General

DPhare

Specifications

一般规格书

EJA118W、EJA118N和 EJA118Y型

隔膜密封式差压变送器

密封隔膜是用于防止管道中的介质直接进入 差压变送器里的压力传感器组件中,它与变送器 之间是靠注满流体的毛细管连接起来的。

EJA118W、EJA118N 和 EJA118Y 隔膜密封式 差压变送器用于测量液体、气体和蒸汽的流量、液位、密度和压力,然后输出与测得的差压相对应的4~20mA DC 信号。EJA118W、EJA118N和EJA118Y可与 BRAIN TM 手操器、CENT UM CS TM 、FieldMate、YHC4100、HART $^{@}$ 375 互相通讯,通过它们进行设定、监控等。

■标准技术规格

带"令"符号的FF现场总线型参考GS01C22T02-00CY.

测量范围:

膜盒	量 程	范 围
M	2.5~100kPa (250~10000mmH ₂ O)	-100~100kPa (-10000~10000mmH ₂ O)
Н	25~500kPa (0.25~5kgf/cm²)	-500~500kPa (-5~5kgf/cm²)

输出信号"◇"

4~20mADC,带数字通讯的2线制

出错报警 "◇"

CPU或硬件出错时输出状态

上限输出: 110%≥21.6mA DC(标准)

下限输出: -5%, ≤3.2mA DC

- 2.5%, ≤3.6mADC(适用于代码F1)

注: 只适用于输出信号代码为 D和 E时

电源电压"◇"

10.5~42V DC(普通型和隔爆型)

10.5~30V DC (本安型、n型或非易燃型)

10.5~32V DC(带避雷保护时)

10.5~28V DC(TIIS本安防爆)

通信线路条件"◇"

电源电压: 16.4~42V DC(16.4~30V DC)

负载电阻:参阅图1

注:如果是本安型变送器,外部负载电阻应包括安全栅电阻

通信距离: 2km,使用CEV电缆或者PVC电缆时

负载电容: ≤ 0.22 μ F

负载电感: ≤ 3.3mH

与电源线的间距: ≥15cm

连接于接受电阻上的接收仪表的输入阻抗

在2.4kHZ时, ≥10k

[选用本安时参见附加规格代码]



精 度: 参阅表2-1,2-2和2-3

环境温度:

-40~85℃(-40~185°F)(一般型)

-30~80°C(-22~176°F)[带数字式表头]

注:环境温度极限必须在注入液工作温度范围内,见表1(参见防爆型种类附加规格)

环境温度的影响: 参阅表2-1, 2-2和2-3

过程温度范围

参阅表1(选用隔爆时参见附加规格代码)

接液温度: 参阅表1

环境湿度: 5~100%RH(40℃时)

工作压力: 2.7kPa abs (20mmHg abs)

~法兰的额定工作压力

大气压以下的参阅图2

静压影响: 参阅表2-1, 2-2和2-3

电源影响:

 $\pm 0.005\%/V(21.6\sim32V DC, 350\Omega)$

安 装: 变送器: 2-inch管道安装

隔膜密封件: 法兰安装

安装法兰规格

参阅"型号及规格代码一览表"

ANSI规格的法兰与垫片接触的一面,进行锯齿形

加工(根据ANSI B16.5)

防水结构

IEC IP67、 NEMA 4X和JISC0920防浸型

放大器外壳

铝合金铸件或JIS SCS14A 不锈钢

变送器材质

容室法兰: JIS SCS14A

螺栓、螺母: 见型号规格表

隔膜密封件材质:

隔膜及其它接液部件:参阅"型号与规格代码一览表"

毛细管: JIS SUS316 保护管: JIS SUS304

PVC 屏蔽 (PVC的最大使用温度:100℃) (212°F)

注入液:参阅表1

阻尼时间常数

(放大器组件和带隔膜密封件的膜盒组件的时间常数相加值)

放大器组件时间常数: 0.2~64秒,可进行9段设定 膜盒组件时间常数:

膜盒	M	Н
时间常数(秒)	约 0.5	约 0.5

当毛细管长 5m, 注入液的代码为A, 过程法兰为3 英寸时, 在正常温度下取得的值。

出厂时设定值:

编 号(注1)	订货时的指定
输出方式	"线性"
显示方式	"线性"
动作方式	订货时未作指定情况下: "正"
阻尼时间常数 (注2)	"2秒"

喷漆

深海苔绿色 (Munsell 0.6GY3.1/2.0)

表头

LCD数字表头(可选)

外部调零

在测量范围内零点连续可调,分辩率为0.01%。

调零

在膜盒量程的上下限范围内,零点可任意调整

重量

21.7kg(47.81b)(EJA118W, 3-inch ANSI 150 法兰带安装托架)

外壳为JIS SCS14A 不锈钢材质的重量增加1.4kg (3.11b)

EMC标准基准 C€. €N200

EN61326, AS/NZS CISPR11

欧共体承压设备指令 97/23/EC

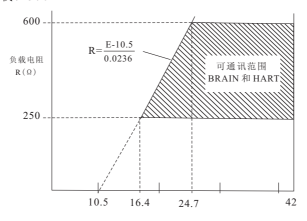
校正范围的下限值	订货时的指定值
校正范围的上限值	订货时的指定值
	mmH ₂ O,mmaq,mmWG,mmHg,
	Torr,kPa,MPa,mbar,bar,
校正范围的单位	gf/cm ² ,kgf/cm ²
	inH ₂ O,inHg,ftH ₂ O,psi 或atm
	(从上述单位中只可选择指定1个)

注1: 只有在编号是英文的大写字母,且限制在16个字(包括一。)以内的情况下,根据要求,可以写入放大器内存中,否则"空白"。

注2: 如果使用平方根输出时,请把阻尼时间常数设定在2秒以上

电源及负载的条件

电源电压为24V,最大负载:570Ω



电源电压 E(VDC)

图1: 电源电压和外部负载关系图

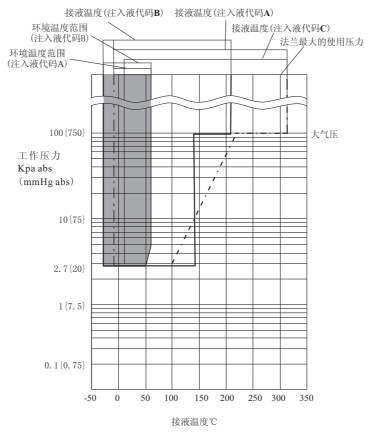


图2 工作压力和接液温度

表 1 接 液 温 度 和 环 境 温 度

	硅油			氟 油	乙(撑)二醇
	注入液代码'A'	注入液代码'B'	注入液代码'C'	注入液代码'D'	注入液代码'E'
接液温度(注1)	-10~315℃ (14~599°F)	-30~210°C (-22~410°F)	10°C~315°C (50~599°F)	-20~120°C (-4~248°F)	-50~100°C (-58~212°F)
环境温度(注2)	-10~60°C (14~140°F)	-30~60°C (-22~140°F)	10~60°C (50~140°F)	-10~60°C (14~140°F)	-40~60°C (-40~140°F)
使用压力	参阅图 2			51kPa abs 以上 (380mmHg abs)	不允许真空压力
比重(注3)	1.07 0.94 1.09			1.90~1.92	1.09

- 注1:参阅图2"工作压力和接液温度"
- 注2: 本环境温度为变送器环境温度
- 注3: 本温度为25℃时的近似值。

表 2-1 精度、环境温度的影响,静压变化的影响

(带线性输出, X的%)(注1)(注3)

[EJA 118 W 3 - inch, EJA 118 N 4 - inch, EJA118Y, 接液部分材质代码为 S]

膜	盒	М, Н	
精	度	$\pm 0.2\%$ $\pm (0.15+0.05 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%$	X≥Pref X <pref< td=""></pref<>
环境温度	零点 漂移	$\pm (0.2+0.5 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%/50^{\circ}\text{C}$	
的影响 (注 3)	总漂 移量 (注5)	$\pm 1.4\%/50^{\circ}$ C $\pm (0.7+0.7 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%/50^{\circ}$ C	X≥Pref X <pref< td=""></pref<>
静压变化	零点漂移	$ \begin{array}{l} \pm 0.1\%/0.98 MPa \left\{ 10 kgf/cm^{2} \right\} \\ \pm 0.1 \times \frac{Pref}{X} \%/0.98 MPa \left\{ 10 kgf/cm^{2} \right\} \end{array} $	X≥Pref X <pref< td=""></pref<>
的影响	总漂 移量 (注4)(注5)	$ \begin{array}{l} \pm 0.14\%/0.98 MPa \left\{ 10 kgf/cm^{2} \right\} \\ \pm (0.04+0.1 \times \frac{Pref}{X})\%/0.98 MPa \left\{ 10 kgf/cm^{2} \right\} \end{array} $	X≥Pref X <pref< td=""></pref<>

- 注 1: 'X'为校正范围中的下限值和上限值的绝对值及量程值中的最大值。
- 注 2: 环境温度的影响的规定值适用于0~60℃的范围。(低于0℃时,其值为上述表格值的3倍)。
- 注 3: 测量量程在4.9kPa(500mmH₂O)以下时,系估计值。
- 注 4: 毛细管为6至10米时,环境温度和静压影响均为上述 表格值的2倍。
- 注 5: 零漂移和量程漂移之和。

表 2-2 精度、环境温度的影响,静压变化的影响

(带线性输出, X的%)(注 1)

[EJA118W 2-inch 法兰, EJA118N 3-inch 法兰]

膜	盒	М, Н	
精	度	$\pm 0.2\%$ $\pm (0.15 + 0.05 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%$	X≥Pref X< Pref
环境温度	零点漂移	$\pm (0.2 + 0.7 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%/50^{\circ}\text{C}$	
的影响 (注 2)	总漂移量 (注 4)	±1.4%/50℃变化 ±(1.4× Pref / X)%/50℃	X≥Pref X <pref< td=""></pref<>
静压变化	零点漂移	$ \begin{array}{l} \pm 0.2\%/0.98 MPa \left\{ 10 kgf/cm^{2} \right\} \\ \pm 0.2 \times \frac{Pref}{X} \%/0.98 MPa \left\{ 10 kgf/cm^{2} \right\} \end{array} $	X≥Pref X <pref< th=""></pref<>
的影响	总漂移量 (注3)(注4)	$ \begin{array}{l} \pm 0.25\%/0.98 MPa \{10 kgf/cm^2\} \\ \pm (0.25 \times \frac{Pref}{X})\%/0.98 MPa \{10 kgf/cm^2\} \end{array} $	X≥Pref X <pref< td=""></pref<>

- 注 1: 'X'为校正范围中的下限值和上限值的绝对值及量程值中的最大值。
- 注 2: 环境温度的影响的规定值适用于0~60℃的范围。(低于0℃时,其值为上述表格值的3倍)。
- 注 3: 测量量程在4.9kPa(500mmH2O)以下时,系估计值。
- 注 4: 零漂移和量程漂移之和。

表 2-3 精度、环境温度的影响,静压变化的影响

(带线性输出, X的%)(注 1)

[EJA118W 接液件代码: H、T、U]

膜	盒	М, Н	
\r/±		±0.2%	X≥Pref
精	度	$\pm (0.15 + 0.05 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%$	X < Pref
 环境温度	零点漂移	$\pm (0.4+1.0 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%/50$ °C	
的影响	总漂移量 (注 4)	±2.0%/50°C	X≥Pref
(注 2)		$\pm (1.0+1.0 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%/50^{\circ}\text{C}$	X <pref< td=""></pref<>
	高 L 海 4b	$\pm 0.3\%/0.98$ MPa $\{10$ kgf/cm ² $\}$	X≥Pref
静压变化	零点漂移	$\pm 0.3 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}} \%/0.98 \text{MPa} \{10 \text{kgf/cm}^2\}$	X <pref< td=""></pref<>
的影响	总漂移量	$\pm 0.4\%/0.98$ MPa $\{10$ kgf/cm ² $\}$	X≥Pref
	(注3)(注4)	$\pm (0.1+0.3 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%/0.98\text{MPa}\{10\text{kgf/cm}^2\}$	X <pref< td=""></pref<>

- 注 1: 'X'为校正范围中的下限值和上限值的绝对值及量程值中的最大值。
- 注 2: 环境温度的影响的规定值适用于0~60℃的范围。(低于0℃时,其值为上述表格值的3倍)。
- 注 3: 测量量程在4.9kPa(500mm H_2 O)以下时,系估计值。
- 注 4: 零漂移和量程漂移之和。

表 3 Pref 值

膜 盒	Pref
M	20kPa {2000mmH ₂ O}
Н	100kPa {1kgf/cm²}

表 4 平方根输出的精度

平方根输出	精度
50%以上	同线性输出的精度
50%~下降点	线性输出精度 × 50 (平方根输出)[%]

型号及规格代码一览表

●EJA118W型[法兰尺寸: 3-inch(80mm, DN80)]

型 号	规	格 代 码	说	明
EJA118W ···			隔膜密封式差压变送器(平膜片形)	
			4~20mA DC 带数字通讯(BRAIN 协议) 4~20mA DC 带数字通讯(HART 协议)(FF现场总线通讯(参见 GS 01C22T02-00C PROFIBUS现场总线通讯(参见GS1C22T	参见GS 01C22T01-00CY) CY) 03-00CY)
(nHe A)	M H		2.5~100kPa (250~10000mmH ₂ O) 25~500kPa (0.25~5kgf/cm ²)	
接液部分材质 (注6)	S H T		[隔膜] JIS SUS316L 哈氏合金 C - 276 (注7) 钽 钛	[其它] JIS SUS316L 哈氏合金 C - 276 (注7) 钽 钛
法兰规格	J2		JIS 10K JIS 20K JIS 40K ANSI 150 P1JPI 150 ANSI 300 P2JPI 300 ANSI 600 P4JPI 600 DIN PN 10/16 DIN PN 25/40 DIN PN 64 GB PN10/16(GB/T 9123.1-2000) GB PN25/40(GB/T 9123.1-2000) GB PN110(GB/T 9123.1-2000) HG20592-97 PN10/16 HG20592-97 PN25/40 HG20592-97 PN63 HG20592-97 PN100	
法兰尺寸/材	质 E		3-inch(80mm, DN80)/JIS S25C 3-inch(80mm, DN80)/JIS SUS304 3-inch(80mm, DN80)/JIS SUS316	
法兰螺栓林			JIS SCM435 JIS SUS630	
注入	※ - 液 -	A ······· (注 1) B ············ (注 2) C ·········(注 2) D ·········(注 3) E ····································	(接液温度) -般型(硅油) -10~315℃ -般型(硅油) -30~210℃ 高温型(硅油) 10~315℃ -禁油型(氟油) -20~120℃ 低温型(乙(撑)二醇) -50~100	(环境温度) -10~60℃ -30~60℃ 10~60℃ -10~60℃
_	'	Α	通常为A	
毛细华	管长度(m)	□□(注 4)	 规定的毛细管长度从1~15m, 用□	□表示(例如: 2m:02
7	安装	-9	水平配管连接型,左面高压	
	接 线 口	% 2	G1/2内螺纹,1处接线口 1/2NPT内螺纹,2处接线口,不带盲塞 Pg13.5内螺纹,2处接线口,不带盲塞 M20内螺纹,2处接线口,不带盲塞 G1/2内螺纹,2处接线口,带1个盲塞 1/2NPT内螺纹,两个电气接口,一个盲 Pg13.5内螺纹,两个电气接口,一个盲 M20内螺纹,两个电气接口,一个盲塞	
	内藏显示表	D E * N	数字表头 带范围设定开关的数字式表头(注5) (无)	
	2-inch管安装托	※ A ······ B ······ N ······	JIS SECC 平托型 JIS SUS304 平托型 (无)	
	附加规格代码	马 /□	附加规格	

注1: 如选择接液件材质代码T(钽),接液温度-10~200℃。

注2: 不适用于接液件材质代码T(钽)。 注3: 即使是在选用注入液代码D(氟油)的地方,如果需要对接液部分作脱脂洗净处理,也要选择附加规格代码K1或K5。

注4: 如选择接液材质代码H(哈氏合金)、T(钽)、U(钛)、 充灌液代码C或毛细管长度超过5m时 温度、静压影响、 反应时间会增大。

注5: 不适用于输出信号代码F。

H₂S、次氯酸钠等或150℃以上的高温蒸汽时请联系。 注7: 哈氏合金C-276或ASTM N10276。

● EJA118W型[法兰尺寸: 2-inch(50mm, DN50)]

型 号		 代 码	说明	
EJA118W			隔膜密封式差压变送器(平膜片形)	
输出信号 -E ·· -F ··			4~20mA DC 带数字通讯(BRAIN 协议) 4~20mA DC 带数字通讯(HART 协议)(参见GS 01C22T01-00 FF现场总线通讯(参见 GS 01C22T02-00CY) PROFIBUS现场总线通讯(参见GS1C22T03-00CY)	OCY)
测量量程 M			2.5~100kPa (250~10000mmH ₂ O) 25~500kPa (0.25~5kgf/cm ²)	
接液部分材质 (注6)	S H T U		[隔膜] [其它] JIS SUS316L JIS SUS31 哈氏合金 C - 276 (注7) 哈氏合金 C - 276 组 钛 钛	
法兰规格	J2		JIS 10K JIS 20K JIS 40K ANSI 150 P1JPI 150 ANSI 300 P2JPI 300 ANSI 600 P4JPI 600 DIN PN 10/16 DIN PN 25/40 DIN PN 64 GB PN10/16(GB/T 9123.1-2000) GB PN25/40(GB/T 9123.1-2000) GB PN110(GB/T 9123.1-2000) HG20592-97 PN 10/16 HG20592-97 PN 25/40 HG20592-97 PN 63 HG20592-97 PN 100	
; 法兰尺寸/材质	В		2-inch(50mm, DN50)/JIS S25C 2-inch(50mm, DN50)/JIS SUS304 2-inch(50mm, DN50)/JIS SUS316	
法兰螺栓材	/**		JIS SCM435 JIS SUS630	
注入:	液 -B -C -D	(注 1) (注 2) (注 3)	(接液温度) (环境温度 一般型(硅油) -10~315℃ -10~60℃ 一般型(硅油) -30~210℃ -30~60℃ 高温型(硅油) 10~315℃ 10~60℃ 禁油型(氟油) -20~120℃ -10~60℃ 低温型(乙(撑)二醇) -50~100℃ -40~	
_	Α		通常为A	
毛细管		□□ ······(注 4)	规定的毛细管长度从1~10m,用□□表示(例如:2	m:02)
安		-9	水平配管连接型,左面高压 G1/2内螺纹,1处接线口 1/2NPT内螺纹,2处接线口,不带盲塞 Pg13.5内螺纹,2处接线口,不带盲塞 M20内螺纹,2处接线口,不带盲塞 G1/2内螺纹,2处接线口,带1个盲塞 1/2NPT内螺纹,两个电气接口,一个盲塞 Pg13.5内螺纹,两个电气接口,一个盲塞 M20内螺纹,两个电气接口,一个盲塞	
F	内藏显示表	D E N	数字表头 带范围设定开关的数字式表头(注5) (无)	
2-1	inch管安装托架	* A B N	JIS SECC 平托型 JIS SUS304 平托型 (无)	
注1. 加选择接流性	附加规格代码 材质代码T(钽),接流	返温度-10~200℃	附加规格 注5. 不适用于输出信号代码F.	

- 注1: 如选择接液件材质代码T(钽),接液温度-10~200℃。 注2: 不适用于接液件材质代码T(钽)。 注3: 即使是在选用注入液代码D(氟油)的地方,如果需要对 接液部分作脱脂洗净处理,也要选择附加规格代码K1 或K5。
- 注4: 如选择接液材质代码H(哈氏合金)、T(钽)、U(钛)、 充灌液代码C或毛细管长度超过5m时温度、静压影响、 反应时间会增大。
- 注5: 不适用于输出信号代码F。 注6: 用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性,不适当的材质可能会导致意想不到的腐蚀性介质泄漏,对人体和工厂设备造成严重损害。 选型时必须注意:介质若有强腐蚀如盐酸、硫酸、H,S、
 - 次氯酸钠等或150℃以上的高温蒸汽时请联系。
- 注7: 哈氏合金C-276或ASTM N10276。

●EJA118N型[法兰尺寸: 4-inch(100mm, DN100)]

型 号			<u></u>	兜 格	代码	3				说	明	
EJA118N								隔膜密封式	差压变送器	(凸膜片形)		
输出信号	-E		•••••			•••••		4~20mA DC FF现场总线	带数字通证 通讯(参见 (l(BRAIN 协议 l(HART 协议) GS 01C22T02- 凡(参见GS1C2) (参见 GS 00CY)	01C22T01-00CY
测量量程	N	······						2.5~100kP	a (250~10	000mmH ₂ O)	
(膜 盒)	Н						•••••	25~500kPa		-		
接液部分	材质	C						[隔膜		[管道]		[其它]
(注5)		3						JIS SUS	316L	JIS SUS3	316	JIS SUS316
		J1 ··			•••••	•••••		JIS 10K				
								JIS 20K				
								ANSI 150	P1J	PI 150		
								ANSI 300	P2J	PI 300		
法兰规	□枚							DIN PN 10/	16			
14二岁	化作							DIN PN 25/	40			
								GB PN10/10	6(GB/T 91	23.1-2000)		
		G4 ··			•••••	•••••		GB PN25/40	0(GB/T 91	23.1-2000)		
		Н2 ··						HG20592-9	7 PN 10/1	6		
		H4 ··						HG20592-9	7 PN 25/4	0		
		Н5			•••••	•••••		HG20592-9	7 PN 63			
		2		•••••				X2=50mm				
隔膜凸出	长度()	(ζ_2) 4	•••••					X2=100mm				
		6	•••••	•••••		•••••		X2=150mm				
法兰尺	寸/材/	质	Н			•••••		4-inch (100 4-inch (100 4-inch (100	0mm)/JIS	SUS304		
		*	ΙΔ.					JIS SCM43	5			
法兰	螺栓材		1					JIS SUS630				
			1 5					\$15 5 C 5 C 5		(接液温度	F)	(环境温度)
			*	-A				一般型(征	佳油)	-10~315°C		-10~60°C
				-B ··				一般型(4	佳油)	-30~210℃		-30~60°C
汪	入	浟						高温型(4		10~315℃		10~60℃
							(注 1)	禁油型(-20~120°C		-10~60°C
								低温型(乙(摩)二臀)	-50~100°C		-40~60°C
	_			В .		•••••	•••••	通常为B				
Ē	毛细管	长度(1	m)				(注 2) (注 3)	规定的毛细	田管长度从	\1~15m,用	月□□表示	天(例如: 2m:02
	安	装			-9	9		水平配管道	车接型, 2	左面高压		
			接丝	戈 口	*			G1/2内螺纹. 1/2NPT内螺 Pg13.5内螺约 M20内螺纹, G1/2内螺纹. 1/2NPT内螺 Pg13.5内螺约	,1处接线口 纹,2处接线 文,2处接线 2处接线口 ,2处接线口 纹,两个电 文,两个电	线口,不带盲 {口,不带盲{	選 	
						Γ)	数字式显示表	 表			
		内藏显	示表		\• <u>•</u>	N				式显示表(注	4)	
					*		Α	JIS SECC ⁻	平托型			
	_	11.11	マナッキ	1 1. †11		*	В	JIS SUS304	4平托型			
		2-inch管					N	(无)				
			规格付					加规格				
1: 即使是	在选月	月注入河	夜代码	D(氟剂	的的地,	方,专	4果需要	注5: Д用户) 必须考虑	接液部分材	质特性和	介质的腐蚀性,

对接液部分作脱脂洗净处理,也要选择附加规格代码 光1或K5。 注2: 如选择充灌代码C(高温用),毛细管长度规定为1~10m。 注3: 毛细管长度包括膜片凸出长度 (X_2) 和法兰厚度(t)。 注4: 不适用于输出信号代码F。

注5: 用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性, 不适当的材质可能会导致意想不到的腐蚀性介质泄漏,对人体和工厂设备造成严重损害。 选型时必须注意:介质若有强腐蚀如盐酸、硫酸、 H₂S、次氯酸钠等或150℃以上的高温蒸汽时请联系。

●EJA118N型[法兰尺寸: 3-inch(80mm, DN80)]

型 号			规格	代 码		说	明
EJA118N		•••••			隔膜密封式差压变送器	(凸膜片形)	
输出信号	-E -F				4~20mA DC 带数字通 4~20mA DC 带数字通 FF现场总线通讯(参见 PROFIBUS现场总线通	讯(HART 协议) GS 01C22T02-) (参见 GS 01C22T01-00CY) -00CY)
测量量程	N	1			2.5~100kPa (250~1	0000mmH ₂ O))
(膜 盒)	Н				25~500kPa(0.25~5	_	
接液部分析(注4)	対质	s			[隔膜] JIS SUS316L	[管道]	[其它] 316 JIS SUS316
		J1			JIS 10K		
		J2			JIS 20K		
		A1			ANSI 150 P1	JPI 150	
		A2			ANSI 300 P2	JPI 300	
상수 소소 카디	i1 4√r	D2			DIN PN 10/16		
法兰规	化恰	D4			DIN PN 25/40		
		1			GB PN10/16(GB/T 9	123.1-2000)	
					GB PN25/40(GB/T 9	123.1-2000)	
					HG20592-97 PN 10/	16	
					HG20592-97 PN 25/4	40	
		Н5	•••••		HG20592-97 PN 63		
75 ntt n .1. 1	/ p. /-	~			X2=50mm		
隔膜凸出地	欠度()	1 -			X2=100mm		
		- 6			X2=150mm		
法兰尺	\ -/ 	_ /*\			3-inch (80mm) /JIS		
44二八	17/1/17				3-inch (80mm) /JIS 3-inch (80mm) /JIS		
法兰蜱	退松材	'``			JIS SCM435		
14_2	外行工作。		В		JIS SUS630	(14) 本田豆	-\ (T-1-\)\
		*	- Δ		一般型(硅油)	(接液温度 −10~315℃	
		/• \	1		一般型(硅油)	-30~210°C	
注	入	液			高温型(硅油)	10~315°C	
			-D ··	(注 1)	禁油型(氟油)	-20~120°C	-10~60°C
			-E		低温型(乙(撑)二醇)	-50~100°C	_40~60°C
	_		В		通常为B		
=	毛细管	长度(m)		□□(注 2)	规定的毛细管长度	从1~10m,月	月□□表示(例如: 2m:02
	安	装		-9	水平配管连接型,	左面高压	
				0	G1/2内螺纹,1处接线口		
				※ 2	1/2NPT内螺纹,2处接	线口,不带盲	
		接	线 口	3	Pg13.5内螺纹, 2处接线		
				4	M20内螺纹,2处接线		
				5	G1/2内螺纹,2处接线		
				7	1/2NPT内螺纹,两个E		
				9	Pg13.5内螺纹,两个电 M20内螺纹,两个电 ^左		
				D		VIX □ 1	142
				E	数字式显示表 带范围设定开关的数字		3)
		内藏显示	表	* ^E _N	审氾国权定并大的数子 (无)	'八业小衣(注	3)
				A	JIS SECC 平托型		
				* A	JIS SUS304 平托型		
	2	2-inch管安	装托架	N	(无)		
		附加规	格代码	1 -	加规格		
÷1 111/±11-	大			油)的地方,如果需要		5 按 冻 却 八 针	质特性和介质的腐蚀性,

注1: 即使是在选用注入液代码D(氟油)的地方,如果需要对接液部分作脱脂洗净处理,也要选择附加规格代码K1或K5。 注2: 毛细管长度包括膜片凸出长度(X₂)和法兰厚度(t)。

注4: 用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性, 不适当的材质可能会导致意想不到的腐蚀性介质泄漏,对人体和工厂设备造成严重损害。 选型时必须注意:介质若有强腐蚀如盐酸、硫酸、 H₂S、次氯酸钠等或150℃以上的高温蒸汽时请联系。

注3: 不适用于输出信号代码F。

● EJA118Y型

型 号		——————— 规] 格 代	码			
EJA118Y						(一平一凸膜片形)	
输出信号	-Е ·				4~20mA DC 带数字通记 4~20mA DC 带数字通记 FF现场总线通讯(参见 PROFIBUS现场总线通	讯(BRAIN 协议) 讯(HART 协议)(参见(GS 01C22T02-00CY)	
测量量程	M	[2.5~100kPa (250~10	0000mmH ₂ O)	
(膜 盒)	Н				25~500kPa(0.25~51	kgf/cm ²)	
高压侧(凸膜型 部分的材质(注	!)接液 : 6)	S		(注 1)	[隔膜] JIS SUS316L	[管道] JIS SUS316	[其它] JIS SUS316
法兰规	14格	J2				9123.1-2000) /16	
					$X_2=50 \text{mm}$		
隔膜凸出的	ム府 (v	-			$X_2 = 100 \text{mm}$		
	入/支 (A	6			$X_2 = 150 \text{mm}$		
** P 法兰尺寸/材质 Q R R					高压侧4-inch (100mm, DN100)/JIS S25C 低压侧3-inch (80mm, DN80)/JIS S25C 高压侧4-inch (100mm, DN100)/JIS SUS304 低压侧3-inch (80mm, DN80)/JIS SUS304 高压侧4-inch (100mm, DN100)/JIS SUS316 低压侧3-inch (80mm, DN80)/JIS SUS316		
N. N. 1	11 41				JIS SCM435		
法兰蜱		质 B ··	•••••		JIS SUS630		
注	入	※	-B -C -D	(注2)	一般型(硅油) 一般型(硅油) 高温型(硅油) 禁油型(氟油) 低温型(乙(撑)二醇)	(接液温度) -10~315℃ -30~210℃ 10~315℃ -20~120℃ -50~100℃	(环境温度) -10~60℃ -30~60℃ 10~60℃ -10~60℃ -40~60℃
	-	•	C		通常为C		
=	毛细管	长度(m)		(注 3) (注 4)	规定的毛细管长度	从1~10m,用□□表	長示(例如: 2m:02)
	安	装		-9	水平配管连接型,	左面高压	
接线口 **					G1/2内螺纹,1处接线口 1/2NPT内螺纹,2处接线口,不带盲塞 Pg13.5内螺纹,2处接线口,不带盲塞 M20内螺纹,2处接线口,不带盲塞 G1/2内螺纹,2处接线口,带1个盲塞 1/2NPT内螺纹,两个电气接口,一个盲塞 Pg13.5内螺纹,两个电气接口,一个盲塞 M20内螺纹,两个电气接口,一个盲塞		
		内藏显示表	*	1 *)	数字式显示表 带范围设定开关的数字 (无)	式显示表(注5)	
	2	-inch管安装技		* A B N	JIS SECC 平托型 JIS SUS304 平托型 (无)		
		附加规格代	码	/□ 附	加规格		
+1 /r F /m/ /3	1 世十	/ 	i. 隔膜. SUS	22161	注5: 不适用于输出信	P. 科莉E	

注1: 低压侧(平膜式)接液部分材质: 隔膜: SUS316L, 其它: SUS316L。 注2: 即使是在选用注入液代码D(氟油)的地方,如果需要对接液部分作脱脂洗净处理,也要选择附加规格代码K1或K5。注3: 选择充灌液代码C毛细管长度超过5米时,反应时间会增大。注4: 毛细管长度(凸膜片侧)包括膜片凸出长度(X²)和法兰厚度(t)。

注5: 不适用于输出信号代码F。 注6: 用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性,不适当的材质可能会导致意想不到的腐蚀性介质泄漏,对人体和工厂设备造成严重损害。 选型时必须注意:介质若有强腐蚀如盐酸、硫酸、H.S、次氯酸钠等或150℃以上的高温蒸汽时请联系。

附加规格(防爆型"◇")

项 目	说 明	代码
中国标准	NEPSI 隔爆许可: d II CT6 T6: 允许表面最高温度85℃ 环境温度: -40~60℃ 电气接口:1/2NPT内螺纹,G1/2内螺纹,M20内螺纹	NF1
NEPSI	NEPSI 本安许可: ia II CT4 T4: 允许表面最高温度135℃ 环境温度: -40~60℃	NS1
	FM 隔爆许可 适用标准: FM3600,FM3610,FM3615,FM3810,ANSI/NEMA250 隔爆: Ⅰ级,1区,B、C、D组 隔爆燃烧: Ⅱ/Ⅲ级,1区,E、F、G组 危险场所: 室内外(NEMA4X) T6: 环境温度: -40~60℃ 电气接口: 1/2NPT内螺纹(注1)(注3)	FF1
工厂联合会	FM 隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 4)	FF15
以证 (FM)	FM 本安许可 适用标准: FM3600,FM3610,FM3611,FM3810,ANSI/NEMA250 本安: Ⅰ级, 1 区, A、B、C、D组; Ⅱ级, 1 区, E、F、G组和Ⅲ级, 1 区危险场所 非可燃性: Ⅰ级, 1 区, A、B、C、D组Ⅰ级, 1 区, A、B、C、D组; Ⅱ级, 1 区, E、F、G组和Ⅲ级, 1 区危险场所 密封:NEMA 4X 温度等级: T4 环境温度: -40~60℃ 电气接口:1/2NPT 内螺纹(注 1)(注3)	FS1
	FM 本安许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 4)	FS15
	包含 FF1 和 FS1电气接口:1/2NPT 内螺纹(注1)(注3)	FU1
	CENELEC(KEMA)隔爆许可: 适用标准: EN50014,EN50018 认证: KEMA 02ATEX2148 Ⅱ2G Eexd ⅡC T4、T5、T6 环境温度: -40~80℃;接液温度:最大120℃ 电气接口: 1/2NPT内螺纹,PG13.5内螺纹,M20内螺纹(注3)(注4)	KF2
	KEMA隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 4)	KF25
欧共体 (KEMA)	CENELEC(KEMA)本安许可(注2)(注3): 适用标准: EN50014,EN50020,EN50284 认证: KEMA 02ATEX1030X Ⅱ 1G Eex ia Ⅱ C T4; 环境温度: -40~60℃; 电气接口: 1/2NPT内螺纹,PG13.5内螺纹,M20内螺纹(注3) (注2)	KS2
	KEMA本安许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 4)	KS25
	包含 KF2、KS2 和 N型(无火花型)许可:(注3)(注2) 适用标准:EN60079-15 参照标准:IEC60079-0,IEC60079-11 Ⅱ3G Ex nl ⅡC T4;环境温度:-40~60℃ 电气接口:1/2NPT内螺纹,PG13.5内螺纹,M20内螺纹(注2)	KU2
阻燃性软件 下载(注5)	FM阻燃许可(注2) (注4) I 级, 2区, A、B、C、D组, 温度等级 T4, Type 4X II 级, 2区, F、G组, 温度等级 T4, Type 4X III级, 2区, 温度等级 T4, Type 4X	FN15
Type n	CENELEC ATEX(ATEX) Type n许可(注2)(注5) II 3G EEx nL II C T4	KN25

注1:仅适用于代码为2和7的电气接口。

注2:仅适用于电气接口代码2,4,7和9。

注3:仅适用于代码为D和E的输出信号。对本安型

仪表,请采用测试实验室认可的安全栅。

注 4: 适用于代码为F的输出信号。

注 5: 适用于代码为F和G的输出信号。

项 目	说明		代 码				
加拿大标准	CSA 隔爆许可(注1) (注3) 适用标准: C22.2 No.0,No.0.4,No.25,No.30,No.94,No.142 认证: 1089598 隔爆: I组,1区,B、C、D组 隔爆燃烧: II/Ⅲ级,1区,E、F、G组,2区密封未要求 温度等级: T4、T5、T6 密封: 4X 环境温度: -40~80℃;接液温度:最大120℃;电气接口: 1/2NPT内螺纹		CF1				
协会	CSA 隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 6)		CF15				
(CSA)	CSA本安许可(注 1)(注 3) 适用标准: C22.2 No.0,No.0.4,No.25,No.30,No.94,No.142,No.157,No.213 认证: 1053843 本安: Ⅰ级, A、B、C、D组; Ⅱ级/Ⅲ级, E、F、G组 密封: 4X; 温度等级: T4; 环境温度: -40~60℃; 电气接口: 1/2NPT 内螺纹						
	包含 CF1和 CS1: 电气接口: 1/2NPT 内螺纹(注 1)(注3)		CU1				
IECEx Scheme注4	IECEx隔爆、本安和n型防爆许可:(注3)(注8) 本安和n型 适用标准: IEC60079-0:2004, IEC60079-11:1999, IEC60079-15:2005, IEC60079-26:2005 认证: IECEx KEM 06.0007X Ex ia II C T4,Ex nl II C T4 环境温度: -40~60℃; IP67 接液温度:最大120℃ 隔爆 适用标准: IEC 60079-0:2004, IEC 60079-1:2003 认证: IECEx KEM 06.0005 Ex d II C T6 T4 Enclosure:IP67 接液温度:最大120℃ 电气接口: 1/2NPT内螺纹,M20内螺纹						
T11031376	TIIS隔爆许可,Ex do IIC T4X(注3)(注5)(注6)(注7) 认证: C15296(不带表头) C15297(带表头) 环境温度: -20~60℃ 接液温度: -20~120℃		FS3				
1113 A/ RE	TIIS认证 TIIS本安许可,Ex ia IIC T4(注5)(注7) 认证:C14632 环境温度:-20~60℃ 接液温度:-20~120℃						
日本隔爆密封	接线口: G1/2内螺纹	1只	G11				
接头(注5)	适用电缆外径: 8~12mm	2只	G12				
隔爆密封	接线口: 1/2NPT	1只	G71 G72				
接头	适用电缆外径: ∅8.5±0.5	2只	G81 G82				

- 注1:仅适用于代码为2和7的电气接口。
- 注2:仅适用于电气接口代码2,4,7和9。
- 注 3: 仅适用于代码为D和E的输出信号。对本安型仪表,请采用实验室认可的安全栅。
- 注 4: 适用于澳大利亚和新西兰地区。
- 注 5: 如果使用TIIS防爆型变送器,请采用YOKOGAWA公司认可的隔爆密封接头。
- 注6: 仅适用于代码为D的输出信号。
- 注7: 环境温度超过 50℃或接液温度 90℃以上时环境 温度超过 45℃,请使用耐热75℃以上的阻燃电缆。
- 注8: TIIS是日本新的一种防爆标准,用以取代JIS标准。
- 注9: 仅适用于电气接口代码2,4和7。

附加规格

项	目		说明		代码
	颜色变更	仅放大器外壳			P 🗆
涂漆(注10)	灰色文文	放大器外壳以及接	线端子		P R
	涂层变更	环氧树脂烤漆(注	11)		X1
避雷器		9~32V DC(FF现均	10.5~32V DC(本安型: 10.5~3 汤总线) 000A(1×40μs),反复 1000A	•	A
禁油处理		脱脂洗净处理			K1
禁水、禁油外		脱脂洗净并干燥处	理		K5
		P校正(单位: psi)			D1
校正单位(注	主 1)	bar校正(单位: bar)	参照量程和范围限制表	D3
		M校正(单位: kgf/c	cm ²)		D4
SUS630螺母	的密封处理	在紧固法兰用的螺	母(SUS630)的表面上涂密封剂	剂(液态硅橡胶)	Y
无锯齿丸	加工(注 2)	法兰与垫片的接触	触面无锯齿状加工(仅ANSI法:	兰)	Q
Tefon	膜(注 3)	带 FEP 膜和氟油 使用范围: 20~150	℃,0~2MPa(0~20kgf/cm²) (真空	下不可使用)	Т
使用温度	校正(注 4)	调整范围: 80~300	°C		R
不带PVC原	军蔽的毛细管	当环境温度超过 10	00℃或禁止使用 PVC 时		V
快速应答(注	主 7)	刷新时间: ≤0.125 放大板阻尼时间常 应答时间(含最小阻		漠盒: 最大 0.6 秒)	F1
PID/LM功能	Ł Ľ	PID控制功能,LM	(Link Master) 功能 (注 13)		LC1
故障报警低	输出(注 5)	CPU故障和硬件故障	瘴输出-5%,≤3.2mA		C1
NAMUR N. (注9)(注 5)	E43	输出信号 3.8~20.5mA		和硬件故障输出-5%, ≤3.2mA 和硬件故障输出110%, ≥21.6mA	C2 C3
在工厂的数据	組态(注12)	HART协议的 "Des		7月以 以平	CA
不锈钢放大	`		-	16L 铸造不锈钢或 ASTM CF-8M)	E1
镀金膜片(注		密封膜片镀金			A1
不锈钢位号					N4
软件下载(注		FF现场总线式样(FF-883)下载: Class 1(注14)		EE

- 注1: 外壳或膜盒的铭牌上 MWP(最大工作压力)和 MAX SPAN (最大量程)的单位与附加规格代码D1、D3和D4指定的单位相同。
- 注2: 不适用于EJA118W接液材质代码H、T、U。
- 注3: Teflon 膜只能用于 EJA118W。
- 注4: 对零点校正规定管道工作温度。例如: 用管道温度90℃ 对零校正
- 注5: 输出信号代码为D和E时,输出信号110%,≥21.6mA。 输出信号代码为F时,输出信号为-2.5%,≤3.6mA。
- 注6: 仅适用于电器连接代码为2,3,4,7,不适用于附加规格代码为P \square 和X1。

- 注7: 仅适用于输出信号代码为D或E。同时选择隔爆时请与横河联系。
- 注8: 适用于接液材质代码为S和H
- 注9: 不适用于附加规格代码C1。
- 注10:酸性气体可使用标准聚亚安酯烤漆,碱性气体可使用 环氧树脂烤漆(附加规格代码X1)。海水、酸性、碱 性等特殊订单可提供防腐、聚亚安酯和环氧树脂烤漆。
- 注11: 不适用于代码PR和P□。
- 注12: 适用于输出信号代码E。
- 注13: 适用于输出信号代码F。
- 注14: 不适用于附加规格代码FF1、KF2、CF1、FS1、FS15、 KS2、KS25、CS1、FU1、KU2、CU1和SU2。

0

项 目		说	明		代 码
	法兰、膜座		(用于EJA118	BW)	M05
配件制造认证	法兰、膜座、管		(用于EJA118	BN)	M06
Ha II MARE A CIE	高压侧:法兰、 低压侧:法兰、	膜座、管子、基体 基体	(用于EJA11	8Y)	M07
	JIS 10K	$2MPa \left\{ 20kgf/cm^{2}\right\}$	所有EJA118□		T31
	JIS 20K	$5MPa \{50kgf/cm^2\}$	が 行 EJAII OL	后 层(NI)	T32
	JIS 40K	$10 MPa \left\{100 kgf/cm^2\right\}$	EJA118W	氮气(N ₂)	T33
压力测试/漏压 测试认证(注1)	ANSI/JPI 150	$3MPa\left\{29.8kgf/cm^2\right\}$	所有EJA118□	(注 2)	T36
1X3 M V ML (1L1)	ANSI/JPI 300	$7.7 MPa \{7.7 kgf/cm^2\}$	EJA118W	滞留时间 10 分钟	T37
	ANSI/JPI 300	$7MPa \left\{70kgf/cm^{2}\right\}$	EJA118N/EJA118Y	10 7777	T38
	ANSI/JPI 600	$14MPa\left\{140kgf/cm^{2}\right\}$	EJA118W		T39

注1: 测试认证单位为MPa,选择代码D1,D3或D4除外。

注2: 纯氮气用于禁油处理(附加代码为K1, K5)。

• EJA118W 25(0.98) **¢**d (注1) (1.34) фЪ ϕc 接液材料代码U(钽) 140(5.51) 110(4.33) 外部显示表导线管 连接口 94(3.70) 高 压 低 压 (可选购) 导线管连接口 (0.35)侧 侧 内藏显示表 197(7.76) 146(5.75) 333(13.11) 调零 接地端 防爆锁(注2) (3.62) 2-inch 管 (直径60.5mm) 安装托架 单位:mm(inch) (平托型,可选购)

注1: 垫圈接触面内径。 注2: 仅适用于ATEX、IECEx和TIIS防爆型。

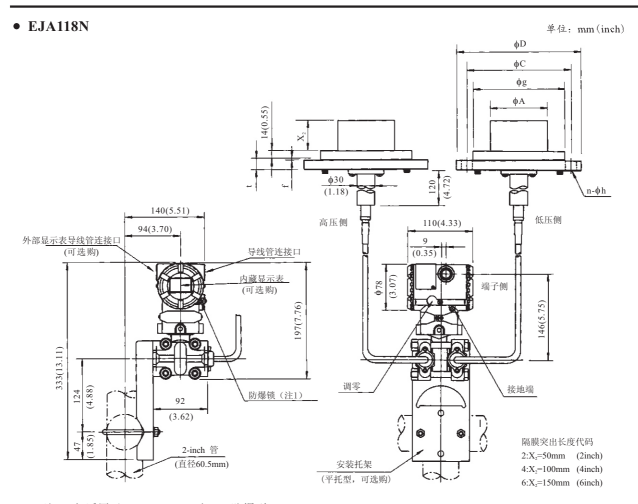
法兰尺寸: 3-inch(80mm,DN80)

法 兰 规 格	ØD	Øc	Øg	Ød	t	f*	n	Øh
JIS 10K	185(7.28)	150(5.91)	130(5.12)	90(3.54)	18(0.71)	0(0)	8	19(0.75)
JIS 20K	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	22(0.87)	0(0)	8	23(0.91)
JIS 40K	210(8.27)	170(6.69)	130(5.12)	90(3.54)	32(1.26)	0(0)	8	23(0.91)
ANSI 150	190.5(7.50)	152.4(6)	130(5.12)	90(3.54)	23.9(0.94)	1.6(0.06)	4	19.1(0.75)
ANSI 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)
ANIS 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)
JPI 150	190(7.48)	152.4(6)	130(5.12)	90(3.54)	24(0.94)	1.6(0.06)	4	19(0.75)
JPI 300	210(8.27)	168.1(6.62)	130(5.12)	90(3.54)	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22(0.87)
JPI 600	210(8.27)	168.1(6.62)	130(5.12)	90(3.54)	38.2(1.50)	6.4(0.25)	8	22(0.87)
DIN PN10/16	200(7.88)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	20(0.79)	0	8	18(0.71)
DIN PN25/40	200(7.88)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	24(0.94)	0	8	18(0.71)
DIN PN64	215(8.46)	170(6.69)	130(5.12)	90(3.54)	28(1.10)	0	8	22(0.87)
GB PN10/16	200(7.88)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	20(0.79)	3(0.12)	8	18(0.71)
GB PN25/40	200(7.88)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	24(0.94)	3(0.12)	8	18(0.71)
GB PN110	210(8.27)	168.5(6.63)	130(5.12)	90(3.54)	32(1.10)	7(0.28)	8	22(0.87)
HG20592-97 PN10/16	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	20(0.79)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN25/40	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	90(3.54)	24(0.79)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN63	215(8.46)	170(6.70)	130(5.12)	90(3.54)	28(1.10)	2(0.08)	8	22(0.87)
HG20592-97 PN100	230(9.06)	180(7.09)	130(5.12)	90(3.54)	32(1.26)	2(0.08)	8	26(1.02)

法兰尺寸: 2-inch(50mm,DN50)

法兰规格	ØD	ØC	Øg	Ød	t	f*	n	Øh
JIS 10K	155(6.10)	120(4.72)	100(3.94)	61(2.40)	16(0.63)	0(0)	4	19(0.75)
JIS 20K	155(6.10)	120(4.72_	100(3.94)	61(2.40)	18(0.71)	0(0)	8	19(0.75)
JIS 40K	165(6.50)	130(5.12)	100(3.94)	61(2.40)	26(1.02)	0(0)	8	19(0.75)
ANSI 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)
ANSI 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)
ANIS 600	165.1(6.50)	127.0(5.000	100(3.94)	61(2.40)	31.8(1.25)	6.4(0.25)	8	19.1(0.75)
JPI 150	152(6.10)	120.6(4.75)	100(3.94)	61(2.40)	19.5(0.77)	1.6(0.06)	4	19(0.75)
JPI 300	165(6.50)	127.0(5.00)	100(3.94)	61(2.40)	22.5(0.89)	1.6(0.06)	8	19(0.75)
JPI 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)
DIN PN10/16	165(6.50)	125.0(4.92)	100(3.94)	61(2.40)	18(0.71)	0	4	18(0.71)
DIN PN25/40	165(6.50)	125(4.92)	100(3.94)	61(2.40)	20(0.78)	0	4	18(0.71)
DIN PN64	180(7.09)	135(5.31)	100(3.94)	61(2.40)	26(1.02)	0	4	22(0.87)
GB PN10/16	165(6.50)	125(4.92)	100(3.94)	61(2.40)	20(0.78)	3(0.12)	4	18(0.71)
GB PN25/40	165(6.50)	125(4.92)	100(3.94)	61(2.40)	20(0.78)	3(0.12)	4	18(0.71)
GB PN110	165	127(5.31)	100(3.94)	61(2.40)	25.5(1.01)	7(0.28)	8	20(0.78)
HG20592-97 PN10/16	165(6.50)	125(4.92)	100(3.94)	61(2.40)	20(0.79)	2(0.08)	4	18(0.71)
HG20592-97 PN25/40	165(6.50)	125(4.92)	100(3.94)	61(2.40)	20(0.79)	2(0.08)	4	18(0.71)
HG20592-97 PN63	180(7.09)	135(5.31)	100(3.94)	61(2.40)	26(1.02)	2(0.08)	4	22(0.71)
HG20592-97 PN100	195(7.68)	145(5.71)	100(3.94)	61(2.40)	28(1.10)	2(0.08)	4	26(1.02)

^{*} 如法兰材质是JIS S25C, f值为0



注1: 仅适用于ATEX、IECEx和TIIS防爆型。

法兰尺寸: 4-inch(100mm,DN100)

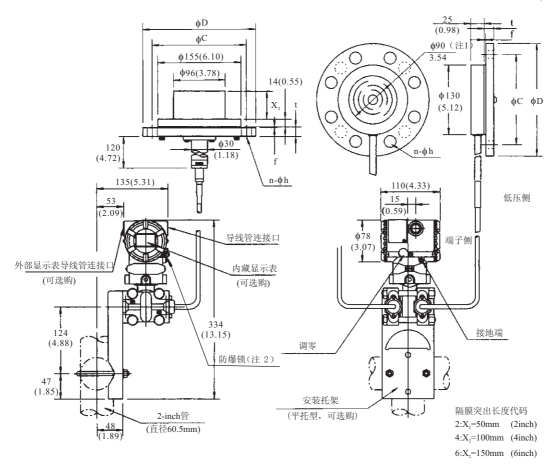
法 兰 规 格	ØD	ØC	Øg	ØA	t	f*	n	Øh
JIS 10K	210(8.72)	175(6.89)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	18(0.71)	0(0)	8	19(0.75)
JIS 20K	225(8.86)	185(7.28)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	24(0.94)	0(0)	8	23(0.91)
ANSI 150	228.6(9.00)	190.5(7.50)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	23.9(0.94)	1.6(0.06)	8	19.1(0.75)
ANSI 300	254(10.00)	200.0(7.88)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	31.8(1.25)	1.6(0.06)	8	22.4(0.88)
JPI 150	229(9.02)	190.5(7.50)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	24(0.94)	1.6(0.06)	8	19(0.75)
JPI 300	254(10.00)	200.0(7.88)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	32(1.26)	1.6(0.06)	8	22(0.87)
DIN PN10/16	220(8.66)	180(7.09)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	20(0.79)	0	8	18(0.71)
DIN PN25/40	235(9.25)	190(7.48)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	24(0.94)	0	8	22(0.87)
GB PN10/16	220(8.66)	180(7.09)	155(6.10)	$96 \pm 0.5(3.78)$	22(0.87)	3(0.12)	8	18(0.71)
GB PN25/40	235(9.25)	190(7.48)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	26(1.02)	3.(0.12)	8	22(0.87)
HG20592-97 PN10/16	220(8.66)	180(7.09)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	22(0.87)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN25/40	235(9.25)	190(7.48)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	24(0.79)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN63	250(9.84)	200(7.87)	155(6.10)	$96\pm0.5(3.78)$	30(1.18)	2(0.08)	8	26(1.02)

法兰尺寸: 3-inch(80mm,DN80)

法 兰 规 格	ØD	Øc	Øg	ØA	t	f*	n	Øh
JIS 10K	185(7.28)	150(5.91)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	18(0.71)	0(0)	8	19(0.75)
JIS 20K	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	22(0.87)	0(0)	8	23(0.91)
ANSI 150	190.5(7.50)	152.4(6)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	23.9(.094)	1.6(0.06)	4	19.1(0.75)
ANSI 300	209.6(8.25)	168.1(6.62)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22.4(0.88)
JPI 150	190(7.48)	152.4(6)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	24(0.94)	1.6(0.06)	4	19(0.75)
JPI 300	210(8.27)	168.1(6.62)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22(0.87)
DIN PN10/16	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	20(0.79)	0	8	18(0.71)
DIN PN25/40	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	24(0.94)	0	8	18(0.71)
GB PN10/16	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	20(0.79)	3(0.12)	8	18(0.71)
GB PN25/40	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	24(0.94)	3(0.12)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN10/16	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	20(0.79)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN25/40	200(7.87)	160(6.30)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	24(0.79)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN63	215(8.46)	170(6.70)	130(5.12)	$71 \pm 0.5(2.80)$	28(1.10)	2(0.08)	8	22(0.87)

隔膜凸出长度代码: $2:X_2=50$ mm(2-inch) $4:X_2=100$ mm(4-inch) $6:X_2=150$ mm(6-inch) * 如法兰材质是JIS S25C,f值为0

● EJA118Y 单位: mm(inch)



注1: 垫圈接触面内径。 注2: 仅适用于ATEX、IECEx和TIIS防爆型。

高压侧 法兰尺寸: 4-inch(100mm,DN100)

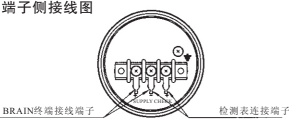
法 兰 规 格	ØD	Øc	t	f*	n	Øh
JIS 10K	210(8.72)	175(6.89)	18(0.71)	0(0)	8	19(0.75)
JIS 20K	225(8.86)	185(7.28)	24(0.94)	0(0)	8	23(0.91)
ANSI 150	228.6(9.00)	190.5(7.50)	23.9(0.94)	1.6(0.06)	8	19.1(0.75)
ANSI 300	254(10.00)	200.2(7.88)	31.8(1.25)	1.6(0.06)	8	22.4(0.88)
JPI 150	229(9.02)	190.5(7.50)	24(0.94)	1.6(0.06)	8	19(0.75)
JPI 300	254(10.00)	200.2(7.88)	32(1.26)	1.6(0.06)	8	22(0.87)
DIN PN10/16	220(8.66)	180(7.09)	20(0.79)	0	8	18(0.71)
DIN PN25/40	235(9.25)	190(7.48)	24(0.94)	0	8	22(0.87)
GB PN10/16	220(8.66)	180(7.09)	22(0.87)	3(0.12)	8	18(0.71)
GB PN25/40	235(9.25)	190(7.50)	26(1.02)	3.(0.12)	8	22(0.87)
HG20592-97 PN10/16	220(8.66)	180(7.09)	22(0.87)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN25/40	235(9.25)	190(7.48)	24(0.79)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN63	250(9.84)	200(7.87)	30(1.18)	2(0.08)	8	26(1.02)

低压侧 法兰尺寸: 3-inch(80mm,DN80)

法 兰 规 格	ØD	Øc	t	f*	n	Øh
JIS 10K	185(7.28)	150(5.91)	18(0.71)	0(0)	8	19(0.75)
JIS 20K	200(7.87)	160(6.30)	22(0.87)	0(0)	8	23(0.91)
ANSI 150	190.5(7.50)	152.4(6)	23.9(0.94)	1.6(0.06)	4	19.1(0.75)
ANSI 300	209.6(8.25)	168.1(6.62)	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22.4(0.88)
JPI 150	190(7.48)	152.4(6)	24(0.94)	1.6(0.06)	4	19(0.75)
JPI 300	210(8.27)	168.1(6.62)	28.5(1.12)	1.6(0.06)	8	22(0.87)
DIN PN10/16	200(7.87)	160(6.30)	20(0.79)	0	8	18(0.71)
DIN PN25/40	200(7.87)	160(6.30)	20(0.79)	0	8	18(0.71)
GB PN10/16	200(7.87)	160(6.30)	20(0.79)	3(0.12)	8	18(0.71)
GB PN25/40	200(7.87)	160(6.30)	24(0.94)	3(0.12)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN10/16	200(7.87)	160(6.30)	20(0.79)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN25/40	200(7.87)	160(6.30)	24(0.79)	2(0.08)	8	18(0.71)
HG20592-97 PN63	215(8.46)	170(6.70)	28(1.10)	2(0.08)	8	22(0.87)

^{*} 如法兰材质是JIS S25C,f值为0

● 端子侧接线图



接线端子

SUPPLY_	供电电源和输出端	
снеск_	外接指示计(安培表)接线端	
士	接地端	

注:用外部指示计或检测计时的阻抗应≤10 Ω

表 4 校正单位

测量量程和范围		1 佐田	附加规格代码				
		4 2년 国	D1(psi)	D3(bar)	D4(kgf/cm ²)		
M	量	程	10~400inH ₂ O 25~1000mbar		250~1000inH ₂ O		
IVI	范	围	-400~400inH ₂ O	-1000~1000mbar	-1000~1000inH ₂ O		
Н	量	程	100~2000inH ₂ O	250~5000mbar	0.25~5kgf/cm ²		
П	范	围	-2000~2000inH ₂ O	-5000~5000mbar	-5~5kgf/cm ²		

[订货注意事项]

订货时须注明下列条款:

- 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:范围的下限值及上限值的数值(如含有小数 点时,系去掉小数点的数字列),须在-32000~32000的 范围内。
 - 2)单位:只能从(出厂时设定值)的表中选一个。
- 3.选择输出和显示方式(正或逆)
 - (注)无指定的状况下,出厂时设为(线性)方式。
- 4.选择动态方式(正或逆)
 - (注)无指定的状况下,出厂时设定为正向方式。
- 5.显示的刻度和单位(仅带内藏指示计时需指定)范围分别 指定 0~100%或实际刻度。需实际刻度时,请指定"范 围和单位"。

刻度范围:范围的下限值及上限值的数值(如含有小数点 时,系去掉小数点的数字列),须在-19999~19999的范围内。

- 6.编号(仅在需要时指定)
- 7.管道流体温度用作零补偿(如在需要时)。

[有关仪表]

配电器: 参阅GS1B4T1-E或1B4T2-E

智能终端: 参阅GB 1C0A11-E

[参注]

1.JIS SUS316L 不锈钢: 相当于AISI316L。

2.JIS SUS316 不锈钢: 相当于AISI316。

3.JIS SUS304 相当于AISI304。

4.JIS S25C 相当于 AISI1025。

5.JIS SECC 碳钢

6.Teflon: 美国杜邦(E. I DuPont de Nemcours & Company) 公司聚四氟乙稀的商标。

7.JIS SUS630 不锈钢: 相当于ASTM630。

8.哈氏合金C-276: 美 Union Carbide。

9.JIS SCS14A 不锈钢: 相当于JIS SUS316 不锈钢或ASTM CF-8M。

10.HART:HART通讯基金会的商标。

11.FOUNDATION:FF现场总线基金会的商标。