

RS-YC-*-AL

压差变送器用户手册

（模拟量型）

文档版本：V1.0





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力。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	4
1.1 功能特点	4
1.2 主要技术指标	4
1.3 产品尺寸	5
2. 产品选型	6
3. 设备安装说明	6
3.1 设备安装前检查	6
3.2 安装说明	7
3.3 接线	8
4. 设备操作说明	9
4.1 面板说明	9
4.2 按键功能说明	9
4.3 按键操作简介	10
4.4 功能显示项目说明	10
5. 计算方法	10
5.1 电流型信号输出转换计算	10
5.2 电压型信号输出转换计算	10
6. 常见问题及解决办法	11
7. 注意事项	11
8. 质保声明	11
9. 联系方式	12
10. 文档历史	12

1. 产品介绍

压差变送器采用 MEMS 压力传感器和专用调理芯片，传感器采用当前先进的压力传感器技术和高集成、低功耗和高精度的数字处理技术，提供完整的压力校准和温度补偿。采用标准工业接口 4~20mA/0~10V/0~5V 模拟量信号输出，可接入现场数显表、PLC、变频器、工控主机等设备。

压差变送器可用于检测差压和表压压力，广泛应用于医疗、洁净室、锅炉、除尘器、吸尘器、电厂、空调等环境中的压力测量。

1.1 功能特点

- 量程覆盖范围宽，-10kPa~10kPa 可选；
- 铝合金外壳，防护等级 IP54；
- 反极性保护和瞬间过电流过电压保护，符合 EMI 防护要求；
- 压力过压保护、瞬间可耐 2.5 倍过压；
- 温度自动补偿，温飘自动修正；
- 多种模拟量信号输出可选：4~20mA、0~5V、0~10V；
- 带液晶显示，可实时显示压差值；

1.2 主要技术指标

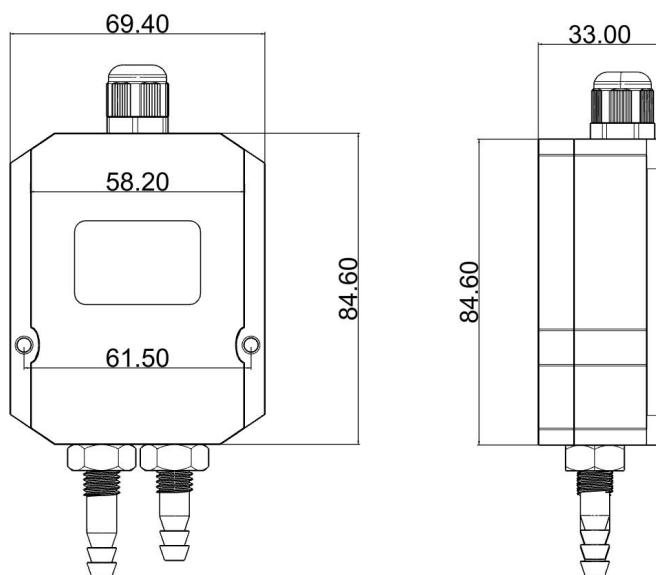
设备供电	DC10~30V 供电
功率	0.5W
输出信号	4~20mA（两线制）、0~5V、0~10V
测量范围	-10kPa~10kPa
变送器电路工作温湿度	-40℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）
液晶屏工作温度	-20℃~+60℃
测量精度	±1%FS
长期稳定性	+0.2%FS
补偿温度	-5℃~65℃
压力接口	宝塔嘴 Φ6mm
外壳材质	铝合金
测量介质	与接触材质兼容的气体



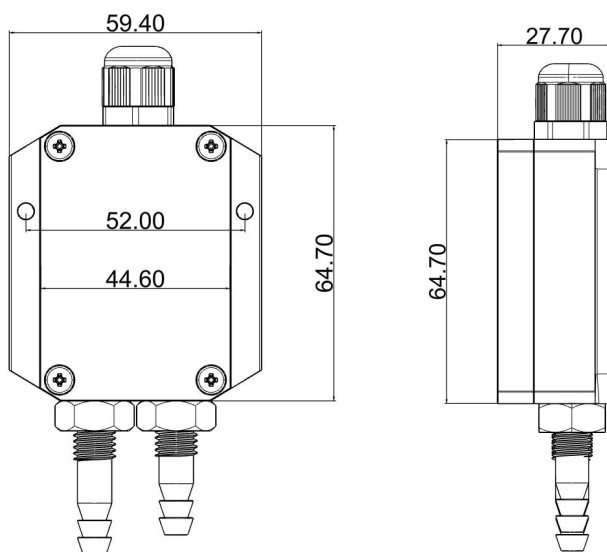
1.3 产品尺寸

单位：mm

带显示：



不带显示：





2. 产品选型

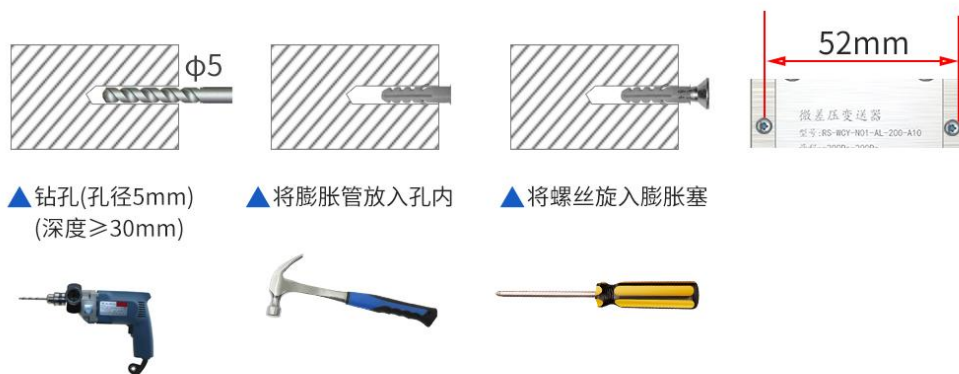
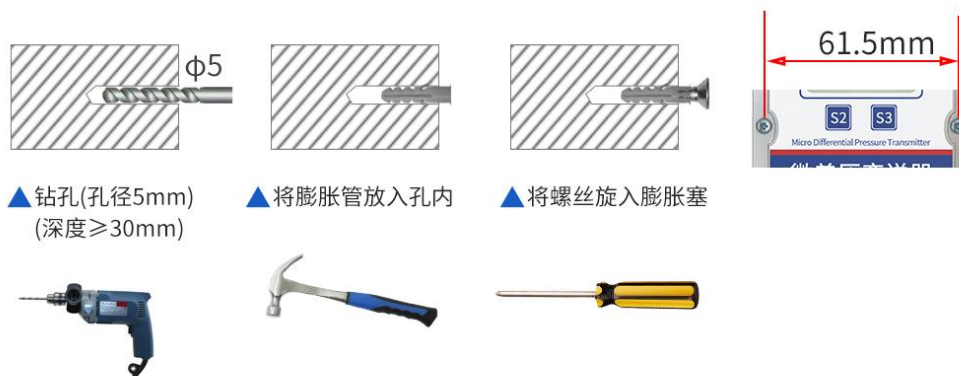
RS-						公司代号		
	YC-					压差变送器		
		I20D				4-20mA 电流输出		
		V05				0-5V 电流输出		
		V10				0-5V 电流输出		
			AL-				铝制外壳	
				空-			不带显示	
					LCD-			带显示
							P201-	
				P501-			量程 0-500Pa	
				P102-			量程 0-1kPa	
				D201-			量程-200Pa-200Pa	
				D501-			量程-500Pa-500Pa	
				D102-			量程-1kPa-1kPa	
				N201-			量程-200Pa-0	
			N501-		量程-500Pa-0			
N102-		量程-1kPa-0						
	A10			精度±1%FS				

3. 设备安装说明

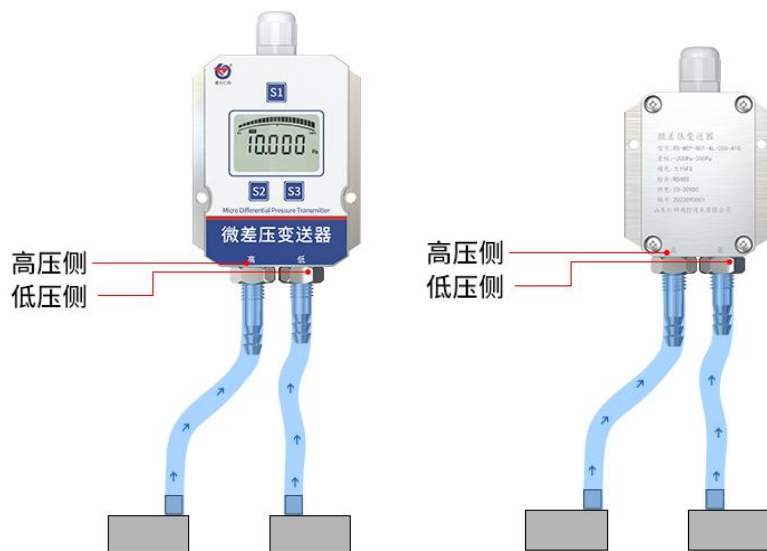
3.1 设备安装前检查

- 压差变送器设备 1 台
- 合格证、保修卡等
- 膨胀螺丝包 3 包
- 导气管 2 个

3.2 安装说明

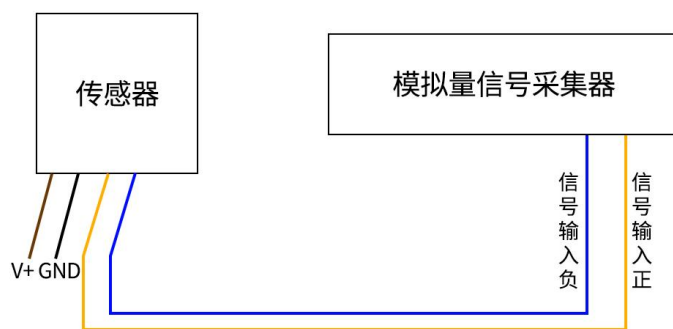


左侧接口为高压口，右侧接口为低压口。例如：测量两处压差时，将设备下方两个接口分别接向两处。测量室内外压差时，将高压口通入室内，低压口通入室外。



3.3 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。



电压型四线制接线示意图



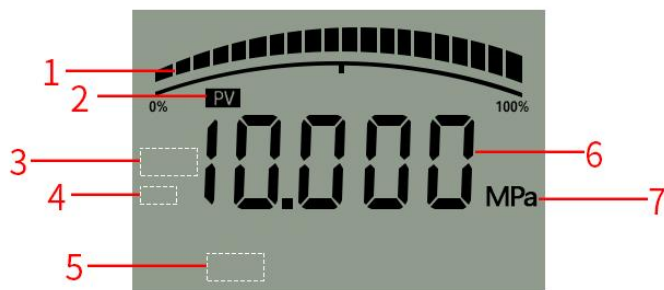
电压型三线制接线示意图



电流型两线制接线示意图

4. 设备操作说明

4.1 面板说明



1	压差值水平（当前压差值在量程中的占比）
2	压力标识
3	负号
4	上/下限超限报警显示（上限为上箭头，下限为下箭头）
5	进入设置时 密码位置
6	压力数值
7	单位

4.2 按键功能说明

按键	功能	应用	按键操作方式
S1	返回键	●返回上一级设置或返回主页面	短按
	唤醒键	●休眠状态下唤醒	长按
	开关键	●显示屏关闭时强制打开	长按 10s
S2	翻页键	●菜单查看时后翻页按键	短按
	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
S3	菜单键	●进入设置界面的菜单选择键	短按
	移位键	●参数修改时的移位键	短按
	确认键	●参数修改完成后的确认键	长按

4.3 按键操作简介

- ① 短按 **S3** 进入密码输入界面，短按 **S2**、**S3** 可进行密码输入（默认密码 000），输入完成后再次长按 **S3** 键，进入设置主菜单，密码错误将返回主菜单。
- ② 进入设置主菜单后，可短按 **S2** 后翻页，选择要求改的参数项目后，短按 **S3** 进入参数设置界面。
- ③ 短按 **S2** 可修改参数，参数修改完成后长按 **S3**，参数闪烁 3s 自动保存。
- ④ 设置过程按 **S1** 可放弃本次设置，再按 **S1** 回到主界面。

4.4 功能显示项目说明

序号	项目名称	范围及说明	默认	权限
1	上限报警值	压差值上限报警值	1000	读写
2	下限报警值	压差值下限报警值	-1000	读写
3	校准值	设备校准值	0	读写
4	设备密码	可修改范围：000~999 默认 000	000	读写
5	单位更改	可修改为 Pa、kPa、Mpa、mmHg、mbar、bar、PSI、kg/cm ² 、mmH ₂ O、mH ₂ O，更改单位量程会自动换算	Pa	读写
6	液晶显示屏使能	1 打开 0：关闭	1	读写
7	液晶背光时间	0~65535s	5s	读写
8	量程查看上限	当前设备量程上限数值	/	只读
9	量程查看下限	当前设备量程下限数值	/	只读
10	压差值调零	写入 1 可将当前压差值调零	0	读写

5. 计算方法

5.1 电流型信号输出转换计算

例如量程-200Pa~200Pa，4~20mA 输出，当输出信号为 12mA 时，计算当前压差值。此压差值量程的跨度为 400Pa，用 16mA 电流信号来表达， $400\text{Pa}/16\text{mA}=25\text{Pa}/\text{mA}$ ，即电流 1mA 代表压差变化 25Pa，测量值 $12\text{mA}-4\text{mA}=8\text{mA}$ ， $8\text{mA}\times 25\text{Pa}/\text{mA}=200\text{Pa}$ ，压差变化幅度为 200Pa，所以当前的压值为 $-200\text{Pa}+200\text{Pa}=0\text{Pa}$ 。

5.2 电压型信号输出转换计算

例如量程-200Pa~200Pa，0-10V 输出，当输出信号为 5V 时，计算当前压差值。此压差值量程的跨度为 400Pa，用 10V 电压信号来表达， $400\text{Pa}/10\text{V}=40\text{Pa}/\text{V}$ ，即电压 1V 代表压差变化 40Pa，测量值 $10\text{V}-5\text{V}=5\text{V}$ ， $5\text{V}\times 40\text{Pa}/\text{V}=200\text{Pa}$ ，压差变化幅度为 200Pa，所以当前的压值为 $-200\text{Pa}+200\text{Pa}=0\text{Pa}$ 。



6. 常见问题及解决办法

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。

7. 注意事项

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。

8. 质保声明

保修期限自购买日起 12 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。

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。



9. 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

10. 文档历史

V1.0 文档建立