

EJA118E 隔膜密封式差压变送器采用单晶硅谐振式传感器技术，适用于测量高低温、高真空、高粘度及易结晶介质的流量、液位、密度和压力，将差压转换成4~20mA DC电流信号输出，可测量、显示或远程监控静压，具有快速响应、远程设定、自诊断等功能。

EJA-E 系列产品提供BRAIN、HART/HART(1~5VDC)低功耗型、FF现场总线及PROFIBUS PA等通讯协议，标准配置通过SIL 2安全认证。



### ■ 标准规格

带“∇”符号的现场总线,FF通讯参阅GS 01C31T02-01CN; PROFIBUS PA通讯参阅GS 01C31T04-01CN。

### □ 量程和范围

测量 量程/范围	kPa	inH <sub>2</sub> O (/D1)	mbar (/D3)	mmH <sub>2</sub> O (/D4)	
M	量程	2.5 ~ 100	10 ~ 400	25 ~ 1000	250 ~ 10000
	范围	-100 ~ 100	-400 ~ 400	-1000 ~ 1000	-10000 ~ 10000
H	量程	25 ~ 500	100 ~ 2000	250 ~ 5000	0.25 ~ 5 kgf/cm <sup>2</sup>
	范围	-500 ~ 500	-2000 ~ 2000	-5000 ~ 5000	-5 ~ 5 kgf/cm <sup>2</sup>

### □ 性能规格

除非特别指定，通常是以零点作为基准调校量程，线性输出,3英寸平法兰型接液部分代码SW，封入液代码为B，毛细管长度5米。

对于FF现场总线和PROFIBUS PA 通讯协议，使用校正范围代替下列规格中的量程。

### 规格一致性

EJA-E系列确保至少为±3σ的一致性。

### 调校量程的参考精度

(包括基于端基的线性、滞后性和重复性)

测量量程	M	
参考精度	X ≤ 量程	±0.2%
	X > 量程	±(0.15+0.01 URL/量程)%
X	20kPa(80 inH <sub>2</sub> O)	
URL (量程上限)	100kPa(400 inH <sub>2</sub> O)	

测量量程	H	
参考精度	X ≤ 量程	±0.2%
	X > 量程	±(0.15+0.01 URL/量程)%
X	100kPa(400 inH <sub>2</sub> O)	
URL (量程上限)	500kPa(2000 inH <sub>2</sub> O)	

### 平方根输出精度

平方根精度是流量量程的百分比

输出	精度
≥50%	与参考精度相同
50%~下降点	$\frac{\text{参考精度} \times 50}{\text{平方根输出}(\%)}$

### 环境温度影响/28°C (50° F)

膜盒	影响
M和H	±(0.48% 量程 + 0.06% URL)

**静压影响/6.9MPa (1000psi)**

量程影响

M和H膜盒

±0.02%量程

零点影响

M和H膜盒

±0.014%URL

**电源影响(输出信号代码D&J)**

±0.005%/V (21.6~32V DC, 350Ω)

**响应时间(差压)“◇”**

200ms

**静压信号范围和精度**

(通过通讯协议或显示表监视, 包括基于端基的线性、滞后性和重复性)

范围

静压的上下限值可在零到最大工作压力(MWP)范围内设定, 上限值必须大于下限值。最小设定量程为0.5MPa(73 psi)。

用户可以选择测量高压侧或者低压侧。

\*: 最大工作压力 (MWP) 必须在法兰压力等级以内

精度

绝压 ≥1MPa abs : ±0.5%

绝压 &lt;1MPa abs : ±0.5%/量程

表压参考值: 1013hPa(1 atm)

注: 表压测量是基于上述固定的参考压力, 测量精度会受外部大气压变化的影响。

**□ 功能规格****输出“◇”**

4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&amp;J)

带数字通讯的二线制, 4~20mA DC输出, 可设定成线性或者平方根。BRAIN或HART FSK协议加载在4~20mA信号上, 输出范围: 3.6mA~21.6mA。

如需符合NAMUR NE43, 可通过选项代码C2或C3预先设定输出限制。

1~5V HART (输出信号代码Q)

三线或四线制1~5V低功耗型可设定线性或平方根。

HART协议加载在1~5V信号上, 输出范围0.9~5.4VDC

**故障报警(输出信号代码D&J)**

4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&amp;J)

CPU故障和硬件错误时的模拟输出状态:

高输出: 110%, ≥21.6mA DC (标准)

低输出: -5%, ≤3.2mA DC

1~5V HART (输出信号代码Q)

CPU故障和硬件错误时的模拟输出状态:

高输出: 110%, ≥5.4V DC (标准)

低输出: -5%, ≤0.8V DC

**阻尼时间常数**

放大器阻尼时间常数, 可通过软件在0.00~100.00秒范围内调整, 响应时间随之增加。

**刷新时间“◇”**

差压: 45ms

静压: 360ms

**调零**

在膜盒量程的上下限范围内, 零点可任意调整。

**外部调零**

在量程范围内可连续调零, 分辨率为0.01%, 可使用表头上的量程设置开关调校量程。

**内置显示表(LCD显示, 可选)“◇”**

5位数字显示, 6位单位显示和柱状图。

显示表可周期性的显示以下1~4种变量:

测量差压, 差压百分比, 刻度差压, 测量静压。

参见“出厂设置”。

**就地参数设置(输出信号代码D、J&Q)**

通过外部调零螺钉和按钮开关(内置显示表代码E), 提供简单快速的参数设置, 如: 位号、量程单位、LRV、URV、阻尼时间、输出模式、显示输出1等。

**自诊断功能**

CPU故障, 硬件故障, 配置错误, 差压、静压和膜盒温度的超限报警。

用户可组态差压、静压高/低报警。

**信号曲线(输出信号代码为D、J&Q)**

可以设置10段信号曲线表征4~20mA输出, 用于测量锅炉汽包、锥体罐液位等。

**毛细管封入液密度补偿**

(输出信号代码D、J&amp;Q)

补偿毛细管受环境温度影响产生的零点漂移。

**SIL认证**

EJA-E系列变送器, FF现场总线、PROFIBUS PA及HART低功耗型除外, 都符合下列标准:

IEC 61508:2000; Part 1~Part 7

电气/电子/可编程电子相关系统的功能安全;

单台符合SIL2安全要求, 冗余使用符合SIL3安全要求。

**□ 正常运行条件****环境温度**

-40~60°C(-40~140°F)

-30~60°C(-22~140°F)带LCD显示

**过程温度**

见表1

**环境湿度**

0~100% RH

**工作压力(硅油)**

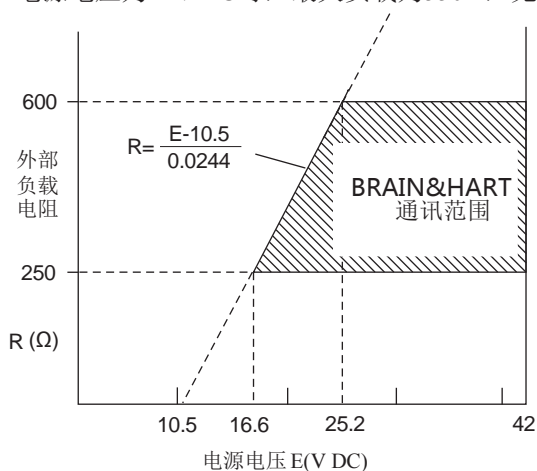
见表1

如果有真空环境, 请参考图1-1、1-2、1-3、1-4和1-5。

## 电源及负载条件

(输出信号代码D&J)

电源电压为24V DC时，最大负载为550Ω，见下图



电源电压与外部负载关系图

## 电源电压“Q”

4~20mA HART/BRAIN (输出信号代码D&J)

10.5~42V DC 普通型和隔爆型

10.5~32V DC 带避雷器(选项代码/A)

10.5~30V DC 本安, n型, 非易燃型

数字通讯(BRAIN和HART): 最小16.6V DC

1~5V HART (输出信号代码Q)

9~28V DC 普通型和隔爆型

电源消耗: 0.96~3mA, 27mW

## 负载

4~20mA HART/BRAIN (输出信号代码D&J)

工作状态: 0~1290Ω

数字通讯: 250~600Ω

1~5V HART (输出信号代码Q)

≥1MΩ (三线制连接, 电缆长度会影响输出信号精度)

## 通讯条件“Q”

BRAIN

通讯距离

使用CEV聚乙烯绝缘PVC屏蔽电缆时, 最远可达2km (1.25英里), 通信距离因所选电缆类型而异。

负载电容

≤0.22μF

负载电感

≤3.3mH

通讯设备的输入阻抗

2.4kHz时≥10kΩ

## EMC标准 CE N200

EN61326-1 A级, 表2 (工业用)

EN61326-2-3

EN61326-2-5 (仅用于PROFIBUS)

## 欧盟承压设备指令97/23/EC

Sound Engineering Practice

## 安全要求标准

EN61010-1

• 安装地点海拔: 最高2000米

• 安装类别: I

(瞬间过电压330V)

• 污染等级: 2

• 室内/室外使用

表 1. 工作压力、过程温度和环境温度

	代码	过程温度*1	环境温度*2	工作压力	密度*3
硅油 (普通型)	<b>A</b>	-10 ~ 315° C*4 (14 ~ 599° F)	-10 ~ 60° C (14 ~ 140° F)	2.7 kPa abs (0.38 psi abs) 到法兰额定压力	1.07
硅油 (普通型)	<b>B</b>	-30 ~ 210° C (-22 ~ 410° F)	-30 ~ 60° C (-22 ~ 140° F)		0.94
硅油 (高温型)	<b>C</b>	10 ~ 315° C (50 ~ 599° F)	10 ~ 60° C (50 ~ 140° F)		1.09
氟油 (禁油型)	<b>D</b>	-20 ~ 120° C (-4 ~ 248° F)	-10 ~ 60° C (14 ~ 140° F)	51 kPa abs (7.4 psi abs) 到法兰额定压力	1.90 ~ 1.92
乙二醇 (低温型)	<b>E</b>	-50 ~ 100° C (-58 ~ 212° F)	-40 ~ 60° C (-40 ~ 140° F)	100 kPa abs(大气压) 到法兰额定压力	1.09
硅油 (高温和高真空型)	<b>1</b>	-10 ~ 250° C*4 (14 ~ 482° F)	-10 ~ 60° C*5 (14 ~ 140° F)	0.013kPa abs(0.0019psi abs) 到法兰额定压力	1.07
硅油 (高温和高真空型)	<b>2</b>	10 ~ 310° C (50 ~ 590° F)	10 ~ 60° C*5 (50 ~ 140° F)		1.09
硅油 (高真空型)	<b>4</b>	-10 ~ 100° C (14 ~ 212° F)	-10 ~ 60° C*5 (14 ~ 140° F)		1.07

\*1: 见图1-1, 1-2, 1-3, 1-4和 1-5 ‘工作压力和过程温度’。

\*2: 环境温度是指变送器的环境温度。

\*3: 当温度达到25° C (77° F) 的近似值。

\*4: 接液材质代码为TW (钽), 过程温度可以达到200° C (392° F)。

\*5: 下列项目所对应的环境温度上限为50° C (122° F)。

法兰类型	过程连接尺寸
W (平法兰)	2 (2-inch) 或 8 (1 1/2-inch)
E (凸法兰)	3 (3-inch)

注: 差压变送器的本体应安装在高压侧 (HP) 下方至少600mm处, 但600mm这个计算值会根据环境温度、操作温度、封入液和膜片材质的不同而变化。

当变送器不能安装在高压侧 (HP) 下方至少600mm处时, 请联系横河川仪有限公司。

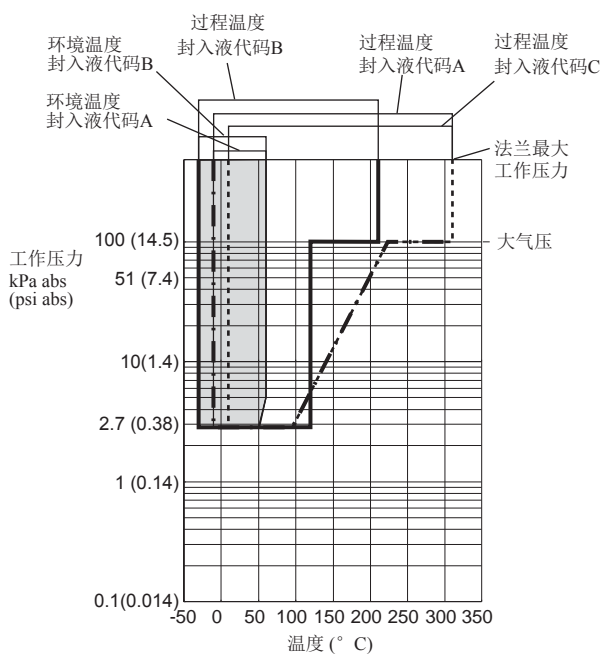


图 1-1. 工作压力和过程温度  
(封入液: 普通型和高温型硅油)

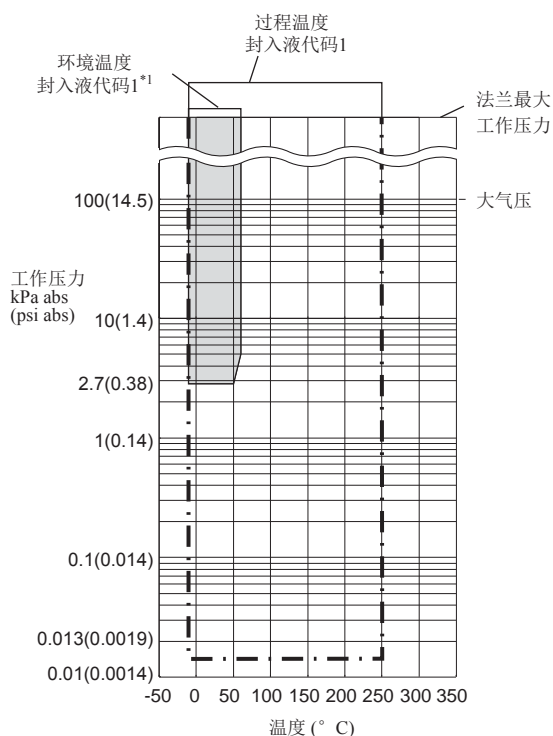


图1-3. 工作压力和过程温度  
(封入液: 高温和高真空硅油)

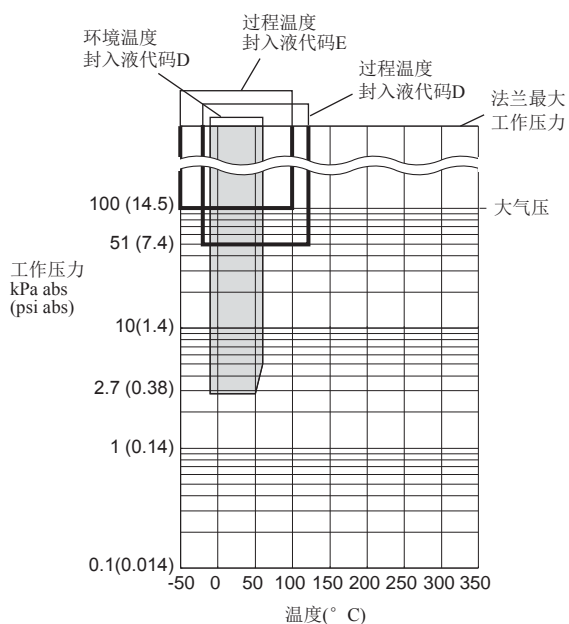


图1-2. 工作压力和过程温度  
(封入液: 禁油型氟油和低温型乙二醇)

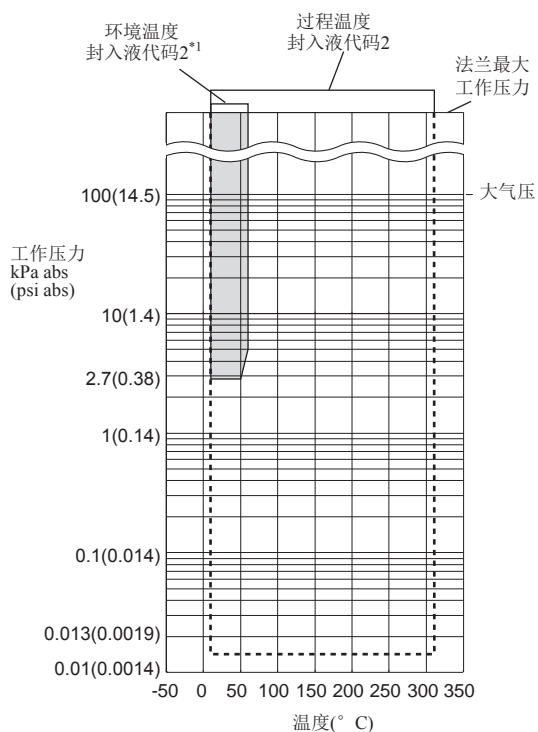


图1-4. 工作压力和过程温度  
(封入液: 高温和高真空硅油)

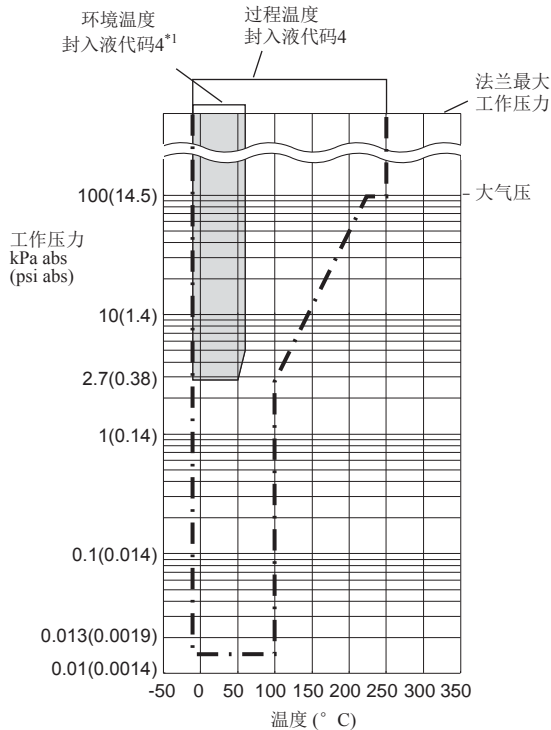


图 1-5. 工作压力和过程温度  
(封入液:高真空用硅油)

\*1: 下列选项时环境温度上限为50° (122° F).

法兰类型	过程连接尺寸
W (平法兰)	2 (2-inch) 或 8 (1 1/2-inch)
E (凸法兰)	3 (3-inch)

## □ 物理规格

### 过程连接

见下表

表2. 法兰尺寸和压力等级

过程连接形式	尺寸	法兰
平法兰	3-inch 2-inch 1 1/2-inch*	JIS 10K, 20K ANSI Class 150, 300, 600, 900 JPI Class 150, 300,600 DIN PN 10/16, 25/40,64 GB PN 10/16, 25/40, 110 HG20592 PN 10/16, 25/40, 63, 100
凸法兰	4-inch 3-inch	JIS 10K, 20K ANSI Class 150, 300, 600, 900 JPI Class 150, 300,600 DIN PN 10/16, 25/40,64 GB PN 10/16, 25/40 HG20592 PN 10/16, 25/40, 63
混合型法兰 (凸法兰和 平法兰)	高压侧: 4-inch 低压侧: 3-inch	JIS 10K, 20K ANSI Class 150, 300, 600, 900 JPI Class 150, 300,600 DIN PN 10/16, 25/40,64 GB PN 10/16, 25/40 HG20592 PN 10/16, 25/40, 63

\*: 附冲洗连接环

### 垫圈接触面

见下表

表 3. 垫圈接触面

法兰	JIS/JPI/DIN		ANSI	
	SW SE SY	HW TW UW KW MW HE TE HY TY	SW SE SY	HW TW UW KW MW HY TY
接液部分材质				
垫圈接触面	齿面*1		●	—
	平面(无锯齿)		●	●

●: 适用      —: 不适用

\*1: ANSI B16.5

### 电气连接

参见“型号和规格代码表”

### 变送器安装

2-inch管道安装

### 接液部分材质

#### 密封膜片

膜片和其它接液部分材质

参见“型号和规格代码表”

#### 冲洗连接环(可选)

冲洗环和排气/排液螺钉

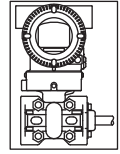
参见“型号和规格代码表”



变送器侧金属缠绕垫: 材质316SST,填料 PTFE 特氟龙





## I. 变送器本体部分

EJA118E-

型号	规格代码	说明
EJA118E	.....	隔膜密封式差压变送器
输出信号	-D.....	4~20mA DC BRAIN 协议
	-J.....	4~20mA DC HART 5/HART 7 协议*1*7
	-F.....	FF现场总线协议 参阅GS 01C31T02-01CN
	-G.....	PROFIBUS PA总线协议 参阅GS 01C31T04-01CN
	-Q.....	1~5V DC 低功耗 HART7协议*7
测量量程(膜盒)	M.....	2.5~100kPa(10~400inH <sub>2</sub> O)
	H.....	25~500kPa(100~2000inH <sub>2</sub> O)
—	S.....	通常为S
—	C.....	通常为C
容室法兰 螺栓、螺母材质	J.....	B7碳钢
	G.....	316L SST
	C.....	660 SST
安装	-9.....	水平安装, 左侧高压
放大器外壳	1.....	铸铝合金
	3.....	抗腐蚀铸铝合金*2
	2.....	ASTM CF-8M不锈钢*3
电气连接	0.....	G1/2内螺纹, 一个电气接口不带盲塞
	2.....	1/2 NPT内螺纹, 两个电气接口不带盲塞
	4.....	M20内螺纹, 两个电气接口不带盲塞
	5.....	G1/2内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞*4
	7.....	1/2 NPT内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞*4
	9.....	M20内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞*4
	A.....	G1/2内螺纹, 两个电气接口带一个316SST盲塞
内置显示表	C.....	1/2 NPT内螺纹, 两个电气接口带一个316SST盲塞
	D.....	数字显示表*5
	E.....	带量程设置开关的数字显示表*6
2-inch管道安装支架	N.....	无
	A.....	SECC 平托架
	B.....	304 SST 平托架
	J.....	316 SST 平托架
隔膜密封部分	N.....	无
		-  -  见隔膜密封部分(II)

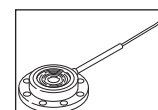
- \*1: 默认为HART 5, HART 7需特别指定。  
\*2: 不适用于电气接口代码0, 5, 7, 9 和 A。  
\*3: 不适用于电气接口代码0, 5, 7 和 9。  
\*4: 盲塞材质为铝合金或304 SST。  
\*5: 不适用于输出信号代码G。  
\*6: 不适用于输出信号代码F。  
\*7: 不适用于CE认证。



## 11. 隔膜密封部分(平法兰)

- 过程连接尺寸: 3-inch (80mm) / 2-inch (50mm)

EJA118E-□□□□-□□□□-**W**  $\frac{3}{2}$  □□□□□□□□□□



型号	规格代码	说明		
EJA118E	-□□□□□□-□□□□□□.....	变送器本体部分(I)		
过程连接形式	-W.....	平法兰		
法兰规格	J1 .....	JIS 10K		
	J2 .....	JIS 20K		
	J4 .....	JIS 40K		
	A1.....	ANSI class 150	P1.....JPI 150	
	A2.....	ANSI class 300	P2.....JPI 300	
	A4.....	ANSI class 600	P4.....JPI 600	
	A5.....	ANSI class 900		
	D2.....	DIN PN10/16		
	D4.....	DIN PN25/40		
	D5.....	DIN PN64		
	G2.....	GB PN10/16		
	G4.....	GB PN25/40		
	G6.....	GB PN110		
H2.....	HG20592 PN10/16			
H4.....	HG20592 PN25/40			
H5.....	HG20592 PN63			
H6.....	HG20592 PN100			
法兰尺寸	3.....	3-inch (80mm)		
	2.....	2-inch (50mm)		
法兰材质	A.....	JIS S25C		
	B.....	304 SST		
	C.....	316 SST		
垫圈密封面*1	1.....	齿面 (仅适用于接液部分材质代码为SW的ANSI法兰)		
	2.....	平面(无锯齿)		
接液部分材质*10	SW .....	[膜片] 316L SST	[其它] 316 SST	
	HW .....	哈氏合金C-276*9#	哈氏合金 C-276*9#	
	TW .....	钽*7	钽*7	
	KW .....	镍	镍	
	UW .....	钛	钛	
	MW.....	蒙乃尔	蒙乃尔	
冲洗连接环*2	0.....	[冲洗环] 无	[排气/排液塞] —	[材质] —
	1.....	直通型	R 1/4 接头*8	316 SST#
	2.....	直通型	1/4 NPT 接头	316 SST#
隔膜凸出长度	0.....	无		
封入液*5	-A.....	普通型(硅油)*3	[过程温度] -10 ~ 315°C	[环境温度] -10 ~ 60°C
	-B.....	普通型(硅油)	-30 ~ 210°C	-30 ~ 60°C
	-C.....	高温型(硅油)*4*7	10 ~ 315°C	10 ~ 60°C
	-D.....	禁温型(氟油)*5	-20 ~ 120°C	-10 ~ 60°C
	-E.....	低温型(乙二醇)	-50 ~ 100°C	-40 ~ 60°C
	-1.....	高温高真空(硅油)*3*11	-10 ~ 250°C	-10 ~ 60°C(50°C)*12
	-2.....	高温高真空(硅油)*4*7*11	10 ~ 310°C	10 ~ 60°C(50°C)*12
	-4.....	高真空(硅油)*11	-10 ~ 100°C	-10 ~ 60°C(50°C)*12

型号	规格代码	说明
毛细管连接	A.....	隔膜密封侧面引出
—	2.....	通常为2
毛细管长度*6	1.....	1 m                      6 ..... 6 m                      B ..... 11m
	2.....	2 m                      7 ..... 7 m                      C ..... 12m
	3.....	3 m                      8 ..... 8 m                      D ..... 13m
	4.....	4 m                      9 ..... 9 m                      E ..... 14m
	5.....	5 m                      A ..... 10 m                      F ..... 15m
附加规格代码	/ <input type="checkbox"/> 附加规格	

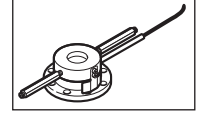
- \*1: 见第5页上的表3“垫圈密封面”。
- \*2: 指定冲洗连接环代码1或2时, 变送器侧已提供专用密封垫片。
- \*3: 接液部分材质代码为TW(钽)时, 过程温度极限为-10~200° C。
- \*4: 不适用于接液材质代码TW(钽)。
- \*5: 当选择封入液代码D(氟油)时, 如需要脱脂洗净或者脱脂洗净干燥处理, 请指定代码K1或K5。
- \*6: 毛细管11~15m仅适用于接液部分材质代码为SW且法兰DN80; 选择非SW的特材或毛细管超过5m时温度、静压影响增大, 同时反应时间会延长。
- \*7: 不适用于冲洗连接环选项代码为1或2。
- \*8: 不适用于垫圈密封面选项代码为1。
- \*9:  $\Delta$ 哈氏合金 C-276 或 N10276。
- \*10: 用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性。选择不适当的材质可能会导致腐蚀性介质泄漏, 对人体和工厂设施造成严重损害。破损的膜片、封入液还可能混入介质中。特别注意强腐蚀性流体, 如盐酸、硫酸、硫化氢、次氯酸钠及高温蒸汽(150 °C [302°F] 或以上)。有关接液部分材质的详细信息, 请联系横河川仪有限公司。
- \*11: 不适用于接液部分材质代码UW, KW和MW。
- \*12: 当选择过程连接尺寸代码2 (2-inch)时, 环境温度上限为50° (122° F)。

‘#’ 表示材料符合NACE MR0175 (2003)推荐材质, 使用316 SST材质时, 对压力和温度有一定限制。有关详情请参阅最新的材质标准。

## 11. 隔膜密封部分(平法兰)

- 过程连接尺寸: 1 1/2-inch (40mm)

EJA118E-□□□□-□□□□-W 8 □□□□-□□□□



型号	规格代码	说明
EJA118E	-□□□□-□□□□	变送器本体部分(I)
过程连接形式	-W.....	平法兰
法兰规格	J1 .....	JIS 10K
	J2 .....	JIS 20K
	J4 .....	JIS 40K
	A1.....	ANSI class 150 P1.....JPI 150
	A2.....	ANSI class 300 P2.....JPI 300
	A4.....	ANSI class 600 P4.....JPI 600
	D2.....	DIN PN10/16
	D4.....	DIN PN25/40
	G2.....	GB PN10/16
	G4.....	GB PN25/40
H2.....	HG20592 PN10/16	
H4.....	HG20592 PN25/40	
H5.....	HG20592 PN63	
过程连接尺寸 (过程法兰尺寸)	8.....	1 1/2-inch (40 mm)
法兰材质	A.....	JIS S25C
	B.....	304 SST
	C.....	316 SST
垫圈密封面*1	1.....	齿面(仅适用于ANSI法兰)
	2.....	平面(无锯齿)
接液部分材质*5	SW .....	[膜片] 316L SST
		[其它] 316 SST
冲洗连接环*2	3.....	[冲洗环] 变径型
	4.....	[冲洗环] 变径型
		[排气/排液塞] R 1/4 接头*4
		[材料] 316 SST#
		[材料] 1/4 NPT 接头 316 SST#
隔膜凸出长度	0.....	无
封入液	-A.....	普通型(硅油)
	-B.....	普通型(硅油)
	-D.....	禁油型(氟油)*3
	-E.....	低温型(乙二醇)
	-1.....	高温高真空(硅油)
	-4.....	高真空(硅油)
		[过程温度] -10 ~ 315°C
		[环境温度] -10 ~ 60°C
		-30 ~ 210°C
		-30 ~ 60°C
		-20 ~ 120°C
		-10 ~ 60°C
		-50 ~ 100°C
		-40 ~ 60°C
		-10 ~ 250°C
		-10 ~ 50°C
		-10 ~ 100°C
		-10 ~ 50°C
毛细管连接	A....	隔膜密封侧面引出
—	2....	通常为2
毛细管长度	1... 1 m	6..... 6 m
	2... 2 m	7..... 7 m
	3... 3 m	8..... 8 m
	4... 4 m	9..... 9 m
	5... 5 m	A..... 10 m
附加规格代码		/□ 附加规格

\*1: 见第5页上的表 3 “垫圈密封面”。

\*2: 指定冲洗连接环代码3或4时, 变送器侧已提供专用密封垫片。

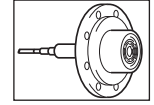
\*3: 选择封入液代码D(氟油)时, 如需要脱脂洗净或者脱脂洗净干燥处理, 请选择代码K1或K5。

\*4: 不适用于垫圈密封面选项为1。

\*5: △用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性。选择不适当的材质可能会导致腐蚀性介质泄漏, 对人体和工厂设施造成严重损害。破损的膜片、封入液还可能混入介质中。特别注意强腐蚀性流体, 如盐酸、硫酸、硫化氢、次氯酸钠及高温蒸汽(150 °C [302°F] 或以上)。有关接液部分材质的详细信息, 请联系横河川仪有限公司。

## II. 隔膜密封部分(凸法兰)

● 过程连接尺寸: 4-inch (100mm) / 3-inch (80mm)

EJA118E-□□□□-□□□□-E  $\frac{4}{3}$  □□□□□□□□□□

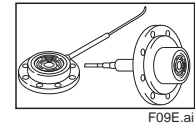
型号	规格代码	说明		
EJA118E	-□□□□□□-□□□□□□	变送器本体部分(I)		
过程连接形式	-E.....	凸法兰		
法兰规格	J1 .....	JIS 10K		
	J2 .....	JIS 20K		
	A1.....	ANSI class 150	P1.....JPI 150	最大工作压力7MPa 最大工作压力7MPa
	A2.....	ANSI class 300	P2.....JPI 300	
	A4.....	ANSI class 600	P4.....JPI 600	
	A5.....	ANSI class 900		
	D2.....	DIN PN10/16		
	D4.....	DIN PN25/40		
	G2.....	GB PN10/16		
	G4.....	GB PN25/40		
H2.....	HG20592 PN10/16			
H4.....	HG20592 PN25/40			
H5.....	HG20592 PN63			
法兰尺寸	4.....	4-inch (100mm)		
	3.....	3-inch (80mm)		
法兰材质	A.....	JIS S25C		
	B.....	304 SST		
	C.....	316 SST		
垫圈密封面*1	1.....	齿面(仅适用于ANSI法兰)		
	2.....	平面(无锯齿)		
接液材质*4	SE .....	[膜片] 316L SST	[插入筒] 316 SST	[其它] 316 SST
	HE .....	哈C-276	316 SST	316 SST
	TE .....	钽	316 SST	316 SST
冲洗连接环	0.....	无		
隔膜凸出长度	2.....	长度(X2) = 50 mm		
	4.....	长度(X2) = 100 mm		
	6.....	长度(X2) = 150 mm		
	8.....	长度(X2) = 200 mm		
封入液	-A.....	普通型(硅油)	[过程温度] -10 ~ 315°C	[环境温度] -10 ~ 60°C
	-B.....	普通型(硅油)	-30 ~ 210°C	-30 ~ 60°C
	-C.....	高温型(硅油)	10 ~ 315°C	10 ~ 60°C
	-D.....	禁油型(氟油)*2	-20 ~ 120°C	-10 ~ 60°C
	-E.....	低温型(乙二醇)	-50 ~ 100°C	-40 ~ 60°C
	-1.....	高温高真空(硅油)*6	-10 ~ 250°C	-10 ~ 60°C(50°C)*5
	-2.....	高温高真空(硅油)*6	10 ~ 310°C	10 ~ 60°C(50°C)*5
-4.....	高真空(硅油)	-10 ~ 100°C	-10 ~ 60°C(50°C)*5	
毛细管连接	B....	隔膜密封背面引出		
—	2....	通常为2		
毛细管长度*3	1... 1 m	6..... 6 m	B..... 11m	
	2... 2 m	7..... 7 m	C..... 12m	
	3... 3 m	8..... 8 m	D..... 13m	
	4... 4 m	9..... 9 m	E..... 14m	
	5... 5 m	A..... 10 m	F..... 15m	
	附加规格代码		/□ 附加规格	

- \*1: 见第5页的表格3“垫圈密封面”。
- \*2: 选择封入液代码D(氟油)时, 如需要脱脂洗净或者脱脂洗净干燥处理, 请选择代码K1或K5。
- \*3: 毛细管的长度包括了隔膜凸出长度(X2)和法兰厚度(t)。毛细管11~15m仅适用于接液部分材质代码为SE且法兰DN100; 选择非SW的特材或毛细管超过5m时温度、静压影响增大, 同时反应时间会延长。
- \*4:  $\Delta$  用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性。选择不适当的材质可能会导致腐蚀性介质泄漏, 对人体和工厂设施造成严重损害。破损的膜片、封入液还可能混入介质中。特别注意强腐蚀性流体, 如盐酸、硫酸、硫化氢、次氯酸钠及高温蒸汽(150 °C [302°F]或以上)。有关接液部分材质的详细信息, 请联系横河川仪有限公司。
- \*5: 当选择过程连接尺寸代码3(3-inch)时, 环境温度上限为50° (122° F)。
- \*6: 不适用于接液部分材质代码HE、TE。

## II. 隔膜密封部分(混合型)

- 过程连接尺寸:高压侧: 4-inch (100 mm) ••• 凸法兰  
低压侧: 3-inch (80 mm) ••• 平法兰

EJA118E-□□□□-□□□□-Y □ W □□□□-□□□□



型号	规格代码	说明			
EJA118E	-□□□□-□□□□.....	变送器本体部分(I)			
过程连接形式	-Y.....	混合型(平法兰&凸法兰)			
法兰规格	J1.....	JIS 10K			
	J2.....	JIS 20K			
	A1.....	ANSI class 150	P1.....JPI 150	最大工作压力7MPa 最大工作压力7MPa	
	A2.....	ANSI class 300	P2.....JPI 300		
	A4.....	ANSI class 600	P4.....JPI 600		
	A5.....	ANSI class 900			
	D2.....	DIN PN10/16			
	D4.....	DIN PN25/40			
	G2.....	GB PN10/16			
	G4.....	GB PN25/40			
H2.....	HG20592 PN10/16				
H4.....	HG20592 PN25/40				
H5.....	HG20592 PN63				
过程连接尺寸 (过程法兰尺寸)	W.....	高压侧 4-inch (100 mm) 低压侧 3-inch (80 mm)			
法兰材质	A.....	JIS S25C			
	B.....	304 SST			
	C.....	316 SST			
垫圈密封面*1	1.....	齿面(仅适用于接液材质代码为SY的ANSI法兰)			
	2.....	平面(无锯齿)			
接液材质*4	SY.....	高压侧:	[膜片] 316L SST	[插入筒] 316 SST	[其它] 316 SST
	HY.....	低压侧:	316L SST	—	316L SST
		高压侧:	哈氏合金C-276	316 SST	316 SST
	TY.....	低压侧:	哈氏合金C-276	—	哈氏合金C-276
高压侧:		钽	316 SST	316 SST	
低压侧:	钽	—	钽		
冲洗连接环	0.....	无			
隔膜凸出长度	2.....	长度(X2) = 50 mm			
	4.....	长度(X2) = 100 mm			
	6.....	长度(X2) = 150 mm			
	8.....	长度(X2) = 200 mm			
封入液	-A.....	普通型(硅油)	[过程温度] -10 ~ 315°C	[环境温度] -10 ~ 60°C	
	-B.....	普通型(硅油)	-30 ~ 210°C	-30 ~ 60°C	
	-C.....	高温型(硅油)	10 ~ 315°C	10 ~ 60°C	
	-D.....	禁油型(氟油)*2	-20 ~ 120°C	-10 ~ 60°C	
	-E.....	低温型(乙二醇)	-50 ~ 100°C	-40 ~ 60°C	
	-1.....	高温高真空(硅油)*5	-10 ~ 250°C	-10 ~ 60°C	
	-2.....	高温高真空(硅油)*5	10 ~ 310°C	10 ~ 60°C	
	-4.....	高真空(硅油)	-10 ~ 100°C	-10 ~ 60°C	
毛细管连接	C....	高压侧: 隔膜密封背面引出 低压侧: 隔膜密封侧面引出			
—	2....	通常为2			

型号	规格代码	说明		
毛细管长度*3	1.....	1 m	6..... 6 m	B .....11m
	2.....	2 m	7..... 7 m	C .....12m
	3.....	3 m	8..... 8 m	D .....13m
	4.....	4 m	9..... 9 m	E .....14m
	5.....	5 m	A..... 10 m	F .....15m
附加规格代码	/ <input type="checkbox"/> 附加规格			

\*1: 见第5页的表格3“垫圈密封面”。

\*2: 可以单独选择封入液代码D(氟油)，但如需要脱脂洗净或者脱脂洗净干燥处理时，请选择代码K1或K5。

\*3: 毛细管的长度包括了隔膜凸出长度(X2)和法兰厚度(t)。毛细管11~15m仅适用于接液材质代码SY。

\*4:  $\Delta$  用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性。选择不适当的材质可能会导致腐蚀性介质泄漏，对人体和工厂设施造成严重损害。破损的膜片、封入液还可能混入介质中。特别注意强腐蚀性流体，如盐酸、硫酸、硫化氢、次氯酸钠及高温蒸汽(150 °C [302°F]或以上)。有关接液部分材质的详细信息，请联系横河川仪有限公司。

\*5: 不适用于接液部分材质代码HY、TY。



### ■ 附加规格 (防爆型) “◇”

项目	说明	代码
中国防爆标准 NEPSI	NEPSI 防爆许可*1*4 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.2-2010 Ex d IIC T4 ~ T6 Gb 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度: 120°C (T4), 100°C (T5), 85°C (T6) 环境温度: -50 ~ 75°C (T4), -50 ~ 80°C (T5), -50 ~ 75°C (T6)	NF2
	NEPSI 本安防爆许可*1*4 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.4-2010, GB3836.20-2010 Ex ia IIC T4 Ga 环境温度: -50 ~ 60°C 最大过程温度: 120°C 电气参数: $U_i=30\text{ V}$ , $I_i=200\text{ mA}$ , $P_i=0.9\text{ W}$ , $C_i=27.6\text{ nF}$ , $L_i=0\text{ }\mu\text{H}$	NS21
工厂联合会认证 (FM)	FM隔爆许可*1 适用标准: FM3600, FM3615, FM3810, ANSI/NEMA 250 隔爆: I级, 1区, B、C和D组, 粉尘防爆: II/III级, 1区, E、F和G组, 危险场所, 室内和室外(NEMA 4X) 温度等级: T6, 环境温度: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)	FF1
	FM本安许可*1*4 适用标准: FM3600, FM3610, FM3611, FM3810 本安: I级, 1区, A、B、C&D组, II级, 1区, E、F&G组和III级, 1区, I级, 0区, 危险场所, AEx ia IIC 非易燃: I级, 2区, A、B、C&D组, II级, 2区, F&G组, I级, 2区, IIC组, 密封等级: NEMA 4X, 温度等级: T4, 环境温度: -60 ~ 60°C (-75 ~ 140°F) 本安设备参数 [A、B、C、D、E、F和G组] $V_{max}=30\text{ V}$ , $I_{max}=200\text{ mA}$ , $P_{max}=1\text{ W}$ , $C_i=6\text{ nF}$ , $L_i=0\text{ }\mu\text{H}$ [C、D、E、F和G组] $V_{max}=30\text{ V}$ , $I_{max}=225\text{ mA}$ , $P_{max}=1\text{ W}$ , $C_i=6\text{ nF}$ , $L_i=0\text{ Mh}$	FS1
	包含FF1和FS1*1*4	FU1
	FM本安和非易燃性许可*1*3 适用标准: FM3600、FM3610、FM3611、FM3810、ANSI/NEMA250、IEC60079-27 本安类别I、II、和III, 1级, A、B、C、D、F和G组, FISCO I级, 0区, AEx ia IIC 密封等级: NEMA 4X, 温度等级: T4, 环境温度: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)。 本安设备参数: [FISCO(IIC)] $U_i=17.5\text{ V}$ , $I_i=380\text{ mA}$ , $P_i=5.32\text{ W}$ , $C_i=3.52\text{ nF}$ , $L_i=0\text{ }\mu$ H[FISCO(IIIB)] $U_i=17.5\text{ V}$ , $I_i=460\text{ mA}$ , $P_i=5.32\text{ W}$ , $C_i=3.52\text{ nF}$ , $L_i=0\text{ }\mu\text{H}$ , $U_i=24\text{ V}$ , $I_i=250\text{ mA}$ , $P_i=1.2\text{ W}$ , $C_i=3.52\text{ nF}$ , $L_i=0\text{ }\mu\text{H}$ 非易燃性类别I, 2级, A、B、C和D组, NIFW, FNICO 类别 I, 2区, IIC组, NIFW, FNICO 类别 II, 2级, F和G组 外壳: “NEMATYPER4X”, 温度等级: T4, 环境温度: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F) 非易燃 设备参数: $V_{max}=32\text{ V}$ , $C_i=1.76\text{ nF}$ , $L_i=0\text{ }\mu\text{H}$	FS15

项目	说明	代码
欧共体 (ATEX)	ATEX隔爆许可 <sup>*1*3*4</sup> 证书编号: KEMA 07ATEX0109 X 适用标准: EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009 II 2G, 2D Ex d IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db IP6X 防护等级: IP66/IP67 气密型环境温度(Tamb): T4: -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F) 最大过程温度(气密型)(Tp): T4: 120°C(248°F), T5: 100°C(212°F), T6: 85°C(185°F) 最大表面温度(防尘型): T85°C(Tamb: -30~75°C, Tp: 85°C) <sup>*2</sup>	KF22
	ATEX本安许可 <sup>*1*4</sup> 证书编号: DEKRA 11ATEX0228 X 适用标准: EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079:2012, EN 60079-26:2007 EN 61241-11:2006 II 1G, 2D Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db 防护等级: IP66/IP67 气密型环境温度(Tamb): -50 ~ 60°C (-58 ~ 140°F) 最大过程温度: (Tp)(EPL Ga): 120°C 电气参数: Ui=30 V, Ii=200 mA, Pi=0.9 W, Ci=27.6 nF, Li=0μH 环境温度( EPL Db): -30 ~ 60°C 最大表面温度 ( EPL Db) : T85°C (Tp: 80°C), T100°C (Tp: 100°C), T120°C (Tp: 120°C)	KS21
	包含KF22、KS21和本安型Ex ic <sup>*1*4</sup> 本安型Ex ic 适用标准: EN 60079-0:2009, EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 II 3G Ex ic IIC T4 Gc, 环境温度: -30~60°C(-22~140°F) <sup>*2</sup> Ui=30 V, Ci=27.6 nF, Li=0 μH	KU22
	ATEX本安许可 Ex ia <sup>*1*3</sup> 证书编号: KEMA 04ATEX1116 X 适用标准: EN60079-0:2009, EN60079-26:2007, EN60079-11:2007, EN60079-11:2012, EN60079-27:2008, EN61241-11:2006 II 1G, 2D Ex ia IIC/IIB T4 Ga Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db 环境温度EPL Ga: -40~60°C <sup>*2</sup> 环境温度EPL Db: -30~60°C 最大过程温度 (Tp) : 120°C 最大表面温度EPL Db.T85°C (Tp: 80°C) , T100°C (Tp: 100°C) , T120°C (Tp: 120°C) 环境湿度: 0~100% (无冷凝) 防护等级: IP66/IP67 电气参数: H[FISCO(IIB)]Ui=17.5V,Ii=460mA,Pi=5.32W,Ci=3.52nF,Li=0μH Ui=24V,Ii=250mA,Pi=1.2W,Ci=3.52nF,Li=0μH Ci=3.52nF,Li=0μHUi=24V,Ii=250mA,Pi=1.2W,Ci=3.52nF,Li=0μH	KS26
	ATEX 本安 Ex ic <sup>*1*3</sup> 适用标准: EN 60079-0:2009, EN60079-0:2012, EN 60079-11:2012 II 3G Ex ic IIC T4 Gc, 环境温度: -30 ~ 60°C (- 22 ~ 140°F) <sup>*2</sup> Ui=32 V, Ci=3.52 nF, Li=0 Uh	KN26
加拿大 标准协会 (CSA)	CSA 本安许可 <sup>*1*3</sup> 证书编号: 1689689 适用标准: C22.2 No.0, No.0.4, No.25, No.94, No.157, No.213, No.61010-1, No.61010-2-030 CAN/CSA E60079-0, E60079-11, E60079-15, IEC 60529 本安类别I, 1级, A、B、C&D组, II类, 1级, E、F和G组, III类; Ex ia IIC T4 环境温度: -40~60°C (-40~140°F) <sup>*2</sup> 防护等级: IP66/IP67 电气参数: Ui(Vmax)=24Vdc, Ii(I <sub>max</sub> )=250mA, Pi(P <sub>max</sub> )=1.2W, Ci=3.52nF, Li=0uH或 Ui(Vmax)=17.5Vdc,Ii(I <sub>max</sub> )=380mA,Pi(P <sub>max</sub> )=5.32W,Ci=3.52nF,Li=0uH 非易燃性类别I, 2级, A、B、C&D组, II类, 2级, F和G组, III类, Ex nL IIC T4 环境温度: -40~60°C(-40~140°F) <sup>*2</sup> 防护等级: IP66/IP67 非易燃性参数: Ui=32Vdc,Ci=3.52nF,Li=0uH 通过CSA双密封认证, 符合ANSI/ISA 12.27.01的要求	CS15

项目	说明	代码
加拿大标准协会 (CSA)	CSA隔爆许可* <sup>1</sup> 证书编号: 2014354 适用标准: C22.2 No.0, No.0.4, No.0.5, No.25, No.30, No.94, No.60079-0, No.60079-1, No.61010-1, No.61010-2-030 隔爆: I级, B、C和D组。 粉尘隔爆: II/III级, E、F和G组。 安装在第2区时, “不要求密封” 密封: NEMA 4X, 温度等级: T6...T4 Ex d IIC T6...T4 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度: T4: 120°C(248°F); T5: 100°C(212°F); T6: 85°C(185°F) 环境温度: T4: -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F)* <sup>2</sup> 过程密封认证 通过CSA双密封认证, 符合ANSI/ISA 12.27.01的要求	CF1
	CSA本安许可* <sup>1</sup> * <sup>4</sup> 证书编号: 1606623 [用于CSA C22.2] 适用标准: C22.2 No.0, No.0.4, No.25, No.94, No.157, No.213, No.61010-1, No.60079-0, No.61010-2-030 本安: I级, 1区, A、B、C&D组, II级, 1区, E、F&G组, III级, 1区 非易燃: I级, 2区, A、B、C&D组, II级, 2区, F&G组, III级, 1区 密封: NEMA 4X, 温度等级: T4 环境温度: -50~60°C(-58~140°F) 电气参数: [本安] Vmax=30 V, Imax=200 mA, Pmax=0.9 W, Ci=10 nF, Li=0 μH [非易燃] Vmax=30 V, Ci=10 nF, Li=0 μH [用于CSA E60079] 适用标准: CAN/CSA E60079-11, CAN/CSA E60079-15, IEC 60529:2001 Ex ia IIC T4, Ex nL IIC T4 防护等级: IP66/IP67 环境温度: -50~60°C(-58~140°F), 最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: [Ex ia] Ui=30V, Ii=200mA, Pi=0.9W, Ci=10nF, Li=0μH [Ex nL] Ui=30V, Ci=10nF, Li=0μH 过程密封认证 通过CSA双密封认证, 符合ANSI/ISA 12.27.01的要求	CS1
	包含CF1和CS1* <sup>1</sup> * <sup>4</sup>	CU1
IECEX Scheme	IECEX隔爆许可* <sup>1</sup> 证书编号: IECEX CSA 07.0008 适用标准: IEC 60079-0:2004, IEC60079-1:2003 隔爆: 1区, Ex d IIC T6...T4 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度: T4: 120°C(248°F); T5: 100°C(212°F); T6: 85°C(185°F) 环境温度: T4: -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F)	SF2
	IECEX本安许可* <sup>1</sup> Ex ia本安 证书编号: IECEX DEK 12.0016X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011, IEC 60079-26: 2006 Ex ia IIC/IIB T4 Ga 环境温度: -40~60°C(-40~140°F), 最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: [Entity] Ui = 24 V, Ii = 250 mA, Pi = 1.2 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH [FISCO IIC] Ui = 17.5 V, Ii = 380 mA, Pi = 5.32 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH [FISCO IIB] Ui = 17.5 V, Ii = 460 mA, Pi = 5.32 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH Ex ic本安 证书编号: IECEX DEK 13.0064X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011 Ex ic IIC T4 Gc 防护等级: IP66 环境温度: -30~60°C(-22~140°F)* <sup>2</sup> , 最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: Ui = 32 V, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH	SS26
隔爆密封接头	接线口: 1/2NPT	1只 G71
	适用电缆外径: Ø8.5±0.5	2只 G81

\*1: 仅适用电气连接代码2、4、7、9、C和D。

\*2: 指定选项代码 / HE时, 环境温度下限为-15°C (5°F)。

\*3: 仅适用输出信号代码F和G。

\*4: 仅适用输出信号代码D和J。

## ■ 附加规格

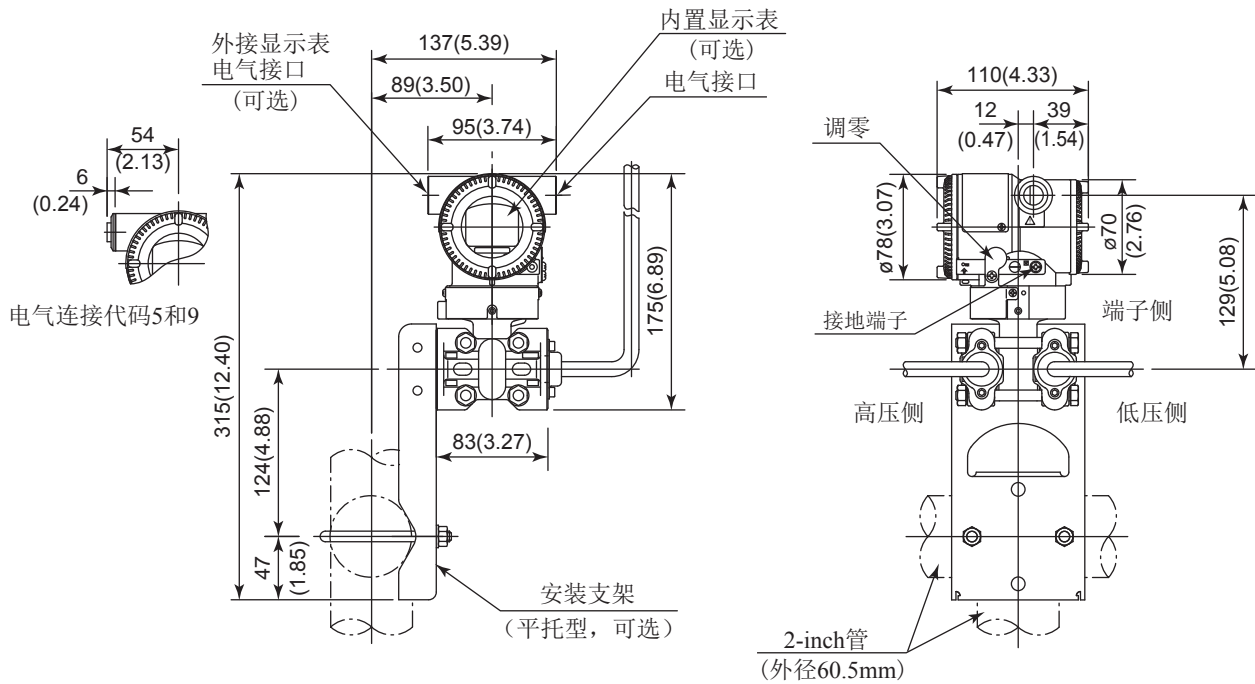
项目		说明		代码
涂漆	颜色变更	仅放大器端盖*1		P□
		放大器端盖和接线端子盖，蒙塞尔标识7.5 R4/14		PR
	涂层变更	防腐涂层*1*2		X2
316 SST 部件		316 SST 调零螺钉和固定螺钉*3		HC
氟橡胶O型圈		放大器外壳上的所有O型圈，环境温度下限：-15°C (5°F)		HE
避雷器		变送器电源电压：10.5~32V DC(本安型10.5~30V DC) 允许电流：最大6000A(1×40 μs)，循环1000A(1×40 μs) 100次 适用标准：IEC 61000-4-4，IEC 61000-4-5		A
禁油处理		脱脂洗净处理		K1
禁油、 禁水处理		脱脂洗净，并干燥处理		K5
校正单位*4*16	P校正(以psi为单位)		(参见量程和测量范围表)	D1
	bar校正(以bar为单位)			D3
	M校正(以kgf/cm <sup>2</sup> 为单位)			D4
特氟龙膜片*5*6		FEP特氟龙膜和氟油，保护膜片免受粘性流体的影响 适用范围：20~150°C, 0~2 MPa (真空下不能使用)		TF1
操作温度校正*7		调校范围：80°C 到指定封入液的最高操作温度		R
不带PVC保护的 毛细管		当环境温度超过100°C，或禁止使用PVC时		V
输出限制和 故障操作*8	故障报警低输出：CPU故障和硬件故障时的输出状态为 4~20mA：-5%，≤3.2mA DC 1~5V低功耗：-5%，≤0.8V DC			C1
	符合NAMUR NE43的输出 信号极限：3.8mA~20.5mA*17	故障报警低输出：CPU故障和硬件故障时的输出状态 为-5%，≤3.2mA DC		C2
		故障报警高输出：CPU故障和硬件故障时的输出状态 为110%，≥21.6mA DC		C3
镀金膜片*9		密封膜片镀金（封入液侧），有效防止氢渗透		A1
悬挂位号牌		316 SST不锈钢位号牌悬挂在变送器上		N4
工厂数据配置*10		HART通讯的数据配置	软件阻尼、描述符、信息	CA
		BRAIN通讯的数据配置	软件阻尼	CB
材质证明	平法兰	过程法兰，膜座		M2W
		过程法兰，膜座，冲洗环*11		M5W
	凸法兰	过程法兰，膜座，插入筒，底座		M2E
	混合型	高压侧：过程法兰，膜座，插入筒，底座 低压侧：过程法兰，膜座		M2Y
压力/漏压 测试报告*12*13	[法兰规格]		[测试压力]	
	JIS 10K	2 MPa (290 psi)		T51
	JIS 20K	5 MPa (720 psi)		T54
	JIS 40K*2	10 MPa (1450 psi)		T57
	ANSI/JPI Class 150	3 MPa (430 psi)		T52
	ANSI/JPI Class 300*5	8 MPa (1160 psi)		T56
	ANSI/JPI Class 300*14	7 MPa (1000 psi)		T55
ANSI/JPI Class 600*5	16 MPa (2300 psi)		T58	
		氮气(N <sub>2</sub> )*15 滞留时间：1分钟		

- \*1 不适用于放大器外壳代码2和3。
- \*2 不适用于颜色变更选项。
- \*3 316或316L SST。仅适用于放大器外壳代码1和3。
- \*4 铭牌上的MWP(最大工作压力)的单位与选项代码D1, D3, 和D4的单位相同。
- \*5 适用于平膜片型(过程连接形式代码为W)。
- \*6 适用于冲洗连接环代码为0。
- \*7 指定过程温度用于零点调校。例:在过程温度90°C时,做零点调校。
- \*8 适用于输出信号代码D和J。硬件出错指放大器或膜盒故障。
- \*9 适用于接液部分材质代码SW, SE, SY, 和HW。
- \*10 请参阅“订货信息”。
- \*11 适用于冲洗连接环代码1, 2, 3和4。
- \*12 压力测试单位MPa, D1, D3和D4除外。
- \*13 进行压力测试或泄漏测试时,不使用冲洗连接环。
- \*14 适用于凸膜片或混合型膜片(过程连接代码E和Y)。
- \*15 禁油场合使用纯氮气(选项代码K1, K5)。
- \*16 不适用于封入液代码1, 2或4。
- \*17 不适用输出信号代码Q。

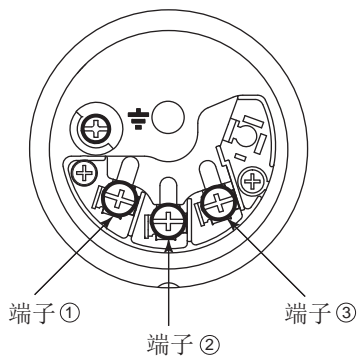
## ■ 外形尺寸

### < 变送器本体部分 >

单位: mm(inch)



### ● 接线端子图



### ● 4 ~ 20mA 输出、FF 和 PROFIBUS PA 现场总线通讯接线端子

SUPPLY	+	①	电源和输出端子
	-	②	
CHECK	+	③	外部指示计 (电流表) 接线端子*1*2
	-	④	
		⊥	接地端子

\*1: 当使用外部指示计或检测表时, 内部阻抗必须 $\leq 10\Omega$ 。

\*2: 不适用于 FF 和 PROFIBUS PA 通讯协议。

### ● 1 ~ 5 V 输出接线端子

SUPPLY	+	①	电源端子
	-	②	
VOUT	+	③	1 ~ 5 V DC HART 协议接线端子
	-	④	
		⊥	接地端子

三线制或四线制。使用四线制时, 两个电源和信号线使用 SUPPLY 终端。

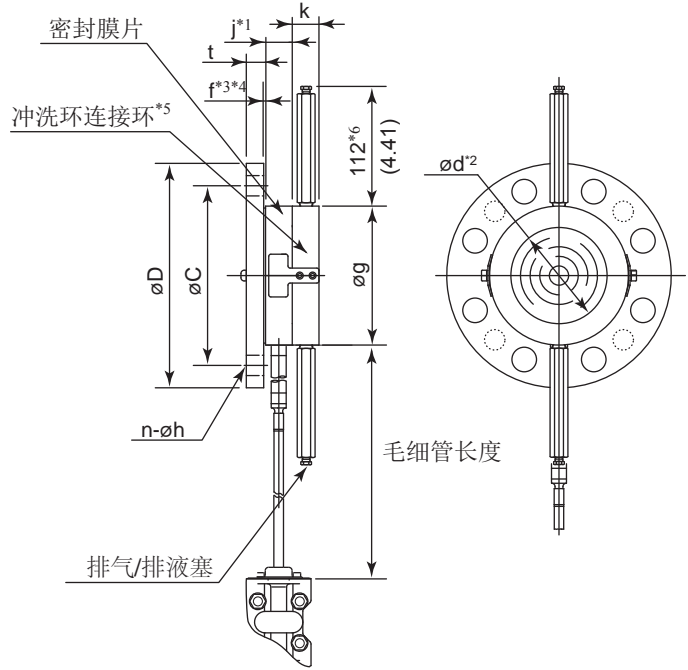
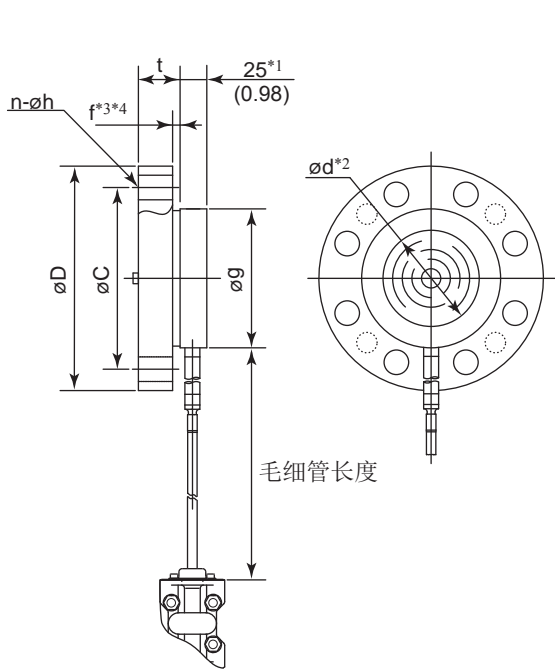
< 隔膜密封部分 >

单位: mm(inch)

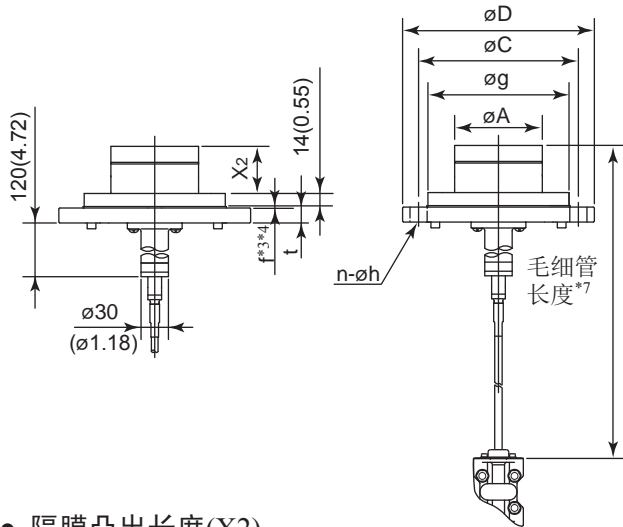
● 平法兰

• 不带冲洗环(冲洗连接环代码为0)

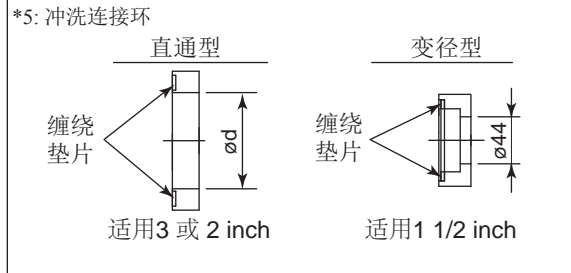
• 带冲洗环(冲洗连接环代码为1, 2, 3和4)



● 凸法兰



- \*1: 当接液材质代码为UW(钛)时, 该值为34 (1.34)。
- \*2: 垫圈接触面内径。
- \*3: 当过程法兰材质为JIS S25C时, f=0。
- \*4: 法兰为ANSI/JPI, 材质为JIS SUS304, f 值包含在 t内。



- \*5: 冲洗连接环
- \*6: 当选择代码K1或K5时, 值增加11mm(0.28inch)。
- \*7: 毛细管长度包括了插入长度(X2)和法兰厚度(t)。

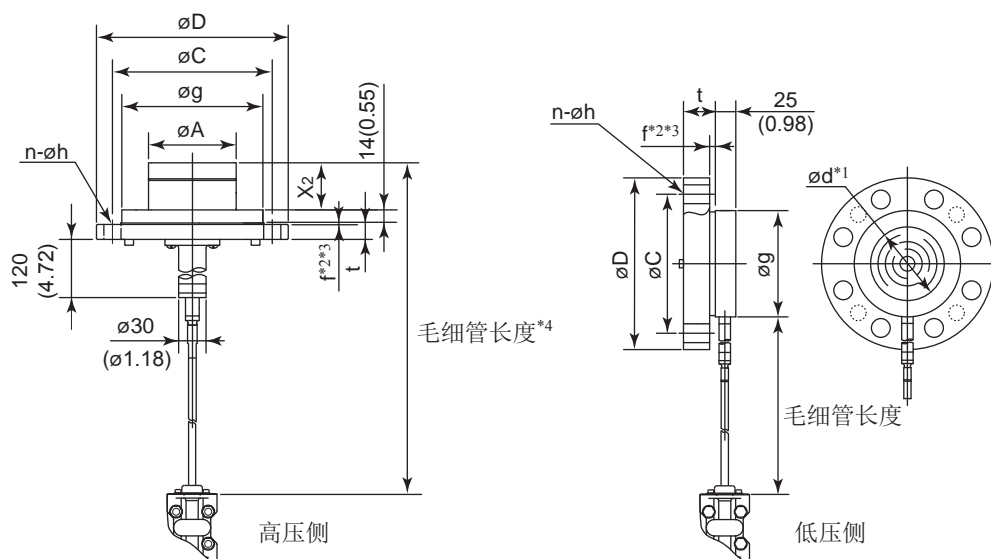
● 隔膜凸出长度(X2)

隔膜凸出长度代码	X2
2	50 (1.97)
4	100 (3.94)
6	150 (5.91)
8	200 (7.87)



## ● 混合型

单位: mm(inch)



- \*1: 垫圈接触面内径。  
 \*2: 当过程法兰材质为JIS S25C,  $f=0$ 。  
 \*3: 法兰为ANSI/JPI, 材质为JIS SUS304,  $f$ 值包含在 $t$ 内。  
 \*4: 毛细管长度包括了插入长度( $X_2$ )和法兰厚度( $t$ )。

● 隔膜凸出长度( $X_2$ )

隔膜凸出长度代码	$X_2$
1	50(1.97)
3	100(3.94)
5	150(5.91)
7	200(7.87)

过程法兰尺寸: 4 inch (100 mm)

单位: mm(inch)

代码	法兰规格	øD	øC	øg	ød	t	f <sup>3*4</sup>	螺栓孔		j	k	øA
								No.(n)	Dia.(øh)			
J1	JIS 10K	210 (8.27)	175 (6.89)	155 (6.10)	—	18 (0.71)	0	8	19 (0.75)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
J2	JIS 20K	225 (8.86)	185 (7.28)	155 (6.10)	—	24 (0.94)	0	8	23 (0.91)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
A1	ANSI class 150	228.6 (9.00)	190.5 (7.50)	155 (6.10)	—	23.9 (0.94)	1.6 (0.06)	8	19.1 (0.75)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
A2	ANSI class 300	254 (10.00)	200.2 (7.88)	155 (6.10)	—	31.8 (1.25)	1.6 (0.06)	8	22.4 (0.88)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
A4	ANSI class 600	273 (10.75)	215.9 (8.50)	155 (6.10)	—	38.1 (1.50)	6.4 (0.25)	8	25.4 (1.00)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
A5	ANSI class 900	292.1 (11.50)	235.0 (9.25)	155 (6.10)	—	44.5 (1.75)	0	8	31.8 (1.25)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
P1	JPI class 150	229 (9.02)	190.5 (7.50)	155 (6.10)	—	24 (0.94)	1.6 (0.06)	8	19 (0.75)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
P2	JPI class 300	254 (10.0)	200.2 (7.88)	155 (6.10)	—	32 (1.26)	1.6 (0.06)	8	22 (0.87)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
D2	DIN PN10/16	220 (8.66)	180 (7.09)	155 (6.10)	—	20 (0.79)	0	8	18 (0.71)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
D4	DIN PN25/40	235 (9.25)	190 (7.48)	155 (6.10)	—	24 (0.94)	0	8	22 (0.87)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
G2	GB PN 10/16	220 (8.66)	180 (7.09)	155 (6.10)	—	22 (0.87)	3 (0.12)	8	18 (0.71)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
G4	GB PN 25/40	235 (9.25)	190 (7.48)	155 (6.10)	—	26 (1.02)	3 (0.12)	8	22 (0.87)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
H2	HG20592 PN 10/16	220 (8.66)	180 (7.09)	155 (6.10)	—	22 (0.87)	2 (0.08)	8	18 (0.71)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
H4	HG20592 PN 25/40	235 (9.25)	190 (7.48)	155 (6.10)	—	24 (0.79)	2 (0.08)	8	22 (0.87)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)
H5	HG20592 PN 63	250 (9.84)	200 (7.87)	155 (6.10)	—	30 (1.18)	2 (0.08)	8	26 (1.02)	—	—	96±0.5 (3.78±0.02)

过程法兰尺寸: 3 inch (80 mm)

单位: mm(inch)

代码	法兰规格	øD	øC	øg	ød <sup>*2</sup>	t	f <sup>3*4</sup>	螺栓孔		j <sup>1</sup>	k	øA
								No.(n)	Dia.(øh)			
J1	JIS 10K	185 (7.28)	150 (5.91)	130 (5.12)	90 (3.54)	18 (0.71)	0	8	19 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
J2	JIS 20K	200 (7.87)	160 (6.30)	130 (5.12)	90 (3.54)	22 (0.87)	0	8	23 (0.91)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
J4	JIS 40K	210 (8.27)	170 (6.69)	130 (5.12)	90 (3.54)	32 (1.26)	0	8	23 (0.91)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
A1	ANSI class 150	190.5 (7.50)	152.4 (6.00)	130 (5.12)	90 (3.54)	23.9 (0.94)	1.6 (0.06)	4	19.1 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
A2	ANSI class 300	209.6 (8.25)	168.1 (6.62)	130 (5.12)	90 (3.54)	28.5 (1.12)	1.6 (0.06)	8	22.4 (0.88)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
A4	ANSI class 600	209.6 (8.25)	168.1 (6.62)	130 (5.12)	90 (3.54)	38.2 (1.50)	6.4 (0.25)	8	22.4 (0.88)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
A5	ANSI class 900	241.3 (9.50)	190.5 (7.50)	130 (5.12)	90 (3.54)	38.1 (1.50)	0	8	25.4 (1.00)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
P1	JPI class 150	190 (7.48)	152.4 (6.00)	130 (5.12)	90 (3.54)	24 (0.94)	1.6 (0.06)	4	19 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
P2	JPI class 300	210 (8.27)	168.1 (6.61)	130 (5.12)	90 (3.54)	28.5 (1.12)	1.6 (0.06)	8	22 (0.87)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
P4	JPI class 600	210 (8.27)	168.1 (6.61)	130 (5.12)	90 (3.54)	38.4 (1.51)	6.4 (0.25)	8	22 (0.87)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
D2	DIN PN10/16	200 (7.87)	160 (6.30)	130 (5.12)	90 (3.54)	20 (0.79)	0	8	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
D4	DIN PN25/40	200 (7.87)	160 (6.30)	130 (5.12)	90 (3.54)	24 (0.94)	0	8	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
D5	DIN PN64	215 (8.46)	170 (6.69)	130 (5.12)	90 (3.54)	28 (1.10)	0	8	22 (0.87)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
G2	GB PN 10/16	200 (7.88)	160 (6.30)	130 (5.12)	90 (3.54)	20 (0.79)	3 (0.12)	8	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
G4	GB PN 25/40	200 (7.88)	160 (6.30)	130 (5.12)	90 (3.54)	24 (0.94)	3 (0.12)	8	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
G6	GB PN 110	210 (8.27)	168.5 (6.30)	130 (5.12)	90 (3.54)	39 (1.10)	7 (0.28)	8	22 (0.87)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
H2	HG20592 PN 10/16	200 (7.87)	160 (6.30)	130 (5.12)	90 (3.54)	20 (0.79)	2 (0.08)	8	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
H4	HG20592 PN 25/40	200 (7.87)	160 (6.30)	130 (5.12)	90 (3.54)	24 (0.79)	2 (0.08)	8	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
H5	HG20592 PN 63	215 (8.46)	170 (6.70)	130 (5.12)	90 (3.54)	28 (1.10)	2 (0.08)	8	22 (0.87)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)
H6	HG20592 PN 100	230 (9.06)	180 (7.09)	130 (5.12)	90 (3.54)	32 (1.26)	2 (0.08)	8	26 (1.02)	25 (0.98)	27 (1.06)	71±0.5 (2.8±0.02)

过程法兰尺寸: 2 inch (50 mm)

单位: mm(inch)

代码	法兰规格	øD	øC	øg	ød <sup>2</sup>	t	f <sup>3*4</sup>	螺栓孔		j	k
								No.(n)	Dia.(øh)		
J1	JIS 10K	155 (6.10)	120 (4.72)	100 (3.94)	61 (2.40)	16 (0.63)	0	4	19 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
J2	JIS 20K	155 (6.10)	120 (4.72)	100 (3.94)	61 (2.40)	18 (0.71)	0	8	19 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
J4	JIS 40K	165 (6.50)	130 (5.12)	100 (3.94)	61 (2.40)	26 (1.02)	0	8	19 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
A1	ANSI class 150	152.4 (6.00)	120.7 (4.75)	100 (3.94)	61 (2.40)	19.1 (0.75)	1.6 (0.06)	4	19.1 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
A2	ANSI class 300	165.1 (6.50)	127.0 (5.00)	100 (3.94)	61 (2.40)	22.4 (0.88)	1.6 (0.06)	8	19.1 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
A4	ANSI class 600	165.1 (6.50)	127.0 (5.00)	100 (3.94)	61 (2.40)	31.8 (1.25)	6.4 (0.25)	8	19.1 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
A5	ANSI class 900	215.9 (8.50)	165.1 (6.50)	100 (3.94)	61 (2.40)	38.1 (1.50)	0	8	25.4 (1.00)	25 (0.98)	27 (1.06)
P1	JPI class 150	152 (5.98)	120.6 (4.75)	100 (3.94)	61 (2.40)	19.5 (0.77)	1.6 (0.06)	4	19 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
P2	JPI class 300	165 (6.50)	127.0 (5.00)	100 (3.94)	61 (2.40)	22.4 (0.88)	1.6 (0.06)	8	19 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
P4	JPI class 600	165 (6.50)	127.0 (5.00)	100 (3.94)	61 (2.40)	31.9 (1.26)	6.4 (0.25)	8	19 (0.75)	25 (0.98)	27 (1.06)
D2	DIN PN10/16	165 (6.50)	125 (4.92)	100 (3.94)	61 (2.40)	18 (0.71)	0	4	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)
D4	DIN PN25/40	165 (6.50)	125 (4.92)	100 (3.94)	61 (2.40)	20 (0.79)	0	4	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)
D5	DIN PN64	180 (7.09)	135 (5.31)	100 (3.94)	61 (2.40)	26 (1.02)	0	4	22 (0.87)	25 (0.98)	27 (1.06)
G2	GB PN 10/16	165 (6.50)	125 (4.92)	100 (3.94)	61 (2.40)	20 (0.78)	3 (0.12)	4	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)
G4	GB PN 25/40	165 (6.50)	125 (4.92)	100 (3.94)	61 (2.40)	20 (0.78)	3 (0.12)	4	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)
G6	GB PN 110	165	127 (5.31)	100 (3.94)	61 (2.40)	32.5 (1.01)	7 (0.28)	8	20 (0.78)	25 (0.98)	27 (1.06)
H2	HG20592 PN 10/16	165 (6.50)	125 (4.92)	100 (3.94)	61 (2.40)	20 (0.79)	2 (0.08)	4	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)
H4	HG20592 PN 25/40	165 (6.50)	125 (4.92)	100 (3.94)	61 (2.40)	20 (0.79)	2 (0.08)	4	18 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)
H5	HG20592 PN 63	180 (7.09)	135 (5.31)	100 (3.94)	61 (2.40)	26 (1.02)	2 (0.08)	4	22 (0.71)	25 (0.98)	27 (1.06)
H6	HG20592 PN 100	195 (7.68)	145 (5.71)	100 (3.94)	61 (2.40)	28 (1.10)	2 (0.08)	4	26 (1.02)	25 (0.98)	27 (1.06)

过程法兰尺寸: 1 1/2 inch (40 mm)

单位: mm(inch)

代码	法兰规格	øD	øC	øg	ød <sup>2</sup>	t	f <sup>3*4</sup>	螺栓孔		j	k
								No.(n)	Dia.(øh)		
J1	JIS 10K	140 (5.51)	105 (4.13)	86 (3.39)	44 (1.73)	16 (0.63)	0	4	19 (0.75)	27 (1.06)	30 (1.18)
J2	JIS 20K	140 (5.51)	105 (4.13)	86 (3.39)	44 (1.73)	18 (0.71)	0	4	19 (0.75)	27 (1.06)	30 (1.18)
J4	JIS 40K	160 (6.30)	120 (4.72)	86 (3.39)	44 (1.73)	24 (0.94)	0	4	23 (0.91)	27 (1.06)	30 (1.18)
A1	ANSI class 150	127 (5.00)	98.6 (3.88)	86 (3.39)	44 (1.73)	17.5 (0.69)	1.6 (0.06)	4	15.9 (0.63)	27 (1.06)	30 (1.18)
A2	ANSI class 300	155.4 (6.12)	114.3 (4.50)	86 (3.39)	44 (1.73)	20.6 (0.81)	1.6 (0.06)	4	22.4 (0.88)	27 (1.06)	30 (1.18)
A4	ANSI class 600	155.4 (6.12)	114.3 (4.50)	86 (3.39)	44 (1.73)	28.8 (1.13)	6.4 (0.25)	4	22.4 (0.88)	27 (1.06)	30 (1.18)
P1	JPI class 150	127 (5.00)	98.6 (3.88)	86 (3.39)	44 (1.73)	17.6 (0.69)	1.6 (0.06)	4	16 (0.63)	27 (1.06)	30 (1.18)
P2	JPI class 300	155 (6.10)	114.3 (4.50)	86 (3.39)	44 (1.73)	20.6 (0.81)	1.6 (0.06)	4	22 (0.87)	27 (1.06)	30 (1.18)
P4	JPI class 600	155 (6.10)	114.3 (4.50)	86 (3.39)	44 (1.73)	28.9 (1.14)	6.4 (0.25)	4	22 (0.87)	27 (1.06)	30 (1.18)
D2	DIN PN 10/16	150 (5.91)	110(4.33)	86 (3.39)	44 (1.73)	18 (0.71)	3 (0.12)	4	18 (0.71)	27 (1.06)	30 (1.18)
D4	DIN PN 25/40	150 (5.91)	110(4.33)	86 (3.39)	44 (1.73)	18 (0.71)	3 (0.12)	4	18 (0.71)	27 (1.06)	30 (1.18)
G2	GB PN 10/16	150 (5.91)	110(4.33)	86 (3.39)	44 (1.73)	18 (0.71)	3 (0.12)	4	18 (0.71)	27 (1.06)	30 (1.18)
G4	GB PN 25/40	150 (5.91)	110(4.33)	86 (3.39)	44 (1.73)	18 (0.71)	3 (0.12)	4	18 (0.71)	27 (1.06)	30 (1.18)
H2	HG20592 PN 10/16	150 (5.91)	110(4.33)	86 (3.39)	44 (1.73)	18 (0.71)	2 (0.08)	4	18 (0.71)	27 (1.06)	30 (1.18)
H4	HG20592 PN 25/40	150 (5.91)	110(4.33)	86 (3.39)	44 (1.73)	18 (0.71)	2 (0.08)	4	18 (0.71)	27 (1.06)	30 (1.18)
H5	HG20592 PN 63	170 (6.69)	125(4.92)	86 (3.39)	44 (1.73)	26 (1.02)	2 (0.08)	4	22 (0.87)	27 (1.06)	30 (1.18)

- \*1: 当接液材质代码为UW(钛)时, 值为34(1.34)。  
 \*2: 接触面内径。  
 \*3: 当过程法兰材质为JIS S25C, 值为0。  
 \*4: 法兰为ANSI/JPI, 材质为JIS SUS304, f值包含在t内。

### <订购须知> “◇”

订购时请指定下列内容。

1. 型号、规格代码及附加规格代码。
2. 校正范围和单位
  - 1) 校正范围的下限值及上限值的数值最高可设5位(不包括小数点), 须在-32000~32000范围内。指定相反范围时, 指定下限值(LRV)高于上限值(URV)。指定平方根输出模式时, LRV必须为“0”。
  - 2) 根据“出厂设置”表指定一个单位。
3. 输出模式及显示模式: 线性或平方根。  
说明: 若未指定, 则该仪表出厂时设置为线性模式。
4. 显示刻度和单位(仅用于带内置显示表的变送器)  
指定0~100%或工程单位刻度的“范围和单位”:  
刻度范围的下限值及上限值的数值最高可设5位(不包括小数点), 须在-32000~32000范围内。单位显示共6位, 因此, 如果指定单位中除‘/’外多于6个字符时, 前6位字符将显示在单位显示中。
5. HART协议  
当输出信号代码为J时, 默认为HART 5, HART 7需特别指定。
6. 工位号(如果需要)指定位号(最多16位字符), 刻在不锈钢位号牌上。
7. 软件位号(只适用于HART, 如果需要)  
指定软件位号(最多32位字符), 设置“Tag”(前8位字符)和“Long tag”<sup>\*1</sup>(32位字符), 写入放大器内存中。使用大写字母。  
未指定“软件位号”时, 指定“TAG NO”, 设置“Tag”(前8位字符)和“Long tag”<sup>\*1</sup>(16位字符), 写入放大器内存中。  
<sup>\*1</sup>: 仅适用于选择HART 7时。
8. 其他工厂配置(如果需要)  
指定选项代码CA或CB后, 将允许在工厂进一步配置。  
以下为可配置项目和设定范围。  
[/CA: 用于HART通讯]  
1) 描述符(最多16位字符)  
2) 信息(最多30位字符)  
3) 以秒为单位的软件阻尼时间(0.00~100.00)  
[/CB: 用于BRAIN通讯]  
1) 以秒为单位的软件阻尼时间(0.00~100.00)
9. 介质过程温度零点补正  
(当指定 /R时)

### <出厂设置>“◇”

位号	订购时指定
软件阻尼 <sup>*1</sup>	2.00s或订购时指定
输出模式	默认为“线性”, 除非特别指定
校正量程下限值	订购时指定
校正量程上限值	订购时指定
校正量程单位	从mmH <sub>2</sub> O、mmHg、Pa、hPa <sup>*2</sup> 、kPa、MPa、mbar、bar、gf/cm <sup>2</sup> 、kgf/cm <sup>2</sup> 、inH <sub>2</sub> O、inHg、ftH <sub>2</sub> O、psi中选择。 (只能指定一个单位)
显示设置	订购时指定差压值(%或用户刻度值)
静压显示范围	M和H膜盒‘0~25 MPa’ 绝压值 测量低压侧

<sup>\*1</sup>: 需在工厂配置时, 指定选项代码/CA或/CB。

<sup>\*2</sup>: 不适用于HART通讯型。

### <材质对照参考表>

ASTM	JIS
316	SUS316
F316	SUSF316
316L	SUS316L
F316L	SUSF316L
304	SUS304
F304	SUSF304
660	SUH660
B7	SNB7
CF-8M	SCS14A