



RS-YC-*-2D

压差变送器用户手册

(模拟量型)

文档版本：V1.1





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
接线端子示意图:	8
4. 设备操作说明	10
4.1 面板说明	10
4.2 按键说明	10
4.3 菜单项目说明	10
5. 计算方法	11
5.1 电流型信号输出转换计算	11
5.2 电压型信号输出转换计算	11
6. 常见问题及解决办法	11
7. 联系方式	12
8. 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；
- 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；

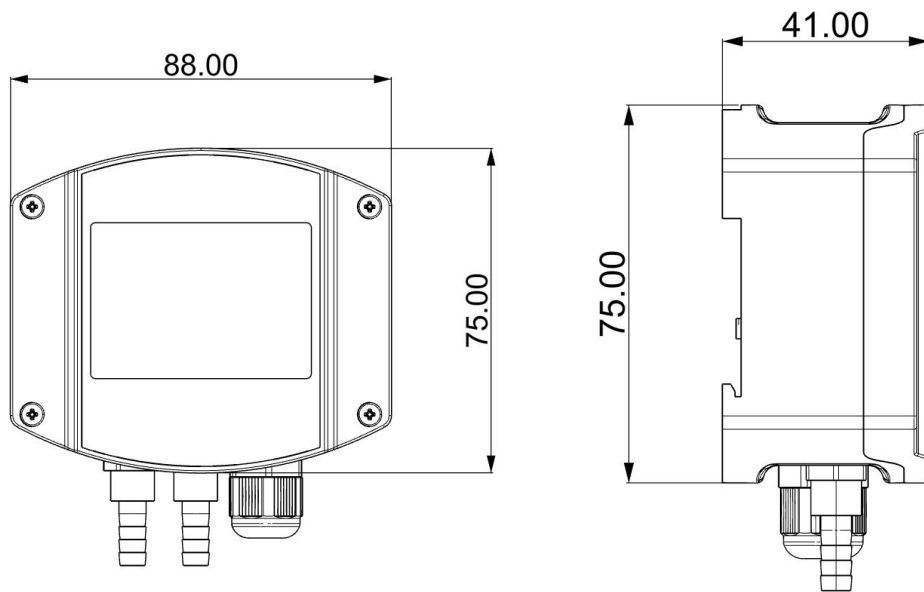
1.2 主要技术指标

设备供电	DC10~30V 供电
功率	0.3W
输出信号	4~20mA（两线制）、0~5V、0~10V
测量范围	-10kPa~10kPa
变送器元件耐温及湿度	-20℃~+70℃，0%RH~95%RH（非结露）
测量精度	±1%FS
长期稳定性	+0.2%FS
补偿温度	-5℃~65℃
压力接口	宝塔接头外径 ϕ 6mm 快速接头内径 ϕ 8mm
测量介质	与接触材质兼容的气体

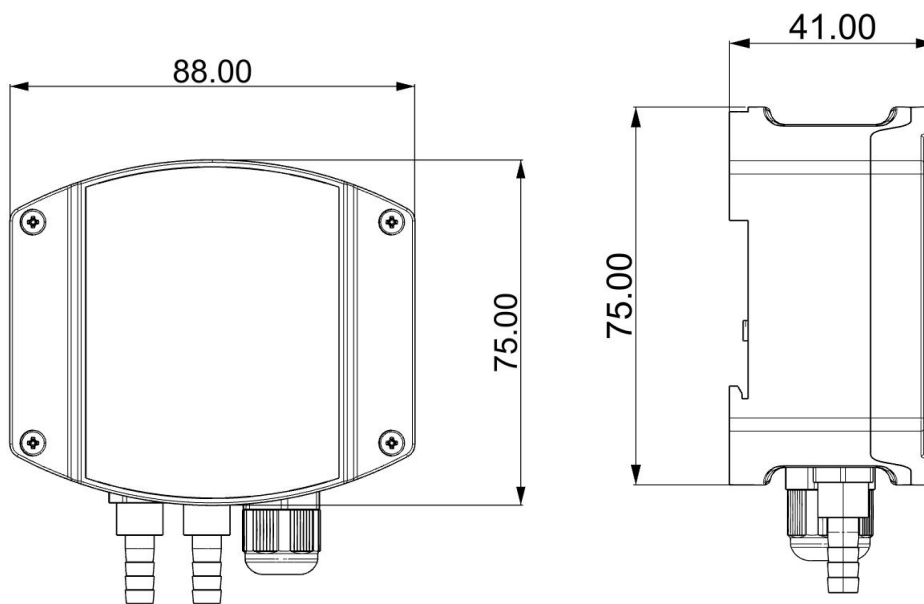


1.3 产品尺寸

带显示:



不带显示:





2. 产品选型

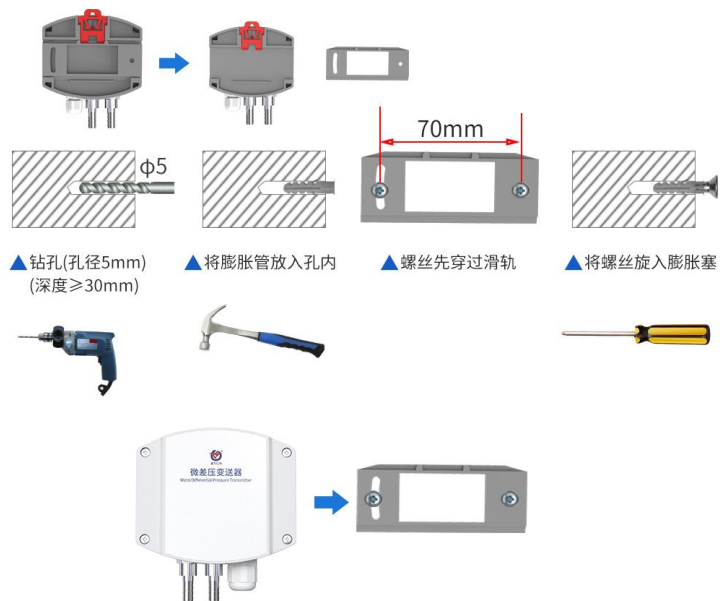
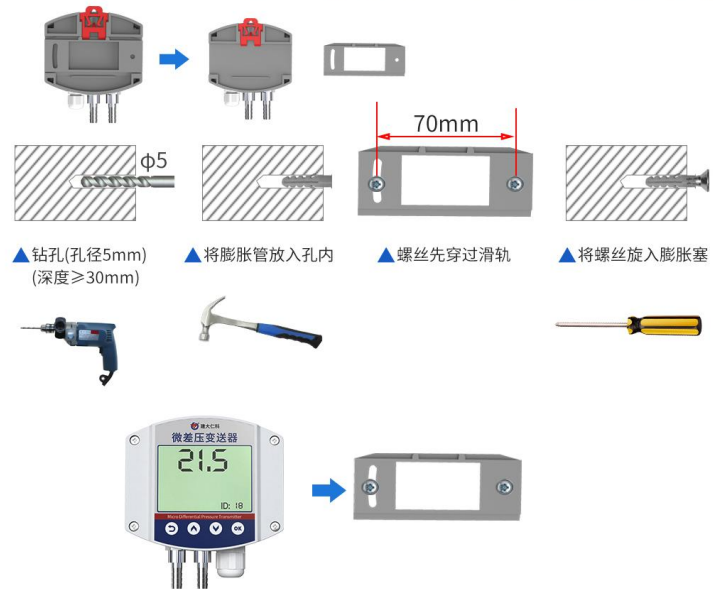
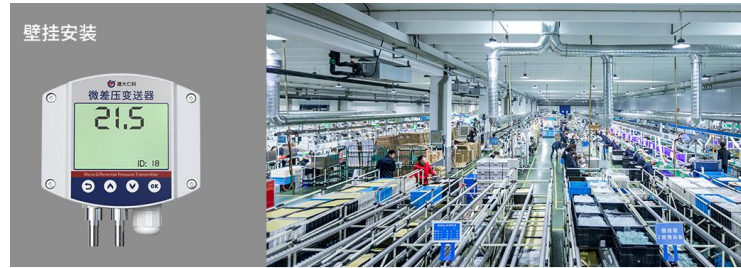
RS-					公司代号	
	YC-				压差变送器	
		I20D			4-20mA 电流输出	
		V05			0-5V 电流输出	
		V10			0-5V 电流输出	
			2D-			工业型壁挂壳
				空-		不带显示
				LCD-		带显示
				P201-		量程 0-200Pa
				P501-		量程 0-500Pa
				P102-		量程 0-1kPa
				D201-		量程-200Pa-200Pa
				D501-		量程-500Pa-500Pa
				D102-		量程-1kPa-1kPa
				N201-		量程-200Pa-0
				N501-		量程-500Pa-0
				N102-		量程-1kPa-0
					BT-	宝塔接头
					KS-	快速接头
						A10
						精度±1%FS

3. 设备安装说明

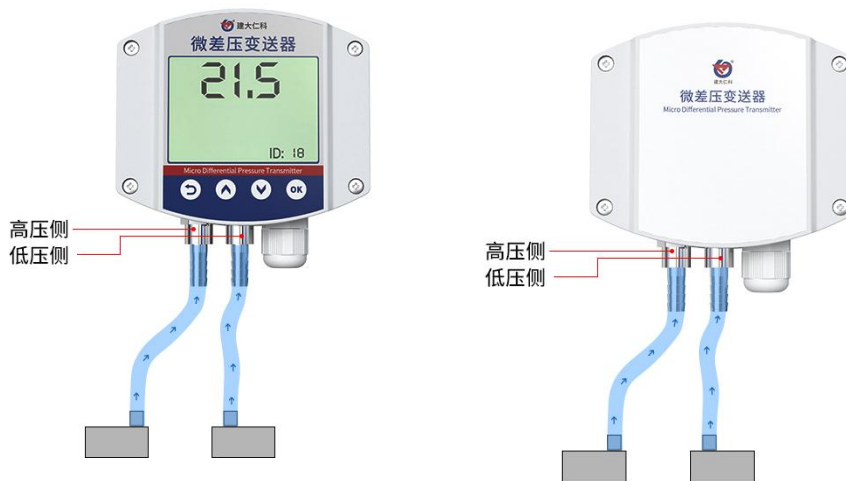
3.1 设备安装前检查

- 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

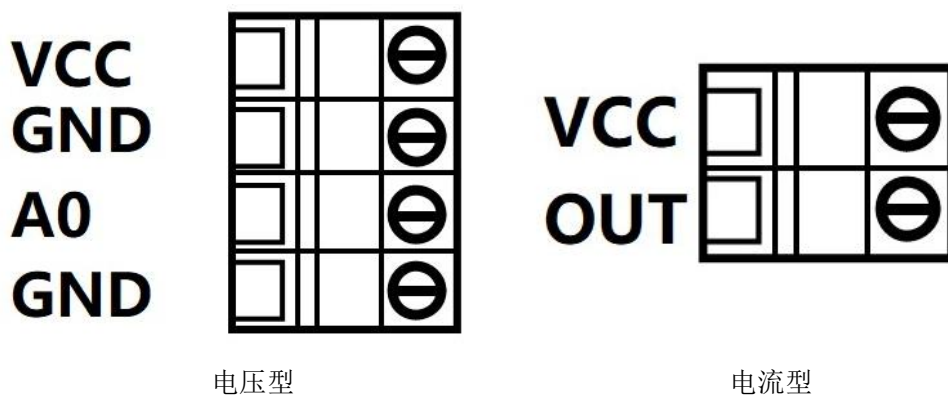


左侧接口为高压口，右侧接口为低压口。例如：测量两处压差时，将设备下方两个接口分别接向两处。测量室内外压差时，将高压口通入室内，低压口通入室外。



3.3 接线

接线端子示意图：

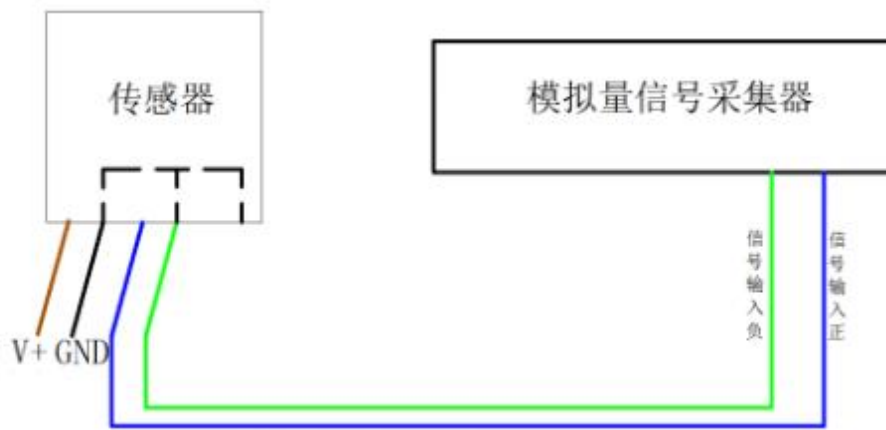


电压型

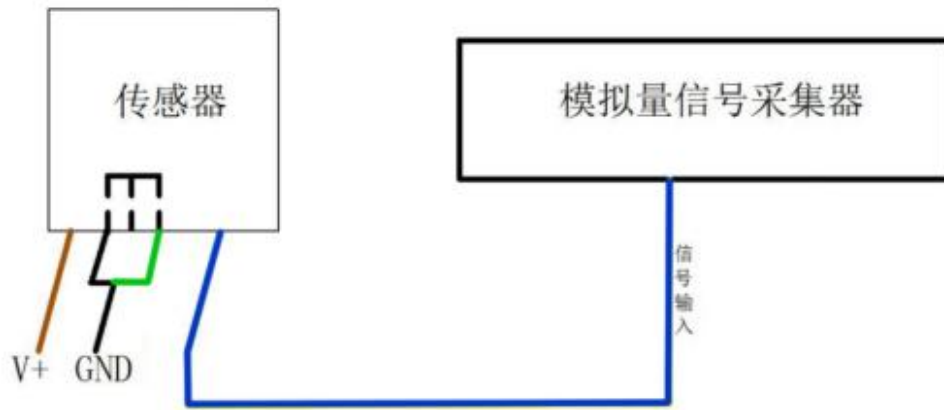
电流型

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。

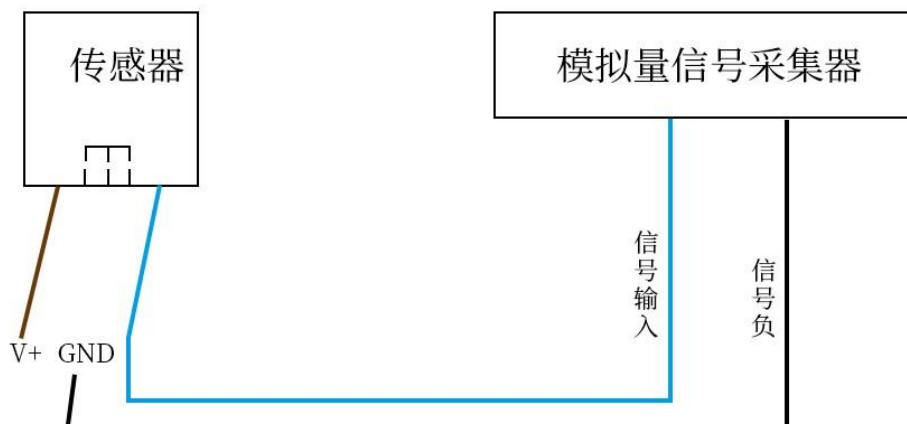
电压型		
	端子标识	说明
电源	VCC	电源正（10~30V DC）
	GND	电源负
通信	A0	信号正
	GND	信号负
电流型		
	端子标识	说明
电源	VCC	电源正（10~30V DC）
通信	OUT	信号输出



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



4.2 按键说明

- 1) 短按 键，进入密码输入界面，短按 、、 可进行密码输入（默认密码 000），输入完成后再次长按 键进入设置主界面，密码错误提示 ERR。
- 2) 进入设置主菜单后，可短按 或 前后翻页，短按 进入参数设置界面。
- 3) 短按 、、 可修改参数，参数修改完成后短按 ，参数自动保存。
- 4) 设置过程按 可放弃本次设置，再按 回到主界面。

4.3 菜单项目说明

序号	项目名称	范围及说明	默认	权限
1	--H	压差值上限报警值，可修改范围：-100~100（数值缩小 10 倍），上限报警主界面压差值下方显示“H”。	100	读写
2	--L	压差值下限报警值，可修改范围：-100~100（数值缩小 10 倍），上限报警主界面压差值下方显示“L”。	-100	读写
3	AdJ	设备校准值，可修改范围：-100~100	0	读写
4	COd	密码，可修改范围：000~999	000	读写
5	--U	单位，0-8 依次代表：Pa、kPa、Mpa、mmHg、mbar、bar、PSI、kg/cm ² 、mmH ₂ O、mH ₂ O，	Pa	只读
8	-rH	当前设备量程上限数值	/	只读
9	-rL	当前设备量程下限数值	/	只读
10	Add	1~254	1	读写
11	bAd	1200~115200 可设置	4800	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, 计算当前温度值。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. 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 增加快速接头选型