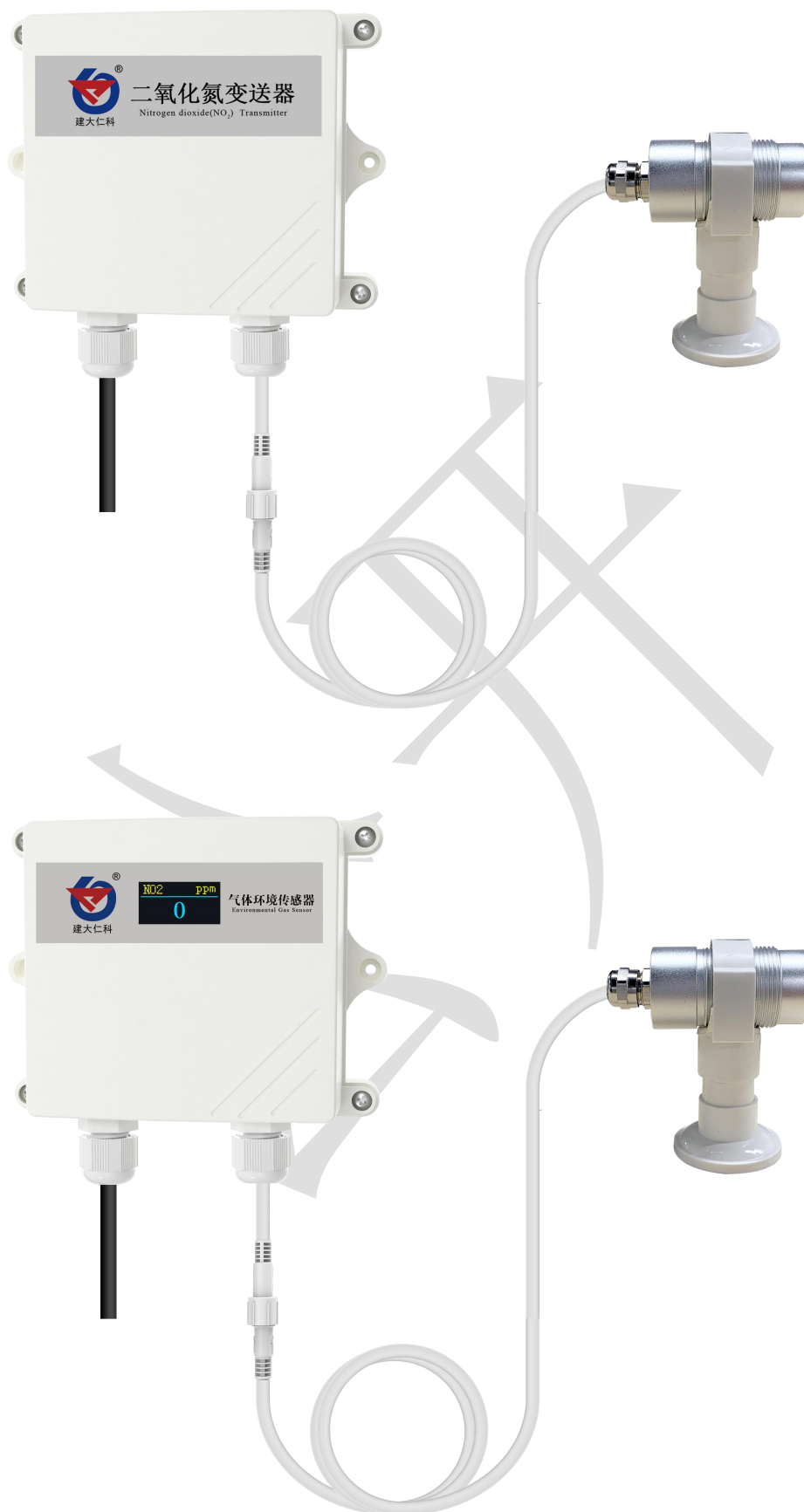


二氧化氮变送器 用户手册 (模拟量型)

文档版本：V1.4







目录

1.产品介绍.....	4
1.1 产品概述.....	4
1.2 功能特点.....	4
1.3 主要技术指标.....	4
1.4 产品选型.....	5
2.设备安装说明.....	5
2.1 设备安装前检查.....	5
2.2 安装步骤说明.....	5
2.3 接线.....	6
2.4 接线举例.....	7
3.计算方法.....	7
3.1 电流型信号输出转换计算.....	7
3.2 电压型信号输出转换计算.....	7
3.3 NO ₂ 测量单位 ppm 与 mg/m ³ 换算关系.....	7
4.常见问题及解决方法.....	8
4.1 无输出或输出错误.....	8
5.注意事项.....	8
6.联系方式.....	9
7.文档历史.....	9
8.壳体尺寸.....	10



1. 产品介绍

1.1 产品概述

我公司设计的二氧化氮变送器，采用进口一线大品牌电化学二氧化氮传感器，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。适用于需要监测二氧化氮泄漏浓度的场合。

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

- 采用进口一线大品牌电化学传感器，稳定耐用。
- 量程 0-20ppm、0-2000ppm 可选，其他量程亦可定做。
- 测量精度高，可达 $\pm 5\%$ FS 以内，重复性可达 $\pm 2\%$ 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
平均功耗	0.18W
输出信号	4-20mA、0-5V、0-10V
工作温度	-20~50℃
工作湿度	15~90%RH 无冷凝
工作压力	91~111kPa
NO ₂ 分辨率	20ppm: 0.1ppm
	2000ppm: 1ppm
稳定性	$\leq 2\%$ 信号值/月
响应时间	20ppm: $\leq 30s$
	2000ppm: $\leq 60s$
预热时间	$\geq 5min$
检测精度	$\pm 5\%$ FS
重复性	$\leq 2\%$
零点漂移	20ppm: $\leq \pm 0.5ppm$
	2000ppm: $\leq \pm 20ppm$

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
	NO2-			NO2 变送传感器
		I20-		4~20mA 电流输出
		V05-		0~5V 电压输出
		V10-		0~10V 电压输出
			2-	壁挂王字壳
			OLED-	壁挂王字壳带 OLED 显示
			2Y-	外延型 NO2 变送器
			2YOLED-	外延型 NO2 变送器带 OLED 屏幕
			20P	量程为 20ppm
			2000P	量程为 2000ppm

2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

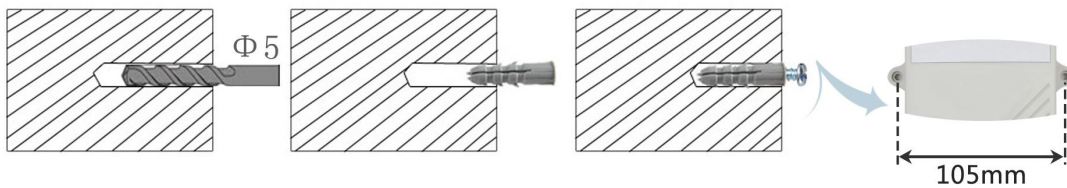
设备清单：

- NO2 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

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:

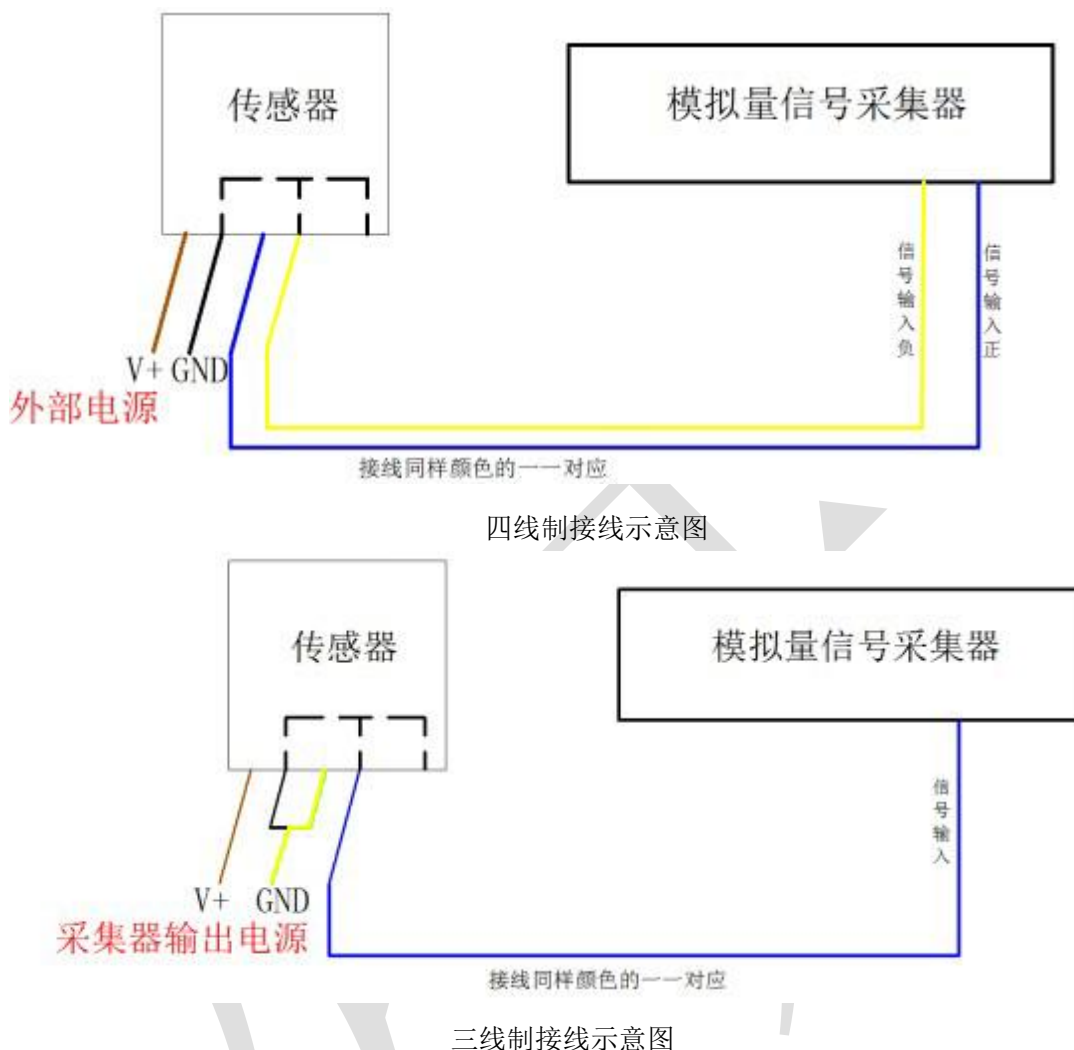


2.3 接线

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	变送器信号正
	黄（绿）色	变送器信号负

2.4 接线举例



3. 计算方法

3.1 电流型信号输出转换计算

例如量程 0~20ppm，4~20mA 输出，当输出信号为 12mA 时，计算当前 NO₂ 浓度值。此 NO₂ 变送器量程的跨度为 20ppm，用 16mA 电流信号来表达，20ppm/16mA=1.25ppm/mA，即电流 1mA 代表 NO₂ 浓度变化 1.25ppm，测量值 12mA-4mA=8mA，8mA*1.25ppm/mA=10ppm，当前 NO₂ 浓度为 10ppm。

3.2 电压型信号输出转换计算

例如量程 0~20ppm，0-10V 输出，当输出信号为 5V 时，计算当前 NO₂ 浓度值。此 NO₂ 变送器量程的跨度为 20ppm，用 10V 电压信号来表达，20ppm/10V=2ppm/V，即电压 1V 代表 NO₂ 浓度变化 2ppm，测量值 5V-0V=5V，5V*2ppm/V=10ppm，当前 NO₂ 浓度为 10ppm。

3.3 NO₂ 测量单位 ppm 与 mg/m³ 换算关系

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



仅适用于计算 NO₂: 1ppm=1.88mg/m³ 1mg/m³=0.53ppm

4.常见问题及解决方法

4.1 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)设备仅用于室内测量 ppm 级别气体含量的环境中，不能应用于室外大气测量等 ppb 级测量环境。
- 8)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。
- 9)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。



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

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 修改产品参数
- V1.2 增加供电描述
- V1.3 规范了精度说明
- V1.4 增加外延选型

8.壳体尺寸



外延探头尺寸:

