ST 3051DP、HP、D R型系列差压变送器是采用进口先进的技术, 优良的可变电容传感器组件开发、组装而成的操拟及智能型变送器, 具有优良的高精度、高稳定性。可与DDZ III型、S型仪表配套使用,用以测量流量、液位及其它要求精确测量差压、压力的场合,广泛位用干石化、冶金、轻工、电子、军工等大多数工业及实验室领域。

主要技术参数

使用对象:液体、气体和蒸汽测

量范围: 见规格表

输出信号: 4~ 20mADC、HART数字信号

准确度等级: 见规格表

不灵敏区: 无

稳定性: 六个月内不超过变送器的准确度等级温度影响: 在最大量程时(如代号4的0~40kPa) 准

确度0.25级变送器, 零位量程

温度误差引士0.25%/ 10c

量程代号3(低差压) 乘系数1.5 准确度0.5级变送器, 零位量程温

度误差引士0.35%/10c

量程代号3引士0.6%/10c,量程代

号2 (微差压) 引士0.8%/1 0c

静压影响:在最大量程时,在规定最大工作压力

(见规格表) 作用下:

量程代号3、4、5、6、7, 准确度0.25级

变送器零位误差0.5%,

准确度0.5级变送器乘系数1.2

量程代号2微差压变送器准确度

0.5级零位误差1%

高静压准确度0.25级零位误差2%,

精度0.5级乘系数1.25

供电电源:供电电源为12~45VDC,

一般工作电源为24VDC

负 载: 600.0(24VDC时)

防 爆:本公司生产两种防爆类别变送器

a. 隔爆型 Exdll BT 5

b. 本质安全型 Exiall CT 5

(须与安栅配合使用)



量程和零位: 外部连续可调

正负迁移:最大正迁移量为500%,最

大负迁移量为600%

坏境温度范围: 一般变送器 - 25c ~ +80c;

防爆型 - 20c ~ + 70c

贮藏温度: - 40 ~ + 100c

静压过载压力: 不超过规定压力的1.15

倍, 变送器不会损坏 结

构材料: 压力容室、接头、泄放阀、

隔离膜片等与介质接触的零件材料见各种型号的选型表电气外壳为铝合金,表面喷塑与介质接触0型密封圈一般为丁睛橡胶,如特别注明可供氯橡胶

导压连接件: 在压力容室上的连接螺孔

为1/4"NPT, 引压接头上的连接螺儿为1/2"NPT, 其中心距见过图, 见第八页交装尺寸变送器电缆连接孔的螺纹为M2 0X1.5内螺纹

重 量:约3Kg(不包括附件,带法兰

变送器除外)

产品型号规格

产品型号、规格表

序号	型号与名称	测量范围(kpa)	精度	备注
1	 ST3051AP/G P型绝压/压力变送器 	0 - 1 - 32000	0.25 0.5	
2	ST3051 DR型微差压变送器	0 - 0.16 - 1.6	0.5 1.0	
3	ST3051DP型差压变送器	0 - 1 - 2500	0.25 0.5	
4	ST3051 HP型差压变送器	0 - 6 - 2500	0.25 0.5	工作压力 32MPa

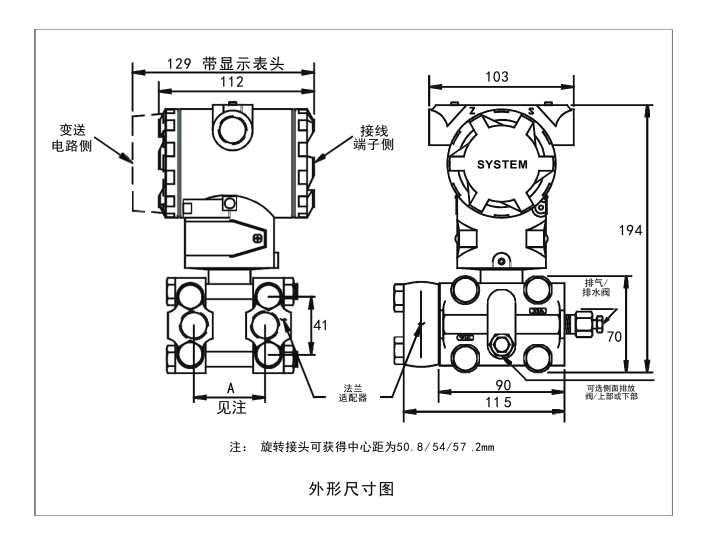
详细规格表

序号	名 称	型号	测量范围(KPa)	最大静 压(Mpa)	精度等级
1		ST305 1 GP 3E	0 - 1 - 6 仅G P型		
2		ST305 1 AP/GP4E	0 - 6 - 40		
3		ST305 1AP/GP5E	0 - 40 - 250		0. 25
4	绝压/	ST305 1 AP/GP6E	0 - 160 - 1000		0.5
5	压力变送器	ST305 1AP/GP7E	0 - 400 - 2500		0.5
6		ST305 1AP/GP8E	0 - 1600 - 10000		
7		ST305 1AP/GP9E	0 - 4000 - 320000 仅G P型		
8	微差压变送器	ST305 1 DP 2R	0 - 0.16 - 1.6	6.9	0. 5
9		ST3051 DP 3E	0 - 1 - 6	6.9	
10		ST305 1 DP 4E	0 - 6 - 40		0. 25
11	差压变送器	ST305 1 DP 5E	0 - 40 - 250	14	0.5
12		ST305 1 DP 6E	0 - 160 - 10 00	'-	
13		ST305 1 DP 7E	0 - 400 - 25 00		
14		ST305 1 HP 4E	0 - 6 - 40		
15	高静压差	ST305 1 HP 5E	0 - 40 - 250	32	0.25
16	压变送器	ST305 1 HP 6E	0 - 160 - 10 00	J 2	0.5
17		ST305 1 HP 7E	0 - 400 - 25 00		

选型表

ST3051	赛思特公司ST 3051电容式变送器											
	代号	没是一个 测压形式										
	DR	微差压	E变送器	<u> </u>								
	DP	差压变	泛送器									
	HP	高静原	玉差压变	E送器								
	AP	绝对原	绝对压力变送器									
	GP	压力3	变送器									
		代号	た号 量程范围(k Pa)									
		2	0 - 0.	6 - 1.6								
		3	0 - 1 -	6								
		4	0 - 6 -	40								
		5	0 - 40	- 2 50								
		6	0 - 160) - 1000								
		7	0 - 400) - 2500								
		8	0 - 160	00 - 10000)							
		9	0 - 40	00 - 320	00							
			代号	輸出信	号形式							
			E 4 - 20mADC 阻尼可调									
			R	4 - 20	mADC	微差压专	用					
			S	智能型	· 带H A	ART通信	接口					
				代号			接液零件材	料				
				103	法兰接	接头	排气/排液阀	隔离膜片	灌充液			
				22	316不锈	秀钢	316不锈钢	316不锈钢	 一 硅			
				23	316不锈	秀钢	316不锈钢	哈氏合金C				
				24	316不银	秀钢	316不锈钢	蒙耐尔	油			
				25	316不锈	秀钢	316不锈钢	钥				
					代号	附加功	力能					
					B1	管装置	音安装架					
					B2	板装弯	5安装架					
					В3	管装室	P安装架					
					М	3 1/2	2 LCD数字显示器	ļ				
					D0	排气/	排水阀在后部	(可省略)				
					D1 排气/排水阀在上部							
					D2 排气/排水阀在下部							
					d	隔爆型	틴 ExdIIBT5					
					i	本安理	틴 ExialICT	5				
ST3051	DP	3	E	22	B1 M	1	完整	变送器型号举例	列			

外形尺寸



ST3051DP/LT型法兰远传差压、液位变送器

ST3 051 LT型电容式液位变位器及ST 3051D P型电容式远传差压变压器都是以法兰型式和自动化系统中被测对象相联接的,ST3051 LT电容式液位变位器、ST3051 DP电容式法兰差压变送器主要用来连续测量液体、气体、蒸汽的差压,以及粘性液体、腐蚀性、沉淀性、结晶性流体的液位分界面,流量等参数,并将被测信号转换成4~20m A. DC信号输出,与其他单元组合仪表或工业控制计算机配合组成自动检测、记录、控制等工业自动化系统。

品种规格

- 一). ST 3051LT型电容式液位变送器
 - 1. 测量范围 0~6~1000 kPa
 - 2 工作压力 2.5M Pa
 - 3. 型号规格ST3051 LT型电容式液位变送器有平法兰和插人式法兰二种。型号规格见表1:

序号	名 称	型号	测量范围(KPa)	最大静 压(Mpa)	准确度 等 级
1	平法兰液	ST3051 LT4EA0/B0	0~6 - 40		
2	位 变 送 器	ST3051 LT5EA0/B0	0_40 - 250	2.5	0. 25
3	正义之品	ST3051 LT6EA0/B0	0~160 - 1000	•	0. 5
4	# 1 	ST3051LT4 EA2 - 6/B2 - 6	0~6 - 40		
5	插人式法兰 液位变送器	ST3051LT5EA2 - 6/B2 - 6	0~40 - 250	2.5	0. 25
6		ST3051LT6EA2 - 6/B2 - 6	0~160 - 1000		0. 5

二)ST3051DP型电容式远传法兰差压变送器

ST 3051DP型电容式差压变送器上带远传密封装置A0 - A 5后载成为ST3051 DP型电容式远传差压变送器。故ST3051DP型电容式远传法兰差压变送器仍具有ST 3051DP型差压变送器的各种特点。

1. 适用情况:

ST3 051 DP远传法兰差压变送器是避免被测介质直接和变送器的隔离膜片接触的可靠测量方法,它适用千下面几种情况: 1)被测介质对变送器接头和感觉元件有腐蚀作用时

- 》需要将高温被测介质与变送器隔离时
- 被测介质含固体悬浮物或高粘度易堵塞变 送器接头和压力容室时
- 4 被测介质用引压管引压易固化或结晶时
- 5) 更换被测介质需要冲洗以防止交混时
- 6)必须保持卫生条件, 防止污染时
- 2. 测量范围: 差压0 6kPa 0 1MPa
- 3. 工作压力: 2.5 Mpa
- 4. 型号规格: ST3051DP型电容式远传差压变送器型号规格见表二

表二

序号	名 称	型号	测量范围(KP a)	最大静 压(Mpa)	准确度 等 级
1	单远传法	ST3051DP4ES1	0~6 - 40		
2	主 逆液位变	ST3051DP5ES1	0~40 - 250	2.5	0. 5
3		ST3051DP6ES1	0~160 - 1000		
4	双远传法	ST3051DP4ES2	0~6 - 40		
5	之 送液位变	ST3051DP5ES2	0~40 - 250	2.5	0. 5
6		ST3051DP6ES2	0~160 - 1000		

注: 远传法兰变送器毛细管长度分别为1.5 3、4、5、6、7.5 m, 用户可任意选择

一) ST 3051LT型电容式液位变送器

ST3 051 LT型电容式液位变送器的安装法兰标准按ANS I管道尺寸3"、4"法兰等级为150 LB,法兰安装尺寸见图一,表三,如用户采用GB9116·88标准,则DN_80、100,PN_2MPa。接液膜片材料有316、哈氏C·276、蒙而尔、钥等。

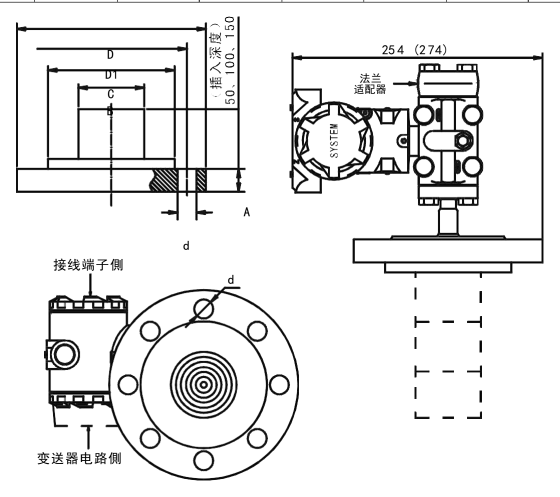
二) ST3051 DP电容式远传差压变送器 ST 305 1DP电容式远传差压变送器的安

装法兰标准同ST3051L T型电容式液位变送器的安装法兰。

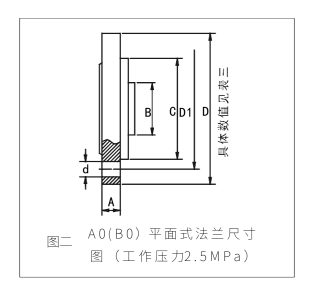
ST 305 1DP电容式远传差压变送器安装连接形式有四种,连接尺寸见图二、图三,亦可提供螺纹安装或饼式远传法兰,用户定货时须特别注明。

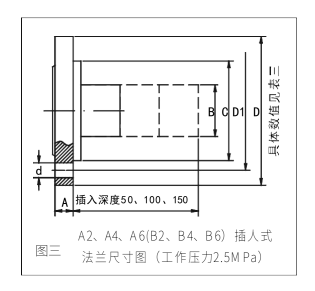
表三

	法	世尺寸m m		螺 栓孔			
法兰尺寸	外径D	厚度A	В	С	数日n	直径d	分布直径
							D1
3"	190	23	66	127	4	19	152
4"	229	23	89	157	8	19	191



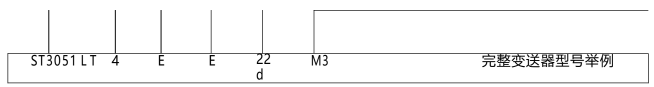
图一 ST3051LT型电容式液位变送器外形尺寸图





表四 ST3051LT法兰液位变送器选型表

ST3051 LT					兰液位变送器			
	代号		范围(kP	a)				
	4	0 - 6						
	5		10 - 250					
	6		50 - 1000					
		代号	输出信	号形式				
		E		mA DC				
		S	智能型.		RT通信接口			
			代号	连接形	•			
			A0	3" 半	面法兰			
			A2	_		筒长度为5 0mm		
			A4	≐	m	筒长度为100m		
			A6	│ 3" 插. │ 兰	m	筒长度为150m		
			В0	4" 平	面法兰			
			B2	│ 4" 插. │ 兰	人式法 插人	筒长度为5 0mm		
			B4	4" 插. 兰	人式法 插人 100	筒长度为 mm		
			В6	 4"插 <i>J</i>	【式法兰 插人	筒长度为 mm		
					130	接液零件	材料	
				代号	法兰接头	排气/排液阀		灌充液
				22	316不锈钢	316不锈钢	316不锈钢	
				23	316不锈钢	316不锈钢	哈氏合金C	- 硅
				24	316不锈钢	316不锈钢	蒙耐尔	1
				25	316不锈钢	316不锈钢	钥	油
						功能		
						1 /2LCD数字显示器		
						7/排水阀在后部	(可省略)	
						1/排水阀在上部		
						1/排水阀在下部		
						暴型 Exdll BT5		
					_ I 本3	を型 Ex iallCT 5	1	



注: 灌充液可根据用户要求选用, 定货时须特别注明。

表五 ST 3051DP远传法兰差压变送器选型表

ST3051DP 赛思	寺公司ST3 05	1电容式差压变送器	
代号	量程范围(k		
4	0 - 6 - 40		
5	0 - 40 - 250		
6	0 - 160 - 100	0	
7	0 - 400 - 250		
	代号 输出	信号形式	
		OmA DC 阻尼可调	
		型、带HAR T通信接口	
	代号		
	S1	一个远传法兰装置	法兰规格根据远传 法 兰 选 型 表 定 货
	S2	二个远传法兰装置	法兰选型表定货
		代号 附加功能	
		B1 管装弯安装架	
		B2 板装弯安装架	
		B3 管装平安装架	_
		M 3 1/2 LCD数字显示器	E .
		D0 排气/排水阀在后部	
		D1 排气/排水阀在上部	量为二个时
		D2 排气/排水阀在下部	
			不选
		d 隔爆型 ExdIIBT 5	
		i 本安型 ExialICT 5	
ST305 1LT 4	E S2	B1 M3	完整变送器型号举
例			

表六 ST 119	9型远传	法兰装	置选型表			
ST 119 9				变送器远传法兰装	置	
	代号	法兰				
	A0		面法兰			
	A2	3"插	人式法兰	插人筒长度为50)mm	
	A4	3"插	人式法兰	插人筒长度为100)m m	
	A6	3"插	人式法兰	插人筒长度为150)m m	
	В0	4"平	面法兰			
	B2	4"插	人式法兰	插人筒长度为50)mm	
	B4			插人筒长度为100		
	В6	4"插	人式法兰	插人筒长度为150	Om m	
		代号	远传毛	细管长度		
		15	1. 5m			
		30	3. 0m			
		40	4. 0m			
		50	5. 0m			
		60	6. 0m			
		75	7.5m			
			/L-		接液零件材料	
			│ 代号 ├	法兰接头	法兰膜片	灌充液
			22	31 6不锈钢	316不锈钢	硅
			23	31 6不锈钢	哈氏合金C	— <u>12</u>
			24	31 6不锈钢	蒙耐尔	_ -
			25	31 6不锈钢	钥	/四
ST1199	A2	30	22		:	完整变送器型号举例