

氯气变送器 用户手册 (模拟量型)

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 产品概述	5
1.2 功能特点	5
1.3 主要技术指标	5
1.4 产品选型	6
2.设备安装说明	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 安装步骤说明	6
2.3 安装位置	7
2.4 安装注意事项	7
2.5 接线	8
2.6 接线举例	8
3.计算方法	8
3.1 电流型信号输出转化计算	8
3.2 电压型信号输出转换计算	9
3.3 氯气测量单位 ppm 与 mg/m ³ 换算关系	9
4.常见问题及解决方法	9
5.注意事项	9
6.质保说明	10
7.联系方式	11
8.文档历史	11
9.附录：壳体尺寸	12



1. 产品介绍

1.1 产品概述

我公司设计的氯气变送器，采用电化学氯气传感器，具有反应迅速灵敏、抗干扰能力强的特点，经过我公司独有的补偿算法、多段标准气体标定，亦具有长寿命、高精度、高重复性和高稳定性的特点。适用于车间、化工厂、电子工业、密闭生活场所等需要实时监测氯气浓度的场合。

设备采用宽压 10~30V 直流供电，模拟量信号输出，4~20mA、0~5V、0~10V 可选，外壳防护等级高，可以适应现场环境恶劣的检测场合。

1.2 功能特点

- 采用电化学传感器，稳定耐用。
- 量程 0~20ppm、0~50ppm，0~100ppm 可选，其他量程亦可定做。
- 测量精度高，可达±10%以内，重复性可达 3%以内。
- 多种模拟量信号输出可选：4~20mA、0~5V、0~10V。
- 可选配高品质 OLED 显示屏，现场可直接查看数值，夜晚亦可清晰显示。
- 现场供电采用 10~30V 直流宽压供电，可适应现场多种直流电源。
- 产品采用壁挂式防水壳，安装方便，防护等级高可应用于恶劣的现场环境。

1.3 主要技术指标

供电电源	10~30V DC
输出信号	4-20mA、0-5V、0-10V
功耗	0.25W
工作温度	-20~50℃
工作湿度	15~90%RH 无冷凝
压力范围	90~110kPa
稳定性	≤2%信号值/月
氯气零点漂移（-20~40℃）	±3%FS
重复性	≤3%
使用寿命	≥24 个月
量程	0~20ppm、0~50ppm，0~100ppm
精度	±10%
分辨率	0~100ppm: 1ppm 0~20ppm、0~50ppm: 0.1ppm
响应时间	≤60s
预热时间	≥5min

以上所有规格参数均在环境条件：温度 20℃、相对湿度 50%RH、1 个大气压，待测气体浓度最大不超过传感器量程的环境下测得。

1.4 产品选型

RS-			公司代号	
	Cl2-	氯气变送器		
		I20-	4~20mA 电流输出信号	
		V05-	0~5V 电压输出信号	
		V10-	0~10V 电压输出信号	
		2-	壁挂王字壳	
		OLED-	壁挂王字壳带 OLED 显示	
		2Y-	外延型氯气变送器	
		2YOLED-	外延型氯气变送器带 OLED 屏幕	
			20P	对应量程 0~20ppm
			50P	对应量程 0~50ppm
			100P	对应量程 0~100ppm

2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 氯气变送器设备 1 台
- 自攻螺丝（2 个）、膨胀塞（2 个）
- 产品合格证、保修卡、接线说明等
- 外延探头支架（含膨胀螺丝 1 套，外延选型配）

2.2 安装步骤说明

设备主体的安装步骤：



▲ 钻孔 ▲ 膨胀塞放入孔内 ▲ 自攻螺丝旋进膨胀塞





外延探头的安装步骤:

螺纹安装:



螺纹尺寸: M30*1.5

支架安装:



2.3 安装位置

设备应安装在无冲击、无振动、无强电磁场干扰、易于检修的场所，设备安装地点与周边工艺管道或设备之间的净空不应小于 0.5m。

设备建议安装在距测量空间底部 0.3m~0.6m。

2.4 安装注意事项

为了正确使用本设备及防止本设备故障的发生，请不要安装在以下位置

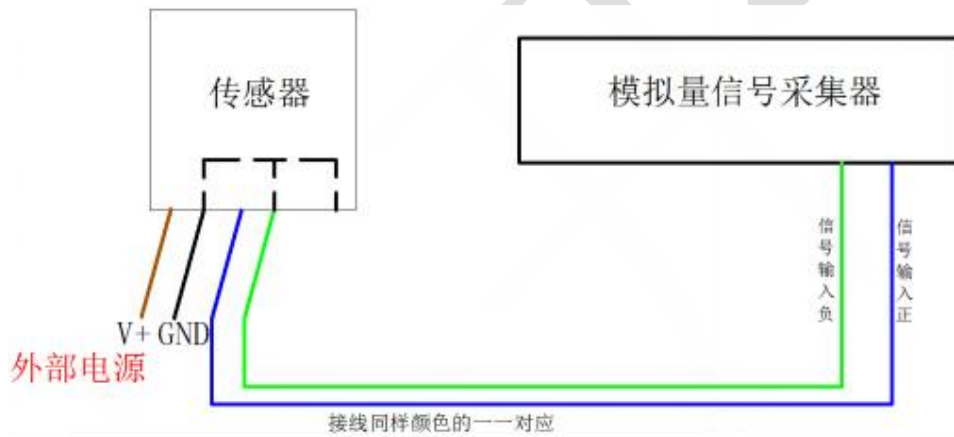
- 直接受蒸汽、油烟影响的场所；
- 给气口、换气扇、房门等风量流动大的场所；
- 水气、水滴多的场所（相对湿度： $\geq 95\%RH$ 或会产生冷凝水的场所）；
- 超出设备工作温度范围的场所
- 有强电磁场的场所。

2.5 接线

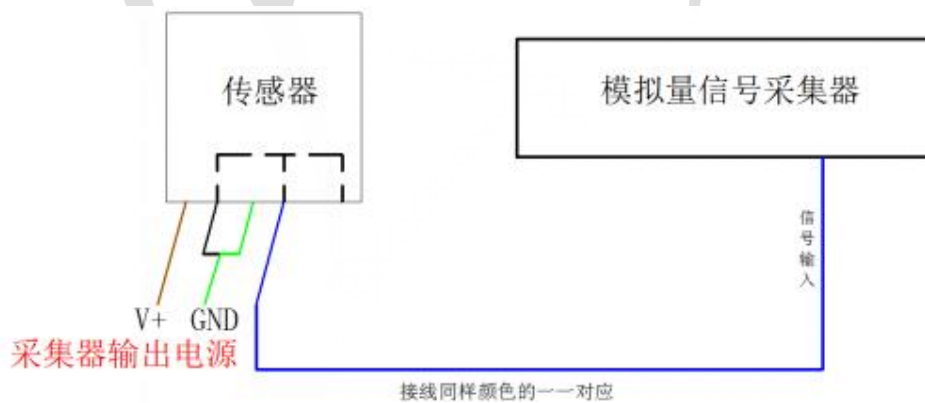
宽电压 10~30V 直流电源输入。针对 0-10V 输出型设备只能用 24V 供电。

	线色	说明
电 源	棕色	电源正
	黑色	电源负
输 出	蓝色	氯气信号正
	绿色	氯气信号负

2.6 接线举例



四线制接线示意图



三线制接线示意图

3. 计算方法

3.1 电流型信号输出转化计算

例如量程 0~100ppm，4~20mA 输出，当输出信号为 12mA 时，计算当前氯气浓度值。此氯气量程的跨度为 100ppm，用 16mA 电流信号来表达， $100\text{ppm}/16\text{mA}=6.25\text{ppm}/\text{mA}$ ，即电流 1mA 代表氯气浓度变化 6.25ppm，测量值 $12\text{mA}-4\text{mA}=8\text{mA}$ ， $8\text{mA}\times 6.25\text{ppm}/\text{mA}=50\text{ppm}$ ，当前氯气浓度为 50ppm。



3.2 电压型信号输出转换计算

例如量程 0~100ppm, 0-10V 输出, 当输出信号为 5V 时, 计算当前氯气浓度值。此氯气量程的跨度为 100ppm, 用 10V 电压信号来表达, $100\text{ppm}/10\text{V}=10\text{ppm}/\text{V}$, 即电压 1V 代表氯气浓度变化 10ppm, 测量值 $5\text{V}-0\text{V}=5\text{V}$, $5\text{V}\times 10\text{ppm}/\text{V}=50\text{ppm}$, 当前氯气浓度为 50ppm。

3.3 氯气测量单位 ppm 与 mg/m^3 换算关系

转换公式是基于 25°C 和 1 个大气压: $X \text{ ppm} = (Y \text{ mg}/\text{m}^3)(24.45)/(\text{分子量})$ 或 $Y \text{ mg}/\text{m}^3 = (X \text{ ppm})(\text{分子量})/24.45$

仅适用于计算氯气(Cl_2): $1\text{ppm}=2.9\text{mg}/\text{m}^3$ $1\text{mg}/\text{m}^3=0.34\text{ppm}$

4. 常见问题及解决方法

无输出或输出错误

可能的原因:

- 1) 量程对应错误导致 PLC 计算错误。
- 2) 接线方式不对或者接线顺序错误。
- 3) 供电电压不对 (针对 0~10V 型均为 24V 供电)。
- 4) 变送器与采集器之间距离过长, 造成信号紊乱。
- 5) PLC 采集口损坏。
- 6) 设备损坏。

5. 注意事项

- 1) 请勿将该设备应用于涉及人身安全的系统中。
- 2) 请勿将设备安装在强对流空气环境下使用。
- 3) 设备应避免接触有机溶剂 (包括硅胶及其它胶粘剂)、涂料、药剂、油类及高浓度气体。
- 4) 设备不能长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中, 腐蚀性气体会损害传感器;
- 5) 请勿将设备长时间放置于高浓度有机气体中, 长期放置会导致传感器零点发生漂移, 恢复缓慢。
- 6) 禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。
- 7) 尽管本产品具有很高的可靠性, 但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应, 确保现场使用。
- 8) 测试设备对目标气体反应时, 建议方式为使用不超过设备量程浓度的对应气体标准物质进行测试, 使用非建议方式测试导致的设备测量值异常, 我公司不承担责任。
- 9) 设备不可用于氧气含量小于 10%VOL 的环境, 用于低氧环境导致的设备测量值异常, 我公司不承担责任。
- 10) 设备禁止纯气试验, 严禁用打火机熏试, 以免设备因过高浓度的气体熏试而过早失效。
- 11) 本公司采用的湿度传感器为电容式原理。应避免使用在存在挥发性有机化合物的环境中。



6. 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：传感器部分仅质保 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。



7.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](http://www.rkckth.com)

欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

8.文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 增加质保说明



9.附录：壳体尺寸

整体尺寸：117x87x43mm（Max）



外延探头尺寸：

