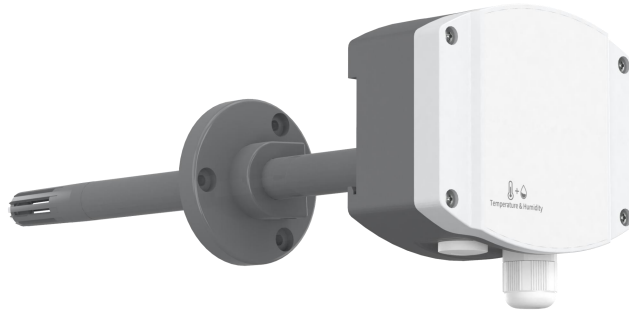




RS-WD-*-9A

工业管道式 温度变送器用户手册 (模拟量型)

文档版本：V1.0





目录

1. 产品介绍.....	3
1.1 产品概述.....	3
1.2 功能特点.....	3
1.3 主要技术指标.....	3
1.4 设备尺寸.....	4
1.5 产品选型.....	4
2. 设备安装说明.....	4
2.1 设备安装前检查.....	4
2.2 安装方式.....	5
2.3 具体接线.....	5
2.4 接线方式举例.....	6
3. 计算方法.....	6
3.1 电流型输出信号转换计算.....	6
3.2 电压型输出信号转换计算.....	6
4. 拨码操作说明.....	6
5. 常见问题及解决办法.....	7
6. 联系方式.....	8
7. 文档历史.....	8



1. 产品介绍

1.1 产品概述

工业管道式温度变送器采用我司最新的温度测量技术，4~20mA/0~10V/0~5V等多种模拟量信号输出可选，可接入现场数显表、PLC、变频器、工控主机等设备，广泛应用于楼宇自动化、气候与暖通信号采集、大棚温室以及医药化工等行业。

1.2 功能特点

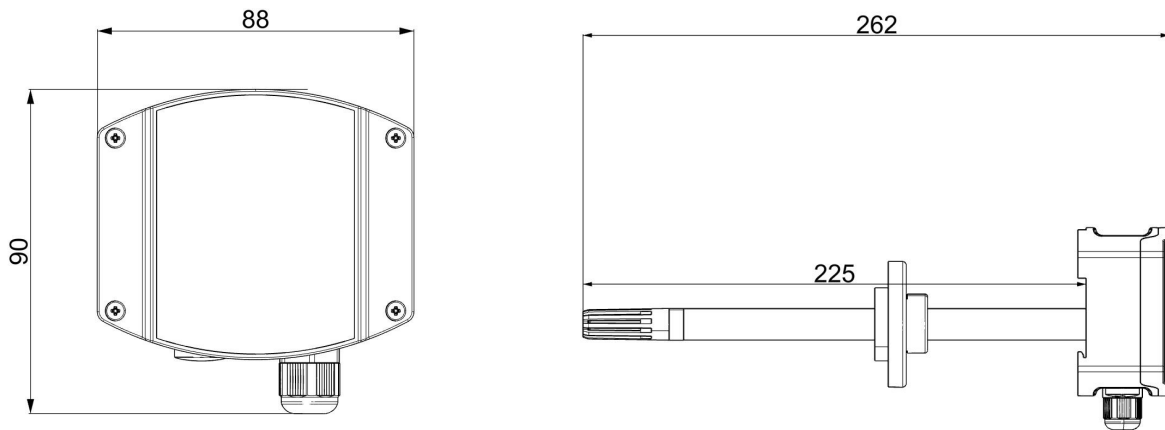
- 采用高精度温度测量单元，典型温度年漂移 $\leq 0.03^{\circ}\text{C}$ 。
- 为避免工业现场强电磁干扰，设计了高抗干扰的模拟量输出电路。
- 交直流供电均可，DC15~36V 或者 AC24V（ $\pm 20\%$ ）。
- 法兰安装，采用高分子材料高弹性密封圈，确保测量孔密封。
- 最高防护等级可达 IP65。
- 现场可通过拨码修改温度输出量程。
- 探头杆最长可延长至 2 米。

1.3 主要技术指标

供电	DC15~36V 或者 AC24V（ $\pm 20\%$ ）	
最大功耗	1.5W	
精度	温度	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ （ 25°C ）
温度量程	默认 $-40^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$	
变送器电路工作温湿度	$-40^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$ ，0%RH~99.9%RH（非结露）	
探头工作温度	默认 $-40^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$	
探头工作湿度	0%RH-100%RH	
长期稳定性	温度	$\leq 0.03^{\circ}\text{C}/\text{y}$
响应时间	温度	$\leq 25\text{s}$ (1m/s 风速)
允许最大气流速度	16m/s	
输出信号	电流输出	4~20mA
	电压输出	0~5V/0~10V
负载能力	电压输出	输出电阻 $\leq 1\text{k}\Omega$
	电流输出	$\leq 600\Omega$
电磁兼容等级	GB/T 17626.4- 2018 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 4级 GB/T 17626.5- 2019 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 4级 GB/T 17626.2- 2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 4级	

	GB/T 17626.8- 2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 4级 GB/T 17626.11-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 3类
--	--

1.4 设备尺寸



1.5 产品选型

RS-			公司代号
	WD-	温度变送、传感器	
		I20-	4~20mA 电流输出
		V05-	0~5V 电压输出
		V10-	0~10V 电压输出
			9A 工业管道壳

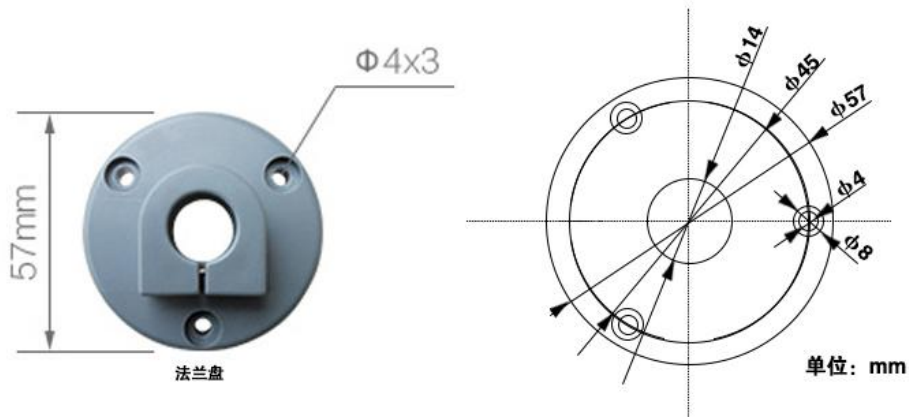
2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 温度变送器设备 1 台
- 合格证、保修卡、校准报告等

2.2 安装方式

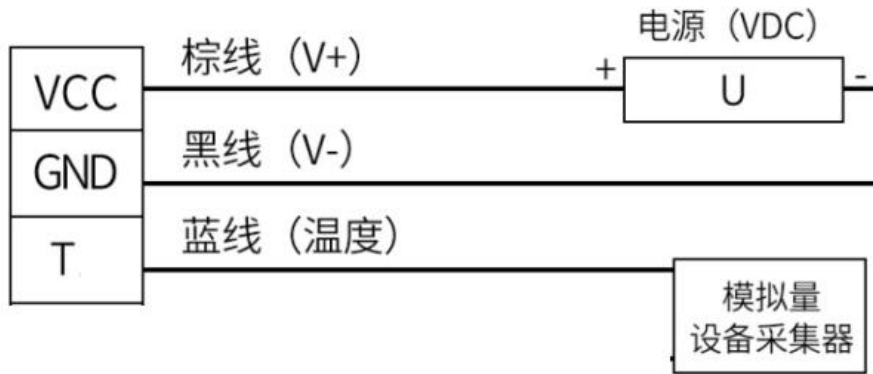


2.3 具体接线



	电路标识	说明
电源	V	电源正
	G	电源负/信号负
输出	T	温度信号正
	RH	保留

2.4 接线方式举例



模拟量接线示意图

（该设备默认不提供通信线，线色仅供参考）

3. 计算方法

3.1 电流型输出信号转换计算

例如量程 $-40\sim+80^{\circ}\text{C}$ ， $4\sim 20\text{mA}$ 输出，当输出信号为 12mA 时，计算当前温度值。此温度量程的跨度为 120°C ，用 16mA 电流信号来表达， $120^{\circ}\text{C}/16\text{mA}=7.5^{\circ}\text{C}/\text{mA}$ ，即电流 1mA 代表温度变化 7.5°C 。测量值 $12\text{mA}-4\text{mA}=8\text{mA}$ ， $8\text{mA}\times 7.5^{\circ}\text{C}/\text{mA}=60^{\circ}\text{C}$ 。 $60+(-40)=20^{\circ}\text{C}$ ，当前温度为 20°C 。

3.2 电压型输出信号转换计算

例如量程 $-40\sim+80^{\circ}\text{C}$ ， $0\sim 10\text{V}$ 输出，当输出信号为 5V 时，计算当前温度值。此温度量程的跨度为 120°C ，用 10V 电压信号来表达， $120^{\circ}\text{C}/10\text{V}=12^{\circ}\text{C}/\text{V}$ ，即电压 1V 代表温度变化 12°C 。测量值 $5\text{V}-0\text{V}=5\text{V}$ ， $5\text{V}\times 12^{\circ}\text{C}/\text{V}=60^{\circ}\text{C}$ 。 $60+(-40)=20^{\circ}\text{C}$ ，当前温度为 20°C 。

4. 拨码操作说明

将壳体上的 4 个螺丝拆下，即可看到拨码开关。变送器通过拨码开关可设置温度范围如下：

图 1

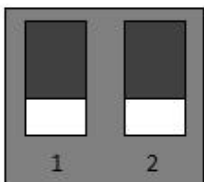


图 2



图 3

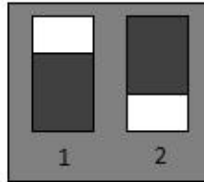


图 4

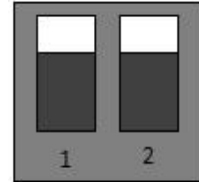


图 1 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为 $-40\sim 80^{\circ}\text{C}$

图 2 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为 $-35\sim 50^{\circ}\text{C}$

图 3 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为 $-35\sim 35^{\circ}\text{C}$

图 4 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为 $0\sim 50^{\circ}\text{C}$



5. 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，量程请查阅 4.拨码操作说明。
- 2)接线方式不对或者接线顺序错误。
- 3)供电电压不对。
- 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。

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。