EJA440E 高压力变送器

DP harp **EJA**®

一般规格书

EJA440E高性能压力变送器采用单晶硅谐振式传感技术,适用于测量液体、气体或蒸汽的压力。EJA440E将测量差压转换成4~20mA DC的电流信号输出,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		MPa	psi (/D1)	bar (/D3)	kgf/cm ² (/D4)
С	量程	5 ~ 32	720 ~ 4500	50 ~ 320	50 ~ 320
	范围	-0.1 ~ 32	-14.5 ~4500	−1 ~ 320	−1 ~ 320
D	量程	5 ~ 50	720 ~ 7200	50 ~ 500	50 ~ 500
D	范围	-0.1 ~ 50	-14.5 ~7200	−1 ~ 500	−1 ~ 500

□性能规格

除非特别指定,通常以零点为基准调校量程,线性输出,接液部分材质代码"S",充灌液为硅油。

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		С
	X≤量程	±0.055%
参考精度	X>量程	±(0.015+0.01 URL/量程)%
X		8MPa(1160 psi)
URL		32MPa(4500 psi)
(量程上限)		321111 at (1300 psi)

测量量程		D	
	X≤量程	±0.055%	
参考精度	X>量程	±(0.015+0.0064 URL/量程)%	
X		8MPa(1160 psi)	
URL (量程上限)		50MPa(7200 psi)	



环境温度影响/28°C (50°F)

膜盒	影响
С	±(0.084% 量程 + 0.035% URL)
D	±(0.084% 量程+0.035% URL)

稳定性(正常运行条件)

±0.1% URL/10年

电源影响(输出信号代码D&J)

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

振动影响

放大器外壳代码1和3:

按IEC60770-1现场或管道高振动级(10-60Hz,振幅 0.21mm/60-2000Hz,3g)的要求进行测试时,<0.1%URL。放大器外壳代码2:_

按IEC60770-1现场常规应用或管道低振动级 (10-60 Hz,振幅0.15mm/60-500Hz,2g) 的要求进行测试时, $<\pm0.1\%$ URL。

安装位置影响

与膜片面平行旋转无影响。倾斜90度会引起 0.4kPa(1.6 inH₂O)的零点漂移,可通过调零校正。

响应时间(差压)"◊"

90ms



□ 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, $4\sim20$ mA DC输出,可设定成线性。BRAIN或HART FSK协议加载在 $4\sim20$ mA信号上,输出范围:3.6mA ~21.6 mA。

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。

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

阳尼时间常数

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。

瞬时压力极限

132MPa(19100psi)

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。

SIL认证

EJA-E系列变送器符合下列标准:

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。

* FF现场总线、PROFIBUS PA及HART低功耗型除外。

□正常运行条件

环境温度

-40~85°C(-40~185°F)

-30~80°C(-22~176°F)带LCD显示

过程温度

 $-40 \sim 120$ °C($-40 \sim 248$ °F)

环境湿度

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

最大过压

膜盒	压力	
С	48 MPa (6750 psi)	
D	60 MPa (8700 psi)	

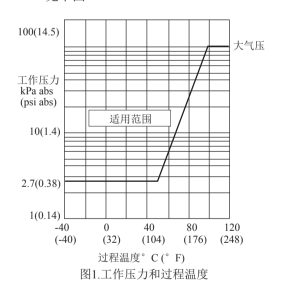
工作压力(硅油)

最大压力

膜盒	压力	
С	32 MPa (4500 psi)	
D	50 MPa (7200 psi)	

最小压力

见下图



电源及负载条件

电源电压为24V DC时,最大负载为550Ω,见下图

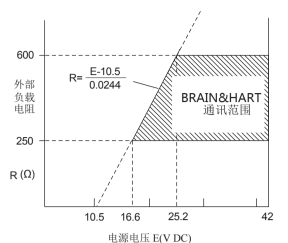


图2.电源电压与外部负载关系图

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

≤0.22μF

负载电感

≤3.3mH

通讯设备的输入阻抗

2.4kHz时≥10kΩ

EMC标准

EN61326-1 A级,表2(工业用)

EN61326-2-3

EN61326-2-5 (仅用于FIELDBUS)

欧盟承压设备指令97/23/EC

带选项代码/PE3

(€0038

Category III, Module H, 设备类型: 压力容器 流体类型: 液体和气体,流体分组: 1和2

安全要求标准

EN61010-1, EN61010-2-030

- 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

□物理规格

接液部分材质

膜片,容室法兰,过程接头,膜盒垫片,排气、 排液塞

参阅"型号和规格代码表"

过程接头垫片/O型密封圈

C膜盒为氟橡胶(O型密封圈)

D膜盒为增强型特氟龙(垫片)

非接液部分材质

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

Buna-N, 氟橡胶(可选)

铭牌和位号牌

316 SST

充灌液

硅油, 氟油(可选)

重量

[安装代码7、8和9]

重量4.9kg(10.8 lb)

(无内置显示表、安装支架和过程接头) 放大器外壳代码2时,增加1.5kg(3.3lb)

连接

参阅"型号和规格代码表" 容室法兰的过程连接: IEC61518

〈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〉

- DPharp Elf: 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

型号	规格代	码	说明
EJA440E			压力变送器
+D			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
测量量程(膜盒	<u> </u>		5~32MPa(720~4500psi) 5~50MPa(720~7200psi)
接液部分材质	*2 S		参阅"接液部分材质"表
过程连接	4		带1/4 NPT内螺纹的过程接头*3*4 带1/2 NPT内螺纹的过程接头*3*4 无过程接头(容室法兰上有1/4 NPT内螺纹)*3
螺栓、螺母材	质 C		B7 316L SST 660 SST
安装 -3 -7 -8 -9			垂直安装,右侧高压,过程连接在下 垂直安装,左侧高压,过程连接在下 水平安装,右侧高压 水平安装,左侧高压 水平安装,左侧高压 通用型
放大器外壳	3.		铸造铝合金 抗腐蚀铸造铝合金* ⁵ ASTM CF-8M不锈钢* ⁶
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*7 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*7 M20内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*7 G1/2内螺纹,两个电气接口带一个SUS316盲塞 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口带一个SUS316盲塞 M20内螺纹,两个电气接口带一个SUS316盲塞
内置显示表		E	数字显示表*8 带量程设置开关的数字显示表*9 (无表头)
2-inch 管道安美	A B C D J K N		SECC 平托架 304 SST 平托架 SECC L型托架 304 SST L型托架 316 SST 平托架 316 SST L型托架 无
附加规格代码			□/附加规格

- 默认为HART 5, HART 7需特别指定。
- *2: △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。
- *3: 选择膜盒代码为D的过程接头时,指定过程连接代码3或4。无过程接头时,使用1/4 NPT外螺纹直接连 接容室法兰。
- 选择膜盒代码为C时,环境和过程温度下限为-15°C。 *4:
- 不适用于电气连接代码0, 5, 7, 9 和 A。 *5:
- 不适用于电气连接代码0, 5, 7 和9。 盲塞材料为铝合金或304 SST。 *6:
- *7:
- *8: 不适用于输出信号代码G。 *9: 不适用于输出信号代码F。

表:接液部分材质

接対	液部分 质代码	容室法兰	过程连接	膜盒	膜盒垫圈	排气/排液塞
	S [#]	F316 SST		哈氏合金 C-276 *2(膜盒) F316L SST, 316L SST (其他)	316LSST涂特氟龙	316 SST

- 铸造316 SST不锈钢,相当于 SCS14A。
- *2: 哈氏合金C-276 或ASTM N10276。
- "#" 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。

■ 附加规格(防爆型)"◊"

项目	说明	代码			
山田 炒	NEPSI 隔爆许可*1*3*4 Ex d IIC T4 ~ T6 Gb 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.2-2010	NF2			
中国防 爆标准 NEPSI	NEPSI 本安许可* ^{1*4} Ex ia IIC T4 Ga 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.4-2010, GB3836.20-2010	NS21			
	NEPSI本安许可*1*3 (现场总线) Ex ia IIC/IIB T4 Ga 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.4-2010, GB3836.19-2010, GB3836.20-2010				
	FM隔爆许可* ¹ 适用标准: FM3600,FM3615,FM3810,ANSI/NEMA 250	FF1			
工厂联 合会认证	FM本安许可* ^{1*4} 适用标准: FM3600,FM3610,FM3611,FM3810	FS1			
(FM)	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	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	KF22			
	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	KS21			
欧共体 (ATEX)	包含KF22、KS21和本安型Ex ic* ^{1*4} 适用标准: EN 60079-0:2009,EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012	KU22			
(AIEA)	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	KS26			
	ATEX 本安 Ex ic*1*3 适用标准: EN 60079-0:2009, EN60079-0:2012, EN 60079-11:2012	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	CS15			
加拿大 标准协会	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	CF1			
(CSA)	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 [用于CSA E60079] 适用标准: CAN/CSA E60079-11,CAN/CSA E60079-15, IEC 60529:2001	CS1			
	包含CF1和CS1*1*4	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	SF2			
IECEx	IECEx本安许可*1*3 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 ic本安 证书编号: IECEx DEK 13.0064X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011	SS26			
Scheme	IECEx 本安及隔爆许可*1*4 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 本安: Ex ic 证书编号: IECEx DEK 13.0061X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011 隔爆 证书编号: IECEx CSA 07.0008 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC60079-1:2007-4	SU21			
	美国船级认证*4*5 证书编号: 14-YO1127376-PDA	WCA			
船级认证	法国船级认证*4*5 证书编号: 42655/A0 BV	WCB			
	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 密封接头	接线口: 1/2NPT 1只 适用电缆外径: Ø8.5±0.5 2只	G71 G81			
山口汉大	AZ/N°-LAZ/TEL 200.3-0.0	1001			

^{*1:} 仅适用电气连接代码2、4、7、9、C和D。 *2: 指定选项代码/IE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
		I	X颜色代码: N1.5黑色		P1
涂漆	颜色变更		X颜色代码: 7.5BG4/1.5 绿色		P2
		金属银色 放大器端盖和接线端子盖,蒙塞尔标识7.5 R4/14			P7
	公 日亦亩		家基尔怀识/.5 R4/14		PR
216 0	涂层变更 ST 部件	防腐涂层*1*2			X2
	S1 部件 交O型圏	316 SST调零螺钉和固定螺	ョ 日,环境温度下限: -15°C(5	°E)	HC HE
先 (13\几	又0至四		2V DC(本安型10.5~30V DC.	· ·	TIL
避雷器	II.		40 µs),循环1000A(1×40 µ		A
		脱脂洗净处理			K1
禁油如	止理* 3	脱脂洗净处理,并用氟油过程温度: -20~80° C(-4~			K2
禁油、		脱脂洗净,并干燥处理			K5
禁水気		脱脂洗净并干燥处理,用氟油灌充膜盒 过程温度: -20~80°C(-4~176°F)		K6	
膜盒列	盒充灌液			К3	
		P校正(以psi为单位)			D1
校正单位*4	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	
长排气	气螺钉* ⁵	全长: 119mm(标准: 34mm); 选项代码为K1、K2、K5和K6时,全长: 130mm 材质: 316 SST			U1
镀金彗	垫 片*11	316L SST膜盒垫片镀金,	无排液排气塞		GS
镀金质	莫片	隔离膜片表面镀金, 防止	氢渗透		A1
输出限制和		故障报警低输出: CPU故障 4~20mA:-5%, ≤3.2mA D 1~5V低功耗:-5%, ≤0.8V			C1
故障技	桌作*6	符合NAMUR NE43的输出	为-5%, ≤ 3.2mA DC	障和硬件故障时的输出状态	C2
		信号极限:3.8mA~20.5mA	故障报警高输出: CPU故 为110%, ≥ 21.6mA DC	x 障和硬件故障时的输出状态	C3
本体说		右侧高压, 无排液排气塞			N1
端子侧		N1和过程连接,基于IEC61518,容室法兰两侧带内螺纹,后侧带盲法兰*8			N2
L H		N2和容室法兰、膜片、膜盒本体和盲法兰的材质证明*8			N3
 悬挂(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
ナビ*	数据配置*9	BRAIN通讯的数据配置		软件阻尼	СВ
ユル 多	以消乱且	FF现场总线的数据配置		软件阻尼	CC
		PFOFIBUS PA的数据配置		软件阻尼	CD

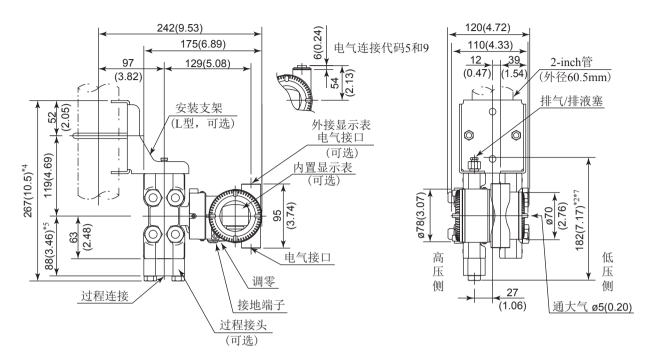
项目	说明		代码
欧盟承压设备 指令*12	PED 97/23/EC Category III, Module H,设备类型:压力容器 流体类型:液体和气体,流体分组:1和2		
上上正 >〒101 *13	容室法兰*14		
材质证明*13	容室法兰、过程接头*15		M11
压力/漏压	测试压力: 32MPa(4500psi)*8	■ 氮气(N2)或水*18	T09
测试报告*16	测试压力: 50MPa(7200psi)*17	滞留时间: 1分钟	T08
阀组一体化	变送器与阀组配套,整体测试出厂*20		CV
软件下载	FF-883现场总线下载: Class 1		

- *1: 不适用于颜色变更选项。
- *2: 不适用于放大器壳体代码2 和3。
- *3: 适用于接液部分材质代码S。
- *4: 外壳或膜盒铭牌上MWP (最大工作压力)和单位与附加规格代码D1,D3和 D4相同。
- *5: 适用于垂直配管连接型(安装代码3 或 7)和接液膜片材质代码S。
- *6: 适用于输出信号代码D和 J。硬件出错指放大器和膜盒故障。
- *7: 适用于接液膜片材质代码S; 过程连接代码3, 4, 和5; 安装代码9; 安装支架代码N。
- *8: 不适用于膜盒代码D。
- *9: 参阅"订购须知"。
- *10: 316 或 316L SST, 仅适用于放大器外壳代码1和3。
- *11: 适用于接液材质代码S; 过程连接代码5; 安装代码8和9; 不适用于选项代码U1, N2, N3和M11; 接液膜片不能用PTFE。
- *12: 如果需要符合category III, 指定该选项代码。
- *13: 材质追踪认证符合 EN 10204 3.1B。
- *14: 适用于过程连接代码5。
- *15: 适用于过程连接代码3和4。
- *16: 压力测试单位Pa, D1, D3或D4除外。
- *17: 不适用于C膜盒。
- *18: 纯氮气或纯水用于禁油处理(选项代码K1, K2, K5和K6)。
- *19: 不适用于输出信号代码Q。
- *20: 阀组指横河川仪认定的CV等系列阀组。

■外形尺寸

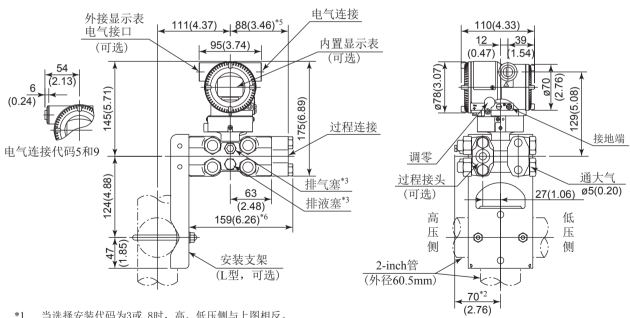
● 垂直配管安装型(安装代码7) (代码为3时,请参阅以下说明)

单位: mm(inch)



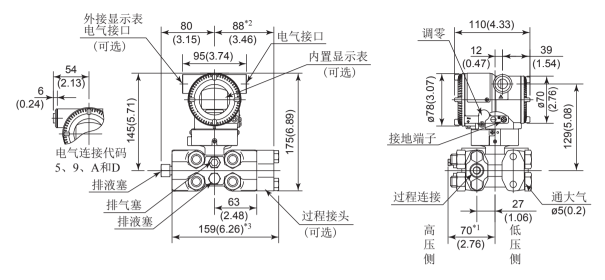
● 水平配管安装型(安装代码9)

(安装代码为8时,请参阅以下说明)



- 当选择安装代码为3或8时,高、低压侧与上图相反。 *1 (如:高压在右侧)
- 当选择代码为K1, K2, K5和K6时, 图中的值增加15mm(0.59inch)。 *2
- *3 当选择代码GS时不可用。
- D膜盒: 265(10.4) *4
- *5 D膜盒: 87(3.43)
- D膜盒: 157(6.18) D膜盒: 177(6.97) *6

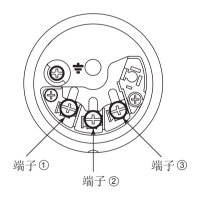
● 通用型(安装代码U)



注1: 选择选项代码K1, K2, K5或K6时, 图中的值增加15mm(0.59inch)。

注2: 2D膜盒: 87(3.43) 注3: D膜盒: 157(6.18)

• 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
		上 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 Ω。

*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] 1~5 V DC HART 协议接线端子
		

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。

<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'/'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 (22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)

<出厂设置>"◊"

位号	订购时指定
软件阻尼*1	2.00s或订购时指定
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>

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