















WWW.HRGS.COM.CN

📵 虹润精密仪器有限公司 生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., LtD.

应用行业







航天







航空







核电

装备 制造





军 工

生产设备







元器件库信息化管理

全自动CPU烧录







产品生产过程故障光学扫描



机器人自动焊接生产线



自动校验生产线



激光标签打印系统



成品库信息化管理





GB























国家高新技术企业 院士专家工作站 国家重点新产品 国家物形产权 国家标准 动像安全认证 \$5000日国际质量 两代融合 CE以证 华国国家 国际HART基金会成员

温度传感器

产品品种:

- 普通装配式热电偶/热电阻
- · 防爆热电偶/热电阻
- · 带温度变送器热电偶/热电阻
- 带温度变送器防爆热电偶/热电阻
- 铠装热电偶/热电阻
- 端面热电阻
- 耐磨热电偶
- ·石油化工热电偶/热电阻
- 多点热电偶
- 多点防爆热电偶
- 防腐热电阻
- · 高温防腐热电阻
- 直角弯头热电偶
- · 高温贵金属热电偶
- 双金属温度计
- 电接点双金属温度计
- · 两线制HART智能温度变送器

产品品种:

- · 3051F1高精度差压变送器
- · 3051F2高精度表压变送器/3051F3高精度绝压变送器
- · 3051F12高精度差压安装式表压变送器
- · 3051F13高精度差压安装式绝压变送器

- ·3051F2高精度表压远传变送器/3051F3高精度绝压远传变送器
- · 3051F2高精度卫生型表压变送器/3051F3高精度卫生绝压变送器
- · 3051F1高精度卫生型差压变送器
- · 3051DR微差压变送器
- · 3051DP型流量变送器
- · 3051GP压力变送器
- · 3051LT液位变送器
- · 3051ST卫生型液位变送器
- 3051DP/PFW.RFW.EFW.RTW.SSW远传差压变送器
- · 3051GP/PFW.RFW.EFW.RTW.SSW.UCW远传压力变送器

压力/差压变送器

- · 3051F1高精度差压液位变送器
- · 3051F1高精度差压远传变送器

- · 3051DP差压变送器

- · 3051AP绝对压力变送器

- · M小巧型压力变送器
- K型扩散硅压力变送器
- ·L型静压液位变送器









产品特点:

流量计

• 采用新型微处理器技术, 使仪表集成度和可靠性 更高、运算更精确

国家高新技术企业 国家火炉项目计划 院士专家工作站 国家乘点新产品 国家知识产权 国家标准 主要起草单位

- •采用先进的微功耗高新技术,整机功耗低
- · 电路采用表贴安装工艺, 机构紧凑、抗干扰能力 强, 可靠性高
- •精确度高,重复性好
- ·结构紧凑轻巧,安装方式灵活,使用简单方便
- ・广泛应用于石油、化工、冶金、轻工、食品、水 处理等领域的流量计量

产品品种:

- 电磁流量计
- 涡街流量计
- 涡轮流量计
- · 智能金属管浮子流量计

广泛运用于石油加工、食品加工、化工、水处理、 制药、电力和锅炉等领域中的液位测量 产品品种:

- · 浮球液位变送器
- · 浮球式液位控制器

IS09001国际质量 管理体系认证

稳定性好,精度高

• 采用系列化设计, 多种安装方式

功能安全认证

液位计

产品特点:

便于安装维护

两化融合 管理体系认证 CE认证

• 结构简单、使用方便、性能稳定、使用寿命长、

• 磁翻柱液位计

一、温度传感器

热电偶	P1 - P4
热电阻	P5 - P8
防爆热电偶	P9 - P10
防爆热电阻	P11 - P12
带温度变送器热电偶(阻)	P13 - P15
带温度变送器防爆热电偶(阻)	P16 - P19
铠装热电偶	P20 - P25
铠装热电阻	P26 - P28
端面热电阻	P29 - P29
耐磨热电偶(阻)	P30 - P30
石油化工热电偶(阻)	P31 - P31
高温高压热电偶	P32 - P32
多点热电偶(阻)	P33 - P33
多点隔爆热电偶(阻)	P34 – P34
防腐热电阻	P35 - P35
高温防腐热电偶	P36 - P36
直角弯头热电偶	P37 - P37
高温贵金属热电偶	P38 - P38
双金属温度计	P39 - P45
电接点双金属温度计	P46 - P48
附录	
210温度变送转换板	P49 - P49
210-M赫斯曼数字显示表头	P50 - P50
211一体化温度变送器	P51 - P52
212线性电阻(磁翻板)变送器	P53 - P54
213智能温度变送器(圆卡)	P55 - P56
214隔离智能温度变送器(圆卡)	P57 - P58
215隔离HART/RS485智能温度变送器(圆卡)	P59 - P60
216LCD智能温度变送器	P61 - P62



217现场显示温度变送器
218LCD隔离智能温度变送器
219现场显示隔离温度变送器
二、扩散硅压力变送器
HR-M系列小巧型压力变送器
HR-K型压力变送器
HR-L型静压液位变送器
三、电容式压力/差压变送器
HR-3051系列压力/差压变送器概述
HR-3051DP差压变送器
HR-3051DR微差压变送器
HR-3051GP压力变送器
HR-3051AP绝对压力变送器
HR-3051LT液位变送器
HR-3051ST卫生型液位变送器
HR-3051DP远传差压变送器
HR-3051GP远传压力变送器
四、单晶硅压力/差压变送器
HR-3051F1智能单晶硅微差压变送器
HR-3051F1智能单晶硅差压变送器
HR-3051F12智能单晶硅夹板式压力变送器
HR-3051F2/F3智能单晶硅直装压力变送器
HR-3051F1智能单晶硅单法兰液位变送器
HR-3051F1智能单晶硅远传压力/差压变送器
HR-3051F2/F3高精度远传表压/绝压变送器
金属材料耐腐蚀性能

热电偶广泛应用于各种生产过程中,直接对-40~1600℃范围内的液体、蒸汽和气体介质 以及固体表面温度进行测量,并与显示仪表、记录仪表等配套使用,形成现场监控系统。

热电偶的工作原理: 热电偶的两根电极由不同导体材质组成。当测量端与参比端存在温 差时,就会产生热电动势,工作仪表便显示出热电势所对应的温度值。热电偶的热电动势将 随着测量端温度的升高而增长,热电动势的大小只与偶电极导体的材质以及两端的温度差有 关,和热电极的长度、直径无关。

热电偶主要由接线盒、接线端子、保护管、绝缘套管、热电极组成基本结构,并配以各 种安装固定装置组成。

- ★装配简单,更换方便。
- ★压簧式感元件, 抗振性能好。
- ★测量范围大。
- ★机械强度高。
- ★耐压性能好。

技术参数

○产品执行标准: IEC584 IEC1515 GB/T16839-1997 JB/T9238-1999

○常温绝缘电阻: 热电偶在环境温度为15~35℃,相对湿度不大于80%,试验电压为500±50VDC,电极与外套管之 间的绝缘电阻≥100MΩ·m。对于长度等于或不足1米的热电偶, 其绝缘电阻应不小于100MΩ。

○测量范围及允许误差: (t为感温元件实测温度绝对值)

型号	分度号	精 度 等 级				
		I	级		Ⅱ 級	
		允差值	測温范围℃	允差值	測温范围℃	
HR-WRN	K	±1.5℃	-40~+375	±2.5℃	-40~+333	
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200	
HR-WRM	N	±1.5°C	-40~+375	±2.5°C	-40~+333	
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200	
HR-WRE	E	±1.5℃	-40~+375	±2.5℃	-40~+333	
		±0.004 t	375~800	±0.0075 t	333~900	
HR-WRF	J	±1.5℃	-40~+375	±2.5°C	-40~+333	
		±0.004 t	375~750	±0.0075 t	333~750	
HR-WRC	Т	± 0.5°C	-40~+125	±1°C	-40~+133	
		±0.004 t	125~350	±0.0075 t	133~350	
HR-WRP	S	±1°C	0~+1100	±1.5℃	0~600	
		±[1+0.003(t-1100)]	1100~1600	±0.0025 t	600~1600	

热响应时间:

分度号	保护管材质	管径mm	热响应时间
В	刚玉管	ф 16	<150S
	无固定安装形式	ф 25	<360S
R. S	高铝质管	ф 16	<150S
	无固定安装形式	ф 25	< 360S
N. K	1Cr18Ni9Ti	ф 16	<60S
E, T		ф 20	<90S
J	碳钢20#	ф 16	<60S
		ф 20	<90S

公称压力:

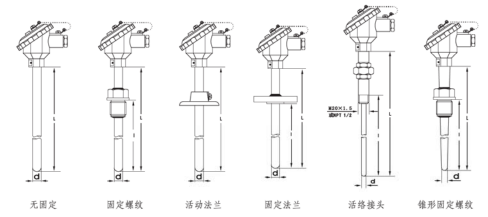
AWE	٧.	
序号	安装固定形式	公称压力
1	无固定	常压
2	固定螺纹	≤10MPa
3	活动法兰	常压
4	固定法兰	≤2.5MPa
5	活络管接头式	常压
6	锥形固定螺纹式	≤30MPa

工作端变截面型式热响应时间: <24S。

Φ25mm管径为双层套管。

外形尺寸

1、产品外形图

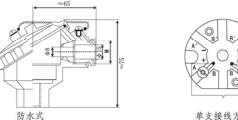


保护管插入深度:

N. 1 日 個人(1/1/2).											
安装固定形式					插入	深度I(mn	1)				
无固定	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1500	2000
固定螺纹	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1500	2000
活动法兰	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1500	2000
固定法兰	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1500	2000
锥形固定螺纹式	150	200	250	300	350	400	500				
活络管接头式	250	275	300	350	400	450	550	650	750	900	1100

注:保护管总长: L=l+150; 特殊插入深度及其保护管材质可按协议定货

2、接线盒形式 (mm)







单支接线方法

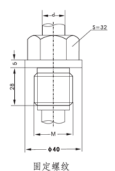
双支接线方法

注: 电气出口M未特殊指明, 一律视为M20×1.5。

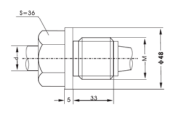


安装方式

1、安装固定形式(mm)



	螺	纹规格		公称压力	
型号示例	代号	M	D	NP Mpa	
WRN-230		M27×2			
WRN-230A	A	G3/4	Ф 16		
WRN-230C	С	NPT3/4		10	
WRN-231G		M27×2			
WRN-231GA	A	G3/4	Ф 20		
WRN-231GC	С	NPT3/4			

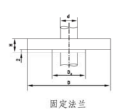


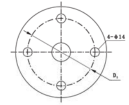
Γ		螺丝	公称压力	
l	型号示例	代号	M	NP Mpa
	WRN-620		M33×2	
	WRN-620A	Α	NPT1	30
I	WRN-630		M33×2	
I	WRN-630A	A	NPT1	

14 ф 16

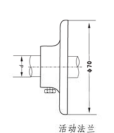
16 Ф 20

固定螺纹锥形保护管





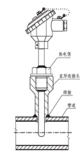
4-014			;	去兰规格	
	型号示例	D	D1	D2	
79 92 97	WRN-430	Ф 95	Ф 65	Φ 46	l
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	WRN-430G	ф 105	Ф75	Ф 56	I
	WRN-431	ф 115	ф 85	Ф 65	i
	WRN-431G	ф 115	Ф 85	Ф 65	

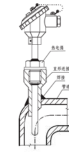


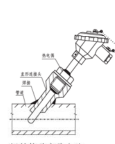


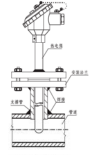
安装方式

2、安装示意图









垂直管道安装方法

弯曲管道安装方法

倾斜管道安装方法

法兰安装方法

产品选型



①感温	显元件材料	②偶	丝对数	③安装	美固定形式	④接	线盒形式	⑤保护	户管直径	@I1	乍端形式
代码	感温元件材料: 分度号	代码	偶丝对数	代码	安装固定形式	代码	接线盒形式	代码	保护管直径	代码	工作端形式
M	镍铬硅-镍硅: N	无	单支	1	无固定装置	3	防水式	0	Ф 16	G	变截面
N	镍铬-镍硅: K	2	双支	2	固定螺纹	l		1	Ф 20		
Е	镍铬-铜镍: E			3	活动法兰	l		2	Φ16 高铝质管		
F	铁-铜镍: J			4	固定法兰	l		3	Φ20 高铝质管		
C	铜-铜镍: T			5	活络管接头式	l		4	Φ25(无固定装置可选)		
P	铂铑10-铂: S			6	锥形固定螺纹式	l					
Q	铂铑13-铂: R					l					
R	铂铑30-铂6: B					l					

典型型号示例: HR-WRN2-231G

- 注1、选型结束后必须注明精度等级,保护管材质和插入长度。
- 注2、热电偶精度等级Ⅰ级按协议订货,未注明一律以Ⅱ级提供。
- 注3、不注明测量温度范围及保护管材质,保护管材质一律以304S提供;特殊材质双方协商而定。

P.3 P.4



热电阻广泛应用于各种生产过程中,直接对-200~450℃范围内的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度进行测量,并与显示仪表、记录仪表等配套使用,形成现场监控系统。

热电阻的工作原理: 热电阻是利用物质在温度变化时, 其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时, 工作仪表便显示出阻值所对应的温度值。

热电阻主要由接线盒、接线端子、保护管、绝缘套管、电阻丝组成基本结构,并配以各种安装固定装置组成。

- ★装配简单,更换方便。
- ★进口薄膜电阻元件,稳定性能好。
- ★測量精度高。
- ★机械强度高。
- ★耐压性能好。



〇产品执行标准:

IEC751

JB/T8622-1997

JB/T8623-1997

○常温绝缘电阻: 热电阻在环境温度为15~35℃,相对湿度不大于80%,试验电压为10~100VDC,铂热电阻绝缘电阻≥100MΩ·m;铜热电阻绝缘电阻≥50MΩ·m

○测量范围及允许偏差: (t为感温元件实测温度绝对值)

型号	分度号	测温范围	精度等级	允许偏差
HR-WZP	Pt100	-200∼450°C	A级	± (0.15+0.002 t)
			B级	± (0.35+0.005 t)
HR-WZC	Cu50 Cu100	-50∼150°C		± (0.30+0.006 t)

热响应时间:

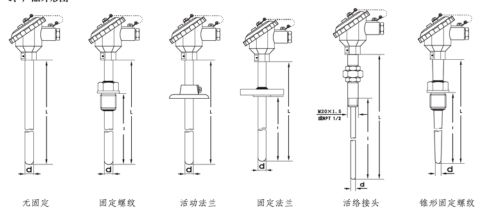
分度号	保护管材质	管径mm	热响应时间
	304S	ф 16	<60S
Pt100	1Cr18Ni9Ti	ф 12	<40S
		变截面	<24S
Cu50	304S	Ф 16	<90S
Cu100	1Cr18Ni9Ti	ф 12	<45S
		变截面	<24S

公称压力:

序号	安装固定形式	公称压力
1	无固定	常压
2	固定螺纹	≤10MPa
3	活动法兰	常压
4	固定法兰	≤2.5MPa
5	活络管接头式	常压
6	锥形固定螺纹式	≤30MPa

外形尺寸

1、产品外形图

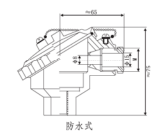


保护管插入深度:

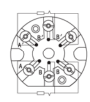
安装固定形式		插入深度I(mm)									
无固定	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1500	2000
固定螺纹	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1500	2000
活动法兰	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1500	2000
固定法兰	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1500	2000
锥形固定螺纹式	150	200	250	300	350	400	500				
活络管接头式	250	275	300	350	400	450	550	650	750	900	1100

注:保护管总长: L=l+150; 特殊插入深度及其保护管材质可按协议定货

2、接线盒形式







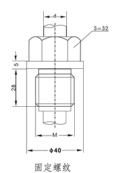
单支接线方法

双支接线方法

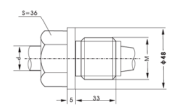
注: 电气出口M未特殊指明,一律视为M20×1.5。

安装方式

1、安装固定形式(mm)



	螺	纹规格		公称压力
型号示例	代号	M	D	NP Mpa
WZP-230		M27×2		
WZP-230A	A	G3/4	Ф 16	
WZP-230C	С	NPT3/4		10
WZP-230G		M27×2		
WZP-230GA	A	G3/4	Ф 20	
WZP-230GC	С	NPT3/4		



	螺丝	公称压力	
型号示例	代号	M	NP Mpa
WZP-620		M33×2	
WZP-620A	A	NPT1	30
WZP-630		M33×2	
WZP-630A	Α	NPT1	

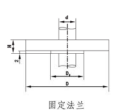
Н

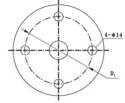
16

16 ф 20

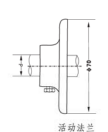
14 ф 16

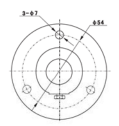
固定螺纹锥形保护管





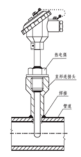
4-014			去兰规格	规格	
	型号示例	D	D1	D2	Г
19 92 91	WZP-430	Ф 95	Ф 65	Ф 46	Г
D,	WZP-430G	ф 105	ф75	ф 56	Г
(WZP-431	ф 115	ф 85	Ф 65	
	WZP-431G	ф 115	Ф 85	ф 65	

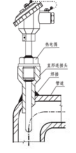


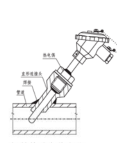


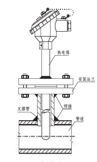
安装方式

2、安装示意图









垂直管道安装方法

弯曲管道安装方法

倾斜管道安装方法

法兰安装方法

产品选型



①感;	温元件材料	②铂	电阻元件	③安#	装固定形式	④接线	线盒形式	⑤保护	护管直径	@ I 1	乍端形式
代码	感温元件材料: 分度号	代码	偶丝对数	代码	安装固定形式	代码	接线盒形式	代码	保护管直径	代码	工作端形式
P	铂: Pt100	无	单支	1	无固定装置	3	防水式	0	Ф 16	G	变截面
С	铜: Cu50	2	双支	2	固定螺纹			1	Ф 12	l	
1		ı		3	活动法兰			l		l	
1		ı		4	固定法兰			l		l	
1		ı		5	活络管接头式			l		l	
1		ı		6	锥形固定螺纹式			l		l	
1		ı		l						l	
1		ı		l				l		l	

典型型号示例: HR-WZP2-230G

- 注1、选型结束后必须注明精度等级,保护管材质和插入长度。
- 注2、热电阻精度等级A级按协议订货,未注明一律以B级提供;
- 注3、不注明测量温度范围及保护管材质,保护管材质一律以304S提供;特殊材质双方协商而定。

P.7 P.8

RSFRIES

产品介绍

防爆热电偶广泛应用于各种生产过程中,直接对-40~1600℃范围内存在碳氢化合物等爆炸的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度进行测量,并与显示仪表、记录仪表等配套使用,形成现场监控系统。

防爆原理:防爆热电偶利用间隙隔爆原理,设计具有足够强度的接线盒等部件,将所有会产生火花、电弧和危险温度的零部件都密封在接线盒腔内,当腔内发生爆炸时,能通过接合面间隙熄火和冷却,使爆炸后的火焰和温度传不到腔外,从而进行测温。

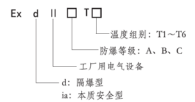
- ★多种防爆形式,防爆性能好。
- ★压簧式感温元件, 抗振性能好。
- ★測量范围大。
- ★机械强度高, 耐压性能好。

技术参数

- 〇产品执行标准: IEC584 GB/T16839-1997 IEC1515 JB/T5518-91 Gb3836-2010
- ○常温绝缘电阻:装配热电偶在环境温度为 $15\sim35$ °C,相对湿度不大于80%,试验电压为 500 ± 50 VDC,电极与外套管之间的绝缘电阻 $\geqslant 100$ M Ω ·m。对于长度等于或不足1米的热电偶,其绝缘电阻应不小于100M Ω 。
- ○测量范围及允许误差: (t为感温元件实测温度绝对值)

型 무	分度号		精 度	等 级	
		I	级	П	级
		允差值	测温范围℃	允差值	測温范围℃
HR-WRN	K	±1.5℃	-40~+375	± 2.5℃	-40~+333
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200
HR-WRM	N	±1.5℃	- 40~+375	± 2.5℃	-40~+333
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200
HR-WRE	Е	±1.5℃	-40~+375	± 2.5℃	-40~+333
		±0.004 t	375~800	±0.0075 t	333~900
HR-WRF	J	±1.5°C	-40~+375	± 2.5°C	-40~+333
		±0.004 t	375~750	±0.0075 t	333~750
HR-WRC	Т	±0.5℃	-40~+125	±1°C	-40~+133
		±0.004 t	125~350	±0.0075 t	133~350
HR-WRP S		±1°C	0~+1100	±1.5℃	0~600
		±[1+0.003(t-1100)]	1100~1600	±0.0025 t	600~1600

○防爆标志:



○电气设备类别

I 类 ——煤矿井下用电气设备

Ⅱ类——工厂用电气设备

技术参数

○防爆等级

防爆热电偶的防爆等级按其使用于爆炸性气体混合物最大安全间隙分为A、B、C三级。

	类别	级别	最大试验安全间隙 (MESG) mm
		A	0.9≤MESG
l	П	В	0.5 <mesg<0.9< td=""></mesg<0.9<>
		С	MESG≤0.5

○温度组别

防爆热电偶的温度组别按其外露部分允许最高表面温度分为T1~T6。

温度组别	允许最高表面温度℃
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

○防爆证号: GYB12.1457X

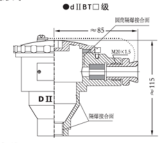
○认证机构: NEPSI

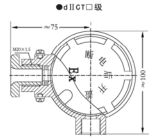
○防爆级别: EXd II □T□ Exia II □T□

○防护等级: IP65

外形尺寸

接线盒形式





产品选型



①感温元件材料	②偶丝对数	③安装固定形式	④接线盒形式	⑤保护管直径	⑥工作端形式
代码 處温元件材料: 分度号	0.11-1111		代码 接线盒形式 4 防爆式		代码 工作端形式 G 变截面

典型型号示例: HR-WRN2-240G

- 注1、选型结束后必须注明精度等级,保护管材质和插入长度。
- 注2、热电偶精度等级1级按协议订货,未注明一律以Ⅱ级提供。
- 注3、不注明测量温度范围及保护管材质,保护管材质一律以304S提供;特殊材质双方协商而定。

HR SERIES

产品介绍

防爆热电阻广泛应用于各种生产过程中,直接对-200~450℃范围内存在碳氢化合物等爆炸的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度进行测量,并与显示仪表、记录仪表等配套使用,形成现场监控系统。

防爆原理:防爆热电阻利用间隙隔爆原理,设计具有足够强度的接线盒等部件,将所有会产生火花、电弧和危险温度的零部件都密封在接线盒腔内,当腔内发生爆炸时,能通过接合面间隙熄火和冷却,使爆炸后的火焰和温度传不到腔外,从而进行测温。

- ★多种防爆形式,防爆性能好。
- ★压簧式感温元件, 抗振性能好。
- ★測量范围大。
- ★机械强度高, 耐压性能好。



技术参数

〇产品执行标准: IEC584 GB/T16839-1997 IEC1515 JB/T5518-91 Gb3836-2010

○常温绝缘电阻: 热电阻在环境温度为15~35℃, 相对湿度不大于80%, 试验电压为10~100VDC, 铂热电阻绝缘电

阻≥100MΩ·m; 铜热电阻绝缘电阻≥50MΩ·m

○测量范围及允许误差: (t为感温元件实测温度绝对值)

型号	分度号	测温范围	精度等级	允许偏差
HR-WZP	Pt100	-200∼450°C	A级	± (0.15+0.002 t)
			B级	± (0.30+0.005 t)
HR-WZC	Cu50	-50∼150°C		± (0.30+0.006 t)
	Cu100			

○防爆标志:



- ○电气设备类别
- I 类——煤矿井下用电气设备
- Ⅱ类---工厂用电气设备
- ○防爆等级

防爆热电偶的防爆等级按其使用于爆炸性气体混合物最大安全间隙分为A、B、C三级。

	类别	级别	最大试验安全间隙 (MESG) mm
		A	0.9≤MESG
	П	В	0.5 <mesg<0.9< td=""></mesg<0.9<>
		С	MESG≤0.5

技术参数

○温度组别

防爆热电偶的温度组别按其外露部分允许最高表面温度分为T1~T6。

温度组别	允许最高表面温度℃
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
Т6	85

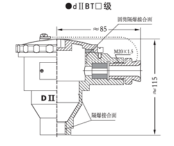
○防爆证号: GYB12.1458X

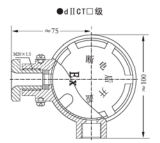
〇认证机构: NEPSI

○防爆级别 EXd II □T□ Exia II □T□ ○防护等级: IP65

外形尺寸

接线盒形式





产品选型



①感	温元件材料	②铂	电阻元件	③安排		④接	线盒形式	⑤保护	户管直径	@I1	作端形式
代码 P C	感温元件材料:分度号 铂: Pt100 铜: Cu50	代码 无 2	铂电阻元件 单支 双支	代码 1 2 4 5	安装固定形式 定装置 医定线数 医定线数 医定法管接头式	代码 4	接线盒形式 防爆式	代码 0 1	保护管直径 Φ16 Φ20	代码 G	工作端形式变截面

典型型号示例: HR-WZP2-240G

- 注1、选型结束后必须注明精度等级,保护管材质和插入长度。
- 注2、热电阻精度等级A级按协议订货,未注明一律以B级提供。
- 注3、不注明测量温度范围及保护管材质,保护管材质一律以304S提供;特殊材质双方协商而定。



热电偶(阻)广泛应用于各种生产过程中,直接对-40~1600℃范围内的液体、蒸汽和 气体介质以及固体表面温度进行测量,并与显示仪表、记录仪表等配套使用,形成现场监 控系统。

热电偶(阻)的工作原理: 热电偶(阻)在工作状态下所测得的热电势(电阻)的变化,经过温度变送器的电桥产生不平衡信号,经放大后转换成为4~20mA的直流电信号给工作仪表,工作仪表便显示出所对应的温度值。

- ★二线制输出4~20mA, 抗干扰能力强。
- ★节省补偿导线及安装温度变送器费用。
- ★測量范围大。
- ★冷端温度自动补偿,非线性校正电路。



技术参数

〇产品执行标准: IEC584 IEC1515 IEC751 JB/T7391-94

○常温绝缘电阻: 仪表输出接线端子与外壳之间的绝缘电阻应不小于50Ω。

○测量范围及允许误差: (t为感温元件实测温度绝对值)

热电偶

型号	分度号		度 等 级	及		
		I	级		Ⅱ 級	
		允差值	測温范围℃	允差值	測温范围℃	
HR-WRNB	K	±1.5℃	-40~+375	±2.5℃	-40~+333	
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200	
HR-WRMB	N	±1.5℃	-40~+375	±2.5℃	-40~+333	
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200	
HR-WREB	Е	± 1.5°C	- 40∼+375	± 2.5°C	-40~+333	
		±0.004 t	375~800	±0.0075 t	333~900	
HR-WRFB	J	±1.5℃	-40~+375	±2.5℃	-40~+333	
	-	±0.004 t	375~750	±0.0075 t	333~750	
HR-WRCB	Т	± 0.5°C	- 40∼+125	±1°C	-40~+133	
		±0.004 t	125~350	±0.0075 t	133~350	
HR-WRPB	S	±1°C	0~+1100	± 1.5°C	0~600	
		± [1+0.003(t-1100)]	1100~1600	±0.0025 t	600~1600	

热电阻

型号	分度号	测温范围	精度等级	允许偏差
HR-WZPB	Pt100	-200∼450°C	A级	± (0.15+0.002 t)
			B级	± (0.35+0.005 t)
HR-WZCB	Cu50	-50∼150°C		± (0.30+0.006 t)
	Cu100			

○输出信号: 4~20mA, 负载电阻 < 250Ω, 传输导线电阻100Ω

○輸出方法: 二线制 ○允差等级: 0.1; 0.2; 0.5 ○供电电源: 12~40VDC ○防护等级: IP65

技术参数

○热响应时间:

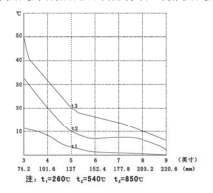
当温度出现阶跃变化时,仪表的电流输出信号变化至相当于该阶跃变化的50%所需的时间,通常以t0.5表示当温度变 送器的阶跃响应稳定时间不超过热电偶(阻)热响应稳定时间t0.5的五分之一时,则用热电偶(阻)热响应时间作为仪表的热响应时间;

当温度变送器的阶跃响应稳定时间不超过热电偶 (阻) 热响应稳定时间r0.5的二分之一时,则用温度变送器热响应时间作为仪表的热响应时间;

- ○基本误差: 仪表的基本误差应不超过热电偶 (阻) 和温度变送器基本误差的合成误差。
- 〇工作环境:

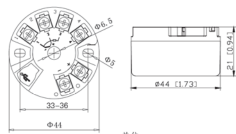
安装场所等级	温度℃	相对湿度%	大气压力kPa
Cx1	-25~+55		
Cx2	-25~+70	5~95	86~106
Cx3	- 40~+80		

○温度变送器的工作温度由支撑管所造成的壳体升温同环境温度之和。支撑管所造成的壳体升温见下图:



安装方式





单位: mm







益度受送器热电偶(阻)

产品选型

HR-W		в — 🗌				
1	2	3	4	(5)	6	7

①类织	列	②感	温元件材料	③安	装固定形式	④接	线盒形式	⑤保护	户管直径	@I,	作端形式	⑦显:	示方式
代码	类别	代码	感温元件材料: 分度号	代码	安装固定形式	代码	接线盒形式	代码	保护管直径	代码	工作端形式	代码	显示方式
R	热电偶	M	镍铬硅-镍硅: N	1	无固定装置	2	防喷式	0	Ф 16	G	变截面	N	不带表头显示
Z	热电阻	N	镍铬-镍硅: K	2	固定螺纹			1	Ф 20			S	数字显示
1		E	镍铬-铜镍: E	3	活动法兰			l				l	(LCD液晶显示)
1		F	铁-铜镍: J	4	固定法兰			l				l	
1		C	铜-铜镍: T	5	活络管接头式			l				l	
1		P	铂铑10-铂: S	6	锥形固定螺纹式			l				l	
1		Q	铂铑13-铂: R	l				l				l	
1		R	铂铑30-铂6: B					l				l	
1		P	铂: Pt100	l				ı				l	
		С	铜: Cu50										

典型型号示例: HR-WRNB-220GS

- 注1、选型结束后必须注明精度等级,保护管材质和插入长度。
- 注2、热电偶精度等级I级按协议订货,未注明一律以Ⅱ级提供。 热电阻精度等级A级按协议订货,未注明一律以B级提供。
- 注3、不注明测量温度范围及保护管材质,保护管材质一律以304S提供;特殊材质双方协商而定。

产品介绍

热电偶(阻)广泛应用于各种生产过程中,直接对-200~1600℃范围内的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度进行测量,并与显示仪表、记录仪表等配套使用,形成现场监控系统。

热电偶(阻)的工作原理:隔爆热电偶利用间隙隔爆原理,当腔内发生爆炸时,能通过接合面间隙熄火和冷却,使爆炸后的火焰的温度传不到腔外,从而进行测温。热电偶(阻)在工作状态下所测得的热电势(电阻)的变化,经过温度变送器的电桥产生不平衡信号,经放大后转换成为4~20mA的直流电信号给工作仪表,工作仪表便显示出所对应的温度值。

- ★二线制输出4~20mA, 抗干扰能力强。
- ★节省补偿导线及安装温度变送器费用。
- ★測量范围大。
- ★冷端温度自动补偿,非线性校正电路。

技术参数

- 〇产品执行标准: IEC584 IEC1515 IEC751 JB/T7391-94 JB/T5518-91 GB3836-2010
- ○常温绝缘电阻: 仪表输出接线端子与外壳之间的绝缘电阻应不小于50MQ。
- ○测量范围及允许误差: (t为感温元件实测温度绝对值)

热电偶

型号	分度号		精	度 等 级	
		I	级		Ⅱ 級
		允差值	測温范围℃	允差值	测温范围℃
HR-WRNB	K	± 1.5°C	- 40∼+375	± 2.5°C	-40~+333
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200
HR-WRMB	N	±1.5°C	-40~+375	±2.5℃	-40~+333
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200
HR-WREB	E	±1.5℃	-40~+375	±2.5℃	-40~+333
		±0.004 t	375~800	±0.0075 t	333~900
HR-WRFB	J	±1.5°C	-40~+375	±2.5℃	-40~+333
		±0.004 t	375~750	±0.0075 t	333~750
HR-WRCB	T	± 0.5°C	-40~+125	±1°C	-40~+133
		±0.004 t	125~350	±0.0075 t	133~350
HR-WRPB	S	±1°C	0~+1100	±1.5℃	0~600
		± [1+0.003(t-1100)]	1100~1600	±0.0025 t	600~1600

热电阻

型号	分度号	测温范围	精度等级	允许偏差
HR-WZPB	Pt100	-200∼450°C	A级	± (0.15+0.002 t)
			B級	± (0.30+0.005 t)
HR-WZCB	Cu50 Cu100	-50∼150°C		± (0.30+0.006 t)
	Curoo			

○輸出信号: 4~20mA, 负载电阻≤250Ω, 传输导线电阻100Ω

〇输出方法: 二线制

○精度等级:

●温度变送器精度等级: 0.1; 0.2; 0.5;

●显示器精度:模拟指示2.5级;数字显示1.0级。

○供电电源: 12~40VDC ○防护等级: IP65





技术参数

○防爆等级:

隔爆形: dIIBT4, dIICT5, dIICT6

本质安全形: iaIICT6

○热响应时间:

当温度出现阶跃变化时,仪表的电流输出信号变化至相当于该阶跃变化的50%所需的时间,通常以τ0.5表示当温度变送器的阶跃响应稳定时间不超过热电偶(阻)热响应稳定时间τ0.5的五分之一时,则用热电偶(阻)热响应时间作为仪表的热响应时间;

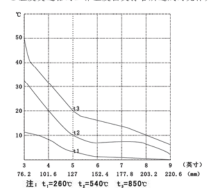
当温度变送器的阶跃响应稳定时间不超过热电偶 (阻) 热响应稳定时间 t0.5的二分之一时,则用温度变送器热响应时间作为仪表的热响应时间;

○基本误差: 仪表的基本误差应不超过热电偶 (阻) 和温度变送器基本误差的合成误差。

〇工作环境:

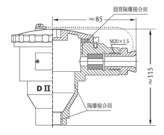
安装场所等级	温度℃	相对湿度%	大气压力kPa
Cx1	-25~+55		
Cx2	-25~+70	5~95	86~106
Cx3	-40~+80		

○温度变送器的工作温度由支撑管所造成的壳体升温同环境温度之和。支撑管所造成的壳体升温见下图:

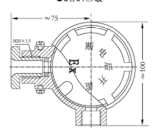


接线盒形式

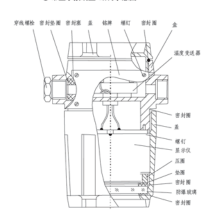
●dⅡBT□级



●dⅡCT□级

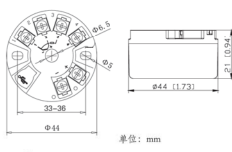


● 带显示接线盒 结构示意图



安装方式













PZ:		

HR-W	В	- 🗆				
1	2	3	4	(5)	6	7

①类	BI	②感	温元件材料	③安	装固定形式	④接	线盒形式	⑤保护	沪管直径	@I	作端形式	⑦显:	示方式
代码	类别	代码	感温元件材料: 分度号	代码	安装固定形式	代码	接线盒形式	代码	保护管直径	代码	工作端形式	代码	显示方式
R	热电偶	M	镍铬硅-镍硅: N	1	无固定装置	4	防爆式	0	Ф 16	G	变截面	N	不带表头显示
Z	热电阻	N	镍铬-镍硅: K	2	固定螺纹	l		1	Ф 20			S	数字显示
		E	镍铬-铜镍: E	3	活动法兰	l		l		l			(LCD液晶显示)
		F	铁-铜镍: J	4	固定法兰	l		l					
		С	铜-铜镍: T	5	活络管接头式	l		l		l			
		P	铂铑10-铂: S	6	锥形固定螺纹式	l		l					
		Q	铂铑13-铂: R	l		l		l		l			
		R	铂铑30-铂6: B			l		l					
		P	铂: Pt100	l		l		ı					
		С	铜: Cu50										

典型型号示例: HR-WRNB-240GS

- 注1、选型结束后必须注明精度等级,保护管材质和插入长度。
- 注2、热电偶精度等级I级按协议订货,未注明一律以Ⅱ级提供。 热电阻精度等级A级按协议订货,未注明一律以B级提供。
- 注3、不注明测量温度范围及保护管材质,保护管材质一律以304S提供;特殊材质双方协商而定。

产品介绍

铠装热电偶广泛应用于各种生产过程中,直接对-40~1600℃范围内的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度的测量。

铠装热电偶的工作原理:热电偶的两根电极由不同导体材质组成。当测量端与参比端存在温差时,就会产生热电动势,工作仪表便显示出热电势所对应的温度值。铠装热电偶的热电动势将随着测量端温度的升高而增长,热电动势的大小只与铠装偶导体的材质以及两端的温度差有关,和热电极的长度、直径无关。

铠装热电偶的结构原理:由导体、高温绝缘氧化镁外套1Cr18Ni9Ti不锈钢保护管,经多次一体拉制而成。铠装热电偶主要由接线盒、接线端子和铠装偶组成基本结构,并配以各种安装固定装置组成。

- ★热响应时间短、减小动态误差。
- ★可弯曲安装使用。
- ★測量范围大。
- ★机械强度高,耐压性能好。

技术参数

- 〇产品执行标准: IEC584 IEC1515 GB/T16839-1997 JB/T5582-91
- ○常温绝缘电阻: 铠装热电偶在环境温度为15~35℃,相对湿度不大于80%,电极与电极之间,电极与外套管之间的 绝缘电阻应≥1000MΩ·m。即1m长的铠装偶绝缘电阻为1000MΩ; 10m长的铠装偶绝缘电阻为100MΩ;
- 〇升高温度下的绝缘电阻:

-,	moc i strasti a in-						
	分度号	置于试验温场	试验温度℃	升高温度下			
		中的长度mm		绝缘电阻MΩ			
	K.N.E.J	300	500±15	≥5			
	T	300	300±10	>500			



 500 ± 50

≥1000

○常温绝缘电阻试验电压表:

 $> \phi 1.5$

〇热响应时间:在温度出现阶跃变化时,热电偶的输出变化至相当于该跃变化时的50%所需的时间称为热响应时间,用r0.5表示。热响应时间参考表:

套管直径mm	露端式	接壳式	绝缘式
ф2	0.38	0.4S	1S
ф3	0.4S	0.6S	2S
ф4	0.5S	0.88	2.5S
ф5	0.7S	1.2S	4S
ф6	0.8S	2S	6S
ф8	1.0S	4S	8S

〇偶丝形式与套管:

偶丝形式	套管直径		套管材质	
	mm	E、J、T	K, N	S
	ф2			
单支式	ф3			
	ф4			
	Ф 5	1Cr18Ni9Ti	GH3030	GH3039
	Ф6		1Cr18Ni9Ti	
	ф8			
	ф3			
双支式	ф4			
	ф5			
••	ф6			
	Ф8			

〇可挠度: 铠装热电偶的可挠曲率半径不小于其外径的5倍。





技术参数

○感温元件:

品种	套管材料	外径d	使用温度	(℃)	长度L
		(mm)	长期使用温度	短期使用温度	(mm)
		Ф2	550	600	
	1Cr18Ni9Ti	Ф3 Ф4	600	700	
		Ф5 Ф6	700	800	75
铠装镍铬-镍硅		Φ8	800	850	100
		Ф2 Ф3	800	900	150
	GH3030	Ф4 Ф5	900	1000	200
		Φ6 Φ8	1000	1100	250
		Ф2	600	700	300
	1Cr18Ni9Ti	Ф3	800	900	400
		Ф4 Ф5 Ф6	900	1000	500
		Φ8	1000	1100	750
铠装镍铬硅-镍硅		Ф2 Ф3	900	1000	1000
	GH3030	Ф4 Ф5	1000	1100	2000
		Φ6 Φ8	1100	1200	3000
	GH3039	Ф2 Ф3 Ф4	1000	1100	4000
		Ф5 Ф6 Ф8	1100	1200	5000
铠装镍铬-铜镍	1Cr18Ni9Ti	Ф2 Ф3	350	450	7500
		Φ4 Φ5 Φ6 Φ8	450	550	10000
铠装铁-铜镍	1Cr18Ni9Ti	Ф2 Ф3	300	400	15000
		Ф4 Ф5 Ф6 Ф8	400	500	20000
铠装铜-铜镍		Ф2	150	200	25000
	1Cr18Ni9Ti	Ф3 Ф4 Ф5	200	250	
		Φ6 Φ8	250	300	
铠装铂铑10-铂	GH3039	Φ4	1000	1100	
		Ф5 Ф6 Ф8	1100	1200	

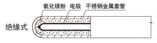


型号	分度号	允差等级					
		I	恢	II 級			
		允差值	测温范围℃	允差值	測温范围℃		
HR-WRNK	K	±1.5°C	-40~+375	± 2.5°C	-40~+333		
		±0.004 t	$375 \sim 1000$	±0.0075 t	333~1200		
HR-WRMK	N	±1.5°C	-40~+375	± 2.5°C	-40~+333		
		±0.004 t	375~1000	±0.0075 t	333~1200		
HR-WREK	Е	±1.5℃	-40~+375	±2.5℃	-40~+333		
		±0.004 t	375~800	±0.0075 t	333~900		
HR-WRFK	J	±1.5℃	-40~+375	±2.5℃	-40~+333		
		±0.004 t	375~750	±0.0075 t	333~750		
HR-WRCK	Т	±0.5°C	-40 ~ +125	±1°C	-40 ~ ± 133		
		±0.004 t	125~350	±0.0075 t	133~350		
HR-WRPK	S	±1℃	0~+1100	±1.5°C	0~600		
		± [1+0.003(t-1100)]	1100~1600	±0.0025 t	600~1600		
			1211/2 211/21				

注: t为被测电偶的实测温度

技术参数

〇测量端结构形式:



绝缘式特点:

反应速度慢,对于无特别要求快速反应的场合,一般都大量采用,防电磁干扰,使用寿命长。



接壳式特点:

反应速度快 耐压可达3500Kg/cm2 不适合用于有电磁干扰的场合。

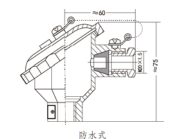


露端式特点:

反应速度快 适用于测量发动机的排气等气体的温度, 与其它测量 结构相比,机械强度差。

外形尺寸

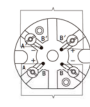
接线盒形式(mm)



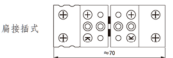
防水式 防护等级: IP65

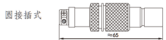


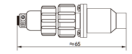
单支接线方法

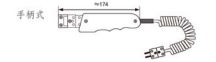


双支接线方法











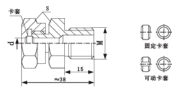
P.21 P.22



安装方式

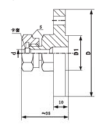
1、安装固定形式(mm)

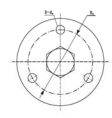
卡套螺纹式:



尺寸	铠装偶外径					
代号	Ф8 Ф6 Ф5	Ф4 Ф3 Ф2				
M	M16×1.5	M12×1.5				
S	22	19				

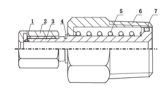
卡套法兰式:





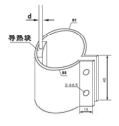
尺寸	铠装偶外径						
代号	Φ8 Φ6 Φ5	Ф4 Ф3 Ф2					
D	Φ60	Ф50					
D0	Ф42	Ф36					
D1	Ф24	Ф20					
S	22	19					
d0	Φ9	Φ7					

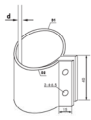
防震阻漏卡套螺纹:



- 1、卡發素 螺芯 4、防床 養養 螺芯 5、弹 医脂 6、阻漏

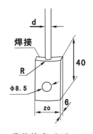
2、附加装置形式







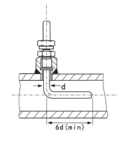
包箍式 (G)

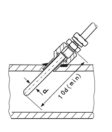


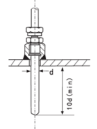
导热块式 (M)

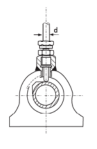
安装方式

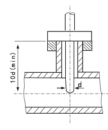
3、安装示意图

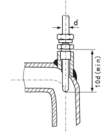


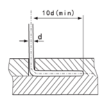




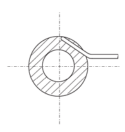


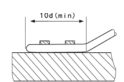


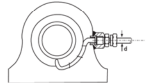












产品选型

HR-WR	K		-				
	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)

①感温	显元件材料	②偶	丝对数	③安装固定形式		④接	线盒形式
代码 M N E F C P Q R	感温元件材料: 分度号 镍铬亚镍硅: N 镍铬-镍镍: E 铁-铜镍: T 铜铜(b) - 1 铂铊(1) - 1 铂铊(1) - 1 铂铊(3) - 1	代码 无 2	偶丝对数 单支 双支	代码 1 2 3 4 5	安装固定共享发生的发生。 医克里氏 医克里氏 医克勒氏性 医皮勒氏性 医皮勒氏性 化二甲基苯酚 医二甲基甲基苯酚 医二甲基甲基苯酚 医二甲基甲基苯酚 医二甲基甲基苯酚 医二甲基甲基苯酚 医二甲基甲基苯酚 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	代码 3 6 7 8 9	接线金形式 防水按插式 圆接插式 手柄偿导 线式
⑤保:	护管直径	⑥工作端形式		⑦附加装置形式			
代码 2 3 4 5 6 8	保护管真径 Φ2 Φ3 Φ4 Φ5 Φ6 Φ8	代码 1 2 3	工作端形式 绝缘式 接壳式 露端式	代码 M G	附加裝置形式 接触块式 包雜式		

典型型号示例: HR-WRNK2-4032G

- 注1、选型结束后必须注明精度等级,保护管材质和插入长度。
- 注2、热电偶精度等级I级按协议订货,未注明一律以Ⅱ级提供。
- 注3、不注明测量温度范围及保护管材质,保护管材质一律以304S提供;特殊材质双方协商而定。

产品介绍

铠装热电阻广泛应用于各种生产过程中,直接对-200~450℃范围内的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度的测量。

铠装热电阻的工作原理: 热电阻是利用物质在温度变化时, 其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时, 工作仪表便显示出阻值所对应的温度值。

- ★热响应时间短, 减小动态误差。
- ★直径小, 可弯曲安装使用。
- ★測量精度高。
- ★进口薄膜电阻元件,性能可靠稳定。



技术参数

- ○产品执行标准: IEC751 IEC1515 JB/T8623-1997 JB/T8622-1997
- ○常温绝缘电阻: 热电阻在环境温度为15~35℃, 相对湿度不大于80%, 试验电压为10~100VDC, 铂热电阻绝缘电阻≥100MΩ·m;
- ○热响应时间:在温度出现阶跃变化时,热电偶的输出变化至相当于该跃变化时的50%所需的时间称为热响应时间,用τ0.5表示。
- ○热响应时间参考表:

套管直径mm	热响应时间
ф3	≤3S
ф4	≤5S
ф5	<6S
Ф 6	≤8S
ф8	≤10S

○偶丝形式与套管:

偶丝形式	套管直径mm	套管材质
	ф3	
	ф 4	
单支式	Ф 5	
••	ф6	
	ф8	1Cr18Ni9Ti
	ф3	
双支式	ф 4	
	ф5	
	ф6	
	ф8	

○测量范围及允许误差:

型号	分度号	测温范围	精度等级	允许偏差
HR-WZPK	Pt100	-200~450°C	A级	± (0.15+0.002 t)
			B级	± (0.30+0.005 t)

○可挠度: 铠装热电阻的可挠曲率半径不小于其外径的5倍。

P.25 P.26



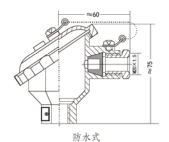
扁接插式

圆接插式

手柄式

外形尺寸

接线盒形式(mm)



防护等级: IP65



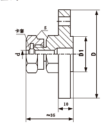


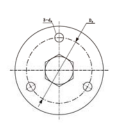


单支接线方法 双支接线方法

安装方式

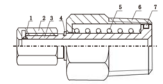
卡套法兰式:





尺寸	铠装1	铠装偶外径				
代号	Ф8 Ф6 Ф5	Ф4 Ф3 Ф2				
D	Φ60	Ф50				
D0	Ф42	Ф36				
D1	Ф24	Ф20				
S	22	19				
d0	Ф9	Ф7				

防震阻漏卡套螺纹:



- 1、卡套
- 2、锁紧螺母
- 3、防震芯
- 4、卡簧
- 5、弹簧
- 6、固定螺纹 7、阻漏圈

产品选型

HR-WZ	K 🗌	-		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

①感温元件材料	②铂电阻元件	③安装固定形式	④接线盒形式	⑤保护管直径
代码 感温元件材料: 分度号 P 铂: Pt100	代码 铂电阻元件 无 单支 2 双支	代码 安裝固定形式 1 国政产长套螺纹 3 活动定卡套螺纹 4 国度安长来数法兰 5 活发上来套法兰	代码 接线金形式 3 6 防体式 6 围接接插式 7 扁接接插式 8 手柄供 9 补偿	代码 保护管直径 3

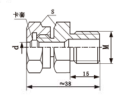
典型型号示例: HR-WZPK2-436

- 注1、选型结束后必须注明精度等级,保护管材质和插入长度。
- 注2、热电阻精度等级A级按协议订货,未注明一律以B级提供。
- 注3、不注明测量温度范围及保护管材质,保护管材质一律以304S提供;特殊材质双方协商而定。

安装方式

1、安装固定形式 (mm)

卡套螺纹式:





可劝卡套



补偿导线式 3 ××× ×××

P.27 P.28

P.30



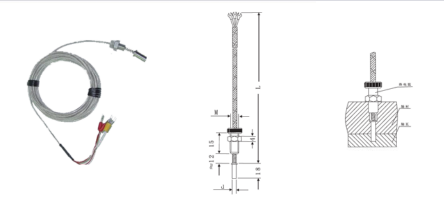
产品介绍

端面热电阻适合于电厂汽轮机及电机轴瓦或其它机体表面测温。

技术参数

○精度等级: A、B级 ○公称压力: 常压

外形尺寸



产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	热响应时间	测温范围℃	规	格	从		
型亏	分及亏	然啊应可问	拠温池園し	直径d(mm)	M(mm)	外接线引线长度L(mm)		
HR-WZCM-201	Cu50 Cu100	≤15S	- 50~100	ф6	M8×0.75	500 1000		
HR-WZPM-201	Pt100	≤10S	-100~150	ф6	M8×0.75	1500 1500 2000		
HR-WZPM-201B	Pt100	≤10S	-100~150	ф 8.7	M10×1	2500		
注: WZPM-201B采用引进元件WZPM-018. 精度等级为A级。								

★: 热电阻A级按协议订货。

产品介绍

适用于电厂球磨机及磨煤机、水泥窑头、窑层等对保护管磨损严重的场合。用于沸腾炉、煤炭进料炉等测量装置有严重磨损的介质的测温。

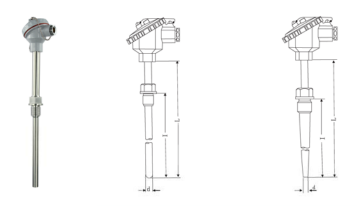
技术参数

○电气出口: M20×1.5, NPT1/2 ○耐磨头硬度: HRC62~65

○防护等级: IP65

○绝缘电阻>100MΩ(常温下)

外形尺寸



产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	測温范围℃	公称压力	热响应时间	规	格
五.4	カルタラ	内温泡回し	公孙压力	がるるない	d	L×I
HR-NKWRN-230 HR-NKWRN ₂ -230	K	0~800				300×150
HR-NKWRE-230 HR-NKWRE ₂ -230	E	0~600	≤10MPa	≤180S	ф 16	350×200 400×250
HR-NKWZP-230 HR-NKWZP ₂ -230	Pt100	-2 00∼500				450×300
HR-NKWRN-630 HR-NKWRN ₂ -630	K	0~800				500×350 550×400
HR-NKWRE-630 HR-NKWRE ₂ -630	E	0~600	≤30MPa	≤180S	ф 16	650×500 900×750
HR-NKWZP-630 HR-NKWZP ₂ -630	Pt100	-200~500				1150 × 1000

★: 1) 热电偶 I 级、热电阻A级按协议订货。

2) 保护管材质为304S, 其余材质根据协议订货。



石油化工热电偶(阻)是专业针对石油化工部门设计,可以直接测量-200℃~1600℃范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度。

热电偶的两根电极由不同导体材质组成。当测量端与参比端存在 温差时,就会产生热电动势,工作仪表便显示出热电势所对应的温度 值。

热电阻是利用电阻与温度呈一定函数的关系原理。当被测介质中 有温差存在时,就会产生热电阻,工作仪表便显示出热电阻所对应的 温度值。



技术参数

〇产品执行标准: IEC1515 IEC584 IEC751 JB/T5518-91 JB/T5582-91

○公称压力: 一般是指在常温下,保护管所能承受的静态外压而不破裂。允许工作压力不仅与保护管材料、直径、 壁厚有关,且与其结构形式、安装方法及被测介质的流速、种类有关。

产品选型

热电偶测温范围及允差说明:

型号	分度号		精 度	等 级		
		I	级	Ⅱ 級		
		允差值	測温范围℃	允差值	測温范围℃	
HR-WRNS	K	±1.5℃	-40∼+375°C	±2.5℃	-40∼+333°C	
		±0.004 t	375∼1000°C	±0.0075 t	333∼1200°C	
HR-WRES	Е	±1.5°C	-40∼+375°C	±2.5℃	-40∼+333°C	
		±0.004 t	375∼800°C	±0.0075 t	333∼900°C	

热电阻测温范围及允差说明:

型号	分度号	測温范围℃	精度等级	允许偏差℃
HR-WZPS	Pt100	-200∼450°C	A级	± (0.15+0.002 t)
				± (0.35+0.005 t)
HR-WZCS	Cu50 Cu100	-50∼150°C	B級	± (0.30+0.006 t)

产品介绍

高温高压热电偶适合于石油、化工等生产过程中的高温高压场所的温度测量与控制。是炼油厂、高压聚乙烯等 不可缺少的测温装置。

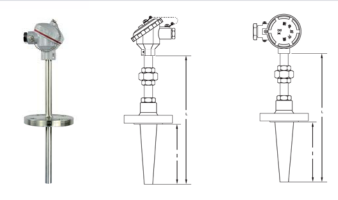
技术参数

○电气出口: M20×1.5, NPT1/2 ○连接尺寸: M20×1.5, NPT1/2

○防护等级: IP65

○隔爆等级: dⅡBT4, dⅡCT5 ○公称压力: 15~40MPa

外形尺寸



产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	測温范围℃	热响应时间	保护管材料	规格 L×I
HR-WRNG-430 HR-WRN ₂ G-430	K	0~800			380×150
HR-WREG-430 HR-WRE ₂ G-430	E	0~600			430×200 480×250
HR-WRNG-440 HR-WRN ₂ G-440	K	0~800	<180S	1Cr18Ni9Ti	530 × 300 580 × 350 630 × 400
HR-WREG-440 HR-WRE ₂ G-440	E	0~600			680×450

- ★1) 热电偶 I 级按协议订货;
- 2) 保护管其余材质根据协议订货;
- 3) 型号430为防水式,型号440为隔爆式

P.31 P.32



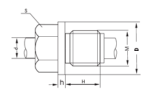
多点热电偶(阻)适用于生产现场存在温度梯度不显著,须同时测量多个位置或位置的多处测量。广泛应用于 大化肥合成塔、存储罐等装置中。

技术参数

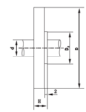
○电气出口: M20×1.5, NPT1/2

○热响应时间: ≤8S○防护等级: IP65○偶丝直径: Φ3

安装方式



測温点数	M	D	Н	h	S	d
2~6	M33×2	ф 48	33	5	36	ф 20
7~12	M42×2	ф 58	38	5	46	ф 22





	測温点数	D	\mathbf{D}_1	D ₂	Н	D_0	d
	2~6	ф 105	ф75	Ф 55	16	ф 14	ф 20
ĺ	7~12	ф 115	Ф 85	Ф 65	16	ф 14	ф 34

产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	測温范围℃	测温点数	保护管材料
HR-WRNK-230D	K	0~1000℃		GH3030
		0∼800°C		1Cr18Ni9Ti
HR-WREK-230D	Е	0~600°C		1Cr18Ni9Ti
HR-WRNK-430D	K	0~1000°C	2~14	GH3030
		0∼800°C		1Cr18Ni9Ti
HR-WREK-430D	Е	0~600°C		1Cr18Ni9Ti
HR-WZPK-430D	Pt100	-200∼+450°C		

★ 选型须知

- 1) 型号 2) 分度号
- 5) 安装固定形式
- 2) 分及亏 3) 精度等级
- 6) 保护管材质 7) 长度或插入深度
- 4) 热电偶点数

例A: 多点热电偶, K型, 3点。I级, 固定螺纹M20×1.5, L1=1200, L2=1500, L3=2000。

HR-WRNK-220D3, K, I级L1=1200, L2=1500, L3=2000, 螺纹M20×1.5。

产品介绍

多点隔爆热电偶 (阻) 适用于生产现场存在易燃易爆化合物,须同时测量多个位置或位置的多处测量。

技术参数

〇电气出口: M20×1.5, NPT1/2

○热响应时间: ≤8S○偶丝直径: Ф2、Ф3○防护等级: IP65

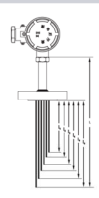
○隔爆等级: Exd || BT4, Exd || CT5

产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	測温范围℃	测温点数	安装固定形式
HR-WRNK-240D	K	0~1000°C		
		0~800°C		固定螺纹
HR-WREK-240D	Е	0~600℃		
HR-WRNK-440D	K	0~1000℃	2~14	
		0~800°C		固定法兰
HR-WREK-440D	Е	0~600°C		
HR-WZPK-440D	Pt100	-200∼+450°C		

- ★ 1) 热电偶 I 级按协议订货; 热电阻A级按协议订货;
 2) 保护管其余材质根据协议订货;
 - 3) 外保护管由用户定。



P.33 P.34

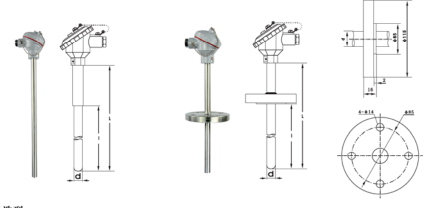
防腐热电阻采用新型防腐材料,外包覆聚四氟乙烯F46,适用于石油化工各种腐蚀性介质中测温。是氯碱行业的专用测温仪表。

技术参数

○电气出口: M20×1.5, NPT1/2

○热响应时间: ≤8S○防护等级: IP65○精度等级: A, B级

安装方式



产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	測温范園℃	独响应时间	保护管材料	规	格	
27	刀及寸	州価地国し	7/2 19 JOY EU 191	W 1 B 10 AT	d	L×I	
HR-WZPF-230 HR-WZP ₂ F-230	Pt100	-200~250	<1808				300×150 350×200
HR-WCPF-230 HR-WCP ₂ F-230	Cu50 Cu100	0~150			*16	400×250 450×300 500×350	
HR-WZPF-430 HR-WZP ₂ F-430	Pt100	-200~250		1Cr18Ni9Ti	ф 16	550×400 650×500	
HR-WCPF-430 HR-WCP ₂ F-430	Cu50 Cu100	0~150				750×600 1000×850	

- ★ 1) 元件为铠装元件。
 - 2) 保护管其余材质根据协议订货。

产品介绍

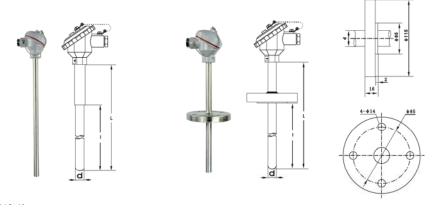
高温防腐热电偶适用于各种生产过程中高温、腐蚀性场合,广泛应用石油化工、冶炼玻璃及陶瓷工业测温。

技术参数

〇电气出口: M20×1.5, NPT1/2

○精度等级: I、Ⅱ级 ○防护等级: IP65

安装方式



产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	测温范围℃	保护節材料	抽曲应时间	规格	
五五	型号 分度号 测温范围℃ 保护管材料 ;		然門应时间	d	L×I	
HR-WRPF-330G HR-WRP ₂ F-330G	s	0~1300	3YC52			
HR-WRQF-330G HR-WRQ ₂ F-330G	R	0~1300	31032	<1808		300×150 350×200 400×250
HR-WRRF-330G HR-WRR ₂ F-330G	В	0~1600	MoSi ₂		Ф 16	450×300 500×350
HR-WRPF-430G HR-WRP ₂ F-430G	s	0~1300	23/052		***	550×400 650×500
HR-WRQF-430G HR-WRQ ₂ F-430G	R	0~1300	3YC52			750×600 1000×850
HR-WRRF-430G HR-WRR ₂ F-430G	В	0~1600	MoSi2			

★热电偶 I 级按协议订货。



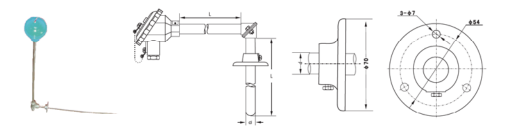
适直角弯头热电偶用于生产现场存在高温和有害气体对热电偶接线盒有影响,或不宜直接水平及垂直安装场合。

技术参数

○电气出口: M20×1.5, NPT1/2

○精度等级: I, II○防护等级: IP65

安装方式



产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	测温范围℃	热响应时间	保护管材料	规格L×I
HR-WRN-530 HR-WRN ₂ -530	K	0~800			300×150
HR-WRE-530 HR-WRE ₂ -530	Е	0~600			350×200 400×250 450×300
HR-WRM-530 HR-WRM ₂ -530	N	0~800	<908	1Cr18Ni9Ti	500×350 550×500 600×450
HR-WRF-530 HR-WRF ₂ -530	J	0~600			650 × 500

产品介绍

高温贵金属热电偶适用于各种生产过程中高温场合,广泛应用于玻璃、陶瓷及工业盐浴炉等测温。

技术参数

〇电气出口: M20×1.5, NPT1/2

○精度等级: I、II○防护等级: IP65○偶丝直径: Φ0.5○公称压力: 常压

安装方式



产品选型

型号及规格说明:

型号	分度号	測温范围℃	保护管材料	热响应时间	规格	
- V	N /X V	风温地區℃ 		W. 14 77 vd 1-4	d	L×I
HR-WRP-130 HR-WRP ₂ -130		S 0~1300	- 高铝质 -	<120S	ф 16	200450
HR-WRP-131 HR-WRP ₂ -131	S			<360S	ф 25	300×150 350×200 400×250
HR-WRQ-130 HR-WRQ ₂ -131	R	0~1300		<120S	ф 16	450×300 550×400
HR-WRQ-130 HR-WRQ ₂ -131				<360S	ф 25	650×500 900×750
HR-WRR-130 HR-WRR-131		0~1600	刚玉质	<120S	ф 16	1150×1000 1650×1500 2150×2000
HR-WRR ₂ -130 HR-WRR ₂ -131	В			< 360S	ф 25	2150 X 2000

P.37 P.38



双金属温度计是一种测量中低温度的现场检测仪表。可以直接测量各种生产过 程中的-80℃~+500℃范围内液体、蒸汽和气体介质温度。

工作原理: 双金属温度计是基于绕制成环性弯曲状的双金属片组成。一端受热 膨胀时, 带动指针旋转, 工作仪表便显示出所应的温度值。

- ★现场显示温度,直观方便;
- ★安全可靠,使用寿命长;
- ★多种结构形式, 可满足不同要求。



技术参数

○产品执行标准: JB/T8803-1998 GB3836-2010

○标度盘公称直径: 60, 100, 150

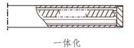
- ○精度等级: (1.0), 1.5 ○热响应时间: ≤40S
- ○防护等级: IP55
- ○角度调整误差: 角度调整误差应不超过其量程的1.0% ○回差: 温度计回差应不大于基本误差限的绝对值
- ○重复性: 温度计重复性极限范围应不大于基本误差限绝对值的1/2
- ○測温范围

and Mr. Mr. Mr. Mr. Sen	适用范围				
测量范围℃	工业、商业	实验室、小型			
-80~+40	\checkmark	√			
-40~+80	\checkmark	√			
0~50	\checkmark	√			
0~100	\checkmark	√			
0~150	\checkmark	√			
0~200	\checkmark	√			
0~300	\checkmark	√			
0~400	√	√			
0~500	√	√			
		1			

○工作环境

工作场所	温度℃	相对湿度%
掩蔽场所	-25~+55	5~100
户外场所	-40~+85	5~100

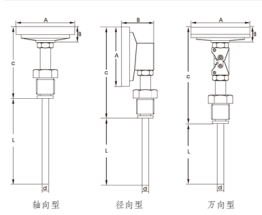
〇测量端形式





抽芯式

外形尺寸

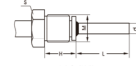


单位: mm

四世: mm						
形式	A	В	С	Е	L	d
	65	23	73	-	75	
轴向型	105	23	73	-	100	φ6 φ8
	155	23	73	-	150 200 300 400 500 750	
	65	50	110	34		
径向型	105	50	110	34		Ф10
	105	50	110	34		7 10
万向型	105	23	178	120		
	155	23	178	120	1000	

安装方式

1、安装固定形式(mm)



固定螺纹



可动内螺纹





固定螺纹、可动内外螺纹:

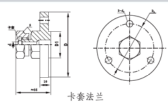
M	Н	S	d
M16×1.5	12	18	
M20×1.5	16	22	Φ6
M27×2	20	30	Φ8
NPT1/4	.15	18	Φ10
NPT1/2	19	22	Ψ10
NPT3/4	25	30	

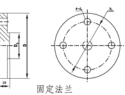
卡套螺纹:

M	Н	S	d
M12×1.5	15	19	Ф6
M16×1.5	15	22	Ф8
M20×1.5	16	24	ф 10

TRSERIES

安装方式





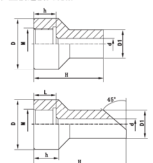
卡套法兰

D	D_0	\mathbf{D}_1	S	do	d
ф 60	ф 42	ф 24	22	ф9	ф8 ф10

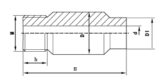
固定法兰:

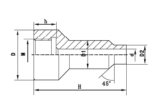
D	D ₁	D_2	Н	do	d
ф 105	ф 75	Ф 55	16	ф 14	ф8
Ψ 103	Ψ15	4 55	10	Ψ1+	ф 10

2、直接连接头规格



代号	M	D	D ₁	d	h	H
LD22A	M12×1.5	ф 24	Ф 16	ф8	20	35
LD22B	M16×1.5	ф 24	Ф 16	ф8	20	35
LD22C	M20×1.5	ф 28	Ф 16	ф8	20	45
LD22D	M27×2	ф 39	ф 28	ф 20	35	60
LD22E	M33×2	Ф 48	ф 38	ф 22	35	90
LD22F	NPI1/2	Φ 28	Ф 16	Φ8	20	45
LD22G	NPT3/4	ф 39	ф 28	ф 20	35	60
LD22H	NPT1	ф 48	ф 38	ф 22	35	90



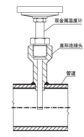


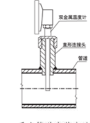
代号	M	D	D ₁	d	h	Н
LD23B	M16×1.5	ф 24	ф 16	ф8	20	45
LD23C	M20×1.5	ф 28	ф 16	ф8	20	45
LD23D	M27×2	ф 39	ф 28	ф 20	35	80
LD23E	M33×2	Ф 48	ф 38	ф 22	35	80
LD23F	NPT1/2	ф 28	Ф 16	ф8	20	45
LD23G	NPT3/4	ф 39	ф 28	ф 20	35	80
LD23H	NPT1	Ф 48	ф 38	ф 22	35	80

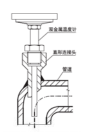
代号	M	D	D_1	D ₂	d	h	Н
LD21A	M12×1.5	ф 24	Ф16	ф 12	Ф8	20	60
LD21B	M16×1.5	ф 24	Ф16	ф 12	Ф8	20	60
LD21C	M20×1.5	ф 28	Ф16	ф 12	Ф8	20	60
LD21D	M27×2	ф 39	ф 28	Ф 24	ф 20	35	60
LD21E	M33×2	ф 48	ф 38	ф 30	ф 22	35	90
LD21F	NPT1/2	ф 28	Ф16	ф 12	Ф8	20	60
LD21G	NPT3/4	ф 39	ф 28	ф 24	ф 20	35	60
LD21H	NPT1	Φ 48	Ф 38	Ф 30	Ф 22	35	90
	LD21A LD21B LD21C LD21D LD21E LD21F LD21G	LD21A M12×1.5 LD21B M16×1.5 LD21C M20×1.5 LD21D M27×2 LD21E M33×2 LD21F NPT1/2 LD21G NPT3/4	LD21A M12×1.5 \$\psi 24 \$\	LD21A M12×1.5 Ф24 Ф16 LD21B M16×1.5 Ф24 Ф16 LD21C M20×1.5 Ф28 Ф16 LD21D M27×2 Ф39 Ф28 LD21E M33×2 Ф48 Ф38 LD21F NPT1/2 Ф28 Ф16 LD21G NPT3/4 Ф39 Ф28	LD21A M12×1.5 Ф24 Ф16 Ф12 LD21B M16×1.5 Ф24 Ф16 Ф12 LD21C M20×1.5 Ф28 Ф16 Ф12 LD21D M27×2 Ф39 Ф28 Ф24 LD21E M33×2 Ф48 Ф38 Ф30 LD21F NPT1/2 Ф28 Ф16 Ф12 LD21G NPT3/4 Ф39 Ф28 Ф24	LD21A M12×1.5 Ф24 Ф16 Ф12 Ф8 LD21B M16×1.5 Ф24 Ф16 Ф12 Ф8 LD21C M20×1.5 Ф28 Ф16 Ф12 Ф8 LD21D M27×2 Ф39 Ф28 Ф24 Ф20 LD21E M33×2 Ф48 Ф38 Ф30 Ф22 LD21F NPT1/2 Ф28 Ф16 Ф12 Ф8 LD21G NPT3/4 Ф39 Ф28 Ф24 Ф20	LD21A M12×1.5 Ф24 Ф16 Ф12 Ф8 20 LD21B M16×1.5 Ф24 Ф16 Ф12 Ф8 20 LD21C M20×1.5 Ф28 Ф16 Ф12 Ф8 20 LD21D M27×2 Ф39 Ф28 Ф24 Ф20 35 LD21E M33×2 Ф48 Ф38 Ф30 Ф22 35 LD21F NPT1/2 Ф28 Ф16 Ф12 Ф8 20 LD21G NPT3/4 Ф39 Ф28 Ф24 Ф20 35 LD21G NPT3/4 NPT3/4

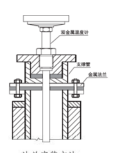
安装方式

3、安装示意图









垂直管道安装方法

垂直管道安装方法

曲管道安装方

法兰安装方法

产品选型



①输出	出方式	②表	壳公称直径	③位i	置特征	④安装	装固定装置	⑤防护	户形式
代码	输出方式	代码	公称直径	代码	位置特征	代码	安装固定装置	代码	防护形式
P	Pt100输出	3	60	0	轴向(直型)	0	无固定装置	无	普通型
E	E偶输出	4	100	1	径向(角型)	1	可动外螺纹	W	防护型
		5	150	8	万向 (可调角型)	2 3 4 5 6	可固固表 財 環 致 定 変 素 養 法 媒 送 生 表 養 養 法 禁 送 生 き 養 去 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	F	防腐型

选型须知:

- 1) 型号
- 2) 表盘直径
- 3) 精度等级
- 4) 安装固定形式
- 5) 测温范围
- 6) 长度或插入深度

例A: 万向型, PT100输出, 表盘直径φ100, 测温范围0-400℃, 1.5级, 活动外螺纹M27×2, 长度450mm, HR-WSSP-481, 0-400℃, L=450, M27×2, 1.5级。

P.41 P.42



产品选型

型号及规格说明:

轴向型:

型号	测温范围℃	精度等级	保护管材料		格	安装固定装置
	内価地国し	佣及寻次	WALBUM	D	L	艾水回尺水里
HR-WSS-300				ф 60		
HR-WSS-400				ф 100		无固定装置
HR-WSS-500				ф 150		
HR-WSS-301				Ф 60		
HR-WSS-401				ф 100		可动外螺纹
HR-WSS-501	-80∼+40°C			ф 150		
HR-WSS-302	-40∼+80°C			Ф 60	75	
HR-WSS-402	0~50°C			ф 100	100	可动内螺纹
HR-WSS-502	0~100°C		1Cr18Ni9Ti	ф 150	150	
HR-WSS-303	0~150°C		304	ф 60	200	
HR-WSS-403	0~200°C	1.5	316	ф 100	300	固定螺纹
HR-WSS-503	0∼300°C		316L	ф 150	400	
HR-WSS-304	0~400°C		哈式C-276	ф 60	500	
HR-WSS-404	0∼500°C			ф 100	750	固定法兰
HR-WSS-504	0∼600°C			ф 150	1000	
HR-WSS-305				Ф 60		
HR-WSS-405				ф 100		卡套螺纹
HR-WSS-505				ф 150		
HR-WSS-306				ф 60		
HR-WSS-406				ф 100		卡套法兰
HR-WSS-506				ф 150		

注: 其余长度 "L" 可协议订货。

产品选型

型号及规格说明:

径向型:

工門 坐.	1			40	149	1
型号	测温范围℃	精度等级	保护管材料	D 7%	格 L	安装固定装置
HR-WSS-310				Ф 60		
HR-WSS-410				ф 100		无固定装置
HR-WSS-510				ф 150		
HR-WSS-311				ф 60		
HR-WSS-411				ф 100		可动外螺纹
HR-WSS-511	-80∼+40°C			ф 150		
HR-WSS-312	-40~+80°C			Ф 60		
HR-WSS-412	0~50°C			ф 100	75	可动内螺纹
HR-WSS-512	0~100°C		1Cr18Ni9Ti	ф 150	100	
HR-WSS-313	0~150°C		304	ф 60	150	
HR-WSS-413	0~200°C	1.5	316	Ф 100	200	固定螺纹
HR-WSS-513	0~300°C		316L	ф 150	300	
HR-WSS-314	0~400°C		哈式C-276	ф 60	400	
HR-WSS-414	0~500°C			ф 100	500	固定法兰
HR-WSS-514	0~600°C			ф 150	750	
HR-WSS-315				ф 60	1000	
HR-WSS-415				ф 100	1	卡套螺纹
HR-WSS-515				ф 150		
HR-WSS-316	1			ф 60		
HR-WSS-416				ф 100		卡套法兰
HR-WSS-516				ф 150	1	

135℃向型:

1000円主.						
型号	测温范围℃	精度等级	保护管材料	规 D	格 L	安装固定装置
HR-WSS-420				ф 100		无固定装置
HR-WSS-520				ф 150		
HR-WSS-421	-80∼+40°C			ф 100	75	可动外螺纹
HR-WSS-521	-40∼+80°C			ф 150	100	
HR-WSS-422	0~50℃		1Cr18Ni9Ti	Ф 100	150	可动内螺纹
HR-WSS-522	0~100℃		304	ф 150	200	
HR-WSS-423	0~150℃	1.5	316	ф 100	300	固定螺纹
HR-WSS-523	0~200°C		316L	ф 150	400	
HR-WSS-424	0∼300°C		哈式C-276	ф 100	500	固定法兰
HR-WSS-524	0~400°C			ф 150	750	
HR-WSS-425	0~500°C			ф 100	1000	卡套螺纹
HR-WSS-525	0~600℃			ф 150		
HR-WSS-426				ф 100		卡套法兰
HR-WSS-526	1			ф 150		

注: 其余长度 "L" 可协议订货。



产品选型

型号及规格说明:

万向型:

型号	测温范围℃	精度等级	保护管材料	规	格	安装固定装置
坐亏	別温泡園し	有及寺级	体扩管材料	D	L	女表回及表面
HR-WSS-480				ф 100		无固定装置
HR-WSS-580				Ф 150		
HR-WSS-481	-80∼+40°C			ф 100		可动外螺纹
HR-WSS-581	-40∼+80°C			ф 150	75	
HR-WSS-482	0~50°C		1Cr18Ni9Ti	ф 100	100	可动内螺纹
HR-WSS-582	0~100°C		304	Ф 150	150	
HR-WSS-483	0~150°C	1.5	316	ф 100	200	固定螺纹
HR-WSS-583	0~200°C		316L	ф 150	300	
HR-WSS-484	0~300°C		哈式C-276	ф 100	400	固定法兰
HR-WSS-584	0~400°C			ф 150	500	
HR-WSS-485	0~500°C			ф 100	750	卡套螺纹
HR-WSS-585	0~600°C			ф 150	1000	
HR-WSS-486				ф 100		卡套法兰
HR-WSS-586				ф 150	1	

注: 其余长度 "L" 可协议订货。

产品介绍

电接点双金属温度计应用于生产现场对温度需自动控制和报警。直接测量各种生产过程中-80~500℃范围内液体、蒸汽和气体介质温度。

工作原理: 电接点双金属温度计是利用温度变化时带动触点变化,当其与上下 限触点接触或断开的同时,使电路中的继电器工作,从而自动控制及报警。

- ★现场显示温度, 直观方便;
- ★具有自动切断电源和报警功能;
- ★安全可靠,使用寿命长;
- ★多种结构形式, 可满足不同要求。



电接点双金属温度计

技术参数

○产品执行标准: JB/T8803-1998 GB3836-2010

○标度盘公称直径: 100 ○精度等级: (1.0), 1.5 ○热响应时间: ≤40S

○防护等级: IP55

○角度调整误差: 角度调整误差应不超过其量程的1.0% ○回差: 温度计回差应不大于基本误差限的绝对值

○重复性: 温度计重复性极限范围应不大于基本误差限绝对值的1/2

○正常工作大气条件:温度-25~+55℃,相对湿度≤85%○设定点误差:设定点误差应不超过基本误差限的1.5倍。

○切换差: 切换差应不超过基本误差限的1.5倍。

○切换重复性: 切换重复性极限范围不大于基本误差。

○电气参数:

额定功率VA	最高工作电压V	最大允许电流	
10	220 a.c	0.7A	
10	24 d.c	0.711	

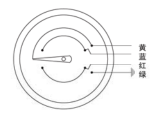
〇绝缘电阻:

额定电压	直流试验电压	绝缘电阻
24 d.c	100	7
220 a.c	500	20

P.45 P.46



安装方式



产品选型

HR-WSSX -				
	1	2	3	4

①表	①表壳公称直径		置特征	③安装固定装置 ④电接点位式调节		接点位式调节	
代码	公称直径	代码	位置特征	代码	安装固定装置	代码	电接点位式调节
4	100	0 1 8	組向(直型) 径向(角型) 万向(可调角型)	0 1 2 3 4 5	无可可固固 法	M N P	上下限双上限双下限

选型须知:

- 1) 型号
- 2) 表盘直径
- 3) 精度等级
- 4) 安装固定形式
- 5) 測温范围
- 6) 长度或插入深度

例A: 径向型, 表盘直径 Φ 100, 测温范围0-400℃, 电接点上下限调节, 1.5级, 活动外螺纹M27×2, 长度 450mm, HR-WSSX-411M, 0-400℃, L=450, M27×2, 1.5级。

产品选型

型号及规格说明:

型号	测温范围℃	精度等级	保护管材料	规格	安装固定装置
HR-WSSX-400					
HR-WSSX-410					无固定装置
HR-WSSX-480					
HR-WSSX-401					
HR-WSSX-411					可动外螺纹
HR-WSSX-481	-80∼+40°C			75	
HR-WSSX-402	-40∼+80°C			100	
HR-WSSX-412	0~50°C		1Cr18Ni9Ti	150	可动内螺纹
HR-WSSX-482	0~100°C		304	200	
HR-WSSX-403	0~150°C	1.5	316	300	
HR-WSSX-413	0~200°C		316L	400	固定螺纹
HR-WSSX-483	0~300°C		哈式C-276	500	
HR-WSSX-404	0~400°C			750	
HR-WSSX-414	0∼500°C			1000	固定法兰
HR-WSSX-484					
HR-WSSX-405					
HR-WSSX-415					卡套螺纹
HR-WSSX-485					
HR-WSSX-406					
HR-WSSX-416					卡套法兰
HR-WSSX-486					

注: 其余长度 "L" 可协议订货。

P.47 P.48

电气接线

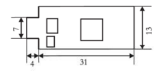


- ■用于将温度输入信号转换为 4~20mA输出信号
- ■输入: 2种热电阻(RTD)
- ■精度高
- ■输入与输出不隔离

概述

温度变送转换板,用于热电阻(RTD)信 号输入,二线制4~20mA模拟输出。

结构外形图



单位: mm



技术参数

输入	
输入信号	热电阻(RTD)(可通过PC上位机软件进行组态)
输出	
输出信号	4~20mA (输入与输出不隔离)
负载电阻	RL≤(Ue-12)/0.021
上、下限溢出	IH=21mA、IL=3.8mA
报警输出电流	
电源	
供电电压	DC12~40V
其它参数	
传输精度(20℃)	0.1%FS
温度漂移	0.01%FS/°C
响应时间	1s达到最终值的90%
使用环境温度	-40∼80°C
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

输入类型

型号	类 型	测量范围	最小测量范围
热电阻	Pt100	-200.0∼850.0°C	10℃
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	10℃

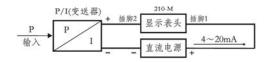
电气接线



赫斯曼接头式连接插脚定义

插 脚	二线制
1	电源正:+
2	变送器正:+
3	空

两线制 (4~20) mADC输出的变送器电气连接方法:



■四位LED数码显示

- ■输出信号: 4~20mA
- ■精度高、稳定性好
- ■按键调整,量程任意设定

概述

赫斯曼数字显示表头是一款适合二线制4 ~20mA任何变送器使用的数字显示 表头, 广泛应用于各种压力、温度、 液位、气体等变送器的现场显示。

结构外形图



单位: mm

技术参数

4~20mA (二线制)
-1999~9999
0.2%FS
可任意设定
赫斯曼接头
0.1%FS
0.01%FS/°C
1s达到最终值的90%
-40∼80°C
符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

P.49 P.50



- ■不锈钢高强度外壳结构, 抗冲击, 耐 高压
- ■高精度,高稳定性,抗干扰能力强
- ■多种连接方式,多种输出信号
- ■安装方便,能长期稳定工作
- ■响应快
- ■防爆标志, Exia II CT6(本安型)
- ■可按客户要求定制

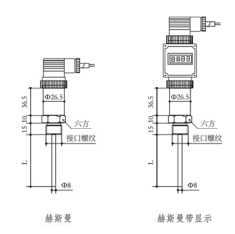
一体式温度变送器是利用铂电阻的阻值 随温度变化而变化,且呈一定函数关系 的特性来测量被测介质的温度。产品由 温度传感器,补偿电路和转换电路三部 分组成,具有性能稳定,灵敏度高,可 靠性强等优点。

产品采用全焊接结构,高强度外壳,广泛应用于石油机械、化工机械、泵及压缩机、电力、锅炉、天然气等自动化温度测控系统中。

适用范围

设备配套、用来测量各种工业过程中-50 ~600℃范围内的液体、蒸汽或固体表面 的温度,与显示仪表、记录仪表以及各 种控制系统配套使用。

结构外形图



备注: 单位: mm, L为插入深度(不含螺纹), 温包直径默认Φ8, 特殊要求可定制

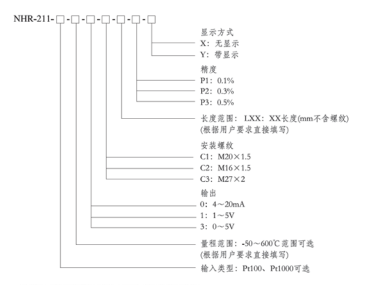
外形参数对应表

接口螺纹	螺纹长度	六方大小
M16×1.5	15	SW24
$M20 \times 1.5$	15	SW27
M27×2	20	SW32

技术参数

输入	
输入信号	Pt100或Pt1000 (铂电阻)
量程范围	-50~600°C
精度等级	0.1、0.3、0.5级可选
输出	
输出信号	4~20mA、1~5V、0~5V
电源	
供电电压	12~40VDC
其它参数	
绝缘强度	100MΩ (250VDC时)
长期稳定性	≤0.2%FS/年
温度漂移	±0.2%FS/°C
响应时间	≤30s
置入直径	Φ8 (特殊要求可协商)
防爆等级	Exia II CT6
外壳防护	IP65、IP68可选
电气连接	一体化结构不锈钢壳体,特殊可定制
工作温度	环境温度: -40~85℃, 相对湿度: 0~95%RH
	机械振动: f≤55Hz, 振幅<0.15mm, 消耗功率: <0.5W

仪表选型



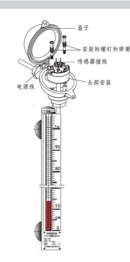
备注:输出选择电压信号时,不带显示功能。



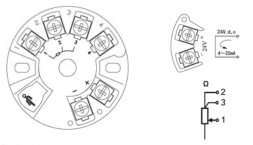
- ■用于将线性电阻输入信号转换为 4~20mA输出信号
- ■輸入: 4种线性电阻 ■配备我司的V1或V8串口编程线,通 过PC上位机软件对测量量程进行组 态
- ■測量精度高
- ■输入与输出不隔离

线性电阻 (磁翻板) 变送器, 用于线性 电阻信号输入,二线制4~20mA模拟 输出,安装于传感器内部(Form B)。

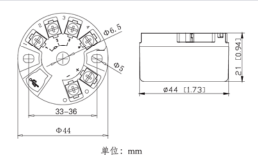
安装示意图



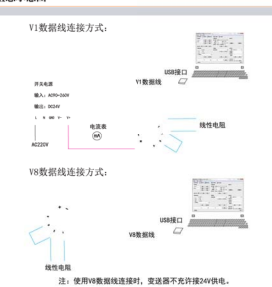
接线图



结构外形图



组态示意图



技术参数

输入	
输入信号	线性电阻信号
输出	
输出信号	4~20mA (输入与输出不隔离)
负载电阻	RL≤(Ue-10)/0.021
输入断线报警输出电流	21mA
电源	
供电电压	DC12~40V
其它参数	
传输精度 (20℃)	0.1%FS
温度漂移	0.01%FS/°C
响应时间	1s达到最终值的90%
使用环境温度	-40~80°C
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

输人类型

型号	类 型	测量范围	最小測量范围
电阻信号(Ω)	电阻传感器	0~5KΩ	$0.5K\Omega$
电阻信号(Ω)	电阻传感器	0~10KΩ	1ΚΩ
电阻信号(Ω)	电阻传感器	0~15KΩ	1.5KΩ
电阻信号(Ω)	电阻传感器	$0\sim 20 \mathrm{K}\Omega$	$2K\Omega$

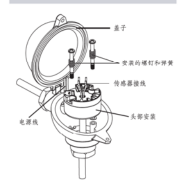
P.53 P.54



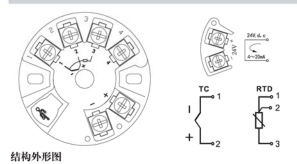
- ■用于将各种温度输入信号转换为 4~20mA输出信号
- ■输入: 2种热电阻(RTD) 10种热电偶(TC)
- 配备我司的V1或V8串口编程线,通过PC上位机软件对12种输入类型、测量量程等参数进行组态
- ■精度高,内置冷端补偿
- ■输入与输出不隔离

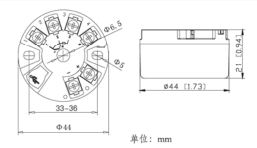
智能温度变送器(圆卡),用于热电阻 (RTD)、热电偶(TC)信号输入,二线 制4~20mA模拟输出,安装于传感器 内部(Form B)。

安装示意图



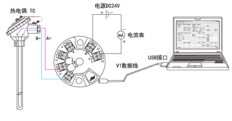
接线图





组态示意图

V1数据线连接方式:



V8数据线连接方式:



技术参数

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)(可通过PC上位机软件进行组态)
冷端补偿温度范围	-20∼60°C
补偿精度	±1°C
输出	
输出信号	4~20mA (输入与输出不隔离)
负载电阻	RL≤(Ue-10)/0.021
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA
电源	
供电电压	DC12~40V
其它参数	
温度漂移	0.02%FS/°C
响应时间	1s达到最终值的90%
使用环境温度	-40∼80°C
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

输入类型与传输精度

型号	类 型	测量范围	最小測量范围	量程范围	转换精度
	Pt100	-200.0∼850.0°C	10°C	≤100°C	0.2%
热电阻				>100°C	0.1%
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	10℃	≤100°C	0.2%
(112)				>100°C	0.1%
	В	400∼1800°C	500°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	E	-100∼1000°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	J	-100∼1200°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	K	-180∼1372°C	50°C	≤300°C	0.2%
热电偶 N (TC)				>300°C	0.1%
	-180∼1300°C	50°C	≤500°C	0.2%	
			>500°C	0.1%	
` '	R	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
			>500°C	0.1%	
	S	-50~-1768°C	500°C	< 500°C	0.2%
			>500°C	0.1%	
	T	-200∼400°C	50°C	≤500°C	0.2%
Wre3-25			>500°C	0.1%	
	0~2315°C	500°C	≤500°C	0.2%	
			>500°C	0.1%	
	Wre5-26	0~2310°C	500°C	≤500°C	0.2%
			>500°C	0.1%	

说明: 1. 以上精度数据是在环境温度20°C±2°C的条件下测试所得。

- 2. 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
- 3. 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部冷端补偿误差≤±1℃。

接线图

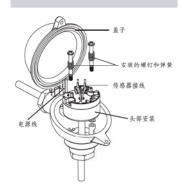


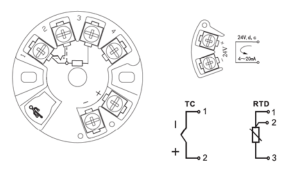
- ■用于将各种温度输入信号转换为 4~20mA输出信号
- ■輸入: 2种热电阻(RTD) 8种热电偶(TC)
- ■配备我司的V1串口编程线,通过PC 上位机软件对10种输入类型、测量 量程等参数进行组态
- ■精度高,内置冷端补偿
- ■电气隔离1500VAC

概述

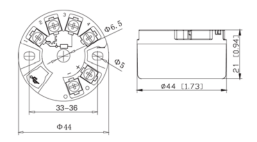
隔离智能温度变送器(圆卡),用于热电阻(RTD)、热电偶(TC)信号输入,二线制4~20mA模拟输出,安装于传感器内部(Form B)。

安装示意图



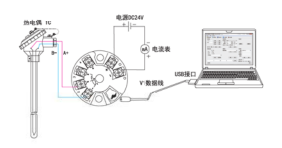


结构外形图



单位: mm

组态示意图



技术参数

输入		
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)(可通过PC上位机软件进行组态)	
冷端补偿温度范围	-20~60°C	
补偿精度	±1°C	
输出		
输出信号	4~20mA	
负载电阻	RL≤(Ue-10)/0.021	
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA	
电源		
供电电压	DC12~40V	
其它参数		
温度漂移	0.0075%FS/°C	
响应时间	1s达到最终值的90%	
使用环境温度	-40∼80°C	
绝缘强度(输入、输出之间)	1500Vrms (1min, 无火花)	
绝缘电阻(输入、输出之间)	≥100MΩ (500VDC时)	
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)	

输入类型与传输精度

型号	类 型	测量范围	最小测量范围	量程范围	转换精度
	Pt100	-200.0∼850.0°C	20°C	≤100°C	0.2%
热电阻				>100°C	0.1%
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	20°C	≤100°C	0.2%
()				>100°C	0.1%
	В	400∼1800°C	500°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	E	-100∼1000°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	J	-100∼1200°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	K	-180∼1372°C	50°C	≤300°C	0.2%
热电偶				>300°C	0.1%
(TC)	N	-180∼1300°C	50°C	≤500°C	0.2%
` '				>500°C	0.1%
	R	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	S	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	T	-200∼400°C	50°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%

- 说明: 1. 以上精度数据是在环境温度20℃±2℃的条件下测试所得。
 - 2. 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
 - 3. 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部冷端补偿误差≤±1℃。

P.57 P.58





215 HART通讯

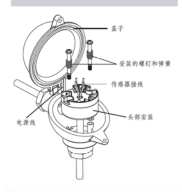


215-01 RS485通讯

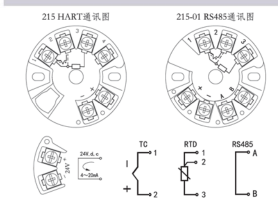
- ■带HART通讯或RS485通讯,用于将各种 输入信号转换为4~20mA输出信号
- ■输入: 2种热电阻(RTD) 8种热电偶(TC)
- ■支持RS485通讯(MODBUS RTU协议)或 HART通讯,HART通讯时"配备我司的 HART调制解调器(HART猫),通过PC上 位机软件或配备PDA手操器对10种输入 类型、测量量程等参数进行组态
- ■精度高,内置冷端补偿
- ■电气隔离1500VAC

隔离HART/RS485智能温度变送器(圆卡),用于热电阻(RTD)、热电偶(TC)信号输入,二线制4~20mA模拟输出,通过RS485(MODBUS RTU协议)或HART协议组态,安装于传感器内部(Form B)。

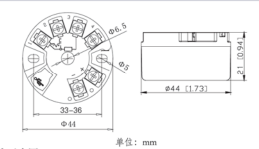
安装示意图



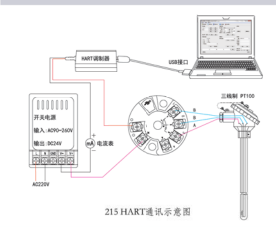
接线图



结构外形图



组态示意图



技术参数

输入				
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)(可通过PC上位机软件或配备PDA手操器进行组态)			
冷端补偿温度范围	-20~60°C			
补偿精度	±1°C			
输出				
输出信号	4~20mA, 叠加HART协议、RS485通讯			
负载电阻	RL≤(Ue-11)/0.021			
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA			
电源				
供电电压	DC12~40V			
其它参数				
温度漂移	0.0075%FS/°C			
响应时间	700ms达到最终值的90%			
使用环境温度	-40∼80°C			
绝缘强度(输入、输出之间)	1500Vrms (1min, 无火花)			
绝缘电阻(输入、输出之间)	>100MΩ (500VDC时)			
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)			

输入类型与传输精度

型号	类 型	测量范围	最小测量范围	量程范围	转换精度
	Pt100	-200.0∼850.0°C	20°C	≤100°C	0.2%
热电阻				>100°C	0.1%
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	20°C	≤100°C	0.2%
(RTD)				>100°C	0.1%
	В	400∼1800°C	500°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	Е	-100∼1000°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	J	-100∼1200°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	K	-180∼1372°C	50°C	≤300°C	0.2%
热电偶				>300°C	0.1%
(TC)	N	-180∼1300°C	50°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	R	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	S	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	Т	-200∼400°C	50°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%

- 说明: 1. 以上精度数据是在环境温度20℃±2℃的条件下测试所得。
 - 2. 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
 - 3. 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部冷端补偿误差≤±1℃。



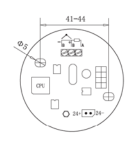
接线图



- 帯高亮液晶显示
- ■面板带按键操作,智能可编程 输入: 2种热电阻(RTD) 10种热电偶(TC)

输出: 4~20mA ■精度高,内置冷端补偿

■输入与输出不隔离





24- 4~20mA

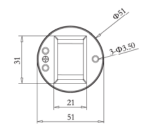
24V. d. c

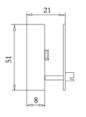
24+

结构外形图

概述

LCD智能温度变送器,用于热电阻 (RTD)、热电偶(TC)信号输入,二线 制4~20mA模拟输出。





单位: mm

技术参数

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)
冷端补偿温度范围	-20~70°C
补偿精度	±1°C
输出	
输出信号	4~20mA (输入与输出不隔离)
负载电阻	RL≤(Ue-12)/0.021
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA
输入断线报警输出电流	21mA
电源	
供电电压	DC12~40V
其它参数	
温度漂移	0.01%FS/°C
响应时间	700ms达到最终值的90%
使用环境温度	-20∼70°C
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

输入类型与传输精度

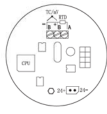
型 号	类 型	测量范围	最小测量范围	量程范围	转换精度
热电阻	Pt100	-199.9∼850.0°C	10℃	≤100°C	0.2%
				>100°C	0.1%
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	10℃	≤100°C	0.2%
()				>100°C	0.1%
	В	400∼1800°C	500°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	E	-100∼1000°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	J	-100∼1200°C	50°C	≤300°C	0.2%
	-			>300°C	0.1%
	K	K -180∼1372°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
热电偶	N	-180∼1300°C	50°C	≤500°C	0.2%
(TC)				>500°C	0.1%
` ′	R	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	S	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	T	-200∼400°C	50°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	Wre3-25	0~2315°C	500°C	≤500°C	0.2%
	(预留)			>500°C	0.1%
	Wre5-26	0~2310°C	500°C	≤500°C	0.2%
	(預留)			>500°C	0.1%

- 说明: 1. 以上精度数据是在环境温度20°C ±2°C 的条件下测试所得。
 - 2. 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
 - 3. 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部冷端补偿误差≤±1℃。

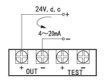
接线图



- ■帯高亮多参数液晶显示
- ■面板带按键操作,智能可编程 输入:2种热电阻(RTD) 10种热电偶(TC)
- 输出: 4~20mA ■精度高,内置冷端补偿
- ■輸入与輸出不隔离



显示表头接线



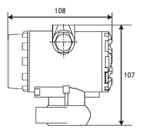
电气输出连接图

结构外形图

概述

现场显示温度变送器,用于热电阻(RTD)、热电偶(TC)信号输入,二线制4~20mA模拟输出。





单位: mm

仪表选型

NHR-217- □

电气接口:

-R: 外螺纹G 1/2

—G: 外螺纹M20*1.5

─ A: 外螺纹 1/2 NPT

- R1: 金属外螺纹G 1/2 - G1: 金属外螺纹M20*1.5

- A1: 金属外螺纹 1/2 NPT

技术参数

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)
冷端补偿温度范围	-20∼70°C
补偿精度	±1°C
输出	
输出信号	4~20mA (输入与输出不隔离)
负载电阻	RL≤(Ue-12)/0.021
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA
输入断线报警输出电流	21mA
电源	
供电电压	DC12~40V
其它参数	
温度漂移	0.01%FS/°C
响应时间	700ms达到最终值的90%
使用环境温度	-20∼70°C
防护等级	IP65, 防尘, 防喷水
连接方式	M27*2 内螺纹
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

输入类型与传输精度

型 号	类 型	测量范围	最小测量范围	量程范围	转换精度
	Pt100	-199.9∼850.0°C	10℃	≤100°C	0.2%
热电阻				>100°C	0.1%
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	10℃	≤100°C	0.2%
()				>100°C	0.1%
	В	400∼1800°C	500°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	E	-100∼1000°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	J	-100∼1200°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	K	-180∼1372°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
热电偶	N	-180∼1300°C	50°C	≤500°C	0.2%
(TC)				>500°C	0.1%
` ′	R	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	S	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	T	-200∼400°C	50°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	Wre3-25	0~2315°C	500℃	≤500°C	0.2%
	(预留)			>500°C	0.1%
	Wre5-26	0~2310°C	500°C	≤500°C	0.2%
	(预留)			>500°C	0.1%

- 说明: 1. 以上精度数据是在环境温度20℃±2℃的条件下测试所得。
 - 2. 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
 - 3. 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部冷端补偿误差≤±1℃。

P.63 P.64



接线图



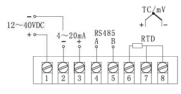
- ■带高亮多参数液晶显示,表头可旋转 ■支持RS485通讯(MODBUS RTU协议) 或HART通讯,HART通讯时"配备 我司的HART调制解调器(HART猫),通过PC上位机软件或配备PDA手操 器对12种输入类型、测量量程等参数 进行组态
- ■热电阻输入种类多
- ■热电偶输入种类覆盖广泛
- ■精度高,内置冷端补偿
- ■电气隔离2000VAC
- ■面板带按键操作,智能可编程 输入: 热电阻(RTD)、热电偶(TC) 输出: 4~20mA

概述

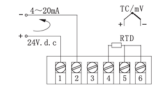
LCD隔离智能温度变送器,用于热电阻 (RTD)、热电偶(TC)信号输入,二线 制4~20mA模拟输出,通过RS485 (MODBUS RTU协议)或HART协 议组态。

仪表选型



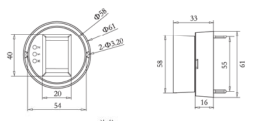


218-01接线图



218-00/02接线图

结构外形图



单位: mm

组态示意图



技术参数

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)
冷端补偿温度范围	-20~70°C
补偿精度	±1°C
输出	
输出信号	4~20mA、RS485通讯、HART通讯
负载电阻	RL≤(Ue-12)/0.022
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA
电源	
供电电压	DC12~40V
其它参数	
温度漂移	0.0075%FS/°C
响应时间	700ms达到最终值的90%
使用环境温度	-20~70°C
绝缘强度(输入、输出之间)	1500Vrms (1min, 无火花)
绝缘电阻(输入、输出之间)	≥100MΩ (500VDC №)
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

输入类型与传输精度

型号	类 型	测量范围	最小测量范围	量程范围	转换精度
	Pt100	-199.9∼850.0°C	10°C	≤100°C	0.2%
热电阻				>100°C	0.1%
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	10℃	≤100°C	0.2%
()				>100°C	0.1%
	В	400∼1800°C	500°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	E	-100∼1000°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	J	-100∼1200°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	K	-180∼1372°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
热电偶	N	-180∼1300°C	50°C	≤500°C	0.2%
(TC)				>500°C	0.1%
` ´ [R	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	S	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	T	-200∼400°C	50°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	Wre3-25	0~2315°C	500℃	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	Wre5-26	0~2310°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%

- 说明: 1. 以上精度数据是在环境温度20℃±2℃的条件下测试所得。
 - 2. 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
 - 3. 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部冷端补偿误差≤±1℃。

P.65 P.66



接线图



■ 带高亮多参数液晶显示

- ■支持RS485通讯或HART通讯, 通过HART协议, 使用PDA手操器或 PC进行组态
- ■热电阻输入种类多
- ■热电偶输入种类覆盖广泛
- ■精度高,内置冷端补偿
- ■电气隔离2000VAC
- ■面板带按键操作、智能可编程 输入: 热电阻(RTD)、热电偶(TC) 输出: 4~20mA

概述

现场显示隔离温度变送器、用于热电阻 (RTD)、热电偶(TC)信号输入,二、三线 制4~20mA模拟输出,通过RS485通讯或 HART协议组态。

仪表选型



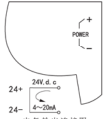
带RS485通讯接线图 00000000



无通讯或带HART通讯接线图



显示表头接线

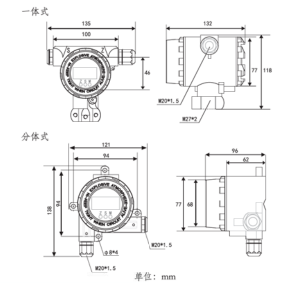


显示表头接线

电气输出连接图

备注: 分体式温度变送器无电气输出连接图

结构外形图



技术参数

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、 热电偶(TC)
冷端补偿温度范围	-20~70°C
补偿精度	±1°C
输出	
输出信号	4~20mA、RS485通讯、HART通讯
负载电阻	RL≤(Ue-12)/0.022
上、下限溢出报警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA
电源	
供电电压	DC12~40V
其它参数	
温度漂移	0.0075%FS/°C
响应时间	700ms达到最终值的90%
使用环境温度	-20∼70°C
绝缘强度(输入、输出之间)	1500Vrms (1min, 无火花)
绝缘电阻(输入、输出之间)	≥100MΩ (500VDC时)
防护等级	IP65, 防尘, 防喷水
连接方式	M27*2 内螺纹 (一体式)
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

输入类型与传输精度

型号	类 型	测量范围	最小测量范围	量程范围	转换精度
	Pt100	-199.9∼850.0°C	10℃	≤100°C	0.2%
热电阻				>100°C	0.1%
(RTD)	Cu50	-50.0∼150.0°C	10℃	≤100°C	0.2%
(112)				>100°C	0.1%
	В	400∼1800°C	500°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	E	-100∼1000°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	J	-100∼1200°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
	K	-180∼1372°C	50°C	≤300°C	0.2%
				>300°C	0.1%
热电偶	N	-180∼1300°C	50°C	≤500°C	0.2%
(TC)				>500°C	0.1%
(,	R	-50~-1768°C	500°C	< 500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	S	-50∼1768°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	T	-200∼400°C	50°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	Wre3-25	0~2315°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%
	Wre5-26	0~2310°C	500°C	≤500°C	0.2%
				>500°C	0.1%

- 说明: 1. 以上精度数据是在环境温度20℃±2℃的条件下测试所得。
 - 2. 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
 - 3. 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部冷端补偿误差≤±1℃。

P.67 P.68

HR-M系列小巧型压力变送器内部使用扩散硅压阻式传感器, 其结构简单, 体积小巧, 易安装; 以其优良的可靠性、适用性、灵活性和多样性, 广泛的应用于航空、航天、石油、化工、冶金、电力、水利等工业过程现场的压力测量和控制。

HR-M系列小巧型压力变送器内部扩散硅压阻式传感器采用不锈钢隔离膜片作为信号检测元件,通过计算机自动测试,并用激光调阻工艺进行宽温度范围的零点和灵敏度温度补偿。放大电路位于不锈钢壳体内,将传感器信号转换为标准输出信号,整个产品经过了元器件、半成品的严格测试及老化筛选、性能稳定可靠。

M (赫斯曼型)



配置类型: 进口赫斯曼接头 液晶数码或不带显示可选 SS304不锈钢壳体 抗冲击阻尼

M(航空插头型) M(直接引线型)

配置类型: 航空插头接头 SS304不锈钢壳体 抗冲击阻尼

M(直接) 线型: 直接引线接头

SS304不锈钢壳体

抗冲击阻尼

N

配置类型: 进口赫斯曼接头 液晶敷码或不带显示可选 SS304不锈钢壳体 耐高温散热片

M(高温型) M(卫生型)



配置类型: 进口赫斯曼接头 液晶数码或不带显示可选 SS304不锈钢壳体 卡賴安装

技术参数

测量范围: -0.1~0~0.01~60MPa

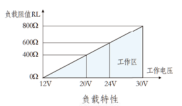
过载能力: 1.5倍量程压力 介质温度: -20~70℃

环境温度: -20~80℃ 储存温度: -20~80℃ 温度影响: 0.03%FS/℃

精度等级: 0.2、0.5级

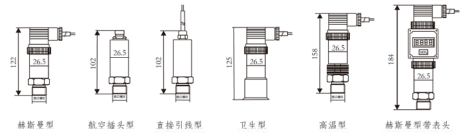
工作电压: 24VDC; 无负载时变送器可工作在18VDC, 最大为36VDC

输出信号: 4~20mA (二线制) 1~5V (三线制) 防护等级: 电缆线和接插件防护等级均为IP65



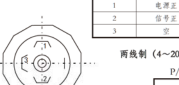
外形尺寸

单位: mm



电器接钱

赫斯曼接头式连接插脚定义 航空插头与直接引线式接线定义 三线制电压输出插脚定义

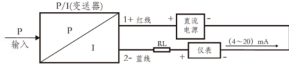


导 线	二线 (4~20mA)
红色导线	电源正
蓝色导线	信号正
屏蔽线	地

插脚	三线 (1~5V)
1	电源正
2	电源与信号共负
3	信号正



二线 (4~20mA)



产品选型

HR-M2								
	1	2	3	4	(5)	6	7	8

①过程连接材料		②过程连接方式		③密封材料		④输出信号	
代码 1 2	过程连接材料 不锈钢IC18NiPNi 特殊要求	代码 R G A W T Y	过程连接方式 外螺纹G 1/2 外螺纹M 20×1.5 外螺纹1/2 NPT 卫生型卡维连接 高温型(帶散热片) 特殊要求	代码 F P S	密封材料 氟素橡胶 PTFE 特殊要求	代码 2 6	輸出信号 模拟信号4~20mA二线制 模拟信号0-5V、1-5V、0-10V 三线制
⑤电4	『 连接方式	⑥现均	场显示表类型	⑦精品	度等级	⑧測:	量范围
代码 L L1 L2	电气连接方式 赫斯曼接头连接(默认为赫斯曼接头) 航空插头连接(不可带表头) 直接引线连接(不可带表头)	代码 A B C	现场显示表类型 无现场显示 LED数码显示 LCD液晶显示	代码 2 5	精度等级 0.2 0.5	参见	"标准量程表"

标准量程表:

代号	测量范围	代号	测量范围	代号	测量范围
D2	0∼6kPa	E4	0~250kPa	H2	0~60MPa
D3	$0\sim 10 \mathrm{kPa}$	E5	0~400kPa	C2	-5∼5kPa
D4	$0\sim$ 16kPa	F1	0∼0.6MPa	C3	-10 ~ 10kPa
D5	0~20kPa	F2	0~1.0MPa	C4	-20~20kPa
D6	0∼25kPa	F3	0∼1.6MPa	C5	-50∼50kPa
D7	0∼40kPa	F4	0~2.0MPa	B1	-100∼0kPa
D8	0~60kPa	F5	0~2.5MPa	B2	-100~100kPa
E1	0~100kPa	F6	0~4.0MPa	В3	-100~1000kPa
E2	0~160kPa	F7	0~6.0MPa		
E3	0∼200kPa	H1	0~10MPa		

产品介绍

HR-K系列压力变送器采用具有国际先进水平的扩散硅传感器,配合高精度电子元件,经严格的工艺过程装配而成。充分发挥了传感器的技术优势,使该系列压力变送器具有优异的技术性能。该变送器抗过载和抗冲击能力强、温度漂移小、稳定性高,具有很高的测量精度。HR-K系列压力具有多种型号,多种量程,多种连接形式及材料,广泛用于石油、化工、电力、冶金、制药、食品等许多工业领域,可适应工业各种场合及介质,是传统压力表及传统压力变送器的理想升级换代产品,是工业自动化领域理想的压力测量仪表。

K系列压力变送器由传感器和信号处理电路组成,其中传感器感压面设有惠斯通电桥,当压力增加时,电桥各桥臂电阻值发生变化,通过信号处理电路,转换成电压信号输出,最终通过放大电路将其转换成标准(4~20mA)DC信号输出,其原理图如下图。

- ★精度高,稳定性好:优于0.1%FS/年;
- ★抗过载和抗冲击能力强;
- ★抗干扰能力强,温度稳定性好;
- ★防爆壳体结构, 可全天候使用;
- ★结构轻巧,简单合理,无须支架,无须水平安装,可直接任意位置安装;
- ★适用性广:产品具有多种型号、多种过程连接方式、多种过程连接材料。

K2普通型



配置类型: 宽电压供电 液晶数码或不带显示可选 1.5倍过压保护 螺纹直接安装

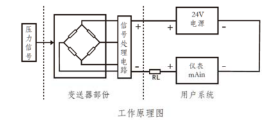


配置类型: 宽电压供电 液晶數码或不带显示可选 1.5倍过压保护 高温散热片





配置类型; 宽电压供电 液晶数码或不带显示可选 1.5倍过压保护 卡箍安装



P.71 P.72

技术参数

源: 24VDC; 无负载时变送器可工作在12VDC, 最大为36VDC

量程零点:零点调整范围为最大量程的±5%

量程调整范围为最大量程的40%~100%

环境温度: -20℃~70℃ 介质温度: -20℃~60℃ 储存温度: -20℃~80℃ 超压极限: 见量程表 相对湿度: 0~95% 防护等级: IP65

防爆等级: Exia II CT5

精 度: ±0.2%, ±0.5% (包括线性、回差和重复性的综合误差)

稳 定 性: 最大量程的±0.1% (1年)

温度影响: 在-20~70℃内, 变化量±0.15%/10℃

超压影响:加超压极限内压力后,误差为最大量程的±0.25%

振动影响: 在任何轴向上频率15Hz, 误差小于最大量程的±0.01%/g

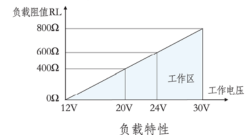
电源影响: 小于输出量程0.01%/V

负载影响:如输入电压满足负载特性,则无负载影响

安装位置影响: 无

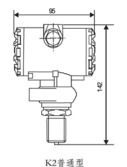
负载特性:输出信号: 4~20mA

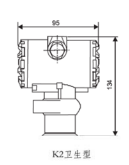
负载阻抗R与电源电压V的关系: R≤50 (V-12) Ω

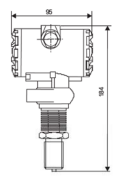


外形尺寸

单位: mm



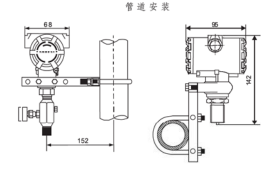


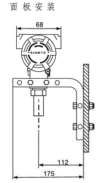


K2高温型

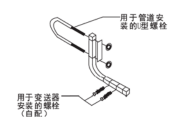
安装方式

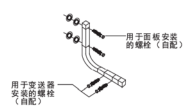
1、安装方式(mm)



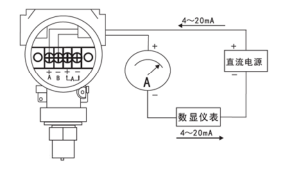


HR-K型压力变送器





2、测量系统接线图



P.73 P.74



产品选型

HR-K2								
	1	2	3	4	(5)	6	7	8

①防爆等级		②过程连接材料		③过程连接方式		④密封材料	
代码 S I	防爆等级 标准型 本安型Exia II CTS	代码 1 2	过程连接材料 不锈钢 ICr18N2PNi 特殊要求	代码 R G M A W T	过程连接方式 外螺纹G 1/2 外螺纹M 20×1.5 外螺纹G 1/2小孔 外螺纹1/2 NPT 卫生型卡维连接 高温型零散热片) 特殊要求	代码 1F 2F 9F	密封材料 無橡胶 丁腈橡胶 特殊要求
⑤输出	信号	⑥现场显示表类型		⑦精度等级		⑧測量范围	
代码 2 4 6	輸出信号 模拟信号4~20mA二线制 智能型标准4~20mA二线制, 带HART协议 模场号0-5V、1-5V、0-10V 三线制	代码 A B M Y	现场显示表类型 无现场显示 0~100%模拟指针表 LED数码显示 LCD液晶显示	代码 2 5 9	精度等级 0.2 0.5 特殊要求	参见	, "标准量程表"

标准量程表:

代号	测量范围	代号	测量范围	代号	测量范围
D2	0∼6kPa	E4	0∼250kPa	H2	0~60MPa
D3	0~10kPa	E5	0~400kPa	C2	-5∼5kPa
D4	0~16kPa	F1	0∼0.6MPa	C3	-10∼10kPa
D5	0~20kPa	F2.	0~1.0MPa	C4	-20∼20kPa
D6	0~25kPa	F3	0~1.6MPa	C5	-50 ~ 50kPa
D7	0~40kPa	F4	0~2.0MPa	B1	-100∼0kPa
D8	0~60kPa	F5	0~2.5MPa	B2	-100 ~ 100kPa
E1	0∼100kPa	F6	0~4.0MPa	В3	-100∼1000kPa
E2	0∼160kPa	F7	0~6.0MPa		
E3	0~200kPa	H1	0~10MPa		

产品介绍

HR-L系列静压液位变送器使用进口高精度、高稳定性扩散硅压力敏感芯片,通过高可靠性的放大电路,将被测液体的液位信号转换成4~20mA DC标准信号。高质量的传感器采用精湛的封装技术以及完善的装配工艺确保了产品的优异质量和性能。产品分为一体式、分体式结构,广泛的应用于船舶及航海系统、水文测量与监控、循环水及污水处理系统、城市及供水系统、水库大坝水位等工业现场液位测量与控制。

HR-L系列静压液位变送器 的工作原理是通过测量被测点的静压力来确定液面位置的。其说明如下:

液体中某一点的静压力与该点到液面的距离成正比,即:P-ggh

其中 P---被测点的压力 (压强)

Q---介质密度

g---重力加速度

h---被测点到液面的高度

对已确定的被测介质与地点, Q、g为常数, 故被测点的液面位置的变化只与被测点的压力 (压强) 有关。

电缆一体式



配置类型: 直接引线 (一体式) 专用防水导气电缆 SS304不锈钢壳体



配置类型: K2型接线外壳 液晶数码或不带显示可选 专用防水导气电缆



配置类型: K2型接线外壳 液晶数码或不带显示可选 SS304不锈钢壳体



法兰直装式

配置类型: 法兰直接安装 液晶数码或不带显示可选

技术参数

测量范围: 0~1~100m (最大)

稳 定 性: 优于0.1%FS/年

介质温度: -20~60℃ 环境温度: -20~70℃

环境温度: -20~/0℃ 储存温度: -30~80℃

温度影响: 变化量小于0.15%/10℃

精度等级: 0.2、0.5级

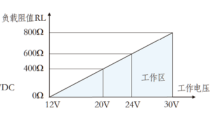
工作电压: 24VDC; 无负载时变送器可工作在12VDC, 最大为36VDC

输出信号: 4~20mA (二线制)

防护等级: 传感器部分防护等级为IP68, 接线盒部分为IP65

负载特性:输出信号: 4~20mA

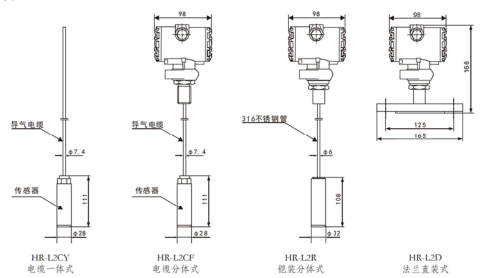
负载阻抗R与电源电压V的关系: R≤50 (V-12) Ω



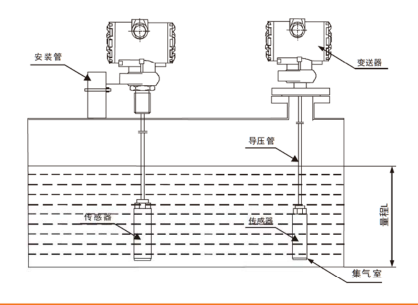


外形尺寸

单位: mm



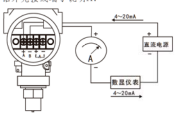
安装方式



安装方式

电气接线:

铝外壳接线端子说明A:



电缆一体式引线说明:

导 线	二 线
红色导线	电源正:+
蓝色导线	电源负:-
屏蔽线	地

产品选型



①类	型(注1)	②过	程连接件材料	③安装	支方式	④传机	悠器连接材料		⑤密:	討材料	64	偷出信号
代码 CY CF R D	类型 电缆分分体式 电缆分分体式 法兰直装式	代码 3 9	过程连接件材料 不锈钢ICrI8Ni8Ni 特殊要求	代码 F Z Y	安裝方式法兰配安裝支架特殊约定	代码 3 5 9	连接材料 不锈钢ICr18 聚四氟乙烯 特殊约定材		代码 1F 2F 9F	密封橡胶体质对特殊等	文 2	
⑦外引	売类型			⑧精度等级		⑨配重		10测	量范围		(11)备)	Ė
代码 外壳类型 A 铝外壳无现场指示IP65 B 铝外壳带现场指示IP65(模拟显示表) Y 铝外壳带现场指示IP65(液晶显示表) G 铝外壳带现场指示IP65(液晶显示表)		代码 2 5 9	精度等级 0.2 0.5 特殊要求	代码 H Z Y	配重 无配重 标准配重 特殊要求	参见	"标准		化码 L DN40 DN50 DN80	V-32 Int 54 11-55 Im		

注1: 一体式变送器无安装法兰, 无外壳类型选择。

注2: 铠装分体式缆长不可超过5米。

标准量程表:

测量范围	代号	量程调节范围	测量范围	代号	量程调节范围	测量范围	代号	量程调节范围
$0\sim 10$ kPa	D3	1.0~10kPa	$0\sim 100 kPa$	E1	30.0~100kPa	0∼400kPa	E5	120.0~400kPa
0∼20kPa	D5	10.0∼20kPa	$0\sim$ 160kPa	E2	60.0~200kPa	0~0.6MPa	F1	0.2~0.6MPa
0∼40kPa	D7	12.0∼40kPa	0~200kPa	E3	60.0~200kPa	0~1.0MPa	F2	0.3~1.0MPa
0~60kPa	D8	20.0~60kPa	0~250kPa	E4	120.0 ~ 400kPa			

P.77 P.78

概述

HR-3051智能/数字差压/压力变送器是本公司根据国际先进技术,联合国内多方技术力量,共同研制开发的新型仪表。本仪表采用微处理技术进行温度特性和非线性补偿,从而大幅度提高仪表测量精度,改善温度特性,扩展了量程比,可增添智能化功能,进一步满足了工业现场对仪表的高可靠性,高稳定性要求。在电容式压力/差压变送器中应用数字技术,除了确保仪表的高可靠性和其它优越性能外,也能实现智能仪表与控制室之间的远程数字化连接,保证通讯的快捷可靠。控制室可以对该变选器进行远程查询或实时组态。

HR-3051的传感器是电容式的,3051将电容室移到了电子罩的颈部,远离过程法兰和被测介质。这样,当介质的温度发生变化时,电容的传热影响减弱,仪表的温度性能和抗干扰性能提高。

HR-3051的检测部件中,还增加了测温传感器,用以修正环境温度变化而引起的热影响。总之,3051膜盒部件虽然仍是电容式的,但和传统的膜盒部件不同,体积缩小,重量减轻,基本精度在0.2%-0.5%,量程比1:100,整机的性能有很大的提高。

HR-3051徵处理器的使用智能变送器的灵活性增大、功能增强。智能电子部件仅由一块线路板组成,优越性更强,可靠性更高。就地按键调整零点和量程。可更新现成的各种3051模拟式变送器为智能变送器。符合HART协议,可用HART通讯器与本智能表进行双向通讯而不中断输出信号。

HR-3051系列电容式变送器可应用于石化、冶金、电力、食品、医药、造纸和纺织等工业部门,用来检测流体的差压、压力、液位、界面和密度等参数,与节流孔板配用,还可用于测量流量。它将被测信号转换成4~20mA.DC,传送给显示、计算、调节或控制等仪表,可组成各种自控系统。

产品特点

精度高,性能稳定

二线制, 4~20mA输出。

采用固体6室元件, 抗振性强。

量程、零点大范围连续可调。

单向过载保护性能好。

零部件互换性、通用性好, 经久耐用。

品种规格齐全。

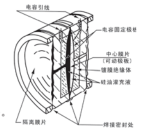
安装方便、使用场合广泛、户外、防爆、高温和强腐蚀环境均可。

就地按键调整零点和量程。

符合HART协议,可用HART通讯器与本智能表进行双向通讯而不中断输出信号。

具有自诊断和远程诊断功能。

带有EEPROM、断电后不丢失数据。



δ室敏感部件

产品设计

按可靠性设计方法,进行元器件和材料选择;成品逐台经过严格的稳定化和补偿处理,保证每台出厂的产品都优于技术标准,开箱和投运合格率均为100%。

制订了高于国内同类产品的技术标准,增设专有项目,按照内控质量指标进行考核和检验,以确使出厂产品的实际综合精度和稳定性位居国内产品的前列。

采用新颖结构和特殊工艺及设备, 克服了用户反映强烈的远传变送器漏油问题。

采用动态型面保护设计法、极大地提高了远传装置的过载能力、并改善了温度特性和精度。

可根据用户使用工艺参数进行耐温设计,保证变送器在额定的高温条件下,稳定可靠地工作。

应用户的要求,可进行抗真空设计,保证变送器在选定的真空下正常工作。

工作原理

模拟型电容式压力、差压变送器主要由实现压力/电容转换的δ室敏感部件和将电容转换成二线制4~20mA.DC的电子线路板组成。当过程压力从测量容室的两侧(或一侧)施加到隔离膜片后,经硅油灌充液传至δ室的中心膜片上,中心膜片是一个边缘张紧的平膜片,在压力的作用下,产生相应的位移(最大约0.1mm),该位移即形成差动电容变化,并经电子线路板的解调、振荡和放大,转换成二线制的4~20mA.DC输出信号,输出电流与过程压力的大小成正比。

功能介绍

智能型电容式压力、差压变送器采用先进的集成电路及表面贴装(SMT)技术,变送器的电子部件由一块电路板组成。变送器的微处理器控制A/D和D/A转换的工作也能完成自诊断及实现数字通讯。工作时,一个数字压力值被微处理器,并作为数字储存,以确保精密的修正和工程单位的转换。此外,微处理器也能完成传感器的线性化、量程比、阻尼时间以及其它功能,EEPEOM存储所有的组态、特性化及数字微调的参数,存储器为非易失性的,因此,即使断电,所有存储的数据仍能完好保持,以随时实现智能的通讯。

软件:通过一台HART通讯器对3051智能变送器进行测试和组态。或者通过任意的支持HART通讯协议的上位系统完成通讯。HART协议使用工业标准的BBLL202移频键控(FSK)技术,以1200Hz或2200Hz的数字信号叠加在4~20mA的信号上实现通讯。通讯时频率信号对4~20mA的过程信号不产生任何干扰。

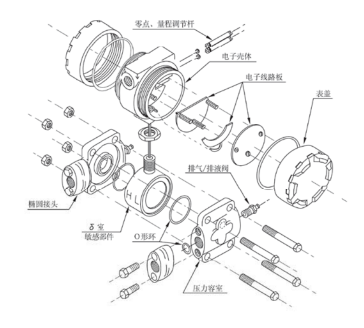
自诊断:智能变送器可完成连续地自诊断。如果变送器被检测出故障,则变送器的输出由用户可选择大于22mA或小于3.8mA其中一个值,并且任何的HART上位机设备均能显示该变送器自诊断的特殊信息代码。

格式化:格式化功能是在变送器进行初始化设定和对数字电子部件进行维护时使用的,标准的格式化菜单提供了特性化和数字微调两个功能:

- ●特性化:尽管3051智能变送器在出厂时就已被特性化处理好,但用户仍可以使用这一功能将现有的3051模拟变送器作一些简单的更新,使它转换为智能型。特性化功能:调节3051智能电容式变送器的电子部件,让它正确地反映传感器的输出。
 - ●数字微调允许对变送器的特性进行数字标定,以达到制造厂标定的压力标准值。微调包括两种独立的操作:①传感器微调:可以调节数字过程变量的读数,使之精确反映压力输入;
 - ②模拟输出调整: 使仪表的数字电流与仪表的4~20mA模拟输出电流一致。

产品分解图

适用于DP.HP.DP√△P 和DR型变送器



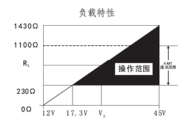
HR-3051DP差压变送器主要用于测量液体、气体或蒸汽的差压、压力、液位和密度,然后将其转换成4~20mA.DC 信号输出。

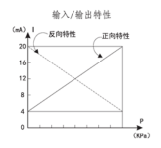
技术参数

输出信号:数字放大器,4~20mADC(线性或平方根输出,带HART数字通讯),标配LCD表头

模拟放大器, 4~20mADC线性输出(指针表头或LCD表头可选)

供电电源: 12~45V.DC(详见负载特性图)





量程比:10:1

电源影响: <0.005%输出量程/V 负载影响:电源稳定时,无负载影响。 测量精度: 调校量程的±0.1%, ±0.2%

(标配精度为±0.2%, 若选择其他精度请在订货选型时注明)

阻 尼:通常可在0.1至16秒之间任意设定

启动时间: <2秒, 不需预热

工作环境:环境温度 -29~93℃ (模拟放大器)

-29~75℃ (数字/智能放大器)

-29~65℃ (带显示表头)

环境湿度 0~95%

防护特性: 防护等极 IP65 防爆类型:隔爆型 Exd II CT6

静压影响:零位误差:对于14MPa, ±0.1%最大量程限值或±0.25%最大量程限值(量程代号为3),在管道

压力下通过调零给予校正。

电磁辐射影响: 0.05%最大量程值,接受辐射频率27~500MHz,试验场强3V/m。

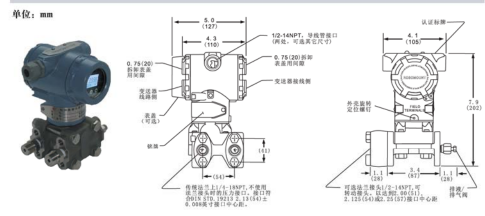
指示表(%): 液晶数显精度±0.2%

振动影响: 任何方向200Hz振动时, ±0.05%/g。

安装位置: 膜片未垂直安装, 可能产生小于0.24KPa的零点误差, 但可通过调零来修正。

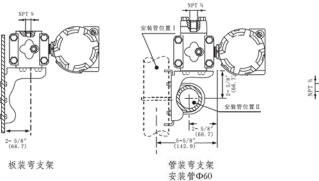
重 量: 3.9Kg (不包括附件)

外形尺寸



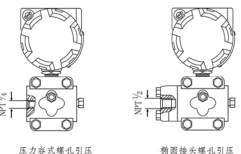
安装方式

1、安装方式 (mm)

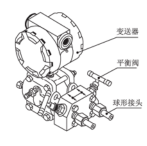




2、引压方式



椭圆接头螺孔引压

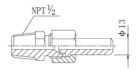


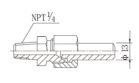
一体化安装平衡阀引压

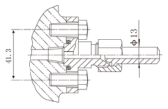


安装方式

3、引压附件







NPT 1/2外螺纹接头

NPT 1/4外螺纹接头

M20x1.5丁字接头

产品选型

HR-3051DP-											
	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	(10)	(11

①测量	量范围	②输	出形式	③容3	室和接头材质 排气/排液阀材质	④隔离膜片材质		
代码 3 4 5 6 7 8	測量范围 0-1.3~7.5kPa 0-6.2~37.4kPa 0-31.1~186.8kPa 0-117~689.5kPa 0-345~2068kPa 0-1170~6895kPa	代码 S E	輸出形式 数字放大器,4~20mADC (线性或平方根输出,帶HART數字通讯) 标配LCD数显表 模拟放大器,4~20mADC 线性输出(指针表或LCD数显表为选)	代码 2	客室和接头材质 排气/排液阀材质 316钢 316钢	代码 2 3 4 5	隔离膜片材质 316L钢 哈氏合金C 蒙耐尔合金 钽	
⑤静层	玉允许值	⑥灌	充液种类	⑦指示	表	8安	装支架	
代码 B C D	静压允许值 5MPa 10MPa 14MPa	代码 无 F	灌充液种类 标配低粘度硅油 概油 (惰性液,用于制氧系统)	代码 无 M1 M3	指示表 无指示表 指针表 LCD数显表	代码 B1 B2 B3	安装支架管装装等变支架板装平支架	
⑨排4	气/排液阀安装位置		⑩引压附件		(11)防爆等级			
代码 无 D1 D2	安裝位置 标配在客室后部》 装在客室侧面的 装在客室侧面的	上部	代码 引压附件 无 1/4NPT內螺纹接头 C1 1/2NPT內螺纹接头(外螺纹转换接头) C2 M20x1.5丁字接头 C3 1/4 英寸NPT外螺纹接头	喬另买)	代码 防爆等级 无 无防爆要求 I 本安型(Exia II CT4) d 隔爆型(Exd II CT6)			

产品介绍

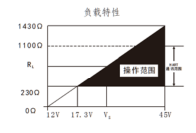
HR-3051DR型微差压变送器可以将微小差压转换成4~20mA.DC信号,它采用专门设计的放大线路板和特殊的温度 补偿工艺、性能稳定可靠。它是用于炉膛燃烧室微压、一次和二次风量及气流损耗检测的理想产品。

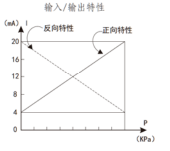
技术参数

输出信号: 数字放大器, 4~20mADC (线性或平方根输出, 带HART数字通讯), 标配LCD表头

模拟放大器, 4~20mADC线性输出(指针表头或LCD表头可选)

供电电源: 12~45V.DC(详见负载特性图)





HR-3051DR微差压变送器

量程比:10:1

电源影响: <0.005%输出量程/V 负载影响: 电源稳定时, 无负载影响。 测量精度: 调校量程的±0.1%, ±0.2%

(标配精度为±0.2%, 若选择其他精度请在订货选型时注明)

阻 尼:通常可在0.1至16秒之间任意设定

启动时间: <2秒, 不需预热

工作环境:环境温度 -29~93℃ (模拟放大器)

-29~75℃ (数字/智能放大器)

-29~65℃ (带显示表头)

环境湿度 0~95%

防护特性: 防护等极 IP65

防爆类型:隔爆型 Exd II CT6

静压影响:零位误差:±0.5%最大量程限值,对于4MPa在管道压力下通过调零给予校正。

电磁辐射影响: 0.05%最大量程值,接受辐射频率27~500MHz,试验场强3V/m。

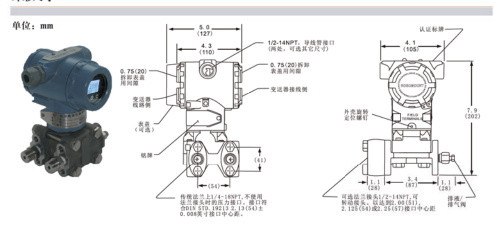
指示表(%):液晶数显精度±0.2%

振动影响:任何方向200Hz振动时,±0.05%/g。

安装位置: 膜片未垂直安装, 可能产生小于0.24KPa的零点误差, 但可通过调零来修正。

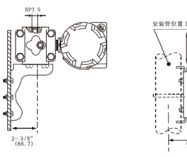
重 量: 3.9Kg (不包括附件)

外形尺寸

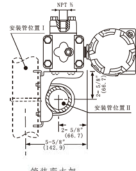


安装方式

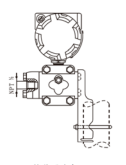
1、安装方式(mm)



板装弯支架

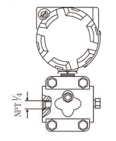


管装弯支架 安装管Φ60

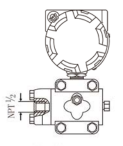


管装平支架 安装管Φ60

2、引压方式



压力容式螺孔引压



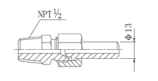
椭圆接头螺孔引压



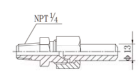
一体化安装平衡阀引压

安装方式

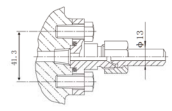
3、引压附件



NPT 1/2外螺纹接头



NPT 1/4外螺纹接头



M20x1.5丁字接头

产品选型



①测量	量范围	②输	出形式	③容3	室和接头材质 排气/排液阀材质	4隔	高膜片材质		
<u>2</u>	测量范围 0-0.125~1.5kPa	代码 S E	輸出形式 数字放大器, 4~20mADC (线性或平方根输出,帶HART数字通讯) 标配LCD数显表 模拟放大器, 4~20mADC 线性输出(指针表或LCD数显表另选)	代码	客室和接头材质 排气排液阀材质 316钢 316钢	代码 2	隔离膜片材质 316L钢		
⑤静原	玉允许值	⑥灌	充液种类	⑦指7	示表	8安	8安装支架		
代码 A B	静压允许值 2MPa 5MPa	代码 无 F	灌充液种类 标配低粘度硅油 概油 (惰性液,用于制氧系统)	代码 无 M1 M3	指示表 无指示表 指针表 LCD数显表	代码 B1 B2 B3	安装支架 管装弯支架 板装弯支架 管装平支架		
⑨排4	气/排液阀安装位置		⑩引压附件		(11)防爆等级				
代码 无 D1 D2	安裝位置 标配在客室后部》 装在客室侧面的 装在客室侧面的"	上部	代码 引压附件 无 1/4NPT内螺纹接头 C1 1/2NPT内螺纹接头(外螺纹转换接头) C2 M20x1.5丁字接头 C3 1/4英寸NPT外螺纹接头	雪另买)	代码 防爆等级 无 无防爆要求 I 本安型(Exia II CT4) d 隔爆型(Exd II CT6)				

P.85 P.86

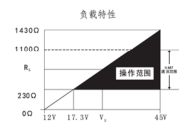
HR-3051GP型压力变送器主要用于测量气体、液体和蒸汽的压力、负压力等参数,然后将其转换成4~20mA.DC 信号输出。GP型压力变送器的8室,一侧接受被测压力信号,另一侧则与大气压力贯通,因此可用于测量表压力或负 压。

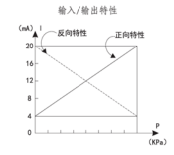
技术参数

输出信号:数字放大器,4~20mADC(线性或平方根输出,带HART数字通讯),标配LCD表头

模拟放大器, 4~20mADC线性输出(指针表头或LCD表头可选)

供电电源: 12~45V.DC(详见负载特性图)





量程比:10:1

电源影响: <0.005%输出量程/V 负载影响: 电源稳定时, 无负载影响。 测量精度: 调校量程的±0.1%, ±0.2%

(标配精度为±0.2%, 若选择其他精度请在订货选型时注明)

阻 尼:通常可在0.1至16秒之间任意设定

启动时间: <2秒, 不需预热

工作环境: 环境温度 -29~93℃ (模拟放大器)

-29~75℃ (数字/智能放大器)

-29~65℃ (带显示表头)

环境湿度 0~95%

防护特性: 防护等极 IP65

防爆类型:隔爆型 Exd II CT6

电磁辐射影响: 0.05%最大量程值,接受辐射频率27~500MHz,试验场强3V/m。

指示表(%):液晶数显精度±0.2%

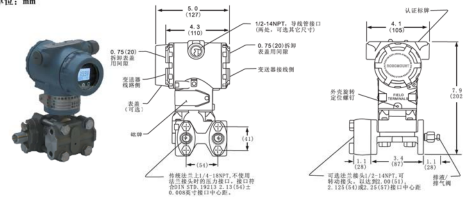
振动影响: 任何方向200Hz振动时, ±0.05%/g。

安装位置: 膜片未垂直安装, 可能产生小于0.24KPa的零点误差, 但可通过调零来修正。

重 量: 3.9Kg (不包括附件)

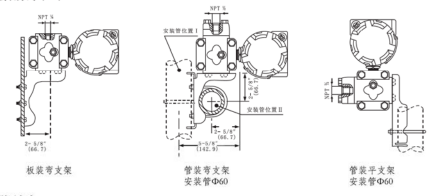
外形尺寸

单位: mm

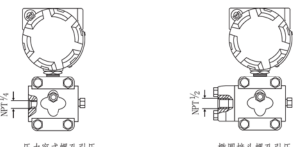


安装方式

1、安装方式 (mm)



2、引压方式

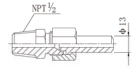


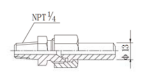
压力容式螺孔引压

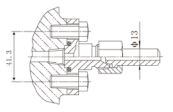
椭圆接头螺孔引压

安装方式

3、引压附件







NPT 1/2外螺纹接头

NPT 1/4外螺纹接头

M20x1.5丁字接头

产品选型

HR-3051GP-										
	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	(10

①测量	①測量范围 ②输出形式						3容3	室和接头材质 排气/排泡	楓材质	4隔	密膜片材质
代码 3 4 5 6 7 8 9	0-6.2~37.4kPa 0-31.1~186.8kPa 0-117~689.5kPa 0-345~2068kPa 0-1170~6895kPa 0-3450~20680kPa 0-6895~41370kPa 禮充液种类 (线性或平方根管 标配LCD数星表 模拟放大器,4~20 线性输出(指针表) 6.2450~20680kPa 0-6895~41370kPa						代码	客室和接头材质 排气/b 316朝 31	16钢 2 3 4 5		隔离膜片材质 3161铜 哈氏合金C 蒙耐尔合金 但
⑤灌3	⑤灌充液种类 ⑥指示表						⑦安装	装支架	8排	气/排液	阀安装位置
代码 无 F	灌充液种类 标配低粘度硅油 氟油 (惰性液,用	于制拿	i,系统)	代码 无 M1 M3	指示 无指注 指针注 LCD	示表	代码 B1 B2 B3	安裝支架 管裝弯支架 板裝弯支架 管裝平支架	代码 无 D1 D2	装在名	立置 生容室后部端面 客室侧面的上部 客室侧面的下部
⑨引	压附件				⑩防	爆等级					
代码 无 C1 C2 C3	引压附件 1/4NPT内螺纹接; 1/2NPT内螺纹接; M20x1.5丁字接头 1/4英寸NPT外螺		另买)	代码 无 I d	防爆等级 无防爆要求 本安型(Exia II (隔爆型(Exd II (

产品介绍

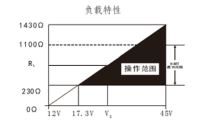
HR-3051AP型绝对压力变送器的8室(见下图)一侧接受被测绝对压力信号,另一侧被封闭成高真空基准室, 然后将其转换成4~20mA.DC信号输出。它可以测量除气系统、蒸馏塔、蒸发器和结晶器等的绝对压力。

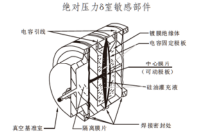
技术参数

输出信号:数字放大器,4 \sim 20mADC (线性或平方根输出,带HART数字通讯),标配LCD表头

模拟放大器,4~20mADC线性输出(指针表头或LCD表头可选)

供电电源: 12~45V.DC(详见负载特性图)





量程比:10:1

电源影响: <0.005%輸出量程/V 负载影响: 电源稳定时, 无负载影响。 测量精度: 调校量程的±0.1%、±0.2%

(标配精度为±0.2%, 若选择其他精度请在订货选型时注明)

阻 尼:通常可在0.1至16秒之间任意设定

启动时间: <2秒, 不需预热

工作环境:环境温度 -29~93℃ (模拟放大器)

-29~75℃ (数字/智能放大器)

-29~65℃ (带显示表头)

环境湿度 0~95%

防护特性: 防护等极 IP65

防爆类型:隔爆型 Exd II CT6

电磁辐射影响: 0.05%最大量程值,接受辐射频率27~500MHz,试验场强3V/m。

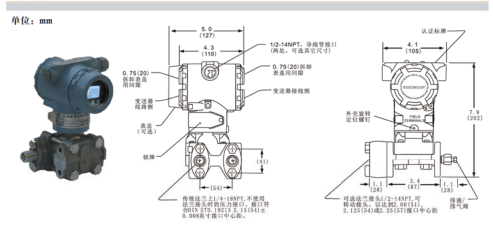
指示表(%): 液晶数显精度±0.2%

振动影响: 任何方向200Hz振动时, ±0.05%/g。

安装位置: 膜片未垂直安装, 可能产生小于0.24KPa的零点误差, 但可通过调零来修正。

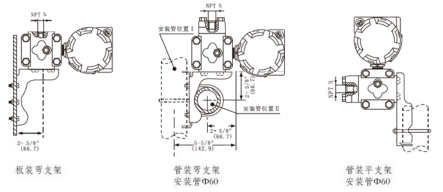
重 量: 3.9Kg (不包括附件)

外形尺寸

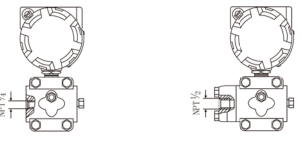


安装方式

1、安装方式(mm)



2、引压方式

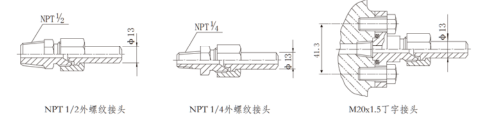


压力容式螺孔引压

椭圆接头螺孔引压

安装方式

3、引压附件



产品选型



①测量	量范围	②输	出形式			③容3	鸾膜片材质				
代码 4 5 6	测量范围 0-6.2~37.4kPa 0-31.1~186.8kPa 0-117~689.5kPa	代码 S	数字放大器,	根输出	nADC 日,带HART数字通讯)	代码 2	客室和接头材质 排气/排液阀材质 316钢 316钢	代码 2 3 4	隔离膜片材质 316L钢 哈氏合金C 蒙耐尔合金		
7 8 ⑤指 元	7 0-345~2068kPa 8 0-1170~6895kPa E 模拟放大器, 4~20mADC 线性输出(指针表或LCD数星表另选)					®3I	压附件	⑨防	防爆等级		
代码 无 M1 M3	无 无指示表 M1 指针表		安装支架管装装弯支架板装平支架	代码 无 D1 D2	安装位置 标配在客室后部端面 装在客室侧面的上部 装在客室侧面的下部	代码 无 C1 C2 C3	引压附件 1/4NPT內螺纹接头 1/2NPT內螺纹接头(外螺纹精换接头需另买 M20x1.5丁字接头 1/4英寸NPT外螺纹接头	代码 无 I d	防爆等级 无防爆要求 本安型(Exia II CT4) 隔爆型(Exel II CT6)		

P.91 P.92



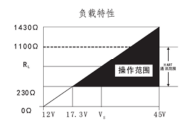
HR-3051LT液位变送器是一种直接安装在管道或容器上的现场变送器。由于隔离膜片直接与液体介质相接触,无须将正压侧用导压管引出,因此可以测量高温、高粘度、易结晶、易沉淀和强腐蚀等介质的液位、压力和密度,然后将其转换成4~20mA.DC信号输出。LT型液位变送器采用标准的法兰进行安装连接。

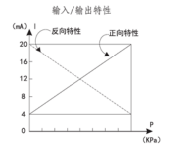
技术参数

输出信号:数字放大器,4~20mADC(线性或平方根输出,带HART数字通讯),标配LCD表头

模拟放大器, 4~20mADC线性输出(指针表头或LCD表头可选)

供电电源: 12~45V.DC(详见负载特性图)





量程比:10:1

电源影响: <0.005%輸出量程/V 负载影响: 电源稳定时, 无负载影响。 测量精度: 调校量程的±0.1%, ±0.2%

(标配精度为±0.2%, 若选择其他精度请在订货选型时注明)

阻 尼:通常可在0.1至16秒之间任意设定

启动时间: <2秒, 不需预热

工作环境:环境温度 -29~93℃ (模拟放大器)

-29~75℃ (数字/智能放大器)

-29~65℃ (带显示表头)

环境湿度 0~95%

防护特性: 防护等极 IP65

防爆类型: 隔爆型 Exd II CT6

静压影响:零位误差:对于14MPa,±0.1%最大量程限值或±0.25%最大量程限值(量程代号为3),在管道

压力下通过调零给予校正。

电磁辐射影响: 0.05%最大量程值,接受辐射频率27~500MHz,试验场强3V/m。

指示表(%): 液晶数显精度±0.2%

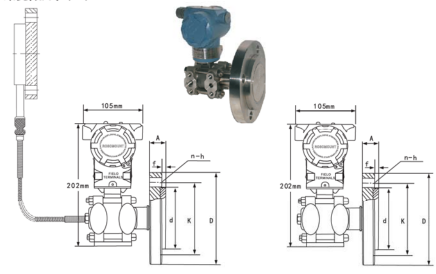
振动影响: 任何方向200Hz振动时, ±0.05%/g。

安装位置: 膜片未垂直安装, 可能产生小于0.24KPa的零点误差, 但可通过调零来修正。

重 量: 5.9Kg (不包括附件)

外形尺寸

1、外形安装尺寸 (mm)



2、法兰尺寸 (mm)

	法兰	规格		法兰月	रेर्			安装/		插入筒尺寸		
代号	通径	额定压力	外径	凸面直径	厚度	凸面高	分布圆	螺孔数	直径	螺栓	直径	长度
			D	d	A	f	k	n	h	M	В	L
2A1		150Lb	152		23		120.6	4				
2A3	2"	300Lb		92	26		127	8				
2A6] [600Lb	165		31				19	M16	48	
2D1		PN10/16 bar			21		125					
2D3	DN50	PN25/40 bar		99	23			4				
2D6		PN64 bar	180		29		135		23	M20		0(0 ")
3A1		150Lb	191		27.5		152.4		19	M16		
3A3	3"	300Lb	210	127	32.5		168.3		23	M20		50(2 ")
3A6		600Lb			37.5	5.5						
3D1		PN10/16 bar	200		23		160		19	M16	66	100(4 ")
3D3	DN80	PN25/40 bar		132	26.5							
3D6		PN64 bar	215		32.5		170		23	M20		150(6 ")
4A1		150Lb	229		28		190.5	8	19	M16		
4A3	4 "	300Lb	254	157	33.5		200		23	M20		
4A6		600Lb	273		43.5		216		25	M22		
4D1		PN10/16 bar	220		23		180		19	M16	95	
4D3	DN100	PN25/40 bar	235	166	28.5		190		23	M20		
4D6	1	PN64 bar	250		34.5		200		27	M24		

(8)

(9) (10) (11) (12)

①测量	量范围	②输	出形式	③负E 容室和		排气/排液阀材质 隔		④正压侧 隔离膜片 接液密封面		
代码 3 4 5 6	测量范围 0-1.3~7.5kPa 0-6.2~37.4kPa 0-31.1~186.8kPa 0-117~689.5kPa	代码 S E	輸出形式 数字放大器,4~20mAIX (线性或平方根输出,带HART 数字通讯)标配LCD数显表 模拟放大器,4~20mAIX 线性输出(指针表或LCD数显表 另选)	代码 22 23 25	客室和接头 316钢 316钢 316钢	材质 排气/排液阀材质 316钢 316钢 316钢	5 隔离膜片材 316钢 哈氏合金(但	A	隔离膜片 接液密封面 316L纲 316L纲(凸法兰 均为316纲) 哈氏合金C 哈氏合金C 但	
⑤安装	表法兰通径	⑥安	装法兰标准	⑦压;	力等级		⑧灌充;	夜种类		
代码 2 3 4	安装法兰通径 2" 或DN50 3" 或DN80 4" 或DN100	代码 A D	安装法兰标准 ANSI或HG20615 DIN或HG20592	代码 1 3 6		N10/16bar N25/40bar N164bar	L 1		E 1-60~150°C, ρ=0.93 45~250°C, ρ=0.96	
9膜	十凸出长度		⑩负压侧远传装置		(11)指	示表	(12)防爆	等级		
代码 0 2 4 6	膜片凸出长度 0 (平膜片形式) 50 (2") 100 (4") 150 (6")		代码 负压侧运传装置 无 负压侧不带远传装置 805 毛细管长度1.5米 (扁平 810 毛细管长度3.0米 (扁平 815 毛细管长度4.5米 (扁平	式法兰) M3	指示表 无指示表 指针表 LCD数显表	无 3 I 2	方爆等级 E防爆要求 E安型(Exid 高爆型(Exd	a II CT4)	

产品介绍

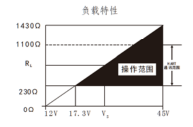
HR-3051ST液位变送器是一种直接安装在管道或容器上的现场变送器。由于隔离膜片直接与液体介质相接 将正压侧用导压管引出,因此可以测量高温、高粘度、易结晶、易沉淀和强腐蚀等介质的液位、压力和密度、然后将 其转换成4~20mA.DC信号输出。ST型卫生式液位变送器采用卡箍的形式,进行快速联接,它与介质接触的表面,经过 精细加工和处理,光洁度和清洁度皆符合卫生标准,内部的灌充液是以不污染介质为标准,选取和注入的,因此可以 广泛地应用于食品、饮料和医药等工业部门。

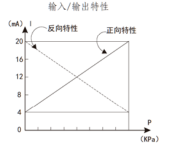
技术参数

输出信号: 数字放大器, 4~20mADC (线性或平方根输出,带HART数字通讯),标配LCD表头

模拟放大器, 4~20mADC线性输出(指针表头或LCD表头可选)

供电电源: 12~45V.DC(详见负载特性图)





量程比:10:1

电源影响: <0.005%输出量程/V 负载影响: 电源稳定时, 无负载影响。 测量精度: 调校量程的±0.1%, ±0.2%

(标配精度为±0.2%, 若选择其他精度请在订货选型时注明)

阻 尼:通常可在0.1至16秒之间任意设定

启动时间: <2秒, 不需预热

工作环境:环境温度 -29~93℃ (模拟放大器)

-29~75℃ (数字/智能放大器)

-29~65℃ (带显示表头) 环境湿度 0~95%

防护特性: 防护等极 IP65

防爆类型:隔爆型 Exd II CT6

静压影响:零位误差:对于14MPa,±0.1%最大量程限值或±0.25%最大量程限值(量程代号为3),在管道

压力下通过调零给予校正。

电磁辐射影响: 0.05%最大量程值,接受辐射频率27~500MHz,试验场强3V/m。

指示表(%): 液晶数显精度±0.2%

振动影响: 任何方向200Hz振动时, ±0.05%/g。

安装位置: 膜片未垂直安装, 可能产生小于0.24KPa的零点误差, 但可通过调零来修正。

重 量: 3.9Kg (不包括附件)

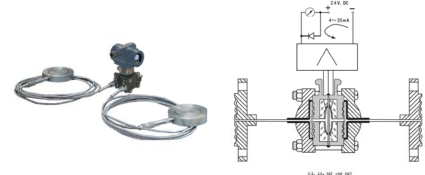
产品选型											
HR-3051ST [2	3	(4)	(5)	(6)	7	8	9	(10)	(11)	

①测量	計范围	②输	出形式		③负压侧 容室和接头材质 排气/排液阀材质 隔离膜片材质						④正压侧 隔离膜片 接液密封面			
代码 4 5	测量范围 0-6.2~37.4kPa 0-31.1~186.8kPa	代码 S		/式 次大器, 4~20mADC 成平方根输出, 帶HART	代码 22 23		和接头材 316钢 316钢	才质 排气/排液阀材层 316钢 316钢	隔离膜) 316年 哈氏合	ğ	代码 A	隔离膜片 316L纲	接液密封面 316L纲(凸法兰 均为316钢)	
6	0-31.1~100.5kPa	Е	数字3 模拟2	值讯)标配LCD数显表 大大器,4~20mADC 自出(指针表或LCD数显表	23	,	210:94	31099	FKT	<u>**</u> C	ВС	哈氏合金(但	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
⑤接沿	⑤接液筒通径 压力等级 ⑥灌充液种类						⑦膜片	台凸出长度	⑧负压侧远传装置					
代码	接液简通径 压力	7等级	代码	灌充液种类			代码	膜片凸出长度	代码	负压	侧远传	装置		
31		0Lb	L	低粘度硅油-60~150℃			2	50 (2")	无			远传装置		
32	3 " 30	0Lb	S	普通硅油-45~250℃,		6	4	100 (4")	S05				平式法兰)	
			N	植物油-15~200℃, p			6	150 (6")	S10				平式法兰)	
			W	蒸馏水+5~70℃, ρ=1.	.0				S15	毛细	管长度	4.5米(局	平式法兰)	
⑨安装	長附件		⑩指:	示表			(11)防炮	等级						
代码	代码 安装附件 代码 指示表						代码	防爆等级						
无	无 无安装附件 无 无指示表						无	无防爆要求						
G	G 安装罐和卡箍 M1 指针表					1	本安型(Exd II CT4	9						
	M3 LCD数显表					d	隔舉型(Exd II CT6)						

HR-3051DP远传差压变送器是一种通过安装在管道或容器上的远传装置来感受被测压力,该压力经毛细管内的灌 充硅油(或其它的液体)传递至变送器的主体,然后由变送器主体内的8室和放大线路板,将压力或差压转换4~ 20mA.DC信号输出(参见结构原理图)。

HR-3051DP差压变送器与智能放大板组合,可构成智能远传压力、差压变送器,与符合HART协议的手操器配合, 可以相互通讯、进行设定和监控。为了适应不同的安装需求、本系列变送器具有多种形式的远传装置供用户选择、变 送器的主体结构与差压相同。

- ★逐台进行模拟"在线运行"考核,保证变送器在极限环境温度、介质温度和工作压力(包括正压或真空)下,稳定 而可靠地工作。
- ★采用"动态型面"远传膜片结构,超载后膜片不会受损;长期工作后精度不会发生变化。
- ★选用全熔焊和刚性密封结构的灌充系统,根除了漏油现象的发生。
- ★设计新颖的毛细管结合部件, 使毛细管得到可靠的保护, 在现场使用不易折断。
- ★品种、形式和尺寸多样的远传装置、以及丰富的灌充液种类、可以满足各种不同场合的测量需要。
- ★可提供各种特殊需要产品,包括高温、高真空、快响应和不等长毛细管(差值≪4.5米)远传差压变送器。
- ★可消除导压管泄漏污染周围环境现象的发生; 可免去采用隔离液时, 因测量信号的不稳定, 需要经常补充隔离液 的繁琐工作。
- ★远传装置可避免不同瞬间介质的交混,从而使测量结果真实地反映过程变化的实际情况。
- ★适用场合: 高温下粘稠介质、易结晶的介质、带有固体颗粒或悬浮物的沉淀性介质、强腐蚀或剧毒性介质; 卫生清 洁要求很高的场合:如食品、饮料和医药工业生产中,不仅要求变送器接触介质部位符合卫生标准,并且应便于冲洗 , 以防止不同批量介质的交叉污染。



结构原理图

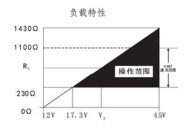
P.97 P.98

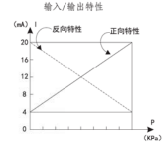
技术参数

输出信号:数字放大器,4~20mADC(线性或平方根输出,带HART数字通讯),标配LCD表头

模拟放大器, 4~20mADC线性输出(指针表头或LCD表头可选)

供电电源: 12~45V.DC(详见负载特性图)





量程比:10:1

电源影响: <0.005%輸出量程/V 负载影响: 电源稳定时, 无负载影响。 测量精度: 调校量程的±0.1%, ±0.2%

(标配精度为±0.2%, 若选择其他精度请在订货选型时注明)

阻 尼:通常可在0.1至16秒之间任意设定

启动时间: <2秒, 不需预热

工作环境: 环境温度 -29~93℃ (模拟放大器)

-29~75℃ (数字/智能放大器)

-29~65℃ (帯显示表头) 环境湿度 0~95%

防护特性: 防护等极 IP65

防爆类型:隔爆型 Exd II CT6

静压影响:零位误差:±0.5%最大量程限值,对于32MPa在管道压力下通过调零给予校正。

电磁辐射影响: 0.05%最大量程值,接受辐射频率27~500MHz,试验场强3V/m。

指示表(%):液晶数显精度±0.2%

振动影响: 任何方向200Hz振动时, ±0.05%/g。

安装位置: 膜片未垂直安装, 可能产生小于0.24KPa的零点误差, 但可通过调零来修正。

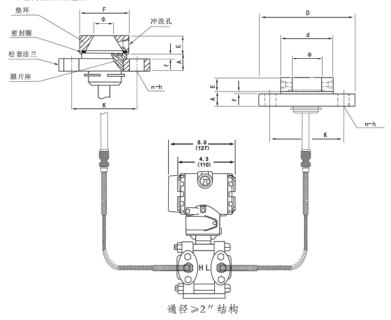
重 量: 8.9Kg (不包括附件)

注:

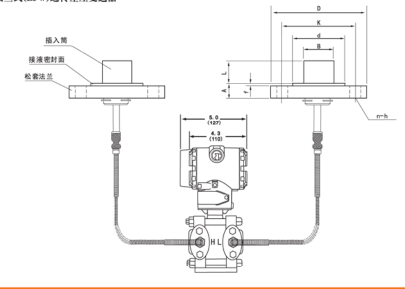
- ① 远传差压变送器的静压还取决于选定法兰的规格。
- ② 远传装置的工作温度,由所选择的灌充液种类确定。
- ③ 远传差压变送器的介质温度影响是指两侧的远传装置由室温开始同时受到相同的温度作用,所产生的输出变化。
- ④ 静压和温度影响,均是在最大量程时测得。
- ⑤ DP型远传差压变送器两侧的毛细管最大长度为7.5米,两侧长度差为4.5米。

外形尺寸

1、平法兰(RFW)远传差压变送器



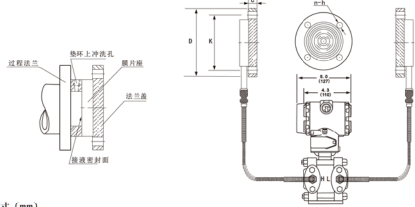
2、凸法兰式(EFW)远传差压变送器





外形尺寸

3、扁平式(PFW)远传差压变送器



法兰尺寸 (mm)

	法兰	规格		法	兰尺寸			垫	环	安装尺寸			插入筒尺寸	
代号	通径	额定压力	外径	凸径	凸高	厚度	厚度	直径	厚度	分布圆	孔数	直径	直径	凸出长度
			D	d	f	A	E	F	ф	k	n	h	В	L
0A1		150Lb	108			20				79.4		15		
0A3	1 "	300Lb	124					66.5	27	88.9		19		
0A6		600Lb				23								
1A1		150Lb	127							98.4	4	15		
1A3	11/2 "	300Lb	156			26		79	42	114.3		23		
1A6		600Lb				28								
2A1		150Lb	152			23				120.6				
2A3	2 "	300Lb		92		26		92		127	8			
2A6		600Lb	165			31			52			19	暂供	
2D1		PN10/16 bar				21				125			60	
2D3	DN50	PN25/40 bar		99		23		99			4			
2D6		PN64 bar	180			29				135		23		
3A1		150Lb	191			27.5				152.4		19		
3A3	3 "	300Lb	210	127	5.5	32.5	24	127		168.3		23	77	50(2 ")
3A6		600Lb				37.5			79					
3D1		PN10/16 bar	200			23				160		19		100(4 ")
3D3	DN80	PN25/40 bar		132		26.5		132						
3D6	1	PN64 bar	215			32.5				170		23		150(6 ")
4A1		150Lb	229			28				190.5	8	19		
4A3	4 "	300Lb	254	157		33.5		157		200		23		200(8 ")
4A6	1	600Lb	273			43.5			103	216		25	95	
4D1		PN10/16 bar	220			23				180		19		250(10 ")
4D3	DN100	PN25/40 bar	235	166		28.5		166		190		23		
4D6		PN64 bar	250			34.5				200		27		

产品选型

远传变送器是在变送器主体基础上附加远传装置的变型产品, 所以其选型工作可分二步进行: 首先确定变送器 主体的类型 (DP) 、测量范围和结构材料,然后按现场的安装要求确定远传装置类型和尺寸。由于组成灌充系统 的各参数(如灌充液的工作温度、粘度和毛细管的长度)与变送器的性能指标密切相关,因此归入变送器主体选 型范畴, 不单独列表选择。

HR-3051DP									
	1	(2)	(3)	(4)	(5)	6	7	(8)	(9)

①测量	①測量范围(备注1) ②输出形式				③容室和接头材质 排气/排液阀材质			関材质	④灌充液种类(备注2)			
代码	测量范围	代码	输出开	形式	代码	容室和接头材质 1	非气/排》	夜阀材质	代码	码 灌充液种类		
3	0-1.3~7.5kPa	S	数字法	次大器, 4~20mADC	22	316钢 316钢		L	低粘度	€硅油-60~150°C ρ=0.93		
4	0-6.2~37.4kPa		(线	生或平方根输出, 带HART					S	普通码	油 −45~205°C ρ=0.96	
5	0-31.1~186.8kPa		数字章	通讯)标配LCD数显表	l				H	商温码	in −10~300°C ρ=1.07	
6	0-117~689.5kPa	E	模拟方	次大器, 4~20mADC	l				N	植物油	−15~200°C ρ=0.92	
7	0-345~2068kPa		线性和	前出(指针表或LCD数显表	l				W	蒸馏才	+5~70°C ρ=1.0	
8	0-1170~6895kPa		另选)		l						- 1	
⑤高E	E侧毛细管长度(m)(备注3)	⑥低.	玉侧毛细管长度(m)	⑦指示表		8安	装支架		9	防爆等级	
代码	高压侧毛细管长质	₹(m)	代码	低压侧毛细管长度(m)	代码	指示表	代码	安装支	架	代	吗 防爆等级	
-00	无毛细管		00	无毛细管	无	无指示表	Bi	官装弯	支架	え	无防爆要求	
03	1.0 (3ft)		03	1.0 (3ft)	M1	指针表	B2	板装弯	支架	1	本安型(Exia II CT4)	
05	1.5 (5ft)		05	1.5 (5ft)	M3	LCD数显表	B3	管装平	支架	d	隔爆型(Exd II CT6)	
10	3.0 (10ft)		10	10 3.0 (10ft)			1				 	
15	4.5 (15ft)		15	15 4.5 (15ft)			1				 	
20	6.0 (20ft)		20	20 6.0 (20ft)			1			- 1		
25	7.5 (25ft)		25	7.5 (25ft)			1				 	

备注:

- 1、选用量程代号3时,必须配用通径为4"法兰; 远传装置PFW、EFW、RTW可选量程代号3、4、5、6;

 - 远传装置RFW可选量程代号7、8。
- 2、灌充液代号N、W用于有严格卫生要求的场合,可避免灌充液泄漏对工艺介质造成污染。
- 3、不等长毛细管的长度差需≤4.5米。"00"表示该侧毛细管采用一般导压管引压来平衡静压。

HR-RFW							平法兰式远传装置
	1	2	(3)	(4)	(S)	6	

①冲流	先备用孔(备注1)	②远	传膜片材质	③安	 装法兰通径	④安装法兰标准		
代码 11 21	冲洗备用孔 无 有	代码 A B C N V H	远传膜片材质 316.1钢 哈氏合金C 但 镍200 蒙耐尔合金 钛	代码 1 2 3 4	安装法兰通径 1" 2"或DN50 3"或DN80 4" 成DN100	代码 A D	安装法兰标准 ANSI或HG20615 DIN或HG20592	
⑤压力)等级	⑥垫3	不材质 松套法兰材质 膜片的	室材质(备注2)			
代码 1 3 6	压力等级 150Lb或PN10/16bar 300Lb或PN25/40bar 600Lb或PN64bar	代码 A B E		片座材 316朝 316朝 316朝	质			

- 1、法兰通径<2"时,均带垫环,法兰通径≥2"时,有冲洗孔才带垫环。
- 2、结构材料代号B,配用除316L钢以外的远传膜片。

产品选型						
HR-EFW [(2)	(3)	(4)	□ 凸法兰式远传装置 ⑤		

①安¾	表法兰通径(备注	E1)		②安:	装法兰标准	③压力等级			
代码 2 3 4	安装法兰通径 2" 或DN50 3" 或DN80 4" 或DN100			代码 A D	安装法兰标准 ANSI或HG20615 DIN或HG20592	代码 1 3 6	压力等级 150Lb或PN10/16bar 300Lb或PN25/40bar 600Lb或PN64bar		
④远作	も膜片材质 插。	入筒材质 松3	憲法兰材质(备注2)	⑤膜	片凸出长度 (mm) (备注3)				
代码 A B E	远传膜片材质 316钢 哈氏合金C 钽	插入筒材质 316钢 316钢 316钢	松套法兰材质 碳 钢 304钢 304钢	代码 2 4 6	膜片凸出长度 (mm) 2 50 (2°) 4 100 (4") 6 150 (6")				

备注:

- 1、选用量程代号3时,必须配用通径4"。
- 2、潮湿和腐蚀场合,选用304钢法兰。
- 3、可供非系列长度。

HR-PFW							扁平式远传装置
	1	2	3	4	(5)	6	

①冲流	先备用孔(备注1)	②远(も膜片材质	③安?	装法兰通径(备注2)	④安装法兰标准			
代码 11 21	冲洗备用孔 无 有	代码 B C N H	远传膜片材质 316L钢 哈住 健200 蒙耐尔合金 钛	代码 2 3 4	安装法兰通径 2°或DN50 3°或DN80 4°或DN100	代码 A D	安装法兰标准 ANSI或HG20615 DIN或HG20592		
⑤压力	力等级	⑥垫3	不材质 松套法兰材质 膜片图	室材质((备注3)				
代码 1 3 6	压力等级 150Lb或PN10/16bar 300Lb或PN25/40bar 600Lb或PN64bar	代码 A B E	整环材质 松套法兰材质 膜 316钢 304钢 哈氏合金C 304钢 316钢 碳 钢	<u>計座材</u> 316朝 316朝 316朝	质				

备注:

- 1、冲洗孔位于垫环上。
- 2、选用量程代号3时,必须配用通径4"。
- 3、结构材料代号B, 配用除316L钢以外的远传膜片。

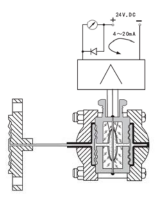
产品介绍

HR-3051GP远传压力变送器是一种通过安装在管道或容器上的远传装置来感受被测压力,该压力经毛细管内的灌充硅油(或其它的液体)传递至变送器的主体,然后由变送器主体内的δ室和放大线路板,将压力或差压转换4~20mA.DC信号输出(参见结构原理图)。

HR-3051GP远传压力变送器与智能放大板组合,可构成智能远传压力变送器,与符合HART协议的手操器配合,可以相互通讯,进行设定和监控。为了适应不同的安装需求,本系列变送器具有多种形式的远传装置供用户选择,变送器的主体结构与压力变送器相同。

- ★逐台进行模拟 "在线运行"考核,保证变送器在极限环境温度、介质温度和工作压力(包括正压或真空)下,稳定而可靠地工作。
- ★采用"动态型面"远传膜片结构、超载后膜片不会受损;长期工作后精度不会发生变化。
- ★选用全熔焊和刚性密封结构的灌充系统,根除了漏油现象的发生。
- ★设计新颖的毛细管结合部件, 使毛细管得到可靠的保护, 在现场使用不易折断。
- ★品种、形式和尺寸多样的远传装置,以及丰富的灌充液种类,可以满足各种不同场合的测量需要。
- ★可提供各种特殊需要产品,包括高温、高真空、快响应和不等长毛细管(长度≤3米)远传压力变送器。
- ★可消除导压管泄漏污染周围环境现象的发生;可免去采用隔离液时,因测量信号的不稳定,需要经常补充隔离液的 繁琐工作。
- ★远传装置可避免不同瞬间介质的交混、从而使测量结果真实地反映过程变化的实际情况。
- ★适用场合:高温下粘稠介质、易结晶的介质、带有固体颗粒或悬浮物的沉淀性介质、强腐蚀或剧毒性介质;卫生清洁要求很高的场合:如食品、饮料和医药工业生产中,不仅要求变送器接触介质部位符合卫生标准,并且应便于冲洗,以防止不同批量介质的交叉污染。





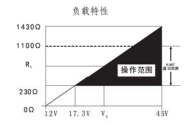
结构原理图

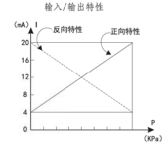
HRSERIES

技术参数

输出信号: 数字放大器,4~20mADC(线性或平方根输出,带HART数字通讯),标配LCD表头模拟放大器,4~20mADC线性输出(指针表头或LCD表头可选)

供电电源: 12~45V.DC(详见负载特性图)





量程比:10:1

电源影响: <0.005%输出量程/V 负载影响: 电源稳定时, 无负载影响。 测量精度: 调校量程的±0.1%, ±0.2%

(标配精度为±0.2%, 若选择其他精度请在订货选型时注明)

阻 尼:通常可在0.1至16秒之间任意设定

启动时间: <2秒, 不需预热

工作环境: 环境温度 -29~93℃ (模拟放大器)

-29~75℃ (数字/智能放大器)

-29~65℃ (带显示表头)

环境湿度 0~95%

防护特性: 防护等极 IP65

防爆类型:隔爆型 Exd II CT6

静压影响:零位误差: ±0.5%最大量程限值,对于32MPa在管道压力下通过调零给予校正。

电磁辐射影响: 0.05%最大量程值,接受辐射频率27~500MHz,试验场强3V/m。

指示表(%): 液晶数显精度±0.2%

振动影响: 任何方向200Hz振动时, ±0.05%/g。

安装位置: 膜片未垂直安装, 可能产生小于0.24KPa的零点误差, 但可通过调零来修正。

重 量: 6.4Kg (不包括附件)

注:

① 远传压力变送器的工作压务还取决于选定法兰的规格。

② 远传装置的工作温度,由所选择的灌充液种类确定。

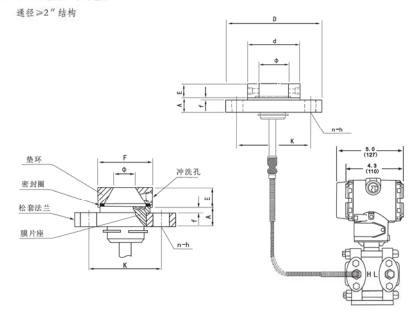
③ 远传压力变送器的介质温度影响是指一侧的远传装置受到的温度作用, 所产生的输出变化。

④ 温度影响是在最大量程时测得。

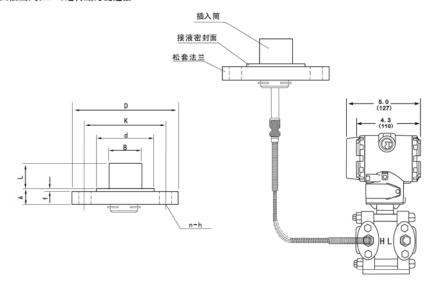
(5) GP型远传差压变送器两侧的毛细管长度一般为1.5米,最长不宜超过3米(特殊情况协议商定)。

外形尺寸

1、平法兰(RFW)远传压力变送器

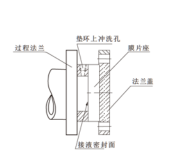


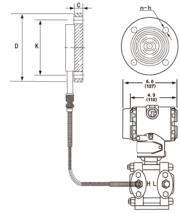
2、凸法兰式(EFW)远传压力变送器



外形尺寸

3、扁平式(PFW)远传压力变送器





法兰尺寸 (mm)

	法兰	规格		法	兰尺寸			垫	环	安装尺寸			插入筒尺寸		
代号	通径	额定压力	外径	凸径	凸高	厚度	厚度	直径	厚度	分布圆	孔数	直径	直径	凸出长度	
			D	d	f	A	Е	F	ф	k	n	h	В	L	
0A1		150Lb	108			20				79.4		15			
0A3	1 "	300Lb	124					66.5	27	88.9		19			
0A6		600Lb				23									
1A1		150Lb	127							98.4	4	15			
1A3	1½"	300Lb	156			26		79	42	114.3		23			
1A6		600Lb				28									
2A1		150Lb	152			23				120.6					
2A3	2"	300Lb		92		26		92		127	8				
2A6		600Lb	165			31			52			19	暂供		
2D1		PN10/16 bar				21				125			60		
2D3	DN50	PN25/40 bar		99		23		99			4				
2D6		PN64 bar	180			29				135		23			
3A1		150Lb	191			27.5				152.4		19			
3A3	3 "	300Lb	210	127	5.5	32.5	24	127		168.3		23	77	50(2 ")	
3A6		600Lb				37.5			79						
3D1		PN10/16 bar	200			23				160		19		100(4")	
3D3	DN80	PN25/40 bar		132		26.5		132							
3D6		PN64 bar	215			32.5				170		23		150(6 ")	
4A1		150Lb	229			28				190.5	8	19			
4A3	4 "	300Lb	254	157		33.5		157		200		23		200(8 ")	
4A6		600Lb	273			43.5			103	216		25	95		
4D1		PN10/16 bar	220			23				180		19		250(10 ")	
4D3	DN100	PN25/40 bar	235	166		28.5		166		190		.23			
4D6		PN64 bar	250			34.5				200		27			

产品选型

远传变送器是在变送器主体基础上附加远传装置的变型产品,所以其选型工作可分二步进行: 首先确定变送器主体的类型 (DP) 、测量范围和结构材料,然后按现场的安装要求确定远传装置类型和尺寸。由于组成灌充系统的各参数 (如灌充液的工作温度、粘度和毛细管的长度) 与变送器的性能指标密切相关,因此归入变送器主体选型范畴,不单独列表选择。

HR-3051GP								
	1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

①測量范围(备注1) ②输出形式		③容室和接头材质 隔离膜片材质		④灌;	④灌充液种类(备注2)				
代码 4 5 6 7 8 9	測量范围 0-6.2~37.4kPa 0-31.1~186.8kPa 0-117~689.5kPa 0-345~2068kPa 0-1170~6895kPa 0-3450~20680kPa 0-6895~41370kPa	代码 S E	(线性 数字3 模拟方	文大器, 4~20mADC 性或平方根输出, 带HART 通讯) 标配LCD数显表 文大器, 4~20mADC 企出(指针表或LCD数显表	代码 22	客室和接头材质 316钢	隔离膜片材质 316钢	代码 L S N	灌充液种类 低粘度硅油-60~150℃ ρ=093 普通硅油 -45~205℃ ρ=096 植物油 -15~200℃ ρ=092
⑤毛绉	田管长度 (m) (备注3)		⑥指元	表	⑦安	装支架		8防	爆等级
代码 05 10	毛細管长度(m) 1.5 (5ft) 3.0 (10ft)		代码 无 M1 M3	指示表 无指示表 指針表 LCD数显表	代码 B1 B2 B3	安装支架 管装等支架 板装平支架 管装平支架		代码 无 I d	防爆等级 无防爆要求 本安型(Exia II CT4) 隔爆型(Exd II CT6)

备注:

- 远传装置PFW、EFW、RTW、SSW可选量程代号3、4、5、6;
 远传装置UCW可选量程代号7、8。
- 2、灌充液代号N、W用于有严格卫生要求的场合,可避免灌充液泄漏对工艺介质造成污染。
- 3、无特殊要求时,均填写代号05,即毛细管长1.5米。



产品选型			

HR-RFW							平法兰式远传装置
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	

①冲流	①冲洗备用孔(备注1) ②远传膜片材质		③安装法兰通径		④安装法兰标准		
代码 11 21	冲洗备用孔 无 有	代码 B C N V H	远传膜片材质 316L铜 哈氏合金C 钽 镍200 蒙耐尔合金 钛	代码 1 2 3 4	安装法兰通径 1" 或DN50 2" 或DN80 4" 或DN100	代码 A D	安装法兰标准 ANSI或HG20615 DIN或HG20592
⑤压力)等级	⑥垫理	不材质 松套法兰材质 膜片图	室材质(备注2)		
代码 1 3 6	压力等级 150Lb或PN10/16bar 300Lb或PN25/40bar 600Lb或PN64bar	代码 A B E	垫环材质 松套法兰材质 膜 316铜 304铜 哈氏合金C 304铜 316铜 褒 铜	片座材 316钢 316钢 316钢 316钢	质		

备注:

- 1、法兰通径<2"时,均带垫环,法兰通径≥2"时,有冲洗孔才带垫环。
- 2、结构材料代号B, 配用除316L钢以外的远传膜片。

HR-EFW						凸法兰式远传装置
	1	2	(3)	(4)	(5)	

①安装	美法兰通径(备注	E1)		②安	装法兰标准	③压力	力等級
代码 2 3 4	安装法兰通径 2°或DN50 3°或DN80 4°或DN100			代码 A D	安装法兰标准 ANSI或HG20615 DIN或HG20592	代码 1 3 6	压力等级 150Lb或PN10/16bar 300Lb或PN25/40bar 600Lb或PN64bar
④远作	专膜片材质 插.	入筒材质 松	套法兰材质(备注2)	⑤膜/	片凸出长度(mm)(备注3)		
代码 A B E	远传膜片材质 316钢 哈氏合金C 但	插入筒材质 316钢 316钢 316钢	松套法兰材质 褒 铜 304铜 304铜	代码 2 4 6	膜片凸出长度 (mm) 2 50 (2°) 4 100 (4") 6 150 (6")		

备注:

- 1、选用量程代号3时,必须配用通径4"。
- 2、潮湿和腐蚀场合,选用304钢法兰。
- 3、可供非系列长度。

300	11	7/1-	TEIL
,	m	匹	型

HR-PFW							扁平式远传装置
	1	2	3	4	(5)	6	

①冲洗备用孔(备注1)		②远传膜片材质		③安装法兰通径(备注2)		④安装法兰标准	
代码 11 21	冲洗备用孔 无 有	代码 A B C N V H	远传膜片材质 316L纲 哈氏合金C 但 镍200 蒙耐尔合金 钛	代码 2 3 4	安装法兰通径 2" 或DN50 3" 或DN80 4" 或DN100	代码 A D	安装法兰标准 ANSI或HG20615 DIN或HG20592
⑤压力	力等级(备注3)	⑥垫3	不材质 松套法兰材质 膜片层	室材质(备注4)		
代码	压力等级	代码	垫环材质 松套法兰材质 閱	片座材	质		
1	150Lb或PN10/16bar	Α	316钢 304钢	316钢	9500		
3	300Lb或PN25/40bar	В	哈氏合金C 304钢	316領			
6	600Lb或PN64bar	Е	316钢 碳钢	316钢			

备注:

- 1、冲洗孔位于垫环上。
- 2、选用量程代号3时,必须配用通径4"。
- 3、系指安装附件法兰盖的压力等级。
- 4、结构材料代号B,配用除316L钢以外的远传膜片。



HR-3051F1智能单晶硅徽差压变送器采用德国先进的MEMS技术制成的单晶硅传感器芯片、全球独创的单晶硅双梁悬浮式设计,实现了国际领先的高准确度、超高过压性能,优异的稳定性。内嵌德国信号处理模块,实现静压与温度补偿的完美结合,可在大范围内的静压和温度变化下提供极高的测量精度和长期稳定性。

智能单晶硅微差压变送器能准确的测量差压,并把它转换成4~20mADC的输出信号。该变送器可通过三按键本地操作,或通用手操器、组态软件、以及手机APP远程操作,在不影响4~20mA DC的输出信号的同时,进行显示与组态。



1、产品应用

★石油/石化/化工

与节流装置配套,提供精确的流量测量和控制。精确测量管道和贮罐的压力和液位。

★电力/城市煤气/其它公司事业

要求高稳定和高精度的压力、流量、液位测量等场所。

★纸浆和造纸

用于要求耐化学液体、耐腐蚀性液体的压力、流量、液位测量场所。

★钢铁/有色金属/陶瓷

用于炉膛压力、负压测量等要求高稳定性,高精度测量场所。

★机械装备/造船

用于在严格控制压力、流量、液位等指标条件下、要求稳定测量的场所。

2、产品优势

★高准确度

差压变送器在-1~1kPa的测量范围内,可进行高准确度测量,最高可压缩至-50~50Pa稳定使用。

标准校验量程精度: ±0.1%

★微小量程下优异的过压性能

1kPa标准量程芯片背向讨压达1MPa

6kPa标准量程芯片背向过压达2MPa

★优异的环境活应性

智能静压补偿和温度补偿、保护变送器不受温度、静压与讨压的影响、将现场的综合测量误差控制到最小

★灵活的量程压缩

S1量程比: 3:1

S2量程比: 3:1

★优异的操作性和使用便利性

■ 备有5位带背光LCD数字显示器

■ 多种显示功能(mA、Pa、kPa、MPa、bar、mbar、%、psi、mmH2O)

■ 内置三按键快捷操作就地调整功能

■通过手机APP进行远程调试

备有各种抗腐蚀材料

•全面自诊断功能

技术参数

1、功能规格

■被 測 流 体:液体、气体、蒸汽

測量范围:

	量程	kPa	mbar	mmH2O
S1	量程	-1~1	-10~10	-100~100
S2	量程	-6~6	-60~60	-600~600

■工作压力:

膜盒	量程 (kPa)	单边过压 (MPa)	双边静压 (MPa)
S1	-1~1	1	16
S2	-6~6	2	16

注: 膜盒代码与接液材质代码见选型表

■ 输 出 信 号: 4~20mA DC+HART协议

■容许负载电阻: 0~600Ω (24V DC时)

注: 与手持通信器进行通讯时,需要一个标准 (250Ω) 的负载电阻。

■ 电.

源:		
	一般用途	10.5~45V DC
	本安防爆	10.5~26V DC

■通信线路条件:

线路长度: 最长2km (0.75~1.25mm²控制仪表用电缆,超过1km时使用双绞电缆)

负载电阻: 250~600Ω (24VDC, 包含电缆电阻)

负载电容: 0.55mF以下

负载电感: 3.3mH以下

动力线的间隔: 15cm以上 (请避免平行配线)

■饱 和 电 流: 上限 20.8mA 下限 3.8mA

■报 警 电 流: 上限 22.8mA 下限 3.6mA (模式可设置)

•调 整 功 能: 零点、满量程点可从通过表头三按键进行就地调整或者可利用组态软件进行远程调整

■无线调校功能: 通过无线APP通讯器, 连接手机APP, 进行无线调试

■零 点 迁 移: 可在最大量程的-20%到+20%的范围内迁移

■输 出 方 式:线性输出 平方根输出 (可通过组态软件进行远程调整)

■环 境 温 度: -40~+85℃ (充灌氟油时: -10~+60℃)

■贮存温度: -40~+100℃

■耐 候 性: DIN40040GPC

■EMC适用标准: EN1326-1: 2006

防爆性能: 本安型 NEPSI本安许可: Ex ia II C T4 (允许使用温度为: -40℃~65℃)

隔爆型 NEPSI隔爆许可: Ex dⅡ C T6 (允许使用温度为: -40°C~65°C)

2、性能规格

■ 准 确 度:

膜盒		参考精度	
S1	■TD 1: 1	=±0.1%	
S2	■TD > 1: 1	$=\pm 0.1\% \times TD$	* TD- 量程比

平方根输出精度:

输出	精度
≥ 50%	同参考精度
50%~下降点	参考精度×50 平方根输出(%)

环境温度影响: 总影响量 /28℃ (50°F)

膜盒	影响
S1	±[0.08%量程 +0.09%量程上限]
S2	±[0.08%量程 +0.09%量程上限]

技术参数

3、性能规格

■ 静 压 影 响: ±0.05%量程/10MPa ■ 过 压 影 响: ±0.05%量程上限/10MPa

■ 稳 定 性: ±0.05%量程上限/年

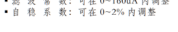
■ 电 源 影 响: ±0.005% /1V

• 安装位置影响: 与膜片面平行方向的安装位置变化不会 造成零漂影响, 若安装位置与膜片面超过90°的变化, 在 0.4KPa范围内的零漂可通过调零校正

•响应时间: 90ms

阻 尼:时间常数可在0~99.9秒内调整

■滤 波 常 数: 可在 0~160uA 内调整



4、结构材质

•接液部材质:详情参见选型表

材质代码	检测部分						
相灰代码	隔离膜片	安装夹板					
SS	SUS316L	SUS316					
HC	哈氏合金 C-276	SUS316					
TA	钽	SUS316					
GD	镀金	SUS316					

■接液密封圈: 氟橡胶, 丁腈橡胶(可选)

• 变 送 器 外 壳: 低铜铝压铸件 + 聚氨酯涂装

■变送器外壳盖: 低铜铝压铸件 + 聚氨酯涂装

■ 防 护 等 级: IP65

牌: SUS304 铭 填 充 油:硅油,氟油(可选)

■外 形 尺 寸: 根据外形图

重 量:约2.9~3.1kg(本体)

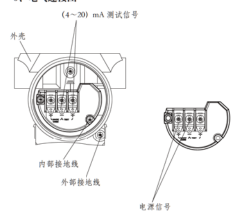
■ 电 缆 引 入 口: M20×1.5 ■ 外 部 端 子: M4 螺钉

■过程连接口: 1/4-18NPT ■安装方法:在50mm(2-inch)管道上用U

型螺栓安装

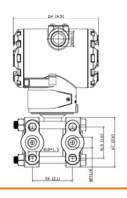
可通讯范围 HART 负载电阻 R(Ω) 电源电压 E (V DC) 电源电压和外部负载关系图

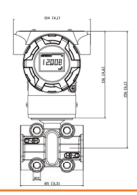
5、电气连接图



外形尺寸

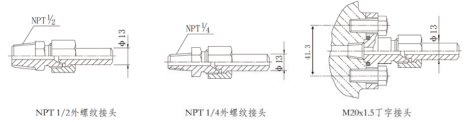
单位: mm





安装方式

引压附件



产品选型



①输出	出信号	②量	呈范围	3膜	片材	质 填充液			4額	定工作压力
代码 H	输出信号 4~20mA 带HART通讯	代码 W1 W2	景程范围 -1kPa~1kPa (-100~100 mmH2O)/(-10~10mbar) -6kPa~6kPa (-600~600 mmH2O)/(-60~60mbar)	代码 膜片材质 填充液 A 不锈钢316L 硅油 哈氏合金C 硅油			代码 1 2 3	5 颗定工作压力 16MPa 25MPa 40MPa		
⑤过科	星连接	•		⑥接	液密	封材质	⑦特别	財能		
代码	过程连接	连接			代码 接液密封材质 代码 特殊功			力能		
N	1/4英寸NPT及	T及7/16英寸UNF螺纹孔 无泄放阀			N 丁腈橡胶 (NBR) N 无					
В	1/4英寸NPT及	4英寸NPT及7/16英寸UNF螺纹孔 泄放阀装于法兰后部端面			F 氟橡胶(FKM) F 平方根			長输出		
U	1/4英寸NPT及	IPT及7/16英寸UNF螺纹孔 港放阀装于法兰侧面上部		P 聚四氟乙烯(PTFE) O 禁油		处理 (:	氧气测量限氟油填充液			
D	1/4英寸NPT及	7/16英。	†UNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面下部					氟橡/	校密封	壓、<6MPa、<60℃)
8安	 装支架	⑨过	程连接附件	Т	⑩液	晶显示		(11	防爆等	F級
代码	安装支架	代码	过程连接附件		代码	液晶显示		4	码防	爆等级
N	无	N	无		1	背光液晶显示			N #	本型
1	管装弯支架	1	1/2 英寸NPT内螺纹不锈钢椭圆形法兰						1 本	安型(Exia II CT4)
	管装平支架	2	M20x1.5 外螺纹不锈钢丁字形接头	- 1		1		- 1	d 55	爆型(Exd II CT6)



HR-3051F1智能单晶硅差压变送器采用德国先进的MEMS技术制成的单 晶硅传感器芯片、全球独创的单晶硅双梁悬浮式设计、实现了国际领先的高 准确度、超高过压性能、优异的稳定性。内嵌德国信号处理模块、实现静压 与温度补偿的完美结合, 可在大范围内的静压和温度变化下提供极高的测量 精度和长期稳定性。

智能单晶硅差压变送器能准确的测量差压、并把它转换成4~20mADC的 输出信号。该变送器可通过三按键本地操作,或通用手操器、组态软件、以 及手机APP远程操作,在不影响4~20mA DC的输出信号的同时,进行显示 与组态。



1、产品应用

- ■石油/石化/化工
- 与节流装置配套、提供精确的流量测量和控制。精确测量管道和贮罐的压力和液位。
- ■电力/城市煤气/其它公司事业
- 要求高稳定和高精度的压力、流量、液位测量等场所。
- ■纸浆和谱纸
- 用于要求耐化学液体、耐腐蚀性液体的压力、流量、液位测量场所。
- ■钢铁/有色金属/陶瓷
- 用于炉膛压力、负压测量等要求高稳定性, 高精度测量场所。
- ■机械装备/造船
- 用于在严格控制压力、流量、液位等指标条件下、要求稳定测量的场所。

2、产品优势

- ■高准确度
- 差压变送器在-4M~4MPa的测量范围内,可进行高准确度测量
- 标准校验量程精度: ±0.075%
- ■微小量程下优异的过压性能
- 40kPa标准量程芯片背向过压达8MPa
- ■优异的环境适应性
- 智能静压补偿和温度补偿、保护变送器不受温度、静压与过压的影响、将现场的综合测量误差控制到最小
- ■灵活的量程压缩
- M1,M2量程比: 4:1
- M3量程比: 4:1
- M4量程比: 4:1
- ■优异的操作性和使用便利性
- 备有5位带背光LCD数字显示器
- 多种显示功能(mA、Pa、kPa、MPa、bar、mbar、%、psi、mmH2O)
- 内置三按键快捷操作就地调整功能
- 通过手机APP进行远程调试
- 备有各种抗腐蚀材料
- 全面自诊断功能

技术参数

1、功能规格

- ■被 測 流 体:液体、气体、蒸汽
- 測量范围:

量	程	kPa	mbar	mmH2O
M1	量程	-40~40	-400~400	-4000~4000
M2	量程	-100~100	-1000~1000	-10000~10000
M3	量程	-200~200	-2000~2000	-20000~20000
M4	量程	-400~400	-4000~4000	-40000~40000
L1	量程	-4000~4000	-40000~40000	-400000~400000

■ 工 作 压 力:

膜盒	量程 (kPa)	单边过压 (MPa)	双边静压 (MPa)
M1	-40~40	3	25
M2	-100~100	8	25
M3	-200~200	8	25
M4	-400~400	8	25
L1	- 4000~4000	10	25

注: 膜盒代码与接液材质代码见选型表

- 输 出 信 号: 4~20mA DC+HART协议
- ■容许负载电阻: 0~600Ω (24V DC时)

注: 与手持通信器进行通讯时,需要一个标准 (250Ω) 的负载电阻。

■ 电

一般用途 10.5~45V DC 本安防爆 10.5~26V DC

■ 诵信线路条件:

线路长度: 最长2km (0.75~1.25mm²控制仪表用电缆,超过1km时使用双绞电缆)

负载电阻: 250~600Ω (24VDC, 包含电缆电阻)

负载电容: 0.55mF以下

负载电感: 3.3mH以下

- 动力线的间隔: 15cm以上 (请避免平行配线) ■饱和电流:上限 20.8mA 下限 3.8mA
- ■报 警 电 流: 上限 22.8mA 下限 3.6mA (模式可设置)
- 调 整 功 能:零点、满量程点可从通过表头三按键进行就地调整或者可利用组态软件进行远程调整
- ■无线调校功能:通过无线APP通讯器、连接手机APP、进行无线调试
- ■零 点 迁 移: 可在最大量程的-20%到+20%的范围内迁移
- ■输 出 方 式:线性输出 平方根输出 (可通过组态软件进行远程调整)
- ■环 境 温 度: -40~+85℃ (充灌氟油时: -10~+60℃)
- ■贮存温度: -40~+100℃
- ■耐 候 性: DIN40040GPC
- ■EMC适用标准: EN1326-1: 2006
- ■防爆性能: 本安型 NEPSI本安许可: Ex ia II C T4 (允许使用温度为: -40°C~65°C) 隔爆型 NEPSI隔爆许可: Ex dⅡCT6 (允许使用温度为: -40°C~65°C)

2、性能规格

■ 准 确 度:

膜盒	参考精度	
M1,M2,M3,M4,L1	•TD 1: 1TD 15: 1 =±0.075%	
1011,1012,1013,1014,1.1	■TD > 15: 1 =±(0.0015×TD+0.075) %	* TD-

■ 平方根输出精度:

输出	精度
≥ 50%	同参考精度
50%~下降点	参考精度×50
/0 111///	平方根输出(%)

■ 环境温度影响: 总影响量 /28℃ (50° F)

膜盒	影响
M1,M2,M3	±[0.08%量程 +0.015%量程上限]
M4,L1	±[0.08%量程 +0.03%量程上限]

量程比

技术参数

3、性能规格

■静 压 影 响: ±0.05%量程/10MPa ■ 过 压 影 响: ±0.05%量程上限/10MPa

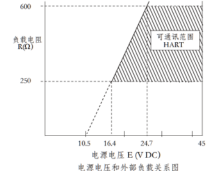
■ 稳 定 性: ±0.05%量程上限/年

■ 电 源 影 响: ±0.005% /1V •安装位置影响:与膜片面平行方向的安装位置变化不会 造成零漂影响,若安装位置与膜片面超过90°的变化,在

0.4KPa范围内的零漂可通过调零校正

■响 应 时 间: 90ms 阻 尼: 时间常数可在 0~99.9 秒内调整

■滤 波 常 数: 可在 0~160uA 内调整 ■ 自 稳 系 数: 可在 0~2% 内调整



4、结构材质

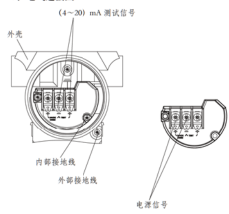
■接液部材质:详情参见选型表

材质代码	检测部分						
110014-7	隔离膜片	安装夹板					
SS	SUS316L	SUS316					
HC	哈氏合金 C-276	SUS316					
TA	但	SUS316					
GD	镀金	SUS316					

- ■接液密封圈: 氟橡胶, 丁腈橡胶(可选)
- 变 送 器 外 壳: 低铜铝压铸件 + 聚氨酯涂装
- 变送器外壳盖: 低铜铝压铸件 + 聚氨酯涂装
- ■防 护 等 级: IP65
- 牌: SUS304 ■ 铭
- 填充油:硅油, 氟油(可选)
- ■外 形 尺 寸: 根据外形图
- 重 量:约 2.9~3.1kg(本体)
- 电缆引入口: M20×1.5 ■ 外 部 端 子: M4 螺钉
- 过程连接口: 1/4-18NPT
- ■安装方法:在50mm(2-inch)管道上用U

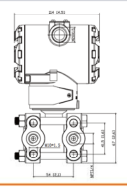
型螺栓安装

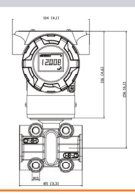
电源电压和外部负载关系图 5、电气连接图



外形尺寸

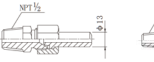
单位: mm

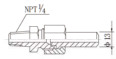


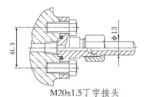


安装方式

引压附件







NPT 1/2外螺纹接头

NPT 1/4外螺纹接头

产品选型

HR-3051F1-	-										
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)

①输出信号		②量程范围		3膜	③膜片材质 填充液			④额定工作压力			
代码 H	输出信号 4~20mA 带HART通讯	代码 A B	量程范围 -40kPa~40kPa (-4000~4000 mmH2O) /(-400~400mb -100kPa~100kPa	,		代码 A C	膜片材 不锈钢 哈氏合	316L	填充液 硅油 硅油	代码 1 2 3	额定工作压力 16MPa 25MPa 40MPa
		C D E	(-10000 ~ 10000 mmHzO) /(-1000 ~ 100 -200kPa ~ 200kPa (-20000 ~ 20000 mmH2O) /(-2000 ~ 200 -400kPa ~ 400kPa (-40000 ~ 4000kPa (-40000 ~ 4000kPa (-400000 ~ 4000kPa) /(-40000 ~ 400	0mba 0mba	r)						
⑤过4	程连接			@ <u>#</u>	液密封	材质		⑦特殊	*功能		
代码	过程连接			代码	接液	密封材	质	代码	特殊功能		
N			TUNF螺纹孔 无泄放阀	N		橡胶 (N	无		
B U D	1/4英寸NPT及7	/16英。	tUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰后部端面 tUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面上部 tUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面下部	F P		胶(FKN 氟乙烯	d) (PTFE)	F O		(氧气	测量限氟油填充液、<6MPa、<60℃)
8安	装支架	⑨过	星连接附件		⑩液晶	显示			(11)防丸	暴等级	
代码	安装古架	代码	过程连接附件	\neg	件码 :	市品 层。	示		作品	防模等	遊

⑧安装支架	⑨过程连接附件	⑩液晶显示	(11)防爆等级
代码 安装支架	代码 过程连接附件	代码 液晶显示	代码 防爆等级
N 无 1 管装弯支架 2 管装平支架	N 无 1 1/2 英寸NFT内螺纹不锈钢椭圆形法兰 2 M20x1.5 外螺纹不锈钢丁字形接头	1 背光液晶显示	N 基本型 I 本安型(Exia II CT4) d 陽爆型(Exd II CT6)



HR-3051F12智能单晶硅夹板式压力变送器采用德国先进的MEMS技术制成的单晶硅传感器芯片、全球独创的单晶硅双梁悬浮式设计,实现了国际领先的高准确度、超高过压性能,优异的稳定性。内嵌德国信号处理模块,实现静压与温度补偿的完美结合,可在大范围内的静压和温度变化下提供极高的测量精度和长期稳定性。

智能单晶硅夹板式压力变送器能准确的测量压力,并把它转换成 $4\sim20 m ADC$ 的输出信号。该变送器可通过三按键本地操作,或通用手操器、组态软件、以及手机APP远程操作,在不影响 $4\sim20 m A$ DC的输出信号的同时,进行显示与组态。



1、产品应用

- ■石油/石化/化工
- 精确测量管道和贮罐的压力和液位。
- ■电力/城市煤气/其它公司事业
- 要求高稳定和高精度的压力、液位测量等场所。
- ■纸浆和造纸
- 用于要求耐化学液体、耐腐蚀性液体的压力、液位测量场所。
- ■钢铁/有色金属/陶瓷
- 用于炉膛压力、负压测量等要求高稳定性, 高精度测量场所。
- ■机械装备/造船
- 用于在严格控制压力、液位等指标条件下,要求稳定测量的场所。

2、产品优势

- ■高准确度
- 差压变送器在-4~4MPa的测量范围内,可进行高准确度测量
- 标准校验量程精度: ±0.075%
- ■微小量程下优异的过压性能
- 1kPa标准量程芯片背向过压达1MPa
- 6kPa标准量程芯片背向过压达2MPa
- ■优异的环境适应性
- 智能静压补偿和温度补偿、保护变送器不受温度、静压与过压的影响、将现场的综合测量误差控制到最小
- ■灵活的量程压缩
- S1,S2量程比: 3:1
- M1,M2,M4量程比: 4:1
- L1.L2量程比: 4:1
- ■优异的操作性和使用便利性
- 备有5位带背光LCD数字显示器
- ■多种显示功能(mA、Pa、kPa、MPa、bar、mbar、%、psi、mmH2O)
- 内置三按键快捷操作就地调整功能
- ■通过手机APP进行远程调试
- 备有各种抗腐蚀材料
- 全面自诊断功能

技术参数

1、功能规格

- ■被 测 流 体:液体、气体、蒸汽
- 测量范围:

	量程	kPa	mbar	mmH2O
S1	量程	-1~1	-10~10	-100~100
S2	量程	-6~6	-60~60	-600~600
M1	量程	-40~40	-400~400	-4000~4000
M2	量程	-100~100	-1000~1000	-10000~10000
M3	量程	-100~200	-1000~2000	-10000~20000
M4	量程	-100~400	-1000~4000	-10000~40000
L1	量程	-100~4000	-1000~40000	-10000~400000

■工作压力:

膜盒	量程 (kPa)	最大工作压力 (MPa)
S1	-1~1	1
S2	-6~6	2
M1	-40~40	3
M2	-100~100	8
M3	-100~200	8
M4	-100~400	8
L1	-100~4000	10

注: 膜盒代码与接液材质代码见选型表

- 输 出 信 号: 4~20mA DC+HART协议
- ■容许负载电阻: 0~600Ω (24V DC时)
- 注: 与手持通信器进行通讯时,需要一个标准 (250Ω) 的负载电阻。
- ■电 源:

■通信线路条件:

线路长度: 最长2km (0.75~1.25mm²控制仪表用电缆,超过1km时使用双绞电缆)

负载电阻: 250~600Ω (24VDC, 包含电缆电阻)

负载电容: 0.55mF以下 负载电感: 3.3mH以下

动力线的间隔: 15cm以上(请避免平行配线)

- 饱 和 电 流: 上限 20.8mA 下限 3.8mA
- ■报 警 电 流: 上限 22.8mA 下限 3.6mA (模式可设置)
- ■调 整 功 能:零点、满量程点可从通过表头三按键进行就地调整或者可利用组态软件进行远程调整
- ■无线调校功能:通过无线APP通讯器,连接手机APP,进行无线调试
- ■零 点 迁 移:可在最大量程的-20%到+20%的范围内迁移
- 输出方式:线性输出平方根输出(可通过组态软件进行远程调整)
- ■环 境 温 度: -40~+85℃ (充灌氟油时: -10~+60℃)
- ■贮存温度: -40~+100℃
- ■耐 候 性: DIN40040GPC
- ■EMC适用标准: EN1326-1: 2006
- 防爆性能: 本安型 NEPSI本安许可: Ex ia II C T4 (允许使用温度为: -40℃ ~65℃)
 隔爆型 NEPSI隔爆许可: Ex d II C T6 (允许使用温度为: -40℃ ~65℃)

2、性能规格

■准 确 度:

膜盒	参考精度	
S1,S2,M1,M2	■TD 1: 1TD 15: 1 =±0.075%	
M3,M4,L1,L2	• TD > 15: 1 = \pm (0.0015×TD+0.075) %	* TD- 量程比

■ 平方根输出精度:

输出	精度
≥ 50%	同参考精度
50%~下降点	参考精度×50 平方根输出(%)

技术参数

3、性能规格

环境温度影响: 总影响量 /28℃ (50°F)

膜盒	影响
S1,S2,M1,M2,M3,M4	±[0.08%量程 +0.015%量程上限]
L1,L2	±[0.08%量程 +0.03%量程上限]

■ 静 压 影 响: ±0.05%量程/10MPa

■ 过 压 影 响: ±0.05%量程上限/10MPa ● 稳 定 性: ±0.05%量程上限/年

■ 电 源 影 响: ±0.005% /1V

 安装位置影响:与膜片面平行方向的安装位置变化不会 造成零漂影响,若安装位置与膜片面超过90°的变化,在 0.4KPa范围内的零漂可通过调零校正

•响应时间:90ms

尼: 时间常数可在 0~99.9 秒内调整 阻

■滤 波 常 数: 可在 0~160uA 内调整 ■ 自 稳 系 数: 可在 0~2% 内调整

4、结构材质

•接液部材质:详情参见选型表

材质代码	检测部分				
44 //(100)	隔离膜片	安装夹板			
SS	SUS316L	SUS316			
HC	哈氏合金 C-276	SUS316			
TA	钽	SUS316			
GD	镀金	SUS316			

■接液密封圈: 氣橡胶, 丁腈橡胶(可选)

• 变 送 器 外 壳: 低铜铝压铸件 + 聚氨酯涂装

变送器外壳盖:低铜铝压铸件+聚氨酯涂装

■ 防 护 等 级: IP65

■ 铭 牌: SUS304

■填 充 油:硅油, 氟油(可选)

■外 形 尺 寸:根据外形图

■重 量:约2.9~3.1kg(本体)

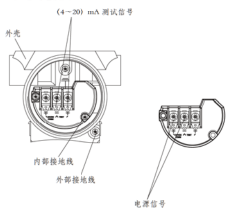
■ 电缆引入口: M20×1.5 ■ 外 部 端 子: M4 螺钉 ■过程连接口: 1/4-18NPT

• 安 装 方 法: 在 50mm(2-inch) 管道上用 U

型螺栓安装

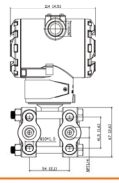
600 可通讯范围 负载电图 R(Ω) HART 250 10.5 16.4 电源电压 E (V DC) 电源电压和外部负载关系图

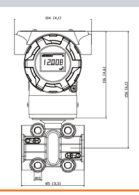
5、电气连接图



外形尺寸

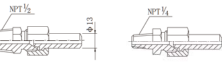
单位: mm

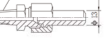


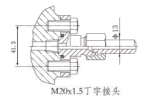


安装方式

引压附件







NPT 1/2外螺纹接头

NPT 1/4外螺纹接头

产品选型



①输出	出信号	②量	呈范围				3	膜片材	博充沼	Į.
代码	输出信号	代码	量程范围				代	码膜	片材质	填充液
Н	4~20mA	В	B -1kPa~1kPa / (-100~100 mmH2O) /(-10~10mbar)					A 不	锈钢316L	硅油
	带HART通讯	С	C -6kPa~6kPa / (-600~600 mmH2O) /(-60~60mbar)					C P	氏合金C	硅油
		D	D -40kPa~40kPa / (-4000~4000 mmH2O) /(-400~400mbar)							
		F	-100kPa~100kPa / (-10000~10000 mmH20) /(-10	00~1000mbar)		- 1			
		G	-100kPa~200kPa / (-10000~20000 mmH20	0) /(-10	00~2000mbar)		- 1			
		Н	-100kPa~400kPa / (-10000~40000 mmH20	0) /(-10	00~4000mbar)		- 1			
		1	-100kPa~4000kPa / (-10000~400000 mmF	I2O) /(-	1000~40000m	bar)	- 1			
		1								
(A) 14 1	CCI auto delle									
4)过	程连接					⑤特殊	株功能			
	过程连接					⑤特列 代码	株功能 特殊3	力能		
	过程连接	7/16英。	†UNF螺纹孔 无泄放阀					力能		
代码 N B	过程连接 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及	7/16英。	UNF螺纹孔 泄放阀装于法兰后部端面			代码	特殊3 无 禁油久	と理 (氟油填充液、
代码 N	过程连接 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及	7/16英。 7/16英。	TUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰后部端面 TUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面上部			代码 N	特殊3 无 禁油久	と理 (氧气测量限 圈、<6MPa	
代码 N B	过程连接 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及	7/16英。 7/16英。	UNF螺纹孔 泄放阀装于法兰后部端面			代码 N	特殊3 无 禁油久	と理 (
代码 N B U D	过程连接 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及	7/16英。 7/16英。 7/16英。	TUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰后部端面 TUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面上部	(8)液		代码 N	特殊3 无 禁油久	b理 (技密封		
代码 N B U D	过程连接 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 \$ 支架	7/16英。 7/16英。 7/16英。 7/16英。	tUNF螺纹孔 泄放阅装于法兰后部端面 tUNF螺纹孔 泄放阅装于法兰侧面上部 tUNF螺纹孔 泄放阅装于法兰侧面下部 理连接附件			代码 N	特殊3 无 禁油久	处理 (交密封	图、<6MPa 爆等级	、<60°C)
代码 N B U D	过程连接 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 装支架 安装支架	7/16英。 7/16英。 7/16英。 7/16英。	tUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰后部端面 tUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面上部 tUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面下部		液晶显示	代码 N O	特殊3 无 禁油久	b理 (技密封	图、<6MPa 爆等级 防爆等级	、<60°C)
代码 N B U D	过程连接 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 1/4英寸NPT及 \$ 支架	7/16英。 7/16英。 7/16英。 7/16英。 ⑦过	TUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰后部墙面 TUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面上部 TUNF螺纹孔 泄放阀装于法兰侧面下部 湿连接附件 过程连接附件			代码 N O	特殊3 无 禁油久	处理 (文密封 (全) (全) (大) (元)	图、<6MPa 爆等级 防爆等级 基本型	、<60°C)



HR-3051F2/F3智能单晶硅直装压力变送器采用德国先进的MEMS技术制成的 单晶硅传感器芯片、全球独创的单晶硅双梁悬浮式设计,实现了国际领先的高 准确度、超高过压性能,优异的稳定性。内嵌德国信号处理模块,实现静压与 温度补偿的完美结合,可在大范围内的静压和温度变化下提供极高的测量精度 和长期稳定性。

智能单晶硅直装压力变送器能准确的测量压力,并把它转换成4~20mADC的输出信号。该变送器可通过三按键本地操作,或通用手操器、组态软件、以及手机APP远程操作,在不影响4~20mA DC的输出信号的同时,进行显示与组态。



1、产品应用

■石油/石化/化工

精确测量管道和贮罐的压力和液位。

■电力/城市煤气/其它公司事业

要求高稳定和高精度的压力、液位测量等场所。

■纸浆和造纸

用于要求耐化学液体、耐腐蚀性液体的压力、液位测量场所。

■钢铁/有色金属/陶瓷

用于炉膛压力、负压测量等要求高稳定性, 高精度测量场所。

■机械装备/造船

用于在严格控制压力、液位等指标条件下, 要求稳定测量的场所。

2、产品优势

■高准确度

差压变送器在0~40MPa的测量范围内,可进行高准确度测量

标准校验量程精度: ±0.075%

■微小量程下优异的过压性能

40kPa标准量程芯片过压达3MPa

■优异的环境适应性

智能静压补偿和温度补偿,保护变送器不受温度、静压与过压的影响,将现场的综合测量误差控制到最小

■灵活的量程压缩

M1,M2,M4量程比: 4:1

L1.L2量程比: 4:1

■优异的操作性和使用便利性

- 备有5位带背光LCD数字显示器
- 多种显示功能(mA、Pa、kPa、MPa、bar、mbar、%、psi、mmH2O)
- 内置三按键快捷操作就地调整功能
- 通过手机APP进行远程调试
- 备有各种抗腐蚀材料
- 全面自诊断功能

技术参数

1、功能规格

■被 測 流 体:液体、气体、蒸汽

■ 測 量 范 围:

量程	kPa	mbar	mmH2O
M1 量程	-40~40	-400~400	-4000~4000
M2 量程	-100~100	-1000~1000	-10000~10000
M3 量程	-100~200	-1000~2000	-10000~20000
M4 量程	-100~400	-1000~4000	-10000~40000
L1 量程	-100~4000	-1000~40000	-10000~400000
L2 量程	-100~40000	-1000~400000	-10000~4000000

■工作压力:

膜盒	量程 (kPa)	最大工作压力 (MPa)
M1	-40~40	3
M2	-100~100	8
M3	-100~200	8
M4	-100~400	8
L1	-100~4000	10
L2	-100~40000	60

注: 膜盒代码与接液材质代码见选型表

■ 输 出 信 号: 4~20mA DC+HART协议

■容许负载电阻: 0~600Ω (24V DC时)

注: 与手持通信器进行通讯时, 需要一个标准 (250Ω) 的负载电阻。

■ 申.

■通信线路条件:

线路长度: 最长2km (0.75~1.25mm²控制仪表用电缆,超过1km时使用双绞电缆)

负载电阻: 250~600Ω (24VDC, 包含电缆电阻)

负载电容: 0.55mF以下 负载电感: 3.3mH以下

动力线的间隔: 15cm以上 (请避免平行配线)

■饱 和 电 流: 上限 20.8mA 下限 3.8mA

■报 警 电 流: 上限 22.8mA 下限 3.6mA (模式可设置)

■调 整 功 能: 零点、满量程点可从通过表头三按键进行就地调整或者可利用组态软件进行远程调整

■无线调校功能:通过无线APP通讯器,连接手机APP,进行无线调试

■零 点 迁 移: 可在最大量程的-20%到+20%的范围内迁移

■輸出方式:线性輸出平方根輸出(可通过组态软件进行远程调整)

■环 境 温 度: -40~+85℃ (充灌氟油时: -10~+60℃)

■贮存温度: -40~+100℃

■耐 候 性: DIN40040GPC

■EMC适用标准: EN1326-1: 2006

■防爆性能: 本安型 NEPSI本安许可: Ex ia II C T4 (允许使用温度为: -40℃~65℃)

隔爆型 NEPSI隔爆许可: Ex d II C T6 (允许使用温度为: -40℃~65℃)

2、性能规格

■ 准 确 度:

膜盒	参考精度	
M1,M2,M4,L1,L2	■TD 1: 1TD 15: 1 =±0.075%	
کنار ایار ۱۷۱۹ کالایکالاار ۱۷۱۱	■TD > 15: 1 =±(0.0015×TD+0.075) %	* TD- 量程比

■ 平方根输出精度:

输出	精度
≥ 50%	同参考精度
50%~下降点	参考精度×50 平方根输出(%)

技术参数

3、性能规格

环境温度影响: 总影响量 /28℃ (50°F)

膜盒	影响
M1,M2,M4	±[0.08%量程 +0.015%量程上限]
L1,L2	±[0.08%量程 +0.03%量程上限]

静压影响: ±0.05%量程/10MPa
过压影响: ±0.05%量程上限/10MPa
稳定性: ±0.05%量程上限/年

■ 电 源 影 响: ±0.005% /1V

•安裝位置影响:与膜片面平行方向的安裝位置变化不会 造成零漂影响,若安裝位置与膜片面超过90°的变化,在 0.4KPa范围内的零漂可通过调零校正

•响应时间: 90ms

• 阻 尼: 时间常数可在 0~99.9 秒内调整

滤波常数:可在0~160uA內调整

• 自 稳 系 数: 可在 0~2% 内调整

4、结构材质

接液部材质:标准配置 隔离膜片:SUS316L

过程连接: SUS316 其他材质见选型说明

• 变 送 器 外 壳: 低铜铝压铸件 + 聚氨酯涂装

• 变送器外壳盖: 低铜铝压铸件 + 聚氨酯涂装

■防 护 等 级: IP65

■ 铭 牌: SUS304

■填 充 油:硅油, 氟油(可选)

■外 形 尺 寸: 根据外形图

■ 重 量: 约 1.4kg (本体)

■ 电 缆 引 入 口: M20×1.5

• 外 部 端 子: M4 螺钉

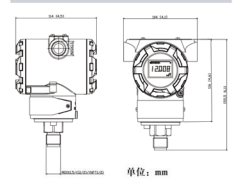
■ 过程连接口: 1/2-18NPT, M20×1.5,

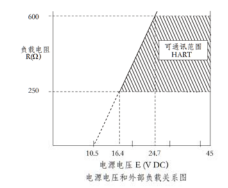
G1/2等

•安装方法:在50mm(2-inch)管道上用U

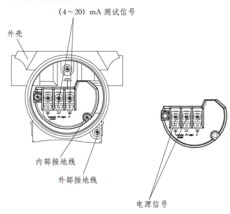
型螺栓安装

外形尺寸





5、电气连接图



过程连接图



产品选型

HR-3051F2/F3-								
	1	2	3	4	(5)	6	7	8

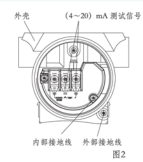
①输让	出信号	②量	②量程范围 (备注)								③膜片材质 填充液			
代码	输出信号	代码	量程范	团					代码	膜片材质	填充液			
Н	4~20mA	В	-40kPa	~40kPa / (-4000~4000 mmH	2O) /(-400~400mbar)			A	不锈钢31	16L 硅油			
	带HART通讯	С	-100kF	Pa~100kPa / (-10000~10000 n	mH2O) /(-1000~1000	mbar)		C	哈氏合金	C 硅油			
		D	-100kF	Pa~200kPa / (-10000~20000 n	mH2O) /(-1000~2000	mbar)							
		F		Pa~400kPa / (-10000~40000 n			,							
		G		Pa~4000kPa / (-10000~400000			,	r)						
		H		Pa~40000kPa / (-10000~40000										
			10011	1000011117 (10000 10000	NO IIIII	1120) /(-1000	1000001	iioai)						
④过	程连接			朱功能		装支架		晶显示		8防炸	暴等级			
	程连接 过程连接		⑤特别	朱功能	⑥安:		⑦液		示 示	8防灼	4. 12 -01			
		螺纹	⑤特别	朱功能	⑥安:	装支架	⑦液	晶显示		0.11	4. 12 -01			
	过程连接		⑤特别 代码	株功能 特殊功能 无	⑥安:	装支架 安装支架	⑦液	晶显示 液晶显		代码	防爆等级			
代码	过程连接 1/2英寸NPT内	螺纹	⑤特别 代码 N	朱功能 特殊功能	⑥安:	装支架 安装支架 无	⑦液	晶显示 液晶显		代码	防爆等级 基本型			

备注: HR-3051F3绝压变送器量程范围代码只可选C、D、F。

P.125 P.126









HR-3051F1智能单晶硅单法兰液位变送器采用全焊接技术,内部拥有一个整体化的过载膜片,一个差压传感器和一个温度传感器;温度传感器作为温度补偿的参考值;液位变送器首先经液位法兰上的膜片和填充液,再经变送器的正压侧与传感器膜盒的高压腔相连,差压传感器的负压侧与传感器膜盒的低压腔相连,差压通过隔离膜片和填充液,传递给差压传感器内的硅芯片,使差压传感器的芯片的阻值发生变化,检测系统输出电压信号也随之变化,该输出电压与压力变化成正比,电压信号再经适配单元和放大器转化成一标准化信号输出。

HR-3051F1智能单晶硅单法兰液位变送器的膜盒是用于防止管道内介质直接进入差压变送器的压力传感器组件中,它与变送器之间采用硅油等填充液传递压力。

HR-3051F1智能单晶硅单法兰液位变送器用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度、压力、以及流量,然后将其转变成4~20mADC 并带HART通讯的电流输出信号,可与RST375手持终端或RSM100 Modem 相互通信,通过它们进行参数设定、过程监控等。

技术参数

电源	
工作电源	标准电压: DC24V
	最大电压: 42VDC
	最小电压: 12VDC, 15VDC (背光液晶显示)
负载条件	R≤(Us-12V)/ImaxkΩ; 其中 Imax=23 mA
负载范围	数字通讯负载范围: 230~600Ω
输出	
输出信号	二线制4~20mADC (带HART数字通讯)
输出极限	Imin=3.9mA, Imax=20.5mA
报警电流	低报模式 (最小): 3.7mA
	高报模式(最大): 21 mA; 出厂默认高报模式
	不报模式 (保持): 保持故障前的有效电流值
量程限	
测量范围	下限值: -100%URL起 (连续可调)
	上限值: 至+100%URL (连续可调)
安装位置影响	通过液位法兰,变送器可直接固定于任何位置。最佳状态是使过程法兰轴处于垂直状态, 位置偏差将产生可校正的零位偏移。电子表壳最大可旋转360°,定位螺钉可将其固定于 任何位置。
精度	
参考精度	± 0.075%
响应时间	
放大器阻尼常数	0.1s
时间常数	0.2~2s (传感器与法兰时间常数); 取决于量程及量程比
可调时间常数	0.1~60s
预热时间	<15s

技术参数

环境条件	
介质温度	-30∼180°C
环境温度	最低: 取决于填充液
	最高: 85℃
	带液晶显示、氟橡胶密封圈时-20~65℃
储存/运输温度	最低:取决于填充液
	最高: 85℃
相对湿度	0~100%RH
电磁兼容性	具体参见下表
抗冲击	加速度: 50g; 持续时间: 11ms
抗震动	2g至500Hz
工作压力	
液位法兰额定压力	ANSI标准: 150psi~600psi;
	DIN标准: PN 1.6MPa~PN 10MPa
静压极限	从3.5kPa绝对压力至额定压力,保护压力可大于额定压力的1.5倍,同时加于变送器两侧
过载极限	低压侧为变送器本体额定压力,高压侧为液位法兰额定压力,可能出现可修正的零点漂移
材质	
測量膜盒	不锈钢 316L
膜片	不锈钢 316L、哈氏合金C、钽膜片、FEP、PFA、PTFE覆膜
过程法兰	不锈钢 304
填充液	硅油、植物油
连接密封圈	丁腈橡胶(NBR)、氟橡胶(FKM)、聚四氟乙烯(PTFE)
螺母/螺栓	不锈钢 (A4)
变送器外壳	铝合金材质, 外表喷涂环氧树脂; 防护等级: IP65
外壳密封圈	丁腈橡胶 (NBR)
重量	DN 50/2" 约7~10kg; DN 80/3" 约8~11kg; DN 4" 约9~12kg
电气连接	
电缆密封扣	M20X1.5
导线截面	$0.5 \sim 2.5 \text{mm}^2$
防爆性能	
本安型	NEPSI本安许可: Ex ia II C T4 (允许使用温度为: -40℃~65℃)
隔爆型	NEPSI隔爆许可: Ex d II C T6 (允许使用温度为: -40℃~65℃)

电磁兼容性

序号	测试项目	基本标准	测试条件	性能等级
1	辐射干扰 (外壳)	GB/T9254-2008表5	30MHz~1000MHz	合格
2	传导干扰 (直流电源端口)	GB/T9254-2008表1	0.15MHz~30MHz	合格
3	静电放电 (ESD) 抗扰度	GB/T17626.2-2006	4kV(触点)/8kV(空气)	В
4	射频电磁场抗扰度	GB/T17626.3-2006	10V/m(80MHz~1GHz)	A
5	工频磁场抗扰度	GB/T17626.8-2006	30A/m	A
6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T17626.4-2008	2kV(5/50ns,5kHz)	В
7	浪涌抗扰度	GB/T17626.5-2008	1kV(线线之间)	В
			2kV(线地之间) (1.2us/50us)	
8	射频场感应的传导干扰抗扰度	GB/T17626.6-2008	3V(150kHz~80MHz)	A

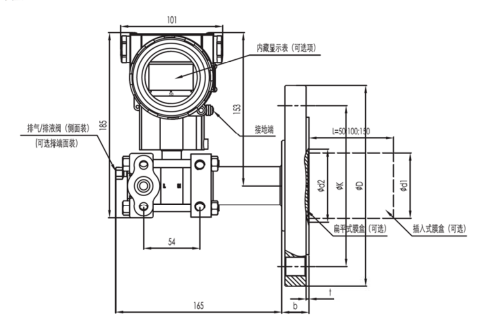
备注:

- 1、A性能等级说明:测试时,在技术规范极限内性能正常。
- 2、B性能等级说明:测试时,功能或性能暂时降低或丧失,但能自行恢复,实际运行状况、存储及其数据不改变。

P.127 P.128



单位: mm



法兰尺寸 (mm)

标称直径	额定压力	ΦD	ΦК	Фd1	Фd2	Фd3	t	b	要求	螺栓
				插入式	平法兰				数量	螺纹
DN50	PN1.6/4MPa	165	125	48.3	57	102	3+05	20	4	M16
(密封DIN2526 E型)	PN6.4MPa	180	135	48.3	57	102	3+05	26	4	M20
(法兰DIN2501)	PN10MPa	195	145	48.3	57	102	3+05	28	4	M20
DN80	PN1.6/4MPa	200	160	76	75	138	3+05	24	8	M16
(密封DIN2526 E型)	PN6.4MPa	215	170	76	75	138	3+05	28	8	M20
(法兰DIN2501)	PN10MPa)	230	180	76	75	138	3+05	32	8	M24
DN 2"	150psi	152.4	120.6	48.3	57	92.1	3+05	17.4	4	M18
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	165.1	127.0	48.3	57	92.1	3+05	20.6	8	M18
	600psi	165.1	127.0	48.3	57	92.1	6.35	31.75	8	M18
DN 3"	150psi	190.5	152.4	76	75	127	3+05	22.2	4	M16
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	209.5	168.3	76	75	127	3+05	27.0	8	M20
	600psi	209.5	168.3	76	75	127	6.35	38.05	8	M20
DN 4"	150psi	229	191	89	89	157	3+05	30	8	M18
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	255	200	89	89	157	3+05	32	8	M18

	, v	: Hill
PE I	III D	
., .	~	

HR-3051F1-						
					9	

①输出	出信号	②量	呈范围	3膜	片材质 填充液	4名	④额定工作压力		
代码 H	輸出信号 4~20mA 帶HART通讯	代码 A B C D	量程范围 -40kPa~40kPa (-4000~4000 mmH2O) /(-400~400mbar) -100kPa~100kPa (-10000~10000 mmH2O) /(-1000~1000mbar) -200kPa~200kPa (-20000~20000 mmH2O) /(-2000~2000mbar) -400kPa~400kPa (-40000~40000 mmH2O) /(-4000~4000mbar) -4000kPa~4000kPa (-400000~40000 mmH2O) /(-40000~4000mbar) -4000kPa~4000kPa (-400000~400000 mmH2O) /(-40000~4000mbar) -4000kPa~4000kPa (-400000~400000 mmH2O) /(-40000~40000mbar) -4000kPa~400000 mmH2O) /(-40000~40000mbar) -4000000~400000 mmH2O) /(-40000~400000mbar) -4000000~400000 mmH2O) /(-40000~400000mbar) -4000000~400000 mmH2O) /(-400000~400000mbar) -4000000~400000 mmH2O) /(-400000~400000mbar) -400000~400000 mmH2O) /(-40000~400000mbar) -4000000~400000 mmH2O) /(-400000~400000mbar) -4000000~400000 mmH2O) /(-400000~400000mbar) -4000000~400000 mmH2O) /(-40000~400000mbar) -4000000000000000000000000000000000000	代码 A C	展片材质 填充 不锈钢316L 硅油 哈氏合金C 硅油	· 代码 1 2 3	5 额定工作压力 16MPa 25MPa 40MPa		
⑤测1	量形式	⑥接剂	· 夜密封材质	⑦特:	珠功能				
代码 L	测量形式液位法兰	代码 N F P	接液密封材质 丁腈橡胶 (NBR) 氟橡胶(FKM) 聚四氟乙烯(PTFE)	代码 N F O	特殊功能 无 平方根输出 禁油处理(氧气测 氟橡胶密封圈、<60		,		
8安装	装支架	⑨低』	玉测过程连接附件	⑩液	晶显示	(11)防力	暴等级		
代码 N 1 2	安装支架 无 管装弯支架 管装平支架	代码 N 1 2	过程连接附件 无 1/2 英寸NPT内螺纹不锈钢椭图形法兰 M20s1.5 外螺纹不锈钢丁字形接头	代码 1	液晶显示 背光液晶显示	代码 N I d	防爆等级 基本型 本安型(Exia II CT4) 隔爆型(Exd II CT6)		

注1: 在对液位法兰密封装置选型时,应先完成HR-3051F1差压变送器的选型。

注2: 当测量压力或工作静压<50kPa(绝对压力)时,应特殊备注,制造过程中需要特殊处理,以保证性能。

注3: 膜片贴PTFE膜, 也即F4膜片, 可适用于大于绝对压力50kPa的负压测量, 但只适用于平法兰。

P.132



产品选型

LT-						液位法兰,	无毛细管	⊕侧
	1	(2)	(3)	(4)	(5)			

_						
①过和	呈连接			②額:	定压力	
代码	过程连接标称直径 密封面形式膜	告 密封	対面材质	代码	额定压力	压力等级法兰压力标准
Α	DN50 DIN 2501 E型 DN2526	不包	秀钢 316L	1	PN 1MPa/4MPa	DIN 2501
В	DN50 DIN 2501 E型 DN2526	哈巴	合金C	2	PN 6.4MPa	DIN 2501
С	DN50 DIN 2501 E型 DN2526	组		3	PN 10MPa	DIN 2501
Н	DN80 DIN 2501 E型 DN2526	不包	\$钢 316L	6	150psi	ANSI B 16.5
I	DN80 DIN 2501 E型 DN2526	哈日	合金C	7	300psi	ANSI B 16.5
G	DN80 DIN 2501 E型 DN2526	钽		8	600psi	ANSI B 16.5(不包括DN4" ANSI B 16.5)
D	DN2" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 不包	§钢 316L		· ·	
E	DN2" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 哈日	合金C	1		
F	DN2" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 钽				
K	DN3" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 不引	ទ钢 316L			
L	DN3" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 哈日	合金C			
M	DN3" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 钽				
N	DN4" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 不包	§钢 316L			
0	DN4" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 哈日	合金C	1		
P	DN4" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B	6.5 钽		1		
③连指	· 妾形式	④填	充液		⑤接液法兰膜盒面	面形式
代码	连接形式	代码	填充液		代码 接液法兰膜	享倉面形式
F	平法兰	S	硅油 -30~2	200°C	N Æ	Case Property
Н	插入式,不锈钢 316L插入长度50mm	V	植物油 0~2	50°C	1 316L上涂F	EP(氟化乙烯丙烯共聚物) (温度≤180°C)
I	插入式,不锈钢 316L插入长度100mm					FA (过氟烷基化物) (温度≤260℃)
G	插入式,不锈钢 316L插入长度150mm					正膜(聚四氟乙烯膜) (温度≤200℃)
L	插入式,哈氏合金C插入长度50mm					- man
M	插入式、哈氏合金C插入长度100mm					
N	插入式, 哈氏合金C插入长度150mm					
		- 1				

表1、量程代码与量程范围关系对照表

量程代码	最小量程	最大量程	额定压力(最大值)
В	1kPa	6kPa	
С	4kPa	40kPa	液位法兰的额定压力
D	25kPa	250kPa	
Е	200kPa	2MPa	

表、2液位法兰与最小量程关系对照表

液位法兰	标称直径	最小量程
	DN 50/2"	10kPa
平法兰	DN 80/3"	1kPa
	DN 4"	1kPa
	DN 50/2"	16kPa
插入式	DN 80/2"	1kPa
	DN 4"	1kPa

注: 差压液位变送器的最小量程应为表1和表2中最小量程的较大值; 调节的量程不得小于最小量程。 为了使液位变送器性能最优, 应选择量程比<10:1。 差压液位变送器的最大量程应为变送器本体最大量程与液位法兰额定压力两者的较小值。

产品介绍



HR-3051F1智能单晶硅远传压力/差压变送器采用全焊接技术,内部拥有一个整体化的过载膜片,一个差压传感器和一个温度传感器;温度传感器作为温度补偿的参考值;作用在远传法兰侧的压力,首先经远传法兰上的膜片和填充液,再经毛细管到变送器,正压侧与传感器膜盘的高压腔相连,负压侧与传感器膜盘的低压腔相连,差压通过隔离膜片和填充液,传递给差压传感器内的硅芯片,使差压传感器的芯片的阻值发生变化,检测系统输出电压信号也随之变化、该输出电压与压力变化成正比、电压信号再经适配单元和放大器转化成一标准化信号输出。

HR-3051F1智能单晶硅远传压力/差压变送器的膜盒是用于防止管道内介质直接进入差压变送器的压力传感器组件中,它与变送器之间采用硅油等填充液传递压力。

HR-3051F1智能单晶硅远传压力/差压变送器用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度、压力、以及流量,然后将其转变成4~20mADC 并带HART通讯的电流输出信号,可与RST375手持终端或RSM100 Modem 相互通信,通过它们进行参数设定、过程监控等。HR-3051F1系列液位变送器的测量范围(未迁移时)为0-1kPa~2MPa,液位法兰的额定压力分别为: 1.6/4MPa、6.4MPa、10MPa、150psi、300psi或600psi。

技术参数

电源	
工作电源	标准电压: DC24V
	最大电压: 42VDC
	最小电压: 12VDC, 15VDC (背光液晶显示)
负载条件	R≤(Us-12V)/ImaxkΩ;其中 Imax=23 mA
负载范围	数字通讯负载范围: 250~600Ω
输出	
输出信号	二线制4~20mADC (带HART数字通讯)
输出极限	Imin=3.9mA, Imax=20.5mA
报警电流	低报模式 (最小): 3.7mA
	高报模式(最大): 21 mA; 出厂默认高报模式
	不报模式 (保持): 保持故障前的有效电流值
量程限	
测量范围	下限值: -100%URL起 (连续可调)
	上限值: 至+100%URL (连续可调)
安装位置影响	通过液位法兰变送器可直接固定于任何位置。最佳状态是使过程法兰轴处于垂直状态,位置偏差将产生可校正的零位偏移。电子表壳最大可旋转360°,定位螺钉可将其固定于任何位置。
精度	
参考精度	$\pm \ 0.075\%$
响应时间	
放大器阻尼常数	0.1s
时间常数	0.2~6s (传感器与法兰时间常数); 取决于量程及量程比, 毛细管的长度
可调时间常数	0.1~60s
预热时间	<15s



技术参数

环境条件	
介质温度	-30 ~ 400°C
环境温度	最低: 取决于填充液
"T->Gamiye	最高: 85°C
	带液晶显示、氟橡胶密封圈时-20~65℃
储存/运输温度	最低:取决于填充液
14 14 1 14 141	最高: 85℃
相对湿度	0~100%RH
电磁兼容性	具体参见下表
抗冲击	加速度: 50g; 持续时间: 11ms
抗震动	2g至500Hz
工作压力	
远传法兰额定压力	ANSI标准: 150psi~600psi;
	DIN标准: PN 1.6MPa~PN 10MPa
静压极限	从3.5kPa绝对压力至额定压力,保护压力可大于额定压力的1.5倍,同时加于变送器两侧
过载极限	低压侧为变送器本体额定压力,高压侧为液位法兰额定压力,可能出现可修正的零点漂移
材质	
测量膜盒	不锈钢 316L
膜片	不锈钢 316L、哈氏合金C、钽膜片
过程法兰	不锈钢 304
填充液	硅油、高温硅油、超高温硅油、植物油
连接密封圈	丁腈橡胶(NBR)、氟橡胶(FKM)、聚四氟乙烯(PTFE)
螺母/螺栓	不锈钢 (A4)
变送器外壳	铝合金材质,外表喷涂环氧树脂;防护等级: IP65
外壳密封圈	丁腈橡胶 (NBR)
重量	单边远传为DN 50/2" 约7~10kg,DN 80/3" 约8~11kg,DN 4" 约9~12kg
1 4-11 15	双边远传为DN 50/2"约10~16.5kg,DN 80/3"约12~18kg,DN 4"约14~21kg
电气连接	
电缆密封扣	M20X1.5
导线截面	0.5~2.5mm ²
防爆性能	
本安型	NEPSI本安许可: Ex ia II C T4(允许使用温度为: -40℃~65℃)
隔爆型	NEPSI隔爆许可: Ex d II B T6 (允许使用温度为: -40℃~65℃)

电磁兼容性

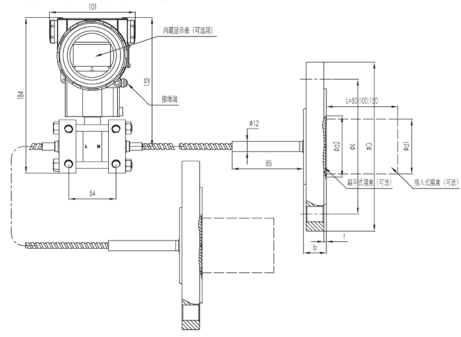
序号	测试项目	基本标准	测试条件	性能等级
1	辐射干扰 (外壳)	GB/T9254-2008表5	$30 \mathrm{MHz} \sim 1000 \mathrm{MHz}$	合格
2	传导干扰 (直流电源端口)	GB/T9254-2008表1	0.15MHz~30MHz	合格
3	静电放电 (ESD) 抗扰度	GB/T17626.2-2006	4kV(触点)/8kV(空气)	В
4	射频电磁场抗扰度	GB/T17626.3-2006	10V/m(80MHz~1GHz)	A
5	工频磁场抗扰度	GB/T17626.8-2006	30A/m	A
6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T17626.4-2008	2kV(5/50ns,5kHz)	В
7	浪涌抗扰度	GB/T17626.5-2008	1kV(线线之间)	В
			2kV(线地之间) (1.2us/50us)	
8	射频场感应的传导干扰抗扰度	GB/T17626.6-2008	3V(150kHz~80MHz)	A

备注:

- A性能等级说明:测试时,在技术规范极限内性能正常。
 B性能等级说明:测试时,功能或性能暂时降低或丧失,但能自行恢复,实际运行状况、存储及其数据不改变。

外形尺寸





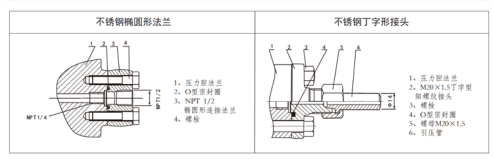
法兰尺寸 (mm)

标称直径	额定压力	ΦD	ΦК	Φd1	Φd2	Φd3	t	ь	要求	螺栓
				插入式	扁平式				数量	螺纹
DN50	PN1.6/4MPa	165	125	48.3	57	102	3+05	20	4	M16
(密封DIN2526 E型)	PN6.4MPa	180	135	48.3	57	102	3+05	26	4	M20
(法兰DIN2501)	PN10MPa	195	145	48.3	57	102	3+05	28	4	M20
DN80	PN1.6/4MPa	200	160	76	75	138	3+05	24	8	M16
(密封DIN2526 E型)	PN6.4MPa	215	170	76	75	138	3+05	28	8	M20
(法兰DIN2501)	PN10MPa)	230	180	76	75	138	3+05	32	8	M24
DN 2"	150psi	152.4	120.6	48.3	57	92.1	3+05	17.4	4	M18
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	165.1	127.0	48.3	57	92.1	3+05	20.6	8	M18
	600psi	165.1	127.0	48.3	57	92.1	6.35	31.75	8	M18
DN 3"	150psi	190.5	152.4	76	75	127	3+05	22.2	4	M16
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	209.5	168.3	76	75	127	3+05	27.0	8	M20
	600psi	209.5	168.3	76	75	127	6.35	38.05	8	M20
DN 4"	150psi	229	191	89	89	157	3+05	30	8	M18
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	255	200	89	89	157	3+05	32	8	M18

P.133 P.134



过程连接



填充液与工作温度、最小工作静压关系表

填充液	硅油 (S)	高温硅油 (H)	超高温硅油(U)	植物油 (V)					
密度 (25℃)	960kg/m ³	980kg/m ³	1020kg/m ³	937kg/m ³					
工作温度范围	-30∼200°C	-10∼350°C	-10∼400°C	0~250°C					
温度	温度 工作静压范围 (kPa绝压)								
20°C	>10	>10	>10	>25					
100°C	>25	>25	>25	>50					
150°C	>50	>50	>50	>75					
200°C	>75	>75	>75	>100					
250°C		>100	>100	>100					
350°C		>100	>100						
400°C			>100						

量程与法兰关系

表1量程代码与量程范围关系对照表

量程代码	最小量程	最大量程	额定压力 (最大值)
В	1kPa	6kPa	
С	4kPa	40kPa	液位法兰的额定压力
D	25kPa	250kPa	
Е	200kPa	2MPa	

表2液位法兰与最小量程关系对照表

液位法兰	标称直径	最小量程		
		单边远传	双边远传	
扁平式	DN 50/2"	10kPa	10kPa	
	DN 80/3"	6kPa	1kPa	
	DN 4"	6kPa	1kPa	
	DN 50/2"	16kPa	16kPa	
插入式	DN 80/2"	6kPa	1kPa	
	DN 4"	6kPa	1kPa	

注: 差远传压变送器的最小量程应为表1和表2中最小量程的较大值。调节的量程不得小于最小量程。 为了使液位变送器性能最优,应选择量程比<10:1。 远传差压变送器的最大量程应为变送器本体最大量程与液位法兰额定压力两者的最小值。

产品选型

HR-3051F1-						
					10	

①输出信号		②量	呈范围	③膜	片材质 填充液	④额定工作压力		
代码 H	輸出信号 4~20mA 带HART通讯	代码 A B C D	量程范围40kPa ~ 40kPa (-4000 ~ 4000 mmHzO) /(-400 ~ 400mbar) -100kPa ~ 100kPa (-10000 ~ 10000 mmHzO) /(-1000 ~ 1000mbar) -200kPa ~ 200kPa (-20000 ~ 20000 mmHzO) /(-2000 ~ 2000mbar) -400kPa ~ 400kPa (-40000 ~ 40000 mmHzO) /(-4000 ~ 4000mbar) -4000kPa ~ 4000kPa (-400000 ~ 400000 mmHzO) /(-40000 ~ 40000mbar)	代码 A C	膜片材质 壤充液 不锈钢316L 硅油 哈氏合金C 硅油	代码 1 2 3	颗定工作压力 16MPa 25MPa 40MPa	
⑤测量	量形式	⑥接;	· 夜密封材质	⑦特:	⑦特殊功能			
代码 测量形式 代码 接液密封材质 R 基本型运传装置 N T 腈橡胶 (NBR) F 氟橡胶(FKM) P 聚四氟乙烯(PTFE)			丁腈橡胶 (NBR) 氟橡胶(FKM)	代码 N F O	F 平方根輸出			
8安装	装支架	⑨低	玉测过程连接附件	⑩液	晶显示	(11)防爆	等级	
代码 N 1 2	安裝支架 无 管裝弯支架 管裝平支架	代码 N 1 2	过程连接附件 无 1/2 英寸NPT内螺纹不锈钢椭图形法兰 M20x1.5 外螺纹不锈钢丁字形接头	代码 1	液晶显示 背光液晶显示	代码 N I d	防爆等级 基本型 本安型(Exia II CT4) 隔爆型(Exd II CT6)	

注1: 在对液位法兰密封装置选型时,应先完成HR-3051F1差压变送器的选型。

注2: 当测量压力或工作静压<50kPa(绝对压力)时,应特殊备注,制造过程中需要特殊处理,以保证性能。

注3: 膜片贴PTFE膜,也即F4膜片,可适用于大于绝对压力50kPa的负压测量,但只适用于扁平式液位法兰。



产品选型

基本型差压远传密封装置

RH-								带毛细管	⊕侧
RL-								带毛细管	❷ 侧
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		

	1 2 3 4 5	ь	v						
①过程	呈连接			②额2	②额定压力				
代码 A B C H I G D E F K L M N	対理接接 密封面形式膜片 DN50 DIN 2501 巨型 DN2526 DN50 DIN 2501 巨型 DN2526 DN50 DIN 2501 巨型 DN2526 DN80 DIN 2501 巨型 DN2526 DN80 DIN 2501 巨型 DN2526 DN80 DIN 2501 巨型 DN2526 DN2" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 DN2" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 DN3" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5	不哈钽不哈钽不哈钽不哈钽	合金C 钢 316L 合金C	代码 1 2 3 6 7 8	额定 PN 1	MPa/4MPa 4MPa 0MPa i i	压力等级法兰压力标准 DIN 2501 DIN 2501 DIN 2501 ANSI B 16.5 ANSI B 16.5 ANSI B 16.5(不包括DN4" ANSI B 16.5)		
O P	DN4" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 DN4" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5		合金C						
③连担	③连接形式 ④填充液				⑤毛:	细管长度			
代码	连接形式	代码	填充液		代码	毛细管长度			
F	平法兰	S	硅油 -30~200℃		1	1m			
Н	插入式,不锈钢 316L插入长度50mm	Н	高温硅油 -10~350		2 2m				
1	插入式,不锈钢 316L插入长度100mm	U	超高温硅油 -10~4	00°C	3 3m				
G	插入式,不锈钢 316L插入长度150mm	V	植物油 0~250℃		4 4m				
L	插入式, 哈氏合金C插入长度50mm				5	5m			
M N	插入式,哈氏合金C插入长度100mm				6	6m			
N	插入式, 哈氏合金C插入长度150mm				8 A	8m 10m			
					S	特殊长度			
					,	71/小八尺			
⑥毛组	田管部件特性	⑦接	夜法兰膜盒面形式						
代码	毛细管部件特性	代码	接液法兰膜盒面形	式					
N	无	N	无						
P	带PVC保护层毛细管	1 2 3	316L上涂FEP(氟 316L上涂PFA(过 膜片贴PTFE膜(薬	氟烷基	化物)	(温度<260)°C)		

产品选型

选型举例: HR-3051F1-HC2A1RNNN11N, RH-H1FS4PN, RL-H1FS4PN

[HR-3051F1-]: 差压变送器

[H]: 4-20mA带HART通讯

[C]: 量程为0-400Pa~40kPa (0-40~4000 mmH2O)

[2]: 静压补偿为10MPa

[A]:接液部分为不锈钢 316L膜片,填充液为硅油

[1]: 额定工作压力为16MPa

[R]: 基本型远传法兰密封装置

[N]:接液密封圈为丁腈橡胶 (NBR)

[N]: 无特殊选项

[N]: 无安装支架

[1]: 低压端配1/2 英寸NPT内螺纹不锈钢椭圆形法兰 [RL-]: 低压侧远传法兰密封装置

[1]: 液晶显示

[N]: 基本型

[RH-]: 高压侧远传法兰密封装置

[H]: DN80 (DIN 2501) 法兰口径, E型DN2526密封面形式 不锈钢 316L膜片

[1]: PN 1MPa/4MPa (DIN 2501) 法兰压力等级

[F]:接液面为平膜盒

[S]: 填充液为硅油

[4]: 毛细管长度为4m

[P]: 带PVC保护层毛细管

[N]:接液法兰膜盒面无特殊处理

[H]: DN80 (DIN 2501) 法兰口径, E型DN2526密封面形式 不锈钢 316L膜片

[1]: PN 1MPa/4MPa (DIN 2501) 法兰压力等级

[F]:接液面为平膜盒

[S]: 填充液为硅油

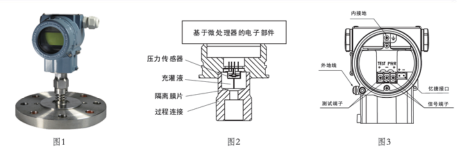
[4]: 毛细管长度为4m

[P]: 带PVC保护层毛细管

[N]:接液法兰膜盒面无特殊处理

P.137 P.138





HR-3051F2/F3系列高精度远传表压/绝压变送器是由作用在远传法兰侧的压力,首先经远传法上的膜片和填充液,再经过毛细管,最后到达传感器的测量端膜片,压力传感器测量膜片的另一端接大气(用于表压测量)或真空(用于绝压测量),产生的传递给差压传感器内的硅芯片,使传感器硅芯片的阻值发生变化,检测系统输出电压信号也随之变化,该输出电压与压力变化成正比,电压信号再经适配单元和放大器转化成一标准化信号输出。

HR-3051F2/F3系列高精度远传表压/绝压变送器的膜盒是用于防止管道内介质直接进入差压变送器的压力传感器组件中,它与变送器之间采用硅油等填充液传递压力。

HR-3051F2/F3系列高精度远传表压/绝压变送器用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度、压力,然后将其转变成4~20mADC 并带HART通讯的电流输出信号,可与RST375手持终端或RSM100 Modem 相互通信,通过它们进行参数设定、过程监控等。HR-3051F2/F3系列变送器的测量范围(未迁移时)为0-6kPa~25MPa,液位法兰的额定压力分别为: 1.6/4MPa、6.4MPa、10MPa、150psi、300psi或600psi。

技术参数

电源	
工作电源	标准电压: DC24V
	最大电压: 42VDC
	最小电压: 12VDC, 15VDC (背光液晶显示)
负载条件	R≤(Us-12V)/ImaxkΩ; 其中 Imax=23 mA
负载范围	数字通讯负载范围: 250~600Ω
输出	
输出信号	二线制4~20mADC (线性输出)
	二线制4~20mADC (带HART数字通讯)
输出极限	Imin=3.9mA, Imax=20.5mA
报警电流	低报模式 (最小): 3.7mA
	高报模式 (最大): 21 mA; 出厂默认高报模式
	不报模式 (保持): 保持故障前的有效电流值
量程限	
绝压测量范围	下限值: -100%URL起(连续可调)
	上限值: 至+100%URL (连续可调)
表压测量范围	下限值: 0~100%URL起(连续可调)
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	上限值: 至+100%URL (连续可调)
安装位置影响	不带毛细管的表压/绝压远传变送器可以通过远传法兰直接安装,位置偏差将产生可校正的零位偏移。电子表壳最大可旋转360°,定位螺钉可将其固定于任何位置。
精度	
参考精度	± 0.075%
响应时间	
放大器阻尼常数	0.1s
时间常数	0.2~6s (传感器与法兰时间常数); 取决于量程及量程比, 毛细管长度以及填充液粘度
可调时间常数	0.1~60s
预热时间	<15s

技术参数

环境条件	
介质温度	-30∼400°C
环境温度	最低: 取决于填充液
	最高: 85℃
	带液晶显示、氟橡胶密封圈时-20~65℃
储存/运输温度	最低: 取决于填充液
	最高: 85℃
相对湿度	0∼100%RH
电磁兼容性	具体参见下表
抗冲击	加速度: 50g; 持续时间: 11ms
抗震动	2g至500Hz
工作压力	
远传法兰额定压力	ANSI标准: 150psi~600psi;
	DIN标准: PN 1.6MPa~PN 10MPa
静压极限	真空至最大压力
过载极限	参见填充液与工作温度、最小工作静压关系表
材质	
测量膜盒	不锈钢 316L
膜片	不锈钢 316L、哈氏合金C、钽膜片
过程法兰	不锈钢 304
填充液	硅油、高温硅油、超高温硅油、植物油
连接密封圈	丁腈橡胶 (NBR) 、氟橡胶 (FKM) 、聚四氟乙烯 (PTFE)
螺母/螺栓	不锈钢 (A4)
变送器外壳	铝合金材质, 外表喷涂环氧树脂; 防护等级: IP65
外壳密封圈	丁腈橡胶 (NBR)
重量	DN 50/2" 约7~10kg,DN 80/3" 约8~11kg,DN 4" 约9~12kg。
电气连接	
电缆密封扣	M20X1.5
导线截面	$0.5 \sim 2.5 \text{mm}^2$
防爆性能	
本安型	NEPSI本安许可: Ex ia II C T4 (允许使用温度为: -40℃~65℃)
隔爆型	NEPSI隔爆许可: Ex d II C T6 (允许使用温度为: -40℃~65℃)

电磁兼容性

序号	测试项目	基本标准	測试条件	性能等级
1	辐射干扰 (外壳)	GB/T9254-2008表5	$30 \mathrm{MHz} \sim 1000 \mathrm{MHz}$	合格
2	传导干扰 (直流电源端口)	GB/T9254-2008表1	0.15MHz~30MHz	合格
3	静电放电 (ESD) 抗扰度	GB/T17626.2-2006	4kV(触点)/8kV(空气)	В
4	射频电磁场抗扰度	GB/T17626.3-2006	10V/m(80MHz~1GHz)	A
5	工频磁场抗扰度	GB/T17626.8-2006	30A/m	A
6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T17626.4-2008	2kV(5/50ns,5kHz)	В
7	浪涌抗扰度	GB/T17626.5-2008	1kV(线线之间) 2kV(线地之间) (1.2us/50us)	В
8	射频场感应的传导干扰抗扰度	GB/T17626.6-2008	3V(150kHz~80MHz)	A

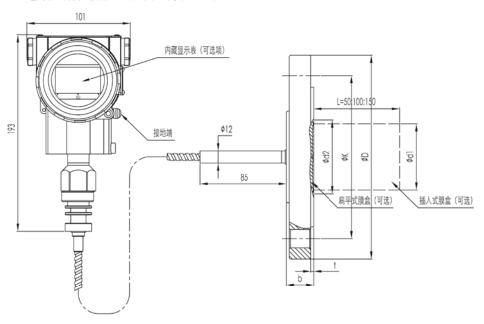
备注:

- 1、A性能等级说明:测试时,在技术规范极限内性能正常。
- 2、B性能等级说明:测试时,功能或性能暂时降低或丧失,但能自行恢复,实际运行状况、存储及其数据不改变。



外形尺寸

基本型远传密封装置图 (RS型) (单位: mm)

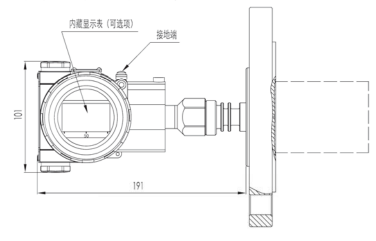


法兰尺寸 (mm)

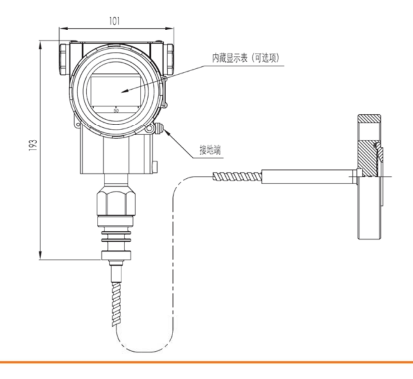
标称直径	额定压力	ΦD	ΦК	Фd1	Φd2	Φd3	t	ь	要求	螺栓
				插入式	扁平式				数量	螺纹
DN50	PN1.6/4MPa	165	125	48.3	57	102	3+05	20	4	M16
(密封DIN2526 E型)	PN6.4MPa	180	135	48.3	57	102	3+05	26	4	M20
(法兰DIN2501)	PN10MPa	195	145	48.3	57	102	3+05	28	4	M20
DN80	PN1.6/4MPa	200	160	76	75	138	3+05	24	8	M16
(密封DIN2526 E型)	PN6.4MPa	215	170	76	75	138	3+05	28	8	M20
(法兰DIN2501)	PN10MPa)	230	180	76	75	138	3+05	32	8	M24
DN 2"	150psi	152.4	120.6	48.3	57	92.1	3+05	17.4	4	M18
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	165.1	127.0	48.3	57	92.1	3+05	20.6	8	M18
	600psi	165.1	127.0	48.3	57	92.1	6.35	31.75	8	M18
DN 3"	150psi	190.5	152.4	76	75	127	3+05	22.2	4	M16
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	209.5	168.3	76	75	127	3+05	27.0	8	M20
	600psi	209.5	168.3	76	75	127	6.35	38.05	8	M20
DN 4"	150psi	229	191	89	89	157	3+05	30	8	M18
(ANSI B16.5 RF型)	300psi	255	200	89	89	157	3+05	32	8	M18

外形尺寸

基本型远传密封装置直装安装式图 (RN型) (单位: mm)



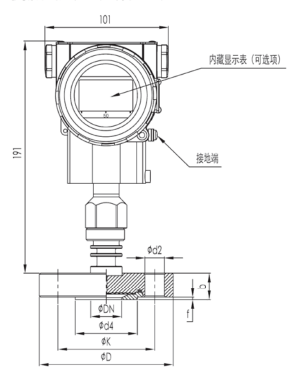
带内膜片的远传密封装置图 (US型) (单位: mm)





外形尺寸

带内部膜片的远传密封装置直接安装式图 (UN型) (单位: mm)



结构尺寸(mm)

P.143

标称直径	额定压力	ΦD	ΦК	Фd4	b	f	Н	d2	G2	重量kg
DN25	1MPa/4MPa	115	85	68	22	2	-	14	-	1.5
(标准DIN2501)										3.2
DN25	6.3MPa/10MPa	140	100	68	24	2	52		4×M16	3.6
(标准DIN2501)	16MPa	140	100	68	24	2	52	-	4×M16	4.0
	25MPa	150	105	68	28	2	96	-	4×M20	1.4
DN 1 "	150psi	110	79.5	51	22	2	-	16	+0	1.7
(ANSI B16.5)	300psi	125	89	51	22	2	-	20	-	3.6
DN 1 "	600psi	125	89	51	25	7	53	-	4×5/8"	4.0
(ANSI B16.5)	1500psi	150	101.5	51	36	7	64		4×7/8"	

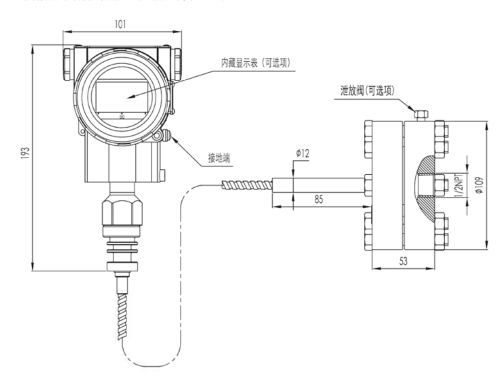
注: 远传表压/绝压法兰与符合ANSI/DIN标准的配套法兰相连接,该配套法兰应配有软性垫片和安装固定的螺栓、螺母(用户可选配安装螺栓、螺母)。

对于带毛细管的表压/绝压远传变送器,如果远传密封装置低于变送器本体,则远传密封装置与变送器本体的最大高度落差应<5m。当工作压力低于100kPa绝对压力时,变送器本体必须低于远传密封装置。

毛细管的最小弯曲半径为75mm, 严禁缠绕!

外形尺寸

螺纹安装式远传密封装置图 (TS型) (单位: mm)





300		2/1:	Hill
,	ШΠ	选	44

HR-3051F2/F3-	-					
			(5)			

①输出	出信号	②量	程范围	3膜	片材质 填充液		
代码 H	輸出信号 4~20mA 帶HART通讯	代码 B C D F C		代码 A C	腰片材质 填充液 不锈钢316L 硅油 哈氏合金C 硅油		
4测	量形式	⑤特殊	朱功能	⑥安装支架			
代码 R T U	测量形式 基本型远传装置 螺纹安装式远传装置 常内部膜片的远传装置	代码 N O	特殊功能 无 禁油处理 (氧气测量限氟油填充液、 氟橡胶密封圈、<6MPa、<60℃)	代码 N 1 2	安裝支架 无 不锈钢 镀锌碳钢		
⑦液	⑦液晶显示		爆等级				
代码	液晶显示 背光液晶显示	代码 N I d	防爆等级 基本型 本安型(Exia II CT4) 隔爆型(Exd II CT6)				

注1: 在对远传法兰密封装置选型时,应先完成HR-3051F2/F3表压/绝压变送器的选型。

注2: 远传变送器的最小量程应为表1和表2中最小量程的较大值。调节的量程不得小于最小量程。为了使液位变送器性能最优,应选择量程比<10:1。

注3: 膜片贴PTFE膜,也即F4膜片,可适用于大于绝对压力50kPa的负压测量,但只适用于扁平式液位法兰。

注4: 当测量压力<50kPa(绝对压力)时,应特殊备注,制造过程中需要特殊处理,以保证性能。

注5: 真空接口 DIN 28403 KF16 / ISO 2861, 仅适用小于2.5bar以内的量程。

产品选型

	基本型远位	传表压/	/绝压密:	封装置
--	-------	------	-------	-----

RN-								直接安装式,	无毛细管
RS-								带毛细管	
	1	2	3	4	(5)	6	7		

①过程	程连接		②额;	定压力			
代码 A B C H I G D E F K L M N O P	过程连接标称直径 密封面形式限片 DNS0 DIN 2501 巨型 DN2526 DNS0 DIN 2501 巨型 DN2526 DNS0 DIN 2501 巨型 DN2526 DN80 DIN 2501 巨型 DN2526 DN80 DIN 2501 巨型 DN2526 DN2" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 DN2" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 DN3" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 DN3" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 DN3" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 DN4" ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5	不哈但不哈但不哈但不哈但不哈	会全C 钢 316L 合全C 钢 316L 合全C	代码 1 2 3 6 7 8	PN 6. PN 10 150ps 300ps	MPa/4MPa 4MPa 0MPa i	压力等级法兰压力标准 DIN 2501 DIN 2501 DIN 2501 ANSI B 16.5 ANSI B 16.5 ANSI B 16.5(不包括DN4" ANSI B 16.5)
③连接	· 妾形式	④填;	充液				
代码	连接形式	代码	填充液		代码	毛细管长度	
F H I G L M	平法兰 插入式,不锈钢 316L插入长度50mm 插入式,不锈钢 316L插入长度100mm 插入式,不锈钢 316L插入长度150mm 插入式,哈氏合金C插入长度100mm 插入式,哈氏合金C插入长度100mm 插入式,哈氏合金C插入长度150mm	S H U V	硅油 -30~200℃ 高温硅油 -10~350 超高温硅油 -10~4 植物油 0~250℃		1 2 3 4 5 6 8 A S	1m 2m 3m 4m 5m 6m 8m 10m 特殊长度	
⑥毛 组	田管部件特性	⑦接	液法兰膜盒面形式				
Ab est	毛细管部件特性 无	代码 接液法兰膜金面形 N 无 1 316L上涂FEP(氟、 2 316L上涂PFA(过) 3 膜片贴PTFE膜(聚)					



-	-	111-	Tolar.
J.,	m	1/4	型

带内部膜片的远传密封装置

UN-					直接安装式,	无毛细管
US-					带毛细管	
	(1)	2	(3)	(4)		

①过程	呈连接		②填:	②填充液				
代码 A B C D E F G H	过程连接 DN25 DIN 2501 DN25 DIN 2501 DN25 DIN 2501 DN25 DIN 2501 DN15 DIN 2501 DN17 ANSI B 16.5 DN17 ANSI B 16.5 DN17 ANSI B 16.5 DN18 ANSI B 16.5	标称直径 D型 DN2526 D型 DN2526 D型 DN2526 D型 DN2526 RF型 ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5 RF型 ANSI B 16.5	密封面形式额定压力 PN 1MPa/4MPa PN 6.3MPa/10MPa PN 16MPa PN 25MPa 150psi 300psi 600psi 1500psi	代码 S H U V	填充液 硅油-30~200℃ 商温硅油-10~350℃ 超高温硅油-10~400℃ 植物油 0~250℃			
③毛:	细管长度			④毛:	细管部件特性			
代码 1 2 3 4 5 6 S	毛细管长度 1m 2m 3m 4m 5m 6m 特殊长度			代码 N P	毛细管部件特性 无 帶PVC保护层毛细管			

选型举例: HR-3051F2-H C A R N 1 1 N , RN-H1FS0NN,

[HR-3051F2-]: 表压变送器

- [H]: 4-20mA带HART通讯
- [C]: 量程为0-2KPa~40kPa (0-200~4000 mmH20)
- [A]: 接液部分为不锈钢 316L膜片,填充液为硅油
- [R]: 基本型远传法兰密封装置
- [N]: 无特殊功能
- [N]: 无安装支架
- [1]:液晶显示
- [N]: 基本型

[HR-3051F2-]: 表压变送器

- [H]: 4-20mA带HART通讯
- [C]: 量程为0-2KPa~40kPa (0-200~4000 mmH20)
- [A]:接液部分为不锈钢 316L膜片,填充液为硅油
- [U]: 带内部膜片的远传密封装置
- [N]: 无特殊功能
- [N]: 无安装支架
- [1]: 液晶显示
- [N]: 基本型

- [RN-]: 直接安装式, 无毛细管
- [H]: DN80 (DIN 2501) 法兰口径, E型DN2526密封面形式 不锈钢 316L膜片
- [1]: PN 1MPa/4MPa (DIN 2501) 法兰压力等级
- [F]:接液面为平膜盒
- [S]: 填充液为硅油
- [0]: 无毛细管
- [N]: 无PVC保护层毛细管
- [N]: 接液法兰膜盒面无特殊处理

选型举例: HR-3051F2-H C A R N 1 1 N , UN-ASON,

[UN-]: 直接安装式, 无毛细管

- [A]: 过程连接:DN25 DIN 2501, 标称直径:D型 DN2526 密封面形式额定压力PN 6.3MPa/10MPa
- [S]: 填充液为硅油
- [0]: 无毛细管
- [N]: 无PVC保护层毛细管

产品选型

螺纹安装式差压远传密封装置

TS-						带毛细管
	1	(2)	(3)	(4)	(5)	

①膜片/密封面材质		先备用孔	③填充液						
膜片/密封面材质 不锈钢 316L 哈氏合金C 但	代码 1 0	冲洗备用孔 无 有	代码 S H U V	填充液 硅油-30~200℃ 硅油-30~350℃ 超高温硅油-10~400℃ 植物油 0~250℃					
H管长度	⑤毛:	⑤毛细管部件特性							
毛细管长度 1m	N	无							
3m	P	带PVC保护层毛细管							
5m									
6m 8m 結束上降									
	 展片/密封面材质 不锈帽 316L 哈氏合金C 但 毛細管长度 1m 2m 3m 4m 5m 6m 	膜片/密封面材质 代码 不锈钢 316L 1 哈氏合金C 0 但 (5)毛 基细管长度 代码 1m N 2m P 3m 4m 5m 6m 8m 8m	膜片/密封面材质 代码 冲洗备用孔 不锈钢 316L 1 无 电 0 有 1暫长度 (5)毛细管部件特性 毛細管部件特性 1m N 无 2m P 带PVC保护层毛细管 3m 4m 5m 6m 8m	膜片/密封面材质 代码 冲洗备用孔 代码 不锈钢 316L 1 无 S 电 0 有 H 电 U U U V V E E 1m N 无 2m P 费PVC保护层毛细管 3m 4m 5m 6m 8m					

填充液与工作温度、最小工作静压关系表

填充液	硅油 (S)	高温硅油 (H)	超高温硅油(U)	植物油 (V)
密度 (25℃)	960kg/m ³	980kg/m ³	1020kg/m ³	937kg/m ³
工作温度范围	-30∼200°C	-10∼350°C	-10∼400°C	0~250°C
温度		工作静压范围	(kPa绝压)	
20°C	>10	>10	>10	>25
100℃	>25	>25	>25	>50
150°C	>50	>50	>50	>75
200°C	>75	>75	>75	>100
250°C		>100	>100	>100
350°C		>100	>100	
400°C			>100	

注:超出以上工作温度和压力关系范围的应特别指出,可以通过特殊设计来满足要求。

P.147 P.148



常用合金纯金属的耐腐蚀性能

变送器与测量介质接触的隔离膜片和远传膜片,是利用金属材料的力学特性,将压力或差压传递给8室的中心膜片,为了减少压力传递过程中的损耗,一般选用厚度小于0.1mm的金属材料制成。对薄壁材料使用在腐蚀环境下,在期望寿命内,既要保持良好的力学弹性,又要不发生腐蚀渗漏,就要选择比其它结构件耐腐性更强的材料,一般应选择《均匀腐蚀十级标准》规定四级以上材料(即年腐蚀深度小于0.05mm)。

类别	名 称	耐腐蚀性能	附注
	316SST 316LSST	316SST和316LSST是常用的奧氏体不锈钢。同标准的302SST不锈钢相比较,316SST和316LSST对硫酸、硫化物溶液、钠及锰的盐溶液、盐酸溶液及磷酸溶液的耐蚀性都优于302SST,对醋酸、蚁酸、甲酸和热碱溶液也具有良好的耐蚀性。 此类钢的含碳量较低,故焊接后可不进行热处理,尤其是称为超低碳不锈钢的316LSST,抗晶间腐蚀性能优于316SST,因此耐蚀性能更好。	不耐氢氟酸、湿氯气、盐酸气体, 以及碘、溴等的腐蚀。
合金	蒙耐尔合金	除铂和银以外,是最耐氢氟酸的金属之一。也可用作 氯化物、海水、碱中的防腐材料。	不耐硝酸、盐酸、高浓度或沸腾状态的硫酸,也不适合在酸性铁盐、锡盐等溶液中使用。在测量介质氢氟酸中进入的氧量多时,耐蚀性会下降,在高浓度的氢氧化钠中,耐蚀性也较差。
	哈氏 合金C 哈氏 C-276	具有比一般奧氏体不锈钢高得多的耐腐能力。适于在 多种腐蚀性介质的混合液中使用,如能在湿氯气、干氯 气、硝酸 (<50℃)、盐酸、硫酸、磷酸、醋酸、次氯 酸盐、氯化铁、氯化铜、苛性钠、海水和各种有机酸下 工作。	
纯	镍	特别能耐碱的腐蚀,不论在高温或熔融的碱中都比较 稳定, 所以主要用于制碱工业。 在常温下,镍在海水和盐类溶液及有机介质(如脂肪 酸、酚、醇等)中极为稳定。	不耐无机酸腐蚀,在醋酸和 蚁酸中也不稳定。
金	钛	是耐蚀性非常好的纯金属。特别是在各种浓度的硝酸 、有机酸、氯化物、湿氯气和碱中有很强的耐蚀性。	不耐较纯的还原性酸和盐酸的腐蚀。
属	钽	是具有高度化学稳定性的纯金属。在许多腐蚀性介质中,如对无机酸、王水、有机酸、氯化物、盐类、腐蚀性气体等有极强的耐腐性。	

注: 为了改善纯金属的机械性能, 在冶炼过程中, 根据需要加入微量的其它金属。

标记: ●耐蚀性能很好

→ 耐蚀性能一般

○耐蚀性能差

符号: RT 室温

BP 沸点

接触介质部份材质耐腐蚀性能参考表

分类	介质名称	浓度 (%)	温度	碳钢	316 钢	哈氏C	蒙耐尔	钽	镍	钛	分类	介质名称	浓度 (%)	温度	碳钢	316 钢	哈氏C	蒙耐尔	钽	镍	钛
大		5	RT	স্থ	0	Ö	0				火	氢氟酸	5	RT	0	0	0	•	0		
			BP		ŏ	0	ŏ	ě	0	0		25, 99, 193.	48	RT	ŏ	ŏ	ŏ	5	ŏ		
		10	RT		ŏ	ŏ	ŏ	•	ŏ	ŏ	有	醋酸	100	RT	ŏ	•	•	•	•		•
	盐 酸		BP		ŏ	ō	ŏ	•	ō	ō	"	111 152		BP	ŏ	ě	•	ŏ	ě		ě
	Jan -94	20	RT		Ō	0	ō	•	ō		机	甲酸	50	RT	Ō	ō	ŏ	Ö	•		Ť
			BP		Ō	Ō	Ō	•	Ō	Ō		1 -54		BP	Ö	Ŏ	•	_	•		
		35	RT		0		0	•	0	0	酸	草酸	10	RT	0	0	•	0	•	0	0
			BP		O	Ō	0	•	0	0		,.		BP	ō	ō	0	0	0	Ō	Ŏ
		5	RT		•	•	•	•	0	0	1	柠檬酸	50	RT	0	•	•	-	•	0	•
			BP		0	•	0		0	0				BP	0			-		•	-
		10	RT		0				0	0			20	RT			-				
			BP		0	0	0		0	0		苛性纳		BP	0		-	-	-		
	硫 酸	60	RT	0	0	•			0	0	碱		40	RT	•				0		
			BP			0	0		0	0				BP	-			-	0		
		80	RT	•	0	•	0		0	0		苛性钾	50	BP	-		-				0
无			BP	0	0	0		9	0	0											
		95	RT	-		•	0	•	0	0		氯化铁	30	RT	0	0	-	0	•	0	•
机			BP	0	0	0		0	0	0				BP		0	0	0	•		•
		10	RT	0		•	0	•	0			氯化纳	20	RT	•	•	•		•		•
酸			BP	_	•	•	0	•	0	•			饱和	BP	9	0	9		•	•	•
	硝 酸	30	RT	0	•	•	0	•	0	•	盐	氯化铵	25	RT	0	•	•	9	•		•
			BP	_	•	0	0	•	0	0				BP				•	•	•	•
		68	RT	0	•	•		•	0	•		氯化钙	25	RT	-	-	_	•	•	•	•
		III. Int	BP		•	0		•	0	•		Arr 11. AN		BP		_	•	•	•		•
		发烟	RT					•	0	0		氯化镁	42	RT			•		•		•
		20	рт					•				role stale dele	20	BP		-	-		•		•
		30	RT BP	0	-	•	0	•	0	•	硫	硫酸铵	20 Ha Fan	RT BP		•	-	-	•	•	•
		50	RT	0	•	ŏ	0	•	0		化	硫化纳	饱和 10	RT			-	2	•		•
	磷 酸	30	BP	ö	5	•	ŏ	•	6	_	物	317.17.313	10	BP			-	ă	•		•
	77 IIX	70	RT	ŏ	ŏ	ě	ŏ	•	ŏ	_		硫酸纳	50	RT			_	•	ě		_
		, ,	BP	ŏ	ō	Ö	ŏ	ě	ŏ	-		200 eV 511	30	BP	-		•	0	ě		
		85	RT	Ŏ	•	ě	ŏ	•	ŏ			硝酸铵	10	RT	ě		•	0	•		
		"	BP	ŏ	ō	ō	ŏ	ě	ŏ		硝	71.52.52		BP	Ť	•	•		ě		
	35%HCL+		RT					•			酸	硝酸钾	全部	RT		0	0	•	•		
	0.5%HNO3										盐			BP	Ť	_	_	•	•		
	90%HSO4+		RT					•					干	RT	•	•	•	0	•	•	0
	10%HNO3											氯气			-			-			
	70%HSO ₄ +		RT					•			jybr		湿	RT		0	-		•		•
	30%HNO3										腐蚀										
	50%HSO ₄ +		RT					•			气	氯水	饱和	RT		0	-	-	•		
	50%HNO3										体										
	铬水	20	RT			•		•	0			二氧化硫	湿	RT		•			•	-	
			BP					•	0					BP							
	王水	HCL 3	RT		0	•		•				硫化氢	湿	RT		•			•	0	•
		HNO ₃ 1	BP		0	0															



材料

种 类		材料	附 注
短流 時上 隔离膜片	316L、哈)	氏合金C、蒙耐尔合金、钽	1、根据接触介质的种类和 腐蚀性强
接液膜片远传膜片	316L、哈)	氏合金C、蒙耐尔合金、钽、镍200、钛	弱来选取不同的 材料。
排气/排液阀	316、316L	、哈氏合金C、蒙耐尔合金	2、选用接液膜片材料, 其 耐腐性尽
容室和椭圆接头	碳钢镀铬、	316、哈氏合金C、蒙耐尔合金	可能高于其它部位。
		特 点:具有优异的耐高温和耐化学介质	
		性能	
		适用介质:石油基油类、双酯基油、硅酯基	
	氟橡胶	油、硅油、卤化烃类、精制磷酸	不宜用于氨类介质
		酯、强酸(浓磷酸或硝酸)等	
		工作温度: -29~+260℃	
		特 点: 具有良好的耐油性, 耐磨损, 抗	
		撕裂及较小的永久变形	
接液 "O形环"	丁腈橡胶	适用介质:石油基油、硅油、润滑油、水和	
		乙二醇等	
		工作温度: -54~+150℃	
		特 点: 耐热、耐臭氧、耐自然老化、耐	
		各类极性溶剂及水蒸汽	
	乙丙橡胶	适用介质:水、水蒸汽、磷酸酯类液压油、	
		中强酸、碱、酒精、极性化学介	
		质及六氟化硫等	
		工作温度: -54~+180℃(水蒸汽中204℃)	
		特 点: 具有优良的抗臭氧、耐天候性、	
		耐油性和电性能	
	氯丁橡胶	适用介质:石油基油、氟里昂、中强酸、氨	适用于合成氨系统
		和硅酯类润滑油	
17 + 11.		工作温度: -54~+150℃	
电子壳体		低铜铝合金, 经喷塑涂复	
表盖上"O形环"		丁腈橡胶	pet 47 bill 14 de site 61 mer (de se ¹
安装支架及紧固件		碳钢镀锌、302不锈钢	用于湿热和腐蚀环境时,
压力容室联接螺栓			应选用不锈钢。



虹润公司匠心推出数显表与温控器、无纸记录仪、隔离器与安全栅、温度变送器、压力变送器、 电量表与变送器、电能质量分析仪、过程校验仪、可编程控制器、环境监测仪表等十大系列产品



WWW.HRGS.COM.CN





电能质量分析仪



水质监测仪



可编程控制器



隔离器与安全栅

十大系列产品



温度变送器



数显表与温控器



电量表与变送器





地址:福建省顺昌县富州开发区虹润科技园 电话:0599-7824386,7821390,7852057,7852831

邮编:353200 传真:0599-7857727,7857108