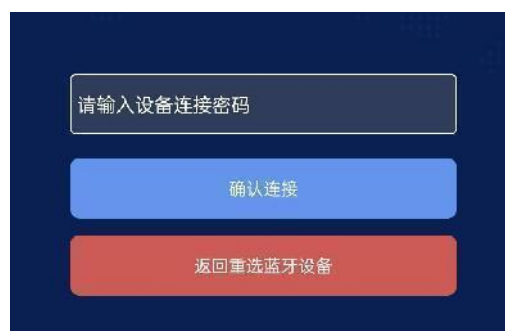
3 点击 [连接设备] 进入到扫描设备页面。



4 点击 [开始扫描] 搜索需要配置的设备。(设备默认为 LORA485H+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当前数值。



2.3 设备字典及实时数据选项说明

- **主机 ModBus 主站接口通信波特率：**默认 4800（2400,4800,9600 可设）。需要与所接 485 设备的波特率一致
- **主机无线睡眠时间（秒）：**默认 300，设备上传数据的时间，此处填写请填写 60 的倍数，若不足 60 的倍数设备会将上传数据的时间延迟到 60 的倍数。
- **8 位设备地址：**若与 LORA 网关通信对应 LORA 网关的设备地址。
- **操作密码：**数据采集器进行配置时密码，8 位密码（纯数字），可修改。（默认：12345678）
- **采集模块 1 发射信道：**信道设置支持内容为 1-64。若与主机配对，要与主机的“采集模块接收信道”填写内容一致。注：同一网关下不同模块收发信道填写内容不能相同，若有多台网关在同一片区域，各个网关的信道参数不能相同，若默认信道组数不够支持定制拓展信道。
- **采集模块 1 接收信道：**信道设置支持内容为 1-64。若与主机配对，要与主机的“采集模块发射信道”填写内容一致。注：同一网关下不同模块收发信道填写内容不能相同，若有多台网关在同一片区域，各个网关的信道参数不能相同，若默认信道组数不够支持定制拓展信道。
- 连接网关时的“采集模块通道 n（1~64）因子来源（0~3）：” 0~3 对应关系，0：通道 1 数据，1：通道 2 数据，2：通道 3 数据，3：通道 4 数据。
- **采集模块发射扩频因子：**填写范围 7-9，默认 9，不建议修改，对应控制器扩频因子应当与主机一致。扩频因子设置会影响通信系统中数据传输速度及测点功耗及传输距离（距离测试条件：环境空旷，无遮挡，搭配我公司吸盘天线测试，功耗对比：仅为参考。）。

| 时隙间隔每增加一秒可增加的中继数量及传输距离关系 | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|
| | 扩频因子 7 | 扩频因子 8 | 扩频因子 9 |
| 增加中继数量 | 3 台 | 2 台 | 1 台 |
| 传输距离（视距） | 2000 米+ | 2300 米+ | 3000 米+ |
| 测点功耗增加 | +0.25mA | +0.10mA | -- |

- **时隙间隔：**此参数仅支持查看，相邻测点之间的上传间隔，时间越长通信系统越稳定，对应测点的续航时间越长，但数据更新周期也会变长。默认数值 3000，单位 ms。若需要缩短间隔需要联系我公司技术人员确定可行性，此处参数不合适可能会影响通信系统的稳定性。
- **测点数量：**此参数仅支持查看，数值为主机设置的测点数量+8，主机下外接的测点数量不同型号的主机限制不同，若主机通道 1 从站地址数值超过此处数值-8 的值，测点进入休眠模式不发送数据。
- **主机通道 1 从站地址：**默认：1；可填写 1~254；需在主机所设定的测点数量之内（即小于上方测点数量-8）。

2.4 设备接入平台说明

设备可以通过 LoRa 无线通信的方式与我公司 LORA 网关连接，将数据上传至平台，可直接在平台上实现实时数据检测及历史数据统计等功能并通过电脑或手机实时查看相关信息。

RS-LORAH 系设备可搭配我公司以下任意一款 LORA 网关使用：RS-LGH 系列网关使用。



RS-LG-200 LORA 网关

-100 系列的LORA网关可搭配我公司 32 台LORA无线采集设备使用；

-200 系列的LORA网关可搭配我公司 32 台LORA无线采集设备与 32 台LORA无线控制器使用，

-300 系列的LORA网关可搭配我公司 128 台LORA无线采集设备使用；

-400 系列的LORA网关可搭配我公司 642 台LORA无线采集设备与 64 台LORA无线控制器使用，

上传方式 4G通讯或ETH通讯可任选其一。关于LORA网关的使用请参照LORA网关的使用说明。

4. 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。

◆ 设备本身一般不需要日常维护，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！

◆ 电极使用后请将电极头部用清水清洗干净，并盖上保护盖。

◆ 设备测量时，应保证被测液体流动且流速均匀，设备测量端无气泡附着。

◆ 若电极膜片部位附着了脏污与矿物质成分感应度就会降低，可能无法执行充分的测定，请确保铂金环部位清洁。

◆ 一支良好的余氯电极其铂金感应环应始终保持洁净与光亮，如果测量后电极的铂金环变得粗糙或受到污染物覆盖，请按下述方法进行清洗：（供参考）。

无机物污染：将电极浸入 0.1mol/L 的稀盐酸中 15 分钟，用棉签轻轻擦拭余氯电极的铂金圈，再用自来水清洗。

有机物或油污污染：将电极浸入具有少量洗涤剂 例如：洗洁精的自来水中，彻底清洗电极传感器的感应面。用棉签轻轻擦拭电极的铂金圈，再用自来水冲洗，清洗完毕。如果电极的铂金圈已形成氧化膜，请用牙膏或 1000 目的细砂纸对感应面进行适度的抛光，再用自来水清洗。铂金环与玻璃连接，打磨时请小心处理。

◆ 电极使用周期为一年左右，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。

5. 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：余氯电极质保 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。



6. 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

7. 文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 修正设备字典及实时数据选项说明中的内容，删除设备接入平台说明中关于 LORA 系列设备的描述