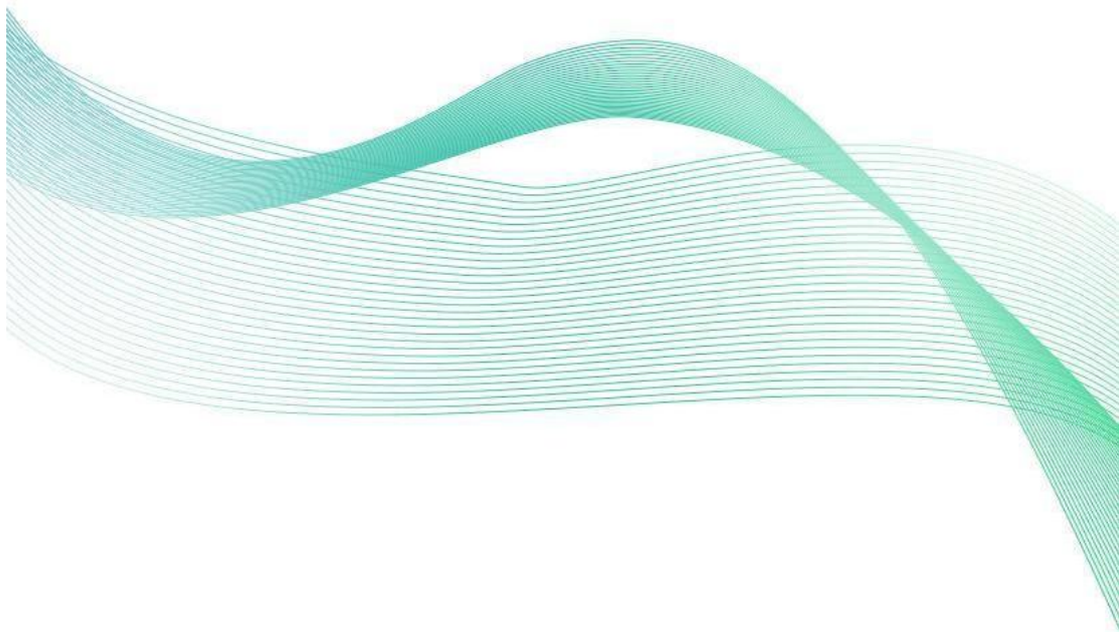


工业风管式温度传感器 (模拟量型)

Ver 2.0





目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 系统框架图	4
1.5 产品选型	5
1.6 产品外观	5
第 2 章 硬件连接	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 接口说明	6
2.2.1 传感器接线	6
2.3 使用方法	6
第 3 章 接线说明	7
第 4 章 模拟量参数含义	7
4.1 电流型信号输出转化计算	7
4.2 电压型信号输出转换计算	7
第 5 章 拨码操作说明	8
第 6 章 常见问题及解决办法	8



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

工业风管式温度传感器采用我公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。

1.3 主要参数

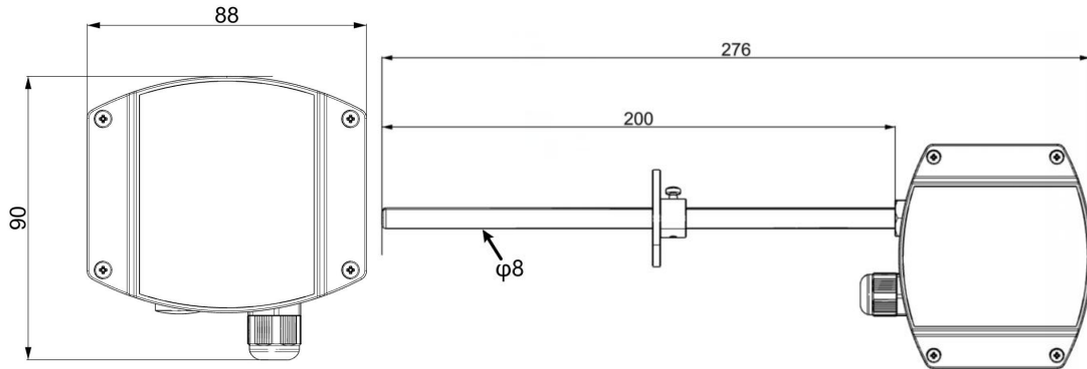
供电	DC15~36V 或者 AC24V（ $\pm 20\%$ ）	
最大功耗	1.5W	
精度	温度	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ （ 25°C ）
温度量程	-40 $^{\circ}\text{C}$ ~120 $^{\circ}\text{C}$ 默认：-40 $^{\circ}\text{C}$ ~+80 $^{\circ}\text{C}$	
传感器电路工作温湿度	-40 $^{\circ}\text{C}$ ~+80 $^{\circ}\text{C}$ ，0%RH~99.9%RH（非结露）	
探头工作温度	-40 $^{\circ}\text{C}$ ~120 $^{\circ}\text{C}$ 默认：-40 $^{\circ}\text{C}$ ~+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 ¹	温度	$\leq 25\text{s}$ （1m/s 风速 ² ）
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	$\leq 600\Omega$

¹响应时间为 τ_{63} 时间。



² 风速是指传感器内部敏感材料处风速，测试环境风速为 10^{-2} m/ms 时，风向垂直于传感器采集口，传感器内部敏感材料处风速约为 1m/s。

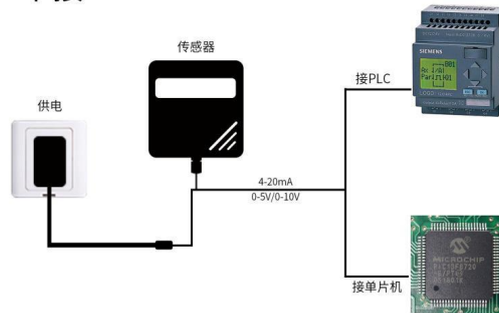
整体尺寸：



1.4 系统框架图

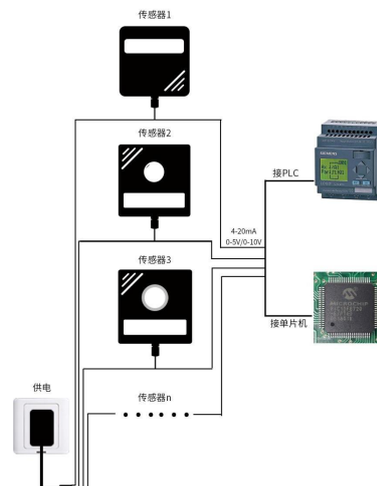
当系统需要接入一个模拟量版本传感器时，您只需要给设备供电，同时将模拟量输出线接入单片机或者 PLC 的 DI 接口，同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

单接



当系统需要接入多个模拟量版本传感器时，需要分别将每一个传感器接入每一个不同的单片机模拟量采集口或者 PLC 的 DI 接口，同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

多接





1.5 产品选型

SN-			公司代号
	3009C-		工业风管壳
		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

1.6 产品外观



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 温度传感器设备 1 台
- 合格证、保修卡、校准报告等

2.2 接口说明

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。

2.2.1 传感器接线

	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

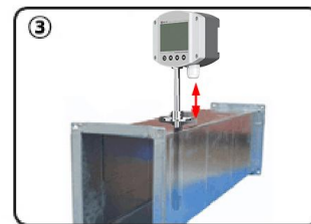
2.3 使用方法



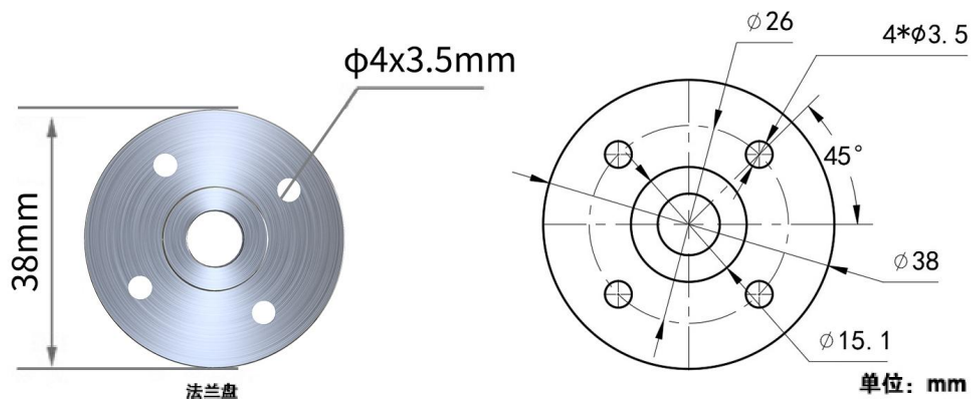
① 在非风管上打一个直径16mm的孔



② 用螺丝将法兰盘固定在非风管上



③ 将设备插入到法兰盘中，完成安装



第 3 章 接线说明



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)

第 4 章 模拟量参数含义

4.1 电流型信号输出转化计算

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 。

4.2 电压型信号输出转换计算

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 。

第 5 章 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。传感器通过拨码开关可设置温度范围如下：

图 1

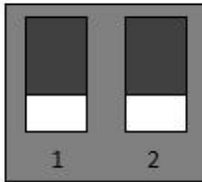


图 2

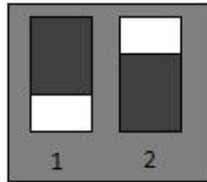


图 3

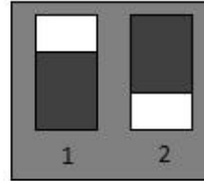


图 4

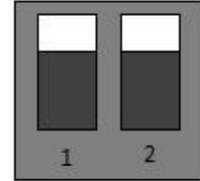


图 1 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为-40~80℃

图 2 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为-35~50℃

图 3 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为-35~35℃

图 4 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为 0-50℃

第 6 章 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)传感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。