

TD3051 电容式变送器

产品名称	TD3051 电容式变送器
公司名称	泉州桐达自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Tongda/桐达 型号:TD3051
公司地址	福建泉州惠安东关街聚星国际城
联系电话	059587839094 1825916475618259570036

产品详情

TD3051电容式变送器是我公司引进国外先进技术和设备生产的精巧型变送器。其关键原材料和零部件均采用进口，设计原理先进、品种规格齐全、安装使用简便。该机型外观上融合了目前国内被广泛使用的3051和EJA的特点，使其具有无可比拟的向前、向后的兼容性，可避免您因产品过时或超前所引起的浪费，保护您的投资。为适应国内自动化水平，该系列产品有普通模拟输出型和带HART现场总线协议的智能型两种产品。

适用范围

TD3051型电容式变送器是适用于精确地测量微差压到大差压、低压力到高压、液位、真空度、和比重；配合节流装置还可以测量流量。

工作原理

被测介质的两种压力通入高、低两压力室，作用在元件(即敏感元件)的两隔离膜片上，通过隔离膜片和元件内的填充液传送到预张紧的测量膜片两侧。测量膜片与两侧绝缘体上的电极各组成一个电容器，在无压力通入或两侧压力均等时测量膜片处于中间位置，两侧两电容器的电容量相等。当两侧压力不一致时，致使测量膜片产生位移，其位移量和压力差成正比，故两侧电容量就不等，通过检测此电容极板上的差动电容，再由电子线路把差动电容转换放大成4-20mADC的二线制电流信号。压力变送器和绝对压力变送器的工作原理和差压变送器相同,所不同的是低压室压力是大气压或真空。

特点

精度高；

稳定性好；

小型、重量轻、坚固抗振；

量程、零点外部连续可调；

阻尼可调；

单向过载保护特性好；

无机械可动部件，维修工作量少；

全系列统一结构，零部件互换性强；

防爆结构，全天候使用；

智能AUTECH/智能HART现场总线协议。

无须外加压力，即可在M3表头更改量程。

具有PV清零，数据恢复，现场标定等功能。

接触介质的膜片材料可选择；膜片可选316L、TAN、HAS-C、MONEL等耐腐蚀材料

电容式变送器技术参数

技术指标

使用对象

液体、气体或蒸汽

测量范围	表压	0 ~ 40MPa
	差压	0 ~ 10MPa
	绝压	0 ~ 10MPa
输 出	4 ~ 20mA DC , 智能HART现场总线协议信号输出。	
电 源	24V DC , 可在12V DC工作(带LCD显示最低15VDC) , 最高45V DC。	
正、负迁移	<p>不管输出如何, 正负迁移后, 其量程上、下限不得超过量程的极限。</p> <p>压力变送器:0-100%基准量程</p> <p>差压变送器:-100%-100%基准量程</p>	
温度范围	<p>常规变送器工作温度-30 ~ +80 ;带现场指示表-15 ~ +70</p> <p>储藏温度 : -40 ~ +100</p>	

湿度范围	相对湿度为1 ~ 100%
传感器容积变化量	小于0.16cm ³
指示表	数显式
防爆类型	隔爆型Exd II CT6; 本安型Exib II CT6
量程和零点	可通过表头按键更改
超压极限	<p>量程为6MPa以下的施加：0（绝对压力）~ 14MPa；</p> <p>量程为20MPa的施加：0（绝对压力）~ 32MPa；</p> <p>量程为42MPa的施加：0（绝对压力）~ 52MPa；</p> <p>变送器无损坏，法兰可承60MPa</p>
阻 尼	在0 ~ 32秒之间连续可调。
启动时间	2秒，不需预热。

性能指标

综合精度 调校量程的 $\pm 0.1\%$, $\pm 0.2\%$,
 (标配精度为 $\pm 0.2\%$, 若选择其它精度请在订货选型时注明。)

稳定性 六个月内不超过变送器精度

温度影响	量程代号	精确度等级	
	或名称	0.1级	0.2级
温度影响:在最大量程 时(-10 -60)每30 变化 量: (智能型*)	2	/	/
	3	/	$\pm 0.30\%$
	4、5、6、7、8	$\pm 0.08\%$	$\pm 0.15\%$
	远传、液位	/	/

静压影响

量程代号

精确度等级

或名称

0.1级

0.20级

2

/

/

3

/

0.5%

4、5、6、7、8

0.10%

0.30%

4、5、6、7(高静压)

/

2%

振动影响

在任意轴向上，频率为200Hz，引起的误差为最大量程的 $\pm 0.05\%/g$ ，量程代号2（微表压）为 $\pm 0.25\%/g$

电源影响

小于输出量程的 $0.005\%/V$ 。

负载影响

电源稳定时，无负载影响。

安装位置影响

最大可产生0.24KPa的零点误差，但可校正，对量程无影响。

性能指标

结构材料

隔离膜片：316不锈钢、哈氏合金C、蒙乃尔合金、钽。

O型圈（介质接触处）：氟橡胶

法兰：316不锈钢。

灌注液：硅油或惰性油。

电气壳体：低铜铝合金。

螺栓：碳钢镀铬

引压连接件

在压力容室上的连接螺孔为1/4NPT，引压接头上的连接螺孔为1/2NPT（内螺纹）或M20 × 1.5（外螺纹），其中心距见各种型号的外形尺寸图

信号电缆连接螺孔为M20 × 1.5

外壳防护等级

IP65

重量

3.9kg（不包括选件,带法兰变送器除外）

正、负迁移

不管输出如何，正负迁移后，其量程上、下限不得超过量程的极限。

压力变送器:0-100%基准量程

差压变送器:-100%-100%基准量程

温度范围 常规变送器工作温度-30 ~ +80 ;带现场指示表-15 ~ +70

储藏温度 : -40 ~ +100

湿度范围 相对湿度为1 ~ 100%

传感器容积变化量 小于0.16cm³

指示表 数显式

防爆类型 隔爆型Exd II CT6; 本安型Exib II CT6

量程和零点 可通过表头按键更改

超压极限 量程为6MPa以下的施加 : 0 (绝对压力) ~ 14MPa ;

量程为20MPa的施加 : 0 (绝对压力) ~ 32MPa ;

量程为42MPa的施加 : 0 (绝对压力) ~ 52MPa ;

变送器无损坏，法兰可承60MPa

阻 尼 在0 ~ 32秒之间连续可调。

启动时间 2秒，不需预热。

性能指标

综合精度 调校量程的 $\pm 0.1\%$ ， $\pm 0.2\%$ ，
(标配精度为 $\pm 0.2\%$ ，若选择其它精度请在订货选型时注明。)

稳定性 六个月内不超过变送器精度

温度影响	量程代号	精确度等级
温度影响:在最大量程 时(-10 -60)每30 变化 量:	或名称	
		0.1级 0.2 级
(智能型*)	2	/ /

	3	/	± 0.30%
	4、5、6、7、8	± 0.08%	± 0.15%
	远传、液位	/	/
静压影响	量程代号 或名称		精确度等级
		0.1级	0.20级
	2	/	/
	3	/	0.5%
	4、5、6、7、8	0.10%	0.30%
	4、5、6、7(高静压)	/	2%

振动影响

在任意轴向上，频率为200Hz，引起的误差为最大量程的 $\pm 0.05\%/g$ ，量程代号2（微表压）为 $\pm 0.25\%/g$

电源影响 小于输出量程的0.005%/V。

负载影响 电源稳定时，无负载影响。

安装位置影响 最大可产生0.24KPa的零点误差，但可校正，对量程无影响。

性能指标

结构材料 隔离膜片：316不锈钢、哈氏合金C、蒙乃尔合金、钽。

O型圈（介质接触处）：氟橡胶

法兰：316不锈钢。

灌充液：硅油或惰性油。

电气壳体：低铜铝合金。

螺栓：碳钢镀铬

引压连接件

在压力容室上的连接螺孔为1/4NPT，引压接头上的连接螺孔为1/2NPT（内螺纹）或M20 × 1.5（外螺纹），其中心距见各种型号的外形尺寸图

信号电缆连接螺孔为M20 × 1.5

外壳防护等级 IP65

重 量 3.9kg（不包括选件,带法兰变送器除外）