



ZTS-3002-QY-*
大气压力变送器
产品使用手册



声明

1.本说明书版权归济南兆泰盛电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。

2.感谢您选用本公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。

3.本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。

4.请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

济南兆泰盛电子科技有限公司

目录

第 1 章 产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要参数	4
1.4 系统框架图	5
1.5 产品选型	6
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 安装方式	7
第 3 章 接线说明	7
第 4 章 模拟量参数含义	8
4.1 电流型输出信号转换计算	8
4.2 电压型输出信号转换计算	8
第 5 章 注意事项	8
第 6 章 质保说明	9

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品采用原装进口传感器，测量数据稳定、精度高，抗干扰能力强，使用寿命长，可以精确的测量大气气压值，适用于各种环境下气压测量。可广泛运用于环境机房、机场、火车站、商用楼宇控制、家庭住宅、办公楼、学校、会议室、商场、饭店、体育馆、电影院、图书馆等场所。

1.2 功能特点

- 10-30V 宽直流电压供电，适用于各种工业场所
- 多种类型模拟量类型可选；多种量程可选
- 大气压力及温度双量同时测量
- 宽范围 0-120kPa 气压量程，可应用于各种海拔高度

1.3 主要参数

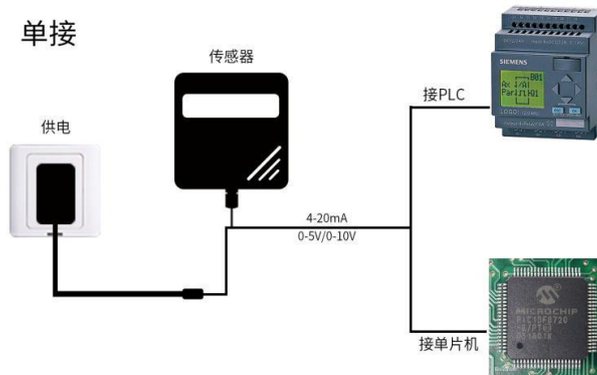
直流供电（默认）	10~30V DC	
最大功耗	电流输出	1.2W
	电压输出	1.2W
精度	气压	$\pm 0.15\text{kPa}@25^\circ\text{C}$ 101kPa
	温度	$\pm 0.5^\circ\text{C}$ (25 $^\circ\text{C}$) (默认)
变送器电路工作温度	-40 $^\circ\text{C}$ ~+60 $^\circ\text{C}$, 0%RH~95%RH (非结露)	
测量范围	气压	0~120kPa (默认)
	温度	-40 $^\circ\text{C}$ ~80 $^\circ\text{C}$
长期稳定性	气压	-0.1kPa/年
	温度	$\leq 0.1^\circ\text{C}/\text{年}$
响应时间	$\leq 2\text{s}$	
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 $\leq 250\Omega$
	电流输出	$\leq 600\Omega$

整体尺寸：110×85×44mm

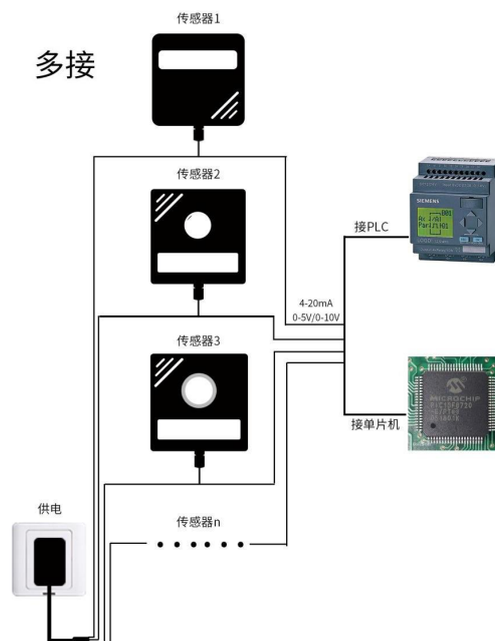


1.4 系统框架图

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。



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。



1.5 产品选型

ZTS-				公司代号
	3002-			王字壳探头内置
		QY-		大气压力变送器
			I20-	4~20 mA 电流输出
			V05-	0~5V 电压输出
			V10-	0~10V 电压输出

第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 变送器设备 1 台
- 自攻螺丝（2 个）、膨胀塞（2 个）
- 合格证、保修卡

2.2 接口说明

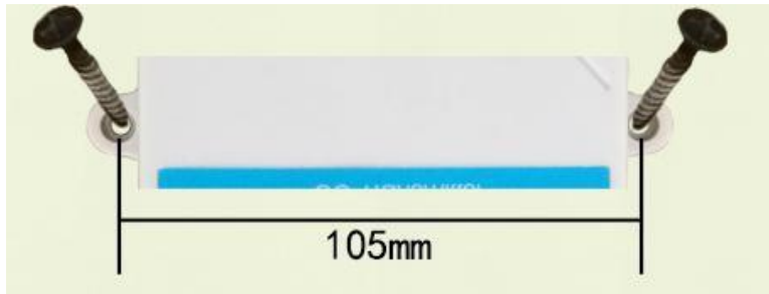
宽电压 10~30V 直流电源输入。针对 0-10V 输出型设备只能用 24V 供电。

2.2.1 传感器接线



	线色	说明
电源	棕色	电源正
	黑色	电源负
输出	蓝色	温度信号正
	绿色	温度信号负
	黄色	气压信号正
	白色	气压信号负

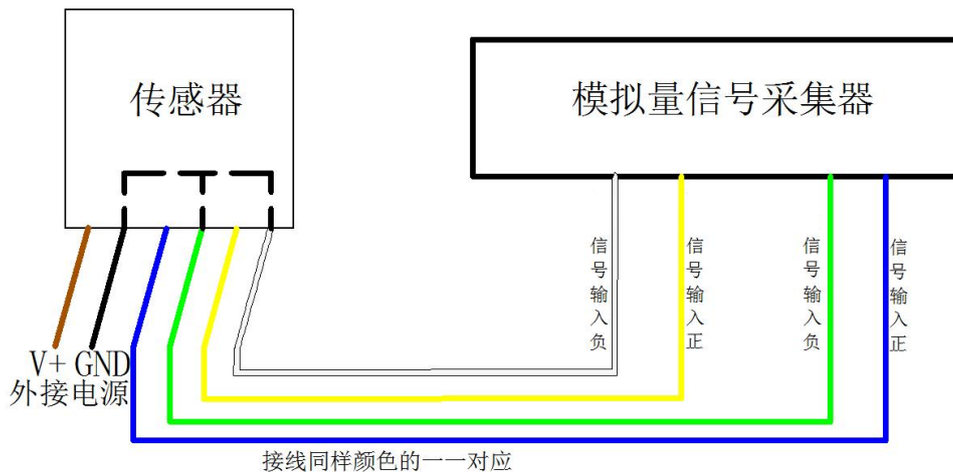
2.3 安装方式



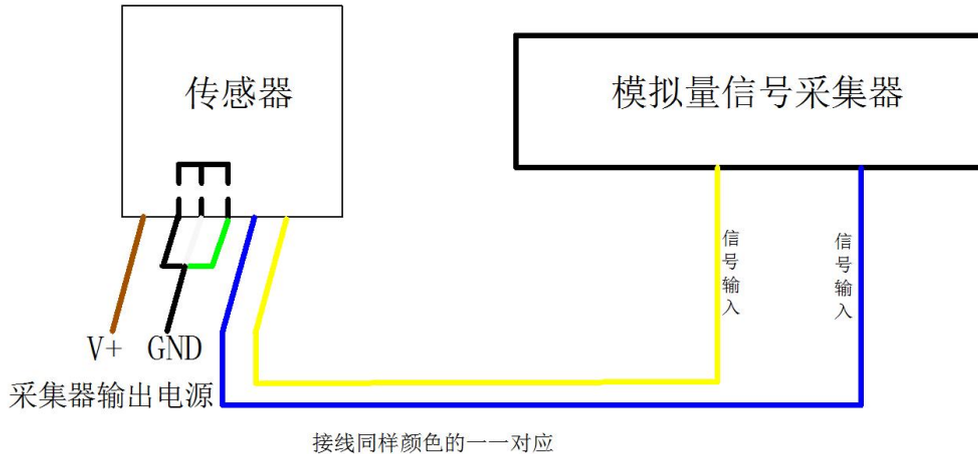
壁挂王字壳为壁挂式安装，安装孔位于设备两侧中部位置，安装孔径小于4mm，孔距105mm，可使用3mm的自攻螺丝安装。

第 3 章 接线说明

模拟量型传感器接线简单，只需要将线与设备的指定端口连接即可。设备标配是具有2路独立的模拟量输出。同时适应三线制与四线制



四线制接法示意图



三线制接法示意图

第 4 章 模拟量参数含义

4.1 电流型输出信号转换计算

例如量程-40~+80 摄氏度，4~20mA 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 度，用 16mA 电流信号来表达， $120 \text{ 度} / 16\text{mA} = 7.5 \text{ 度/mA}$ ，即电流 1mA 代表温度变化 7.5 度。测量值 $12\text{mA} - 4\text{mA} = 8\text{mA}$ 。 $8\text{mA} * 7.5 \text{ 度/mA} = 60 \text{ 度}$ 。 $60 + (-40) = 20 \text{ 度}$ ，当前温度为 20 度。同理可计算气压。

4.2 电压型输出信号转换计算

例如量程-40~+80 摄氏度，0-10V 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 度，用 10V 电压信号来表达， $120 \text{ 度} / 10\text{V} = 12 \text{ 度/V}$ ，即电压 1V 代表温度变化 12 度。测量值 $5\text{V} - 0\text{V} = 5\text{V}$ 。 $5\text{V} * 12 \text{ 度/V} = 60 \text{ 度}$ 。 $60 + (-40) = 20 \text{ 度}$ ，当前温度为 20 度。同理可计算气压。

第 5 章 注意事项

1) 警告：人身伤害风险

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

2) 使用限制

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

第 6 章 质保说明

本产品自购买之日起，享有 12 个月的质保期（以有效购买凭证为准）。在质保期内正常使用和维护的情况下，若因产品材料或工艺缺陷导致故障，经本公司检测确认后，我们将提供免费的维修或零件更换服务（注：电路质保 24 个月）。质保期结束后，我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装，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。