



RS-WD-I20D-9C

工业风管式温度 变送器用户手册 (两线制)

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	4
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

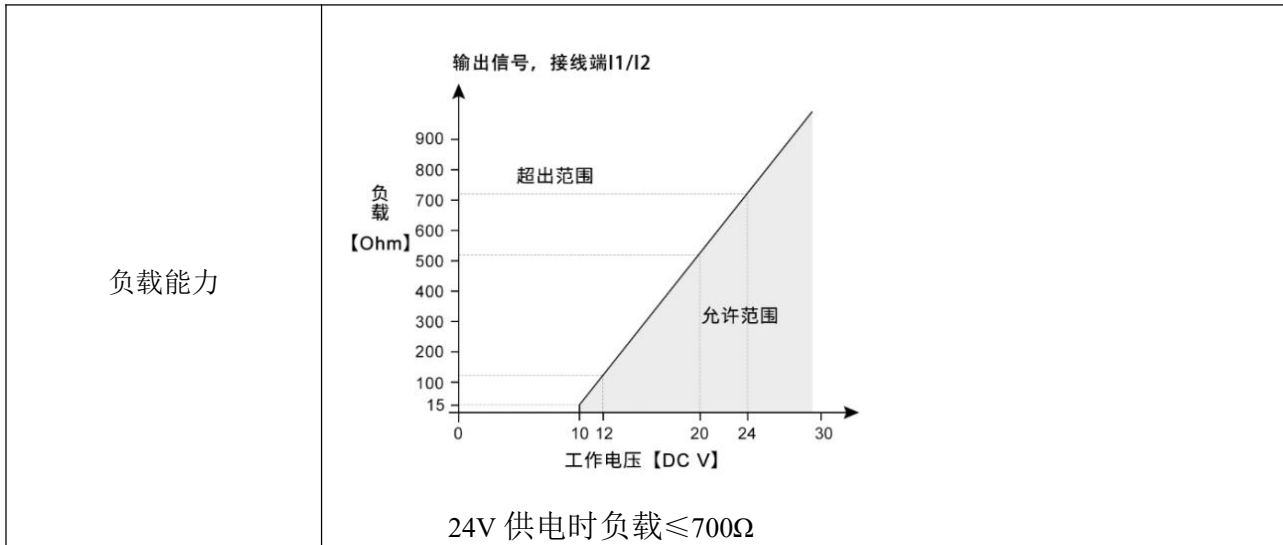
工业风管式温度变送器采用我公司最新的温度测量技术，4~20mA模拟量信号，两线制接法，可接入现场数显表、PLC、变频器、工控主机等设备，广泛应用于楼宇自动化、气候与暖通信号采集、大棚温室以及医药化工等行业。

1.2 功能特点

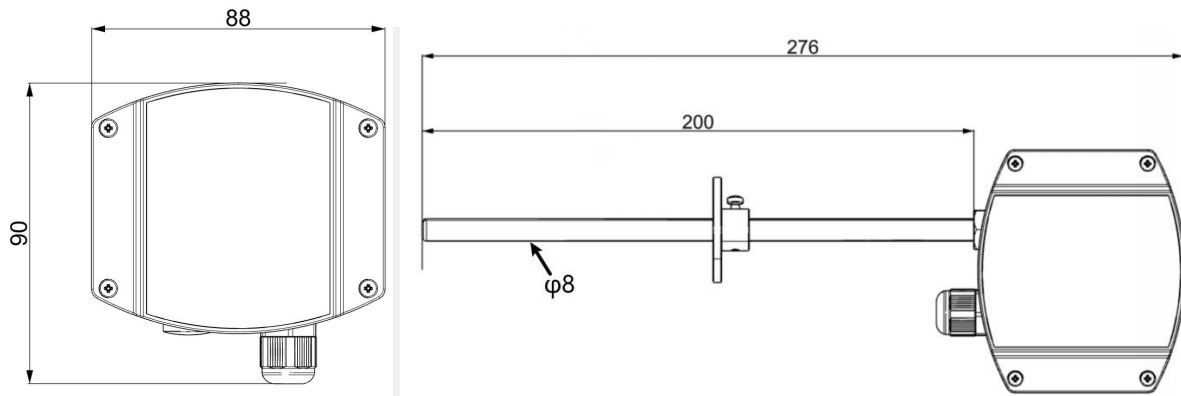
- 采用高精度温度测量单元，典型温度年漂移 $\leq 0.03^{\circ}\text{C}$ 。
- 为避免工业现场强电磁干扰，设计了高抗干扰的模拟量输出电路。
- 滑动式法兰，安装高度可调节。
- 最高防护等级可达 IP65。
- 现场可通过拨码修改温度输出量程。

1.3 主要技术指标

供电	DC10~24V	
最大功耗	1.2W	
精度	温度	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (25 $^{\circ}\text{C}$)
温度量程	-40 $^{\circ}\text{C}$ ~120 $^{\circ}\text{C}$ 默认: -40 $^{\circ}\text{C}$ ~+80 $^{\circ}\text{C}$	
变送器电路工作温湿度	-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 (非结露)	
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	4~20mA	



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	
		I20D-	4~20mA 电流输出（两线制）
			9C 工业风管式

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

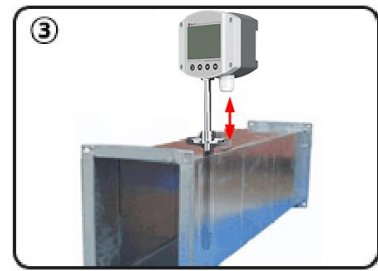
2.2 安装方式



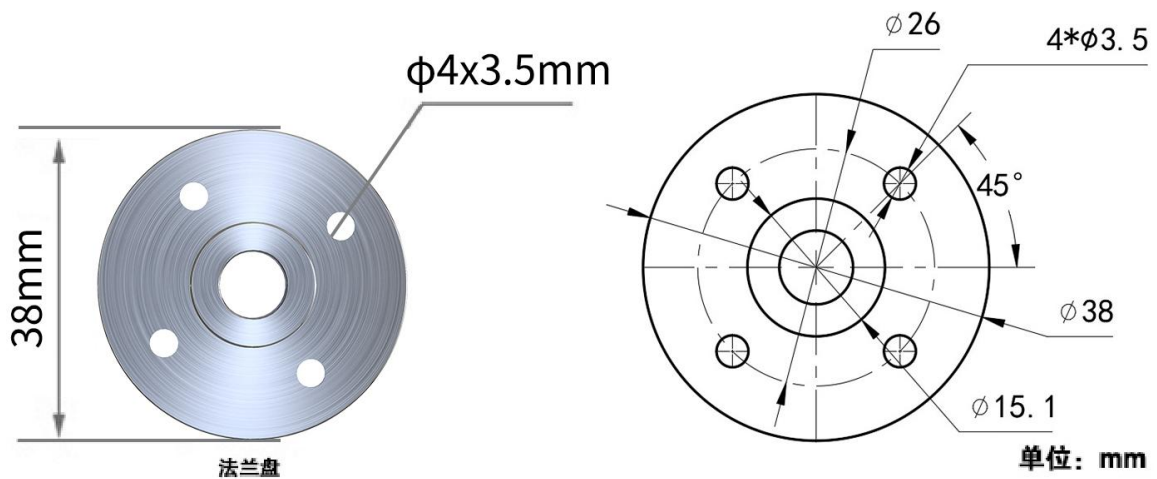
① 在排风管上打一个直径16mm的孔



② 用螺丝将法兰盘固定在排风管上



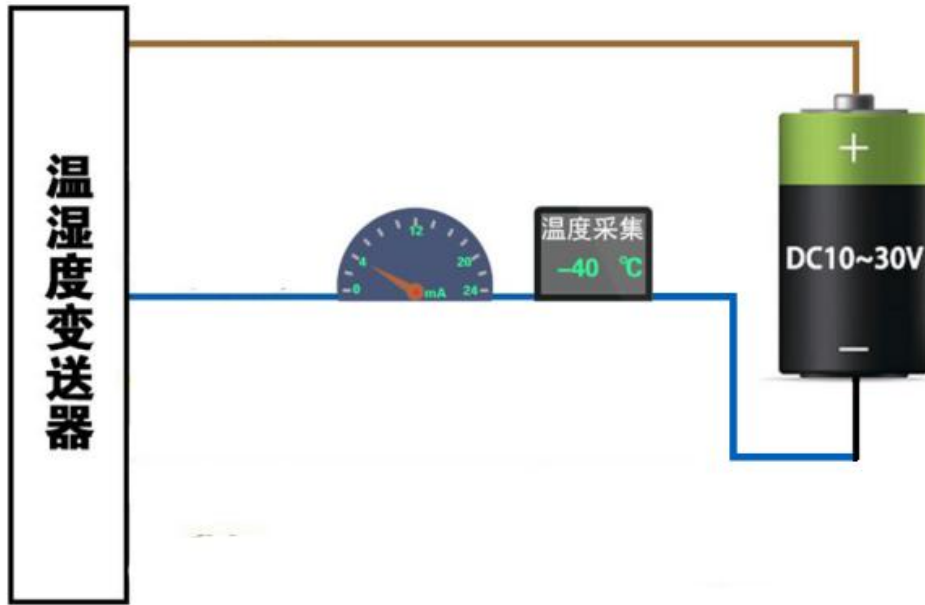
③ 将设备插入到法兰盘中，完成安装



2.3 具体接线

	电路标识	说明
电源	V	电源正
	空	
输出	T	温度信号正
	RH	保留

2.4 接线方式举例



（二线制模拟量输出）

注：负载不同所需供电不同，建议使用24VDC供电

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

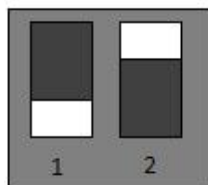


图 3

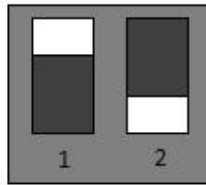


图 4

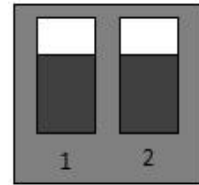


图 1 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为 $-40\sim 80^{\circ}\text{C}$

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-35~35℃

图 4 所示：拨码开关对应选择温度测量范围为 0-50℃

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)变送器与采集器之间距离过长，造成信号紊乱。
- 4) PLC 采集口损坏。
- 5)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。