(版本:V2.0)

执行标准: Q/HTC01-2021



### 1 概述

CYX50 系列注油芯体压力传感器选用压阻芯片国际先进的高稳定、高精度硅压力芯片,采用应力优化设计的烧结座,通过贴片、金丝键合、膜片纯平面焊接、高真空注油、压力循环去应力、高温老炼、温度补偿等工艺生产。

CYX50 系列装配尺寸及密封方式符合国际 50 卡盘接口标准,有很好的互换性。主要应用于 医药、食品等洁净要求较高的行业,进行压力检测。

### 2 产品特点

- 测量范围 -100kPa~0kPa~10kPa…6MPa
- 具有表压 G、绝压 A 和密封表压 S 形式
- 恒流/恒压供电
- 隔离式结构,适用于多种流体介质
- Φ50.5mm 标准压力注油芯体
- 全 316L 不锈钢材质

## 3 主要用途

● 医药食品

● 工业过程控制

● 气体、液体压力测量

### 4 技术指标

#### 4.1 电气性能

● 供电电源: ≤3.0mA; DC≤10V DC

● 电气连接: 0.2mm2 四色 100mm 硅橡胶软导线

● 共模电压输出: 电流型输入的 50%(典型值), 电压型输入的 40%(典型值)

■ 输入阻抗: 2.7kΩ~5kΩ

● 输出阻抗: 3.0kΩ~6kΩ

● 响应时间(10%~90%): <1ms

● 绝缘电阻: 500MΩ/100V DC

● 允许过压: 1.5 倍满量程

#### 4.2 结构性能



● 膜片材质:不锈钢 316L

天水华天传感器有限公司

地 址 : 甘肃省天水市双桥路 14 号 网 址: www.ht-sensors.com

执行标准: Q/HTC01-2021



● 売体材质: 不锈钢 316L

● 引压管材质: 不锈钢 316L

● 管脚引线:镀金柯伐

● 密封圈: 硅橡胶

● 净重量: 约 160g

#### 4.3 环境条件

(版本:V2.0)

● 振动: 在 10g RMS, (20~2000) Hz 条件下无变化

● 恒定加速度: 100g, 11ms

● 介质兼容性: 316L 和硅橡胶兼容的液体或气体

#### 4.4 基准条件

● 介质温度: (25±3) °C

● 环境温度: (25±3) ℃

● 湿 度: (50%±10%) RH

● 环境压力: (86~106) kPa

● 电 源: (1.5±0.0015) mA DC

#### 4.5 标准量程灵敏度输出及可选压力形式

量程	满量程 输出(mV)	典型值	压力 形式	量程	满量程 输出(mV)	典型值	压力 形式
0∼10kPa	35~60	45	G	0∼600kPa	90~120	100	G/A
0∼20kPa	70~110	90	G	0∼1.0MPa	80~120	100	G/A
0∼35kPa	55~80	70	G/A	0∼1.6MPa	125~185	150	G/A
0∼70kPa	55~80	60	G/A	0~2.0MPa	50~70	60	G/A
0∼100kPa	60~85	75	G/A	0∼3.5MPa	100~120	110	G/S/A
0∼200kPa	65~85	75	G/A	0∼7.0MPa	120~150	135	S/A
0∼400kPa	60~80	70	G/A				



天水华天传感器有限公司

地 址 : 甘肃省天水市双桥路 14 号 网 址: www.ht-sensors.com

(版本:V2.0) 执行标准: Q/HTC01-2021



### 4.6 基本参数

参 数	典型值	最大值	单 位
满量程输出	100	270	mV
零位输出	±1	±2	mV
非线性	0.2	0.5	%FS
迟 滯	0.05	0.1	%FS
重复性	0.05	0.1	%FS
输入/输出阻抗	2.6	5.0	kΩ
零点温漂注1	±0.4	±1.0	%FS,@25°C
灵敏度温漂注2	±0.4	±1.0	%FS, @25°C
长期稳定性	0.2	0.3	%FS/年
激励电流	1.5 (输入电压	mA	
绝缘电阻	500 (10	ΜΩ	
补偿温度注3	0~50;-10	°C	
工作温度	-40~+	°C	
存储温度	-40~	°C	
响应时间	<u> </u>	ms	
外壳和膜片材料	316L 2		
O 型密封圈	硅棒		
测量介质	与 316L、硅核		
寿命 (25℃)	>1×108 压力	次	
填充介质	硅		
密封圈	规格多样,		

注 1、注 2:0~10kPa 零点温漂、灵敏度温漂典型值 0.5%FS@25℃, 最大值 1.2%FS@25℃。 注 3、200kPa 及以下量程,补偿温度 0~50℃;大于 200kPa,补偿温度-10℃~70℃。



天水华天传感器有限公司

地 址 : 甘肃省天水市双桥路 14 号 网 址: www.ht-sensors.com





## 5 选型结构

## 5.1 芯体选型型号及外形图

系 列	量 程	型号	外 形 图
CYX50 -100kPa~7MI		CYX5001 (-40°C∼125°C)	2.8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	-100kPa∼7MPa	CYX5002 (-40℃~150℃)	2.8 12 2 5 5 5 46 2 5 5 46
		<b>CYX5003</b> (-40℃~150℃)	2.8 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

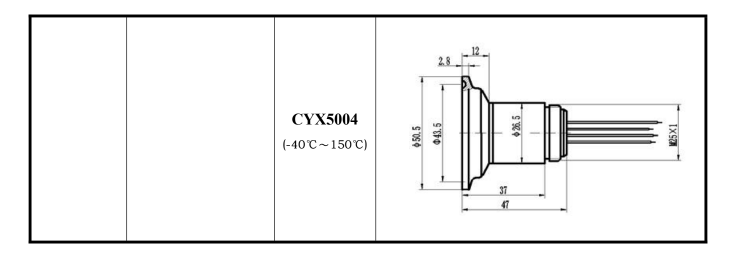


天水华天传感器有限公司

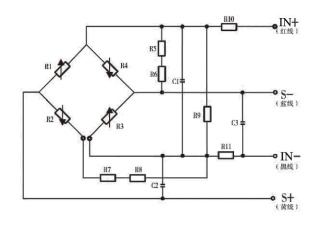
地 址 : 甘肃省天水市双桥路 14 号 网 址: www.ht-sensors.com

(版本:V2.0) 执行标准: Q/HTC01-2021





### 6 原理图及接线方式



IN+(红线)-供电正 IN-(黑线)-供电负 S+(黄线)-输出正 S-(蓝线)-输出负

## 7 应用提示

- 注意保护压力芯体前膜片和后端的补偿电路板,以免碰伤影响压力芯体的性能或造成芯体损坏。
- 禁用手或坚硬物按压金属膜片,避免因芯片变形或穿孔而导致芯体损坏。
- G 型芯体后部通气管要保持与大气相通;禁止水、水汽或腐蚀性介质进入芯体后部的参考腔。
- 避免跌落摔碰等,会影响产品稳定性。
- 管脚引线若有变化,以芯体实物携带标签为准。



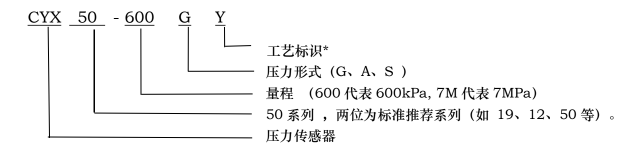
天水华天传感器有限公司

地 址 : 甘肃省天水市双桥路 14 号 网 址: www.ht-sensors.com

(版本:V2.0) 执行标准: Q/HTC01-2021



## 8 选型指南



\*工艺标识: f表示通用工艺, Y表示负压工艺。



天水华天传感器有限公司

地 址 : 甘肃省天水市双桥路 14 号 网 址: www.ht-sensors.com