DP harp **EJA**®

一般规格书

隔膜密封式压力变送器

EJA438E

EJA438E隔膜密封式压力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压力、液位,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

1	测量 量程/范围		MPa	psi (/D1)	bar (/D3)	kgf/cm ² (/ D4)
H*1		量程	25 ~ 500 kPa	100 ~ 2000 inH2O	0.05 ~ 5	0.05 ~ 5
		范围	-100 ~ 500 kPa	-400 ~ 2000 inH2O	- 1∼ 5	- 1 ∼ 5
A*1		量程	0.06 ~3.5	8.6 ~ 500	0.6 ~ 35	0.6 ~ 35
	A	范围	-0.1 ~3.5	-14.5 ~500	- 1 ∼ 35	- 1 ∼ 35
平*1 法		量程	0.46 ~ 16	67 ~ 2300	4.6 ~ 160	4.6 ~ 160
	当	范围	-0.1 ~16	-14.5 ~2300	-1 ~ 160	-1 ~ 160
В	凸*1 法	量程	0.46 ~ 7	67 ~ 1000	4.6 ~ 70	4.6 ~ 70
	兰	范围	-0.1 ~ 7	-14.5 ~1000	- 1 ∼ 70	- 1 ∼ 70

^{*1} 测量范围在法兰额定压力内。

□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	Н
	X≤量程	±0.2%
参考精度	X>量程	±(0.15+0.001 URL/量程)%
X	-	100kPa(400 inH2O)
UR (量程_		500kPa(2000 inH ₂ O)

测量	量程	A	В
	X≤量程	±0.2%	
参考精度	X>量程	±(0.16+0.004 URL/量程)%	
X		0.35MPa(50 psi)	1.6MPa(230 psi)
URL (量程上限)		3.5MPa(500 psi)	16MPa(2300 psi)

环境温度影响/28°C(50°F)

膜盒	影响
Н	±(0.48% 量程 + 0.06% URL)
A和B	±(0.53% 量程 + 0.025% URL)

电源影响(输出信号代码D&J)

 $\pm 0.005\%/V$ (21.6 \sim 32V DC, 350 Ω)

响应时间(差压)"◊"

200 ms



□ 功能规格

输出"◊"

4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&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)

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&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

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1~3种变量:压力百分比,刻度压力,测量压力。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, 压力和膜盒温度的超限报警。

用户可组态压力高/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。

毛细管封入液密度补偿

(输出信号代码 D、J&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

(选项或许可代码可能会影响使用极限)

环境温度

 $-40 \sim 60$ °C($-40 \sim 140$ °F)

-30~60°C(-22~140°F)带LCD显示

(注:环境温度必须在封入液的工作温度范围内,见表1)

过程温度

见表1

环境湿度

 $0 \sim 100\% \text{ RH}$

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,见图2。

电源电压"◊"

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"◊"

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

 $\leq 0.22 \mu F$

负载电感

≤3.3mH

通讯设备的输入阻抗

2.4kHz时≥10kΩ

EMC标准 C€ ♥ 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)	A	$-10 \sim 315^{\circ} \text{ C}^{*4}$ (14 ~ 599° F)	$-10 \sim 60^{\circ} \text{ C}$ (14 ~ 140° F)		1.07
硅油 (普通型)	В	-30 ~ 210° C (-22 ~ 410° F)	$-30 \sim 60^{\circ} \text{ C}$ (-22 ~ 140° F)	2.7 kPa abs (0.38 psi abs) 到法兰额定压力	0.94
硅油 (高温型)	C	$10 \sim 315^{\circ} \text{ C}$ (50 ~ 599° F)	$10 \sim 60^{\circ} \text{ C}$ (50 ~ 140° F)	7,000	1.09
氟油 (禁油型)	D	-20 ~ 120° C (-4 ~ 248° F)	$-10 \sim 60^{\circ} \text{ C}$ (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)	E	-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)	1	$-10 \sim 250^{\circ} \text{ C}^{*4}$ $(14 \sim 482^{\circ} \text{ F})$	$-10 \sim 60^{\circ} \text{ C}^{*5}$ $(14 \sim 140^{\circ} \text{ F})$		1.07
硅油 (高温和高真空型)	2	10 ~ 310° C (50 ~ 590° F)	$10 \sim 60^{\circ} \text{ C}^{*5}$ (50 ~ 140° F)	0.013kPa abs(0.0019psi abs) 到法兰额定压力	1.09
硅油 (高真空型)	4	$-10 \sim 100^{\circ} \text{ C}$ (14 ~ 212° F)	$-10 \sim 60^{\circ} \text{ C}^{*5}$ (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'。

^{*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:压力变送器应安装在法兰连接处以下至少600 mm。

但是这个值(600 mm)可能会受环境温度、工作压力、充灌液或接液膜片材质的影响。

如果不能安装在法兰连接处以下600mm,请与横河川仪联系。

^{*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)。

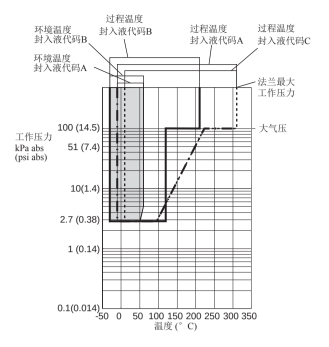


图 1-1. 工作压力和过程温度(封入液:普通型和高温型硅油)

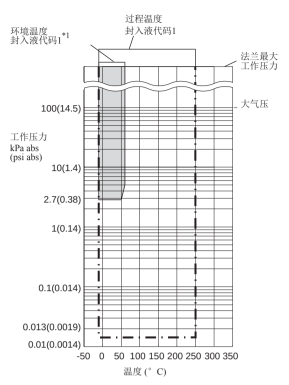


图 1-3. 工作压力和接液温度 (封入液:高温高真空硅油)

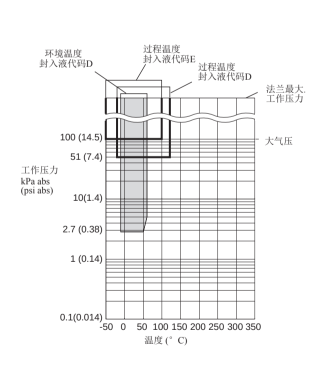


图 1-2. 工作压力和过程温度 (封入液: 禁油型氟油和低温乙二醇)

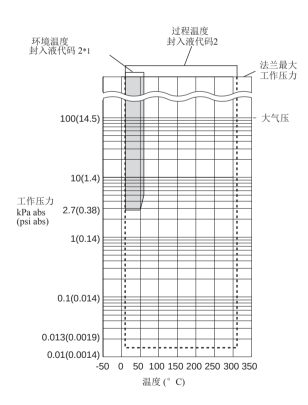


图 1-4. 工作压力和过程温度 (封入液:高温高真空硅油)

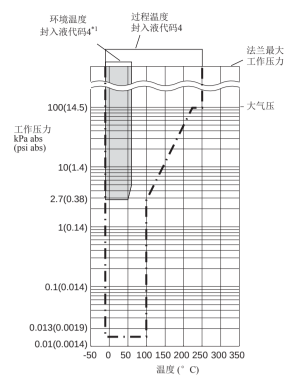


图 1-5. 工作压力和过程温度 (封入液:高真空用硅油)

*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)

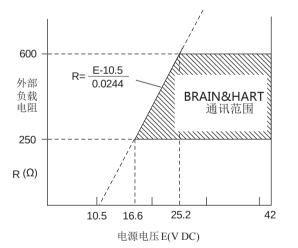


图 2. 电源电压与外部负载关系图 (输出信号代码D和J)

□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 11/2-inch*	JIS 10K, 20K, 40K, 63K ANSI Class 150, 300, 600, 900, 1500 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, 40K ANSI Class 150, 300, 600, 900, 1500 JPI Class 150, 300 DIN PN 10/16, 25/40 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

ş	JIS/JPI/DIN/ GB/HG		ANSI		
接液	接液部分材质			SW SE	HW TW UW KW MW HE
拉图拉赫西	齿面*1	_	T E	•	_
垫圈接触面	平面(无锯齿)	•	•	•	•

●: 适用一: 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)

冲冼环和排气/排液塞

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

非接液部分材质

变送器本体部分

容室法兰

ASTM CF-8M

螺栓

B7, 316L SST或660 SST

外壳

低铜铸铝合金,聚氨酯漆,深海苔绿色油漆(蒙塞尔 0.6GY3.1/2.0),或ASTM CF-8M不锈钢

防护等级

IP66/IP67, NEMA 4X

O型密封圈

丁腈橡胶,氟橡胶(可选)

铭牌和位号牌

316 SST

隔膜密封部分:

安装法兰

JIS S25C, JIS SUS304 或 JIS SUS316

毛细管

JIS SUS316

保护管

JIS SUS304 带 PVC保护管

(PVC的最高工作环境温度: 100°C (212°F))

封入液

见表1

重量

平法兰型: 7.1 kg (15.7 lbs)

(3-inch ANSI Class150法兰,5米毛细管,无内置显示表和安装支架)

凸法兰型: 12.2kg (26.9 lbs)

(4-inch ANSI Class150法兰,5米毛细管,隔膜凸出长度(X2=100mm;无内置显示表和安装支架)放大器外壳代码为"2"时,重量增加1.5kg (3.3lb)。

〈相关仪表〉

配电器:参阅GS 01B04T01-02CN 或 GS 01B04T02-02CN

BRAIN手操器: 参阅GS 01C00A11-00CN

〈参考〉

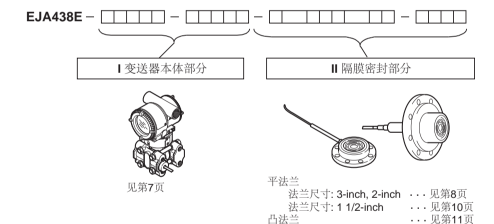
- **DPham ELS**: 日本横河电机株式会社的商标。
- FieldMate: 日本横河电机株式会社的商标。
- Teflon: 美国杜邦公司的商标。
- · Hastelloy: 美国哈氏合金国际公司的商标。
- HART: HART通信基金会的商标。
- FOUNDATION Fieldbus: FF现场总线基金会的商标。
- PROFIBUS: Profibus现场总线基金会的商标。

本资料中所使用的其它公司和产品名称,为各自所有者的注册商标或公司商标。

■型号和规格代码

• 说明

EJA438E的型号和附加规格代码包括两个部分:变送器本体部分(I)和隔膜密封部分(II)。隔膜密封部分包含法兰尺寸和过程连接形式。



1. 变送器本体部分





型号		规格代码	说明	
EJA438E			隔膜密封式压力变送器	
输出信号	-DJFGQ		4~20mA DC BRAIN 协议 4~20mA DC HART 5/HART 7 协议 *1 FF现场总线协议 参阅GS 01C31T02-01CN PROFIBUS PA总线协议 参阅GS 01C31T04-01CN 1~5V DC 低功耗 HART7协议 *8	
测量量程(膜盒) H B		25~500kPa(100~2000inH ₂ O) 0.06~3.5MPa(8.6~500psi) 0.46~16MPa(67~2300psi)* ²	
_	S		通常为S	
	C		通常为C	
容室法兰 螺栓、螺+		G	B7 316L SST 660 SST	
安装		-9	水平安装,左侧高压	
放大器外壳 1		1	铸铝合金 抗腐蚀铸铝合金* ³ ASTM CF-8M不锈钢* ⁴	
电气连接		0	G1/2内螺纹,一个电气接口不带盲塞 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口不带盲塞 M20内螺纹,两个电气接口不带盲塞 G1/2内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*5 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*5 M20内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*5 G1/2内螺纹,两个电气接口带一个316SST盲塞 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口带一个316SST盲塞 M20内螺纹,两个电气接口带一个316SST盲塞	
内置显示表 D E N		E	数字显示表*6 带量程设置开关的数字显示表*7 无表头	
2-inch管道	· 1安装支架	A B J N	SECC 平托架 304 SST 平托架 316 SST 平托架 无安装支架	
隔膜密封部	部分		- [

- *1:
- 默认为HART 5,HART 7需特别指定。 当过程连接代码为E时,最大量程和范围为7MPa(1000 psi)。 *2:
- 不适用于电气连接代码0,5,7,9和A。 *3:
- 不适用于电气连接代码0,5,7和9。 *4:
- *5: 盲塞材料为铝合金或者304 SST。
- *6:
- 不适用于输出信号代码G。 不适用于输出信号代码F。 *7:
- 不适用于CE认证。 *8:

II. 隔膜密封部分(平法兰)

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

EJA438E	- W 3



型号	规格代码		说明
EJA438E			变送器本体部分(I)
过程连接形式 - X 法兰规格	現格 J1		平法兰 JIS 10K JIS 20K JIS 40K JIS 63K ANSI class 150 P1JPI 150 ANSI class 300 P2JPI 300 ANSI class 600 P4JPI 600 ANSI class 900 ANSI class 1500 DIN PN10/16 DIN PN25/40 DIN PN64 GB PN10/16 GB PN25/40 GB PN110
	H2		HG20592 PN10/16 HG20592 PN25/40 HG20592 PN63 HG20592 PN100
法兰尺寸	3		3-inch (80mm) 2-inch (50mm)
法兰材质	A B C		JIS S25C 304 SST 316 SST
垫圈密封面*1	1 2		齿面 (仅适用于接液部分材质代码为SW的ANSI法兰) 平面(无锯齿)
接液部分材质*10 接液部分材质*10 TW KW UW			[膜片] [其它] 316L SST 316 SST 哈氏合金C-276*9# 哈氏合金 C-276*9# 钽*7 钽*7 镍 镍 钛 蒙乃尔
冲洗连接环*2 0		A	[冲洗环] [排气/排液塞] [材质] 无 — — 直通型 R 1/4 接头*8 316 SST* 直通型 1/4 NPT 接头 316 SST*
隔膜凸出长度*5		0	无
封入液		-ABCDE1	普通型(硅油)*3 「过程温度」 「环境温度」 普通型(硅油)*3 -10~315°C -10~60°C 普通型(硅油)*4*7 10~315°C 10~60°C 高温型(極油)*4*7 10~315°C 10~60°C 禁油型(氟油)*5 -20~120°C -10~60°C 低温型(乙二醇) -50~100°C -40~60°C 高温高真空(硅油)***11 10~310°C 10~60°C(50°C)*12 高真空(硅油)**11 -10~100°C -10~60°C(50°C)*12

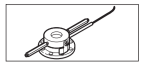
型号	見 规格代码			说明	
毛细管连接			隔膜密封侧面引出	I I	
_	2		通常为2		
		1	1 m		B11m
		2	2 m	7 7 m	C12m
毛细管长度*6		3	3 m	8 8 m	D13m
		4	4 m	9 9 m	E14m
		5	5 m	A 10 m	F15m
附加规格代码			/□ 附加规格		

- *1: 见第5页上的表 3 "垫圈密封面"。
- *2: 指定冲洗连接环代码1或2时,需提供专用密封垫圈。
- *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;接液材质非SW且法兰DN50时毛细管1~5m。
- *7: 不适用于冲洗连接环代码A和B。
- *8: 不适用于垫圈密封面选项代码为1。
- *9: 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 ℃ [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。
- *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)。
- '#'标记表示结构材质符合NACE MR0175/ISO15156、MR0103推荐材质,详情请参阅最新标准。

II. 隔膜密封部分(平法兰)

● 过程连接尺寸: 1 1/2-inch (40mm)

EJA438E-	 	8	_
LJA4JOL		0	



型号	规	格代码	 马					
EJA438E		- 🗆				变送器本体部分(I)		
过程连接刑	形式 -W					平法兰		
法兰规格	J1 J2 J4 A1 A2 A4 D2 D4 G2 G4 H2 H4					ANSI class 300 F		
过程连接厅(过程法兰		*6				1 1/2-inch (40 mm)		
法兰材质		В				JIS S25C 304 SST 316 SST		
垫圈密封面	国*1					齿面 (仅适用于AN 平面(无锯齿)	ISI法兰)	
接液部分林	才质*5	·	SW .			[膜片] 316L SST	[其它] 316 SST	
冲洗连接环	不 ^{*2}					[冲洗环] 变径型 变径型	[排气/排液塞] R 1/4 接头* ⁴ 1/4 NPT 接头	[材质] 316 SST# 316 SST#
隔膜凸出长	く 度			0		无		
封入液					-D	普通型(硅油) 禁油型(氟油)* ³ 低温型(乙二醇)		[环境温度] -10~60°C -30~60°C -10~60°C -40~60°C -10~50°C -10~50°C
毛细管连持	 妾				A	隔膜密封侧面引出		
_					2	通常为2		
毛细管长月	度				1 2 3 4 5	1 m 2 m 3 m 4 m 5 m	6 6 m 7 7 m 8 8 m 9 9 m A 10 m	
附加规格作	弋码				•	/□ 附加规格		
1.4 ET 66 =	五上的主 9 "3	1. red ->- 1						

^{*1:} 见第5页上的表 3 "垫圈密封面"。

^{*2:} 指定冲洗连接环代码C或D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。

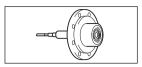
^{*5: ▲}用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性。选择不适当的材质可能会导致腐蚀性介质泄漏,对人体和工厂设施造成严重损害。 破损的膜片、封入液还可能混入介质中。特别注意强腐蚀性流体,如盐酸、硫酸、硫化氢、次氯酸钠及高温蒸汽(150 ℃ [302℃] 或以上)。有关接液部分材质的详细信息,请联系横河川仪有限公司。

^{*6:} 不适用于H膜盒。

II. 隔膜密封部分(凸法兰)

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

EJA438E E	⁴ ₃ □		
-----------	-----------------------------	--	--



対理連接形式	型号	规格代码		说明	
11	EJA438E			变送器本体部分(I)	
11	过程连接用	 			
大三尺寸 3	法兰规格	J1		JIS 10K JIS 20K JIS 40K ANSI class 150 P1JPI 150 ANSI class 300 P2JPI 300 ANSI class 600 P4JPI 600 最大工作压力7MPa ANSI class 900 最大工作压力7MPa ANSI class 1500 最大工作压力7MPa DIN PN10/16 DIN PN25/40 GB PN10/16 GB PN25/40 HG20592 PN10/16 HG20592 PN25/40 HG20592 PN63	
法兰材质 B. 304 SST 316 SST 垫圈密封面*1 1. 齿面 (仅适用于ANSI法兰) 上 平面(无锯齿) 接液部分材质*4 SE JE JEC JEC JEC JEC JEC JEC JEC JEC JEC J	法兰尺寸			3-inch (80mm)	
接渡部分材质**4 SE	法兰材质	B		304 SST	
接換部分材质	垫圈密封面	II., 1			
冲洗连接环 0	接液部分析	HE		316L ŠST	
隔膜凸出长度 3	冲洗连接玛			无	
封入液 -A 普通型(硅油) -10~315°C -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) -10~250°C -10~60°C(50°C)*5 -2 高温高真空(硅油) 10~310°C 10~60°C(50°C)*5 -4 高真空(硅油) -10~100°C -10~60°C(50°C)*5 -50~100°C 10~60°C(50°C)*5 -10~60°C(50°C)*5 -10~100°C -10~60°C(50°C)*5 -10~10°C -10~60°C(50°C)*5 -10~100°C -10~60°C(50°C)*5 -10~10°C -10~60°C(50°C)*5 -2 通牒为2 -10~10°C -10~60°C(50°C)*5 </td <td>隔膜凸出长</td> <td>长度</td> <td>3 5</td> <td>长度 (X₂) = 100 mm 长度 (X₂) = 150 mm</td> <td></td>	隔膜凸出长	长度	3 5	长度 (X ₂) = 100 mm 长度 (X ₂) = 150 mm	
毛细管连接 B 隔膜密封背面引出 — 2 通常为2 I 1 m 6 6 m B11m 2 2 m 7 7 m C12m 3 3 m 8 8 m D13m 4 4 m 9 9 m E14m 5 5 m A 10 m F15m	封入液		-B -C -D -E -1	普通型(硅油) -10~315°C -10~60°C 普通型(硅油) -30~210°C -30~60°C 高温型(硅油) 10~315°C 10~60°C 禁油型(氟油)*² -20~120°C -10~60°C 低温型(乙二醇) -50~100°C -40~60°C 高温高真空(硅油) -10~250°C -10~60°C(50°C 高温高真空(硅油) 10~310°C 10~60°C(50°C	C)*5
一 2 通常为2 1 1 m 6 6 m B	毛细管连持		В		
毛细管长度*3 2 2 m 7 7 m C12m 3 3 m 8 8 m D13m 4 4 m 9 9 m E14m 5 5 m A 10 m F15m	_				
1000	毛细管长度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 3 4	2 m 7 7 m C 12 3 m 8 8 m D 13 4 m 9 9 m E 14	m m m
附加规格代码	附加规格作	代码	1	/□ 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: ▲ 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 ℃ [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)。

■ 附加规格(防爆型)"◊"

项目	说明	代码
中国防爆标准	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	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: Ui=30 V, Ii=200 mA, Pi=0.9 W, Ci=27.6 nF, Li=0 μH	NS21
	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] Vmax=30 V,Imax=200 mA,Pmax=1 W,Ci=6 nF,Li=0 μH [C、D、E、F和G组] Vmax=30 V,Imax=225 mA,Pmax=1 W,Ci=6n F,Li=0 Mh	FS1
工厂联 合会认证	包含FF1和FS1*1*4	FU1
(FM)	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)]Ui=17.5V,Ii=380mA,Pi=5.32W,Ci=3.52nF,Li=0μ 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 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: "NEMATYPE4X",温度等级: T4,环境温度: -40~60°C(-40~140°F)非易燃 设备参数: Vmax.=32V,Ci=1.76nF,Li=0μH	FS15
	ATEX隔爆许可*1*3*4 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 T6T4 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)*2	KF22
欧共体 (ATEX)	ATEX本安许可*1*4 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

项目	说明	代码
	包含KF22、KS21和本安型Ex ic *1*4 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)*2 Ui=30 V,Ci=27.6 nF,Li=0 μH	KU22
欧共体 (ATEX)	ATEX本安许可 Ex ia *1*3 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*² 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*1*3 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)*2 Ui=32 V, Ci=3.52 nF, Li=0 Uh	KN26
	CSA 本安许可*1*3 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)*2 防护等级: IP66/IP67 电气参数: Ui(Vmax)=24Vdc, Ii(Imax)=250mA, Pi(Pmax)=1.2W, Ci=3.52nF, Li=0uH或 Ui(Vmax)=17.5Vdc, Ii(Imax)=380mA, Pi(Pmax)=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)*2 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
加拿大 标准协会 (CSA)	CSA隔爆许可*1 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: T6T4 Ex d IIC T6T4 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)*2 过程密封认证,符合ANSI/ISA 12.27.01的要求	CF1
	CSA本安许可* ^{1*4} 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	CS1

项目	说明	代码
加拿大 标准协会 (CSA)	[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
		CU1
	IECEx隔爆许可* ¹ 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 T6T4 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 Scheme	IECEx本安许可* ¹ 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) *², 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
	IECEx 本安及隔爆许可*1*3 本安: Ex ia 证书编号: IECEx DEK 11.0081X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011, IEC 60079-26:2006 Ex ia IIC T4 Ga 环境温度: -50~60 °C(-58~140 °F), 最大过程温度: 120 °C(248 °F) 电气参数: Ui=30 V, Ii=200 mA, Pi=0.9 W, Ci=27.6 nF, Li=0 μH 本安: Ex ic 证书编号: IECEx DEK 13.0061X 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)*², 最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: Ui=30V,Ci=27.6 nF, Li=0 μH 隔爆 证书编号: IECEx CSA 07.0008 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC60079-1:2007-4 隔爆: 1区, Ex d IIC T6T4 Gb 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)	SU21
	美国船级认证*4*5 证书编号: 14-YO1127376-PDA	WCA
船级认证	挪威船级认证 *4*5 证书编号: A-13669	WCD
	劳氏船级认证 *4*5*6 证书编号: 10/10003(E1)	WCL
隔爆	接线口: 1/2NPT 1只	G71
密封接头	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。 *5: 不适用于FM防爆(F口口)。
- *6: 不适用于测量量程70MPa(EJA5口0E/HG)。

■附加规格

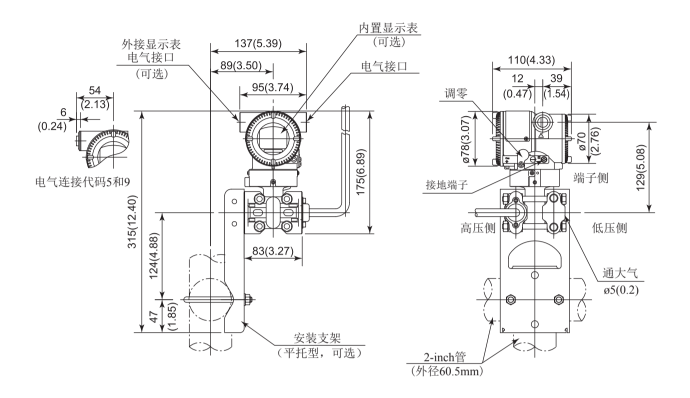
	项目			说明			代码		
			蒙塞尔颜	色代码: N1.5	黑色		P1		
	颜色变更	仅放大器端盖*1							
涂漆			金属银色				P7		
		放大器端盖和接线	端子盖,	蒙塞尔标识7.5	R4/14		PR		
	涂层变更			. #2#4			X2		
	ST 部件	316 SST调零螺钉					НС		
氟橡周	交O型圈	放大器外壳上的所				F)	HE		
避雷暑	L L	变送器电源电压: 允许电流:最大60 适用标准:IEC 61	$000A(1 \times 40)$)μs),循环100		s) 100次	A		
禁油处		脱脂洗净处理					K1		
禁油、 禁水如		脱脂洗净,并干燥	脱脂洗净,并干燥处理						
		P校正(以psi为单位	<u>(</u>)				D1		
校正卓	单位*5	bar校正(以bar为单	位)		参见量程和	测量范围表)	D3		
		M校正(以kgf/cm²)	为单位)				D4		
特氟力	特氟龙膜片*6*7*17 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》	操作温度校正*8 调校范围: 80℃ 到指定封入液的最高操作温度			R					
不带P 毛细管	VC保护的 	当环境温度超过100℃,或禁止使用PVC时			V				
		故障报警低输出: 4~20mA:-5%,≤ 1~5V低功耗:-5%	3.2mA DC		開出状态为		C1		
输出 故障 拉	艮制和 桌作 ^{*9}		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		
		信号极限:3.8mA~	信号极限:3.8mA~20.5mA*18		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				
镀金质	莫片*10	密封膜片镀金(封	入液侧),	有效防止氢剂	参透		A1		
悬挂位	立号牌	316 SST不锈钢位	号牌悬挂在	变送器上			N4		
		HART通讯的数据	配置			软件阻尼、描述符、信息	CA		
工厂数	数据配置*	BRAIN通讯的数据				软件阻尼	СВ		
		FF现场总线的数据				软件阻尼	CC		
		PFOFIBUS PA的数				软件阻尼	CD		
)+10.4-1/4 mt b:					M2W		
	平法	兰 过程法兰,膜座,	冲洗环*12				M5W		
材质i	正明一一	+		 茋座			M2E		
	14	[法兰规格]		<u>~~~</u> [测试压力]			1V1/2 L		
压力/		JIS 10K		2 MPa (290 ps	i)		T51		
漏压	A 11±1- 2	HC 2017 4017 (217		3.5 MPa (500 ps	<u>′</u>	-	T53		
测试报告**	A膜组 13*14	ANSI/JPI Class 150		3 MPa (430 ps		- 氮气(N2)*16 - 滞留时间: 1分钟	T52		
11人口		ANSI/JPI Class 300		3.5 MPa (500 ₁	<u> </u>	7	T53		
软件	 下载	FF-883现场总线下	-		<u> </u>		EE		

项目	1		说明		代码
		[法兰规格]	[测试压力]		
		JIS 10K	2 MPa (290 psi)		T51
		JIS 20K	5 MPa (720 psi)	気圧(ない*16	T54
压力/ 漏压		JIS 40K*6	10 MPa (1450 psi)	氮气(N2)*16 滞留时间: 1分钟	T57
测试	B膜盒	JIS 40K*15	7 MPa (1000 psi)		T55
报告*12*13	D/JX IIII.	JIS 63K*6	16 MPa (2300 psi)		T58
		ANSI/JPI Class 150	3 MPa (430 psi)		T52
		ANSI/JPI Class 300 *6	8 MPa (1160 psi)		T56
		ANSI/JPI Class 300*15	7 MPa (1000 psi)		T55
		ANSI/JPI Class 600 *6	16 MPa (2300 psi)		T58

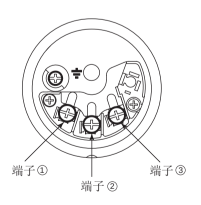
- *1 不适用于放大器外壳代码2和3。
- *2 不适用于颜色变更选项。
- *3 该规格包含在放大器代码2中。
- *4 316 或316L SST, 仅适用于放大器外壳代码1和3。
- *5 外壳铭牌上的MWP (最大工作压力)单位与附加规格代码D1、D3和 D4相同。
- *6 适用于平法兰(过程连接代码W)。
- *7 适用于冲洗连接环代码为0。
- *8 指定过程温度用于零点调校。例: 在过程温度90°C时, 做零点调校。
- *9 适用于输出代码D和 J, 硬件出错指放大器或膜盒故障。
- *10 适用于接液部分材质代码SW、SE和HW。
- *11 请参照"订货信息"。
- *12 适用于冲洗连接环代码A, B, C和 D。
- *13 压力测试单位Mpa,除非特别指定。
- *14 进行压力测试或泄漏测试时,不使用冲洗连接环。
- *15 适用于凸膜片(过程连接代码E)。
- *16 禁油场合使用纯氮气(选项代码K1, K5)。
- *17 不适用于封入液代码1,2或4。
- *18 不适用于输出信号代码Q。

■外形尺寸

• < 变送器本体部分 >



• 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
CHECK +	③ 外部指示计(电流表)接线端子*1*2
	→ 接地端子

- *1: 当使用外部指示计或检测表时,内部阻抗必须≤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
VOUT	+	③ ②
		

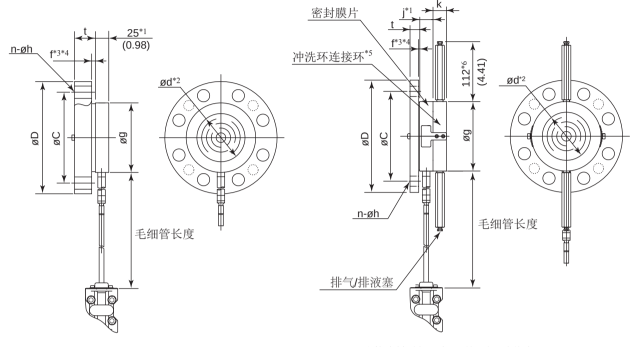
三线制或四线制。使用四线制时,两个电源和信号线使用 SUPPLY 终端。

〈 隔膜密封部分 〉

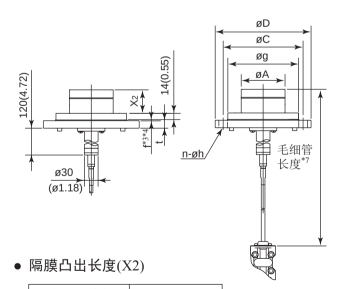
● 平法兰 单位: mm(inch)

• 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A, B, C和D)



● 凸法兰

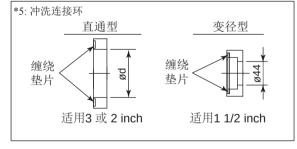


*1: 当接液材质代码为UW(钛)时,该值为34(1.34)。

*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。



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

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*3*4	螺札 No.(n)	全孔 Dia.(øh)	j	k	øΑ
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)
J4	JIS 40K	250 (9.84)	205 (8.07)	155 (6.10)	_	36(1.42)	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)
A6	ANSI class1500	311.2 (12.25)	241.3 (9.50)	155 (6.10)	_	53.9 (2.12)	0	8	35.1 (1.38)	_	_	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)	ı	_	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	~D	~C	~~	ød*2	t	f*3*4	螺	栓孔	j*1	le le	~ Λ
1(1)	/云二,	øD	øС	øg	Ød ²	τ	134	No.(n)	Dia.(øh)	J,	k	øΑ
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)
J6	JIS 63K	230 (9.06)	185 (7.28)	130 (5.12)	90 (3.54)	40 (1.57)	0	8	25 (0.98)	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)
A6	ANSI class1500	266.7 (10.5)	203.2 (8.0)	130 (5.12)	90 (3.54)	47.8 (1.88)	0	8	31.8 (1.25)	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)

AL TH	>+ → +□ +⁄a	D			1*2		f*3*4	螺栓孔			I.
代码	法兰规格	øD	øС	øg	ød*²	t	134	No.(n)	Dia.(øh)	J	k
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)
J6	JIS 63K	185 (7.28)	145 (5.71)	100 (3.94)	61 (2.40)	34 (1.34)	0	8	23 (0.91)	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)
A6	ANSI class1500	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)

过程法兰尺寸: 1 1/2 inch (40 mm)

单位: mm(inch)

代码	›+ → +□+⁄a	øD	øС	øg	ød*2	+	f*3*4	螺栓孔		_ i	k
1(11)	法兰规格	ØD	ØC	νy	Øu -	l l	10.	No.(n)	Dia.(øh)	J	, r
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:} 垫圈接触面内径。

^{*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(UR V)。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. 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,如果指定单位中除少外多于6个字 符时,前6位字符将显示在单位显示中。
- 4. 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。

- 5. 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。
- 6. 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"^{*1}(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"*1 (16位字符) ,写入放大器内存中。

*1: 仅适用于选择HART 7时。

7. 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*1	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mmH2O、mmH2O(68°F)、mmAq*2、mmWG*2、mmHg、Pa、hPa*2、kPa、MPa、mbar、bar、gf/cm²、kgf/cm²、inH2O、inH2O(68°F)、inHg、ftH2O、ftH2O(68°F)或psi中选择。(只能指定一个单位)
显示设置	订购时指定(%或用户刻度值)

- *1: 需在工厂配置时,指定选项代码/CA或/CB。
- *2: 不适用于HART 通讯型。

<材质对照参考表>

13750 3711 5	5 7 7
ASTM	JIS
316	SUS316
F316	SUSF316
316L	SUS316L
F316L	SUSF316L
304	SUS304
F304	SUSF304
660	SUH660
B7	SNB7
CF-8M	SCS14A