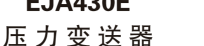
General **Specifications**

一般规格书

EJA430E





EJA430E高性能压力变送器采用单晶硅谐振式传感器 技术,适用于测量液体、气体或蒸汽的压力。EJA430E 将测量压力转换成4~20mA DC的电流信号输出,具有 快速响应、远程设定监视、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"冷"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 ~	则量 引范围	MPa	psi (/D1)	bar (/D3)	kgf/cm ² (/D4)
Н	量程	5 ~ 500 kPa	$20 \sim 2000 \\ in H_2 O$	0.05 ~ 5	0.05 ~ 5
п	范围	-100 ~ 500 kPa	-400 ~ 2000 inH ₂ O	- 1∼ 5	- 1 ∼ 5
_	量程	0.03~ 3.5	4.3 ~ 500	0.3 ~ 35	0.3 ~ 35
A	范围	$-0.1 \sim 3.5$	-14.5 ~500	−1 ~ 35	−1 ~ 35
В	量程	0.14 ~ 16	20 ~ 2300	1.4 ~ 160	1.4 ~ 160
	范围	-0.1 ~16	-14.5 ~2300	−1 ~ 160	−1 ~ 160

□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		H
X≤量程		±0.055%
参考精度	X>量程	±(0.01+0.0063 URL/量程)%
X		70kPa(280 inH ₂ O)
URL (量程上限)		500kPa(2000 inH ₂ O)

测量量程		A	В
X≤量程		±0.055%	
参考精度	X>量程	±(0.01+0.0045 URL/量程)%	
X		0.35MPa(50 psi)	1.6MPa(230 psi)
URL (量程上限)		3.5MPa(500 psi)	16MPa(2300 psi)

[当指定/XA1时]

测量量程		Н
参考精度	X≤量程	±0.05%
多 写相及	X>量程	±(0.005+0.0063URL/量程)%
X		70kPa(280 inH ₂ O)
URL (量程上限)		500kPa(2000 inH ₂ O)

测量量程		A B		
参考精度	X≤量程	±0.05%		
多 ろ相反	X>量程	±(0.005+0.0045URL/量程)%		
X		0.35Mpa(50 psi)	1.6MPa(230 psi)	
URL (量程上限)		3.5MPa(500 psi)	16MPa(2300 psi)	



[当指定/HAC时]

测量量程		Н
	X≤量程	
参考精度	X>量程	±(0.005+0.0049 URL/量程)%
X		70kPa(280 inH ₂ O)
URL (量程上限)		500kPa(2000 inH ₂ O)

测量量程		A	В
X≤量程		±0.04%	
参考精度	X>量程	±(0.005+0.0035 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	±(0.083% 量程 + 0.02% URL)
A和B	±(0.083% 量程+0.014% URL)

稳定性(正常运行条件)

H<u>, A和B膜盒</u> ±0.1% URL/10年

电源影响(输出信号代码D&J)

 $\pm 0.005\%/V$ (21.6 \sim 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(所有膜盒)"◊"

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,BRAIN或HART FSK协议加载在4~20mA线性输出信号上,输出: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。 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(输出信号代码为D&J)

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:回路测试、位号、量程单位、LRV、URV、阻尼时间、输出模式、显示输出1、通过实际压力重置LRV/URV及设备信息。

瞬时压力极限

69MPa(10000psi):接液部分材质代码S。 47MPa(6800psi):接液部分材质代码S除外。

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,用于测量锅炉汽包、锥体罐容积等。

SIL认证

EJA-E系列变送器符合下列标准:

IEC 61508:2010;

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

-40~120°C(-40~248°F)

环境湿度

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

最大过压

膜盒	压力
H&A	16 MPa (2300 psi)
В	25 MPa (3600 psi)*

*接液部分材质代码H, M, T, A, D和B时为24MPa(3400psi)。

工作压力(硅油)

最大压力

膜盒	压力	
Н	500 kPa (2000 inH2O)	
A	3.5 MPa (500 psi)	
В	16 MPa (2300 psi)	

最小压力 见下图

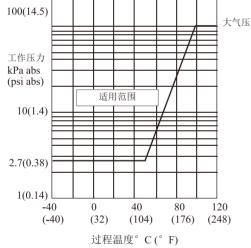


图1.工作压力和过程温度

电源及负载条件

电源电压为24V DC时,最大负载为550Ω,见下图

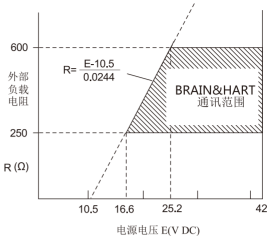


图2.电源电压与外部负载关系图

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

EN61326-2-3

EN61326-2-5 (仅用于FIELDBUS)

欧盟承压设备指令2014/68/EU

Sound Engineering Practice (适用于所有膜盒) 带选项代码/PE3和/HG

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

EU RoHS 指令

EN IEC 63000

安全要求标准

EN61010-1,C22.2 No.61010-1

• 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

PTFE特氟龙

氟橡胶用于选项代码N2和N3

非接液部分材质

螺栓

B7, 316L SST或660 SST

外壳

低铜铸铝合金、抗腐蚀低铜铸铝合金、

ASTM CF-8M不锈钢

外壳涂层

[用于铸铝外壳] 聚氨酯固化型聚酯树脂粉末涂料

薄荷绿 (Munsell 5.6BG 3.3/2.9或相当)

[用于选项代码/P或/X2]

环氧树脂和聚氨酯树脂溶剂涂料

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

充灌液

硅油, 氟油(可选)

重量

[安装代码7、8和9]

2.8 kg (6.2 lb)

(接液部分材质代码S, 无内置显示表、安装支架和 社程等3)

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〉

BRAIN手操器: 参阅GS 01C00A11-00CN

〈参考〉

• DPhan 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	
EJA430E			压力变送器	
输出信号	-J -F -G		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) H A B		5~500kPa(20~2000inH ₂ O) 0.03~3.5MPa(4.3~500psi) 0.14~16MPa(20~2300psi)	
接液部分析	才质*2 □		参阅"接液部分材质"表	
参考【隔膜密	0		无过程接头(容室法兰上有Rc1/4内螺纹) 带Rc1/4内螺纹的过程接头 带Rc1/2内螺纹的过程接头 带1/4 NPT内螺纹的过程接头 带1/2 NPT内螺纹的过程接头 无过程接头(容室法兰上有1/4 NPT内螺纹)	
螺栓、螺栓	母材质 G		B7 316L SST 660 SST	
安装	安装 -3		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,右侧高压水平安装,左侧高压。 底部过程连接,左侧高压 ^{*3} 通用型 ^{*3}	
放大器外壳			铸铝合金 抗腐蚀铸铝合金* ⁴ ASTM CF-8M不锈钢* ⁵	
电气连接)	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*6 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*6 M20内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*6 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 D E N		E	数字显示表* ⁷ 带量程设置开关的数字显示表* ⁸ 无	
A B C D J K M P N		B C D J K M P	SECC 平托架 304 SST 平托架 SECC L型托架 304 SST L型托架 316 SST 工型托架 316 SST L型托架 316 SST L型托架 316 SST L型托架 316 SST L型形架 516 SST L型可调支架 (用于垂直配管) 无	
附加规格付	弋码		□/附加规格	

- *1: 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: 仅适用于接液部分材质代码S。
- *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、9。
- *6: 电气连接代码5或9, 盲塞材质为铝合金; 电气连接代码7, 盲塞材质为SUS304。
- *7: 不适用于输出信号代码G。
- *8: 不适用于输出信号代码F。

表:接液部分材质

接液部分 材质代码	容室法兰和过程接头	膜盒	膜盒垫片	排液/排气塞
S [#]	ASTM CF-8M*1*7	哈氏合金C-276 ^{*2} (膜片) F316L SST或316L SST(其它)	316L SST涂特氟龙	316 SST
Н#	ASTM CF-8M*1*7	哈氏合金C-276 ^{*2}	PTFE特氟龙	316 SST
M [#]	ASTM CF-8M*1*7	蒙乃尔	PTFE特氟龙	316 SST
T	ASTM CF-8M*1*7	钽	PTFE特氟龙	316 SST
A #	与哈氏合金C-276相当的材质*3	哈氏合金C-276 ^{*2}	PTFE特氟龙	哈氏合金C-276*2
D [#]	与哈氏合金C-276相当的材质*3	钽	PTFE特氟龙	哈氏合金C-276*2
В#	与蒙乃尔相当的材质*4	蒙乃尔	PTFE特氟龙	蒙乃尔
W [#]	超级双相不锈钢 等同*5	哈氏合金C-276*2	PTFE特氟龙	超级双相不锈钢*6

- *1: 铸造316 SST不锈钢,相当于SCS14A。
- *2: 哈氏合金C-276或ASTM N10276。
- *3: 材质相当于ASTM CW-12MW。
- *4: 材质相当于ASTM M35-2。
- *5: 所示材料相当于ASTM A995级
- *6: ASTM S32750或EN 10272 1.4410。
- *7: 根据ASTM A262规程E通过晶间腐蚀试验。
- '#' 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。

[隔膜密封系统用过程连接代码]

下表用于隔膜密封系统组合产品,仅适用于带隔膜密封系统的变送器。请同时参考GS 01C25W01-01EN。

过程连接代码	高压侧	低压侧
В	C80F □, C82F □ 或 C70S □隔膜密封	通大气
G	C80F□或C82F□隔膜密封用于高真空	通大气

C80F□, C82F□或者C70S□分别代表: C80FW或者C80FE为远传安装法兰膜片密封, C82FA为内嵌膜片式适配器连接型, C82FD为内嵌膜片式法兰连接型, C70SW或C70SE为远传安装卫生型隔膜密封。

■ 附加规格(防爆型)"◊"

项目	说明	代码
中国防爆标准	NEPSI 隔爆许可*1*3*4 证书编号: GYJ22.1941X Ex db IIC T6~T4 Gb 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.2-2021	NF2
	NEPSI 本安许可* ^{1*4} 证书编号: GYJ22.1766X Ex ia IIC T4 Ga 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.4-2021	NS21
NEPSI	NEPSI 本安粉尘许可*1*4 证书编号: GYJ24.1158X Ex ia IIC T4 Ga , Ex tb IIIC T85℃ Db 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.4-2021, GB/T 3836.31-2021	NS11
	NEPSI本安许可*1*3(现场总线)证书编号: GYJ21.1008X Ex ia IIC/IIB T4 Ga 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.4-2021	NS25
	NEPSI 隔爆与粉尘防爆许可* ^{1*2} 证书编号: GYJ22.1941X Ex db IIC T6~T4 Gb, Ex tb IIIC T85℃ Db 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.2-2021, GB/T 3836.31-2021	NF21
	FM隔爆许可* ¹ 适用标准: FM3600, FM3615, FM3810, NEMA 250,ANSI/UL 61010-1, ANSI/UL 61010-2-30	FF1
工厂联	FM本安许可* ^{1*4} 适用标准: FM 3600, FM 3610, FM 3611, FM 3810,ANSI/ISA-60079-0, ANSI/ISA-60079-11, ANSI/ISA-61010-1,NEMA 250	FS1
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、NEMA250、ANSI/ISA-60079-0, ANSI/ISA-IEC60079-11,ANSI/ISA-IEC60079-27,ANSI/UL 121201, ANSI/ISA-IEC61010-1	FS15
	ATEX隔爆许可*1*3*4 证书: KEMA 07ATEX0109 X 适用标准: EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31	KF22
	ATEX本安许可*1*4 证书编号: DEKRA 11ATEX0228 X 适用标准: EN 60079-0, EN 60079-11	KS21
欧共体 (ATEX)	包含KF22、KS21和本安型Ex ic *1*4 本安型Ex ic 适用标准: EN 60079-0, EN 60079-11	KU22
	ATEX本安许可 Ex ia *1*3 证书编号: KEMA 04ATEX1116 X 适用标准: EN IEC 60079-0、EN60079-11	KS26
	ATEX 本安 Ex ic*1*3 适用标准:EN 60079-0, EN 60079-11	KN26
	CSA 本安许可*1*3 证书编号: 1689689 适用标准: CAN/CSA-C22.2 No.0, CAN/CSA-C22.2 No.94, CAN/CSA-C22.2 No.157, C22.2 No.213, C22.2 No.61010-1, C22.2 No.61010-2-030, CAN/CSA-C22.2 No.60079-0,CAN/CSA E60079-11, CAN/CSA E60079-15, CAN/CSA-C22.2 No 60529, ANSI/ISA-12.27.01	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. 25, C22.2 No. 30, CAN/CSA-C22.2 No. 94,CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60529	CF1
	CSA本安许可 *1*4 证书编号: 1606623 [用于Division系统] 适用标准: C22.2 No.0, C22.2 No.94, C22.2 No.157, C22.2 No.213, C22.2 No.61010-1, C22.2 No.61010-2-030	CS1
	[用于ZONE系统] 适用标准: CAN/CSA-C22.2 60079-0, CAN/CSA-E60079-11, CAN/CSA-E60079-15,	
	CAN/CSA-C22.2 No.60529	

项目	说明	代码		
	IECEx隔爆许可*1*2 证书编号: IECEx DEK 14.0046X Ex db IIC T6~T4 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db 适用标准: IEC 60079-0, IEC60079-1, IEC60079-31	SF22		
IECEx Scheme	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, IEC 60079-11 Ex ic本安 证书编号: IECEx DEK 13.0064X 适用标准: IEC 60079-0, IEC 60079-11	SS26		
	IECEx 本安和SF22*1*2*4 Ex ia 本安 证书编号: IECEx DEK 11.0081X 适用标准: IEC 60079-0, IEC 60079-11 Ex ic本安 证书编号: IECEx DEK 13.0061X 适用标准: IEC 60079-0, IEC 60079-11 隔爆参考SF22	SU22		
	美国船级认证***5 证书编号: 14-YO1127376-PDA	WCA WCB		
船级认证	法国船级认证 *4*5 证书编号: 42655/A0 BV 挪威船级认证 *4*5 证书编号: A-13669			
	劳氏船级认证 *4*5*6 证书编号: 10/10003(E1)			
	日本NK(Kaiji Kyokai)船级认证 *4*5 证书编号:TA16062M	WCN		
隔爆 *7	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:} 仅适用过程连接代码0、1、2、3、4、5、6、7、8、9和A。

^{*6:} 不适用于测量量程70MPa(EJA5口0E/HG)。 *7: 仅适用电气接口代码7和C。

■附加规格

	加税恰 项目					代码
高精度型		精度±0.05%*1*21*30				XA1
		精度±0.04%*1*21*30				HAC
		蒙塞尔颜色代码: N1.5黑色				P1
	\	 仅放大器端盖*2		i色代码: 7.5B		P2
涂漆	颜色变更	金属银色				P7
MIN		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*3				X2
316 S	ST 部件	316 SST调零螺钉和	固定螺钉	*4		НС
氟橡肌	佼O型圏	放大器外壳上的所	有O型圈,	环境温度下限	₹: -15°C (5°F)	HE
避雷暑	꿈	变送器电源电压: 允许电流:最大60 适用标准:IEC 610	$00A(1\times40$	μs), 循环10	.5~30V DC) 00A(1×40μs) 100次	A
		脱脂洗净处理				K1
木木 公山 <i>E</i>		脱脂洗净处理,并				K2
亲 佃匆	0.1	过程温度: -20~80° 脱脂洗净处理	C(-4~176	5 F)		K41
		脱脂洗净处理,并 过程温度: -20~80°			附证书	K42
		脱脂洗净,并干燥	处理			K5
禁油、		脱脂洗净并干燥处过程温度: -20~80°				K6
禁水気		脱脂洗净,并干燥				K45
		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)		附证书	K46	
膜盒剂	充灌液*30	氟油灌充膜盒 过程温度: -20~80°	°C(-4~176	5°F)		K3
		P校正(以psi为单位)			D1
校正阜	单位*6	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	
排气排	非液塞*24*25*30	排气塞全长*7: 119m 材质: 316 SST	m(标准: 3	4mm);选项作	代码为K1、K2、K5和K6时,全长:130mm	U1
***		不带排气排液塞				UN
镀金基	垫片*8*30	316L SST膜盒垫片	镀金,无挂	非液排气塞		GS
镀金肌	莫片 ^{*9*30}	隔离膜片表面镀金	,防止氢剂	参透		A1
		故障报警低输出: (4~20mA: -5%, ≤3.	2mA DC		1输出状态为	C1
输出》 故障技	限制和 操作* ¹⁰				俞出: CPU故障和硬件故障时的输出状态 3.2mA DC	C2
		信号极限:3.8mA~20.5mA*21		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		СЗ
	先项* ^{11*30}	右侧高压,无排液	排气塞	- 1/2		N1
^{端子侧} N1和过程连接,基于IEC61518,容室法兰两侧带内螺纹,后位		两侧带内螺纹,后侧带盲法兰	N2			
L	L O O H	N2和容室法兰、膜片、膜盒本体和盲法兰的材质证明			N3	
悬挂位	立号牌	316 SST不锈钢位号				N4
		HART通讯的数据图			描述符、信息	CA
		BRAIN通讯的数据		软件阻尼		CB
工厂数	数据配置*12	FF现场总线的数据		软件阻尼		CC
		PFOFIBUS PA的数 HART通讯的数据		软件阻尼 软件阻尼,	描述符,信息,禁止外部零点调整设置	CD CJ
		BRAIN通讯的数据			禁止外部零点调整设置	CK

项目	说明		代码		
	容室法兰*14				
	容室法兰、过程接头* ¹⁵				
	容室法兰、膜片、膜盒本体*14*28		MA1		
 材质证明*13*30	容室法兰、过程接头、膜片、膜盒本体*15*26		MC1		
77000000000000000000000000000000000000	容室法兰、容室法兰螺栓/螺母、膜片、膜盒本体、排气 盒垫圈 *14 *23 *25	【/排液塞、排气螺钉、膜	MG1		
	容室法兰、过程接头、容室法兰螺栓/螺母、过程接头螺栓、膜片、膜盒 本体、排气/排液塞、排气螺钉、膜盒垫圈 *15 *23 *25				
	文本, 可追溯性				
 校准证书	文本, 可追溯性, 主要标准列表				
7又1出址77	文本, 可追溯性, 主要标准列表, 校准设备列表				
	文本,可追溯性,主要标准列表,校准设备列表,校准设备证书				
压力/漏压	测试压力: 500kPa(2000inH2O)*17	 氮气(N2)* ²⁰	T11		
测试报告*16*30	测试压力: 3.5MPa(500psi)*18	淡 ((N2) 滞留时间: 1分钟	T01		
	测试压力: 16MPa(2300psi)*19		T12		
阀组一体化	变送器与阀组配套,整体测试出厂*22				
软件下载	FF-883现场总线下载: Class 1				
参数列表* ²⁷	不包括变量参数的参数列表,纸质文件交付,并上传网站				
防虫塞*30	低压侧过程连接容室法兰配防虫塞				
附加盲塞*29	附加的盲塞将被安装到变送器另一侧电气接口上		PP		

- *1: 适用于接液部分材质代码S。
- * 2: 不适用于放大器外壳代码2和3。
- *3: 不适用于颜色变更选项。
- * 4: 316或316L SST, 仅适用于放大器外壳代码1和3。
- *5: 适用于接液部分材质代码S、M、H和T。
- *6: 外壳铭牌上的MWP单位(最大工作压力)与选项代码D1、D3和D4指定的单位相同。
- *7: 适用于垂直配管型(安装代码3或7)和接液部分材质代码S、M、H和T。
- *8: 适用于接液部分材质代码S;过程连接代码0和5;以及安装代码8和9。 不适用于选项代码U1、N2、N3和M11。接液部件不含PTFE。
- *9: 适用于接液部分材质代码S。
- *10: 适用于输出信号代码D和J。硬件故障指放大器或膜盒故障。
- *11: 适用于接液部分材质代码S、M、H和T;过程连接代码3、4和5;安装代码9;安装支架代码N。过程连接在调零螺钉的另一侧。
- *12: 参阅"订购信息"。
- *13: 材质追踪认证符合EN 10204-3.1B。
- *14: 适用于过程连接代码0和5。
- *15: 适用于过程连接代码1、2、3和4。
- *16: 无论选项代码为D1、D3或D4,压力测试单位均为Pa。
- *17: 适用于测量量程代码H。
- *18: 适用于测量量程代码A。
- *19: 适用于测量量程代码B。
- *20: 纯氮气用于禁油处理 (选项代码K1, K2, K5, K6, K41, K42, K45和K46)
- *21: 不适用于输出信号代码Q。
- *22: 阀组指横河川仪认定的CV等系列阀组。
- *23: 不适用于附加规格代码UN。
- *24: 不适用于安装代码-U。
- *25: 不适用于附加规格代码N1、N2、N3和GS。
- *26: 适用于附加规格代码N1和UN。
- *27: 适用于输出信号代码D和J。
- *28: 适用于附加规格代码N1、UN和GS。
- *29: 不适用于电气连接代码0,2和4。
- *30: 不适用于隔膜密封系统过程连接代码B和G。

■ 附加规格 (隔膜密封系统)

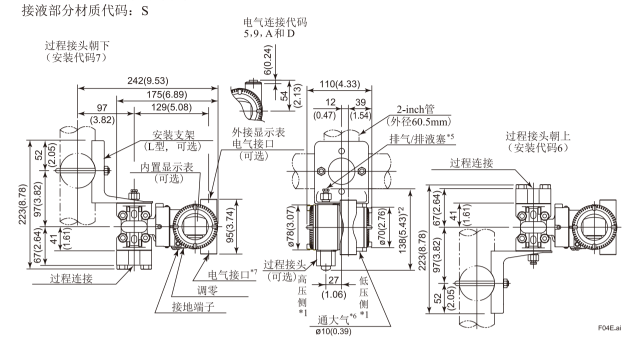
下表用于隔膜密封系统组合产品,仅适用于带隔膜密封系统的变送器。请同时参考GS 01C25W01-01EN。

	项目	说明	代码
Γ	膜盒充灌液	氟油灌充膜盒,过程温度: -20~80℃ (-4~176℃)	K13
	材质证明	容室法兰螺栓与螺母	M51

■外形尺寸

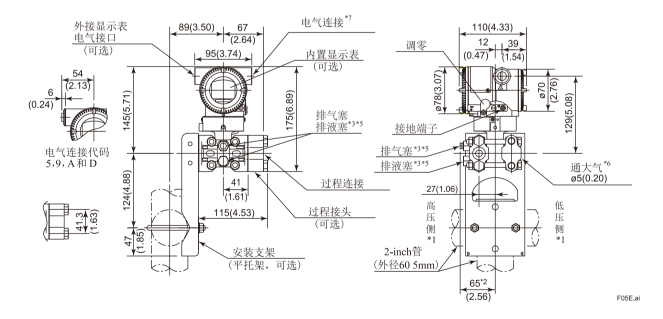
● 垂直配管安装型(安装代码7)

单位: mm(inch)



● 水平配管安装型(安装代码9)

接液部分材质代码: S

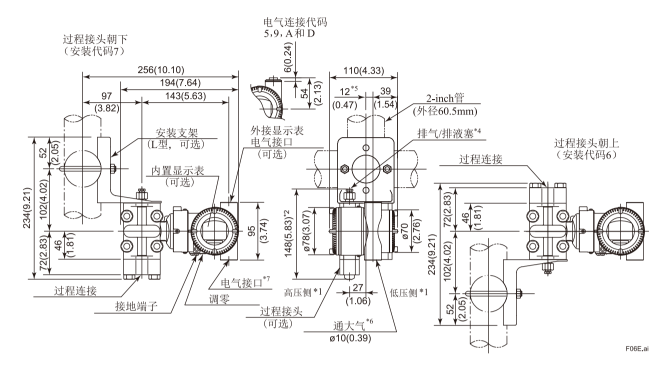


- *1 选择安装代码 2、3或8时,高、低压侧与上图相反。(即高压侧在右侧)
- *2 选择选项代码K1, K2, K5, K6, K42, K45或K46时, 图中的值增加15mm(0.59inch)。
- *3 选择选项代码GS时不可用。
- *4 当选择电气连接代码7或C时, 盲塞凸出8mm。
- *5 当选择附加规格代码UN时,排气排液塞(孔)不适用。
- *6 当选择附加规格代码BS时,低压侧容室法兰配防虫塞。
- *7 当选择附加规格代码PP时,附加的盲塞将被安装到变送器电气接口另一侧。

单位: mm(inch)

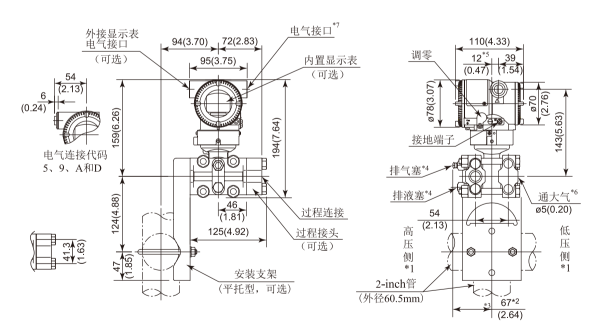
● 垂直配管安装型(安装代码7)

接液部分材质代码: H、M、T、A、D、B和W



● 水平配管安装型(安装代码9)

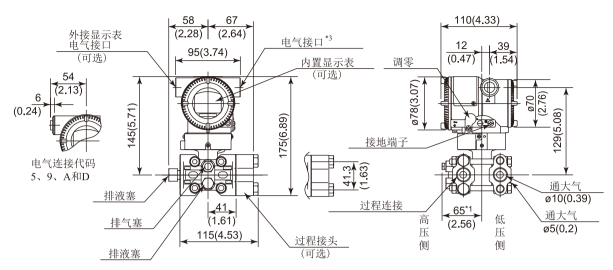
接液部分材质代码: H、M、T、A、D、B和W



- *1 选择安装代码2、3或8时,高低压侧与上图相反。(即高压侧在右侧)
- *2 选择选项代码K1、K2、K5或K6时,图中的值增加15mm(0.59inch)。
- *3 当选择电气连接代码7或C时, 盲塞凸出8mm。
- *4 当选择附加规格代码UN时,排气排液塞(孔)不适用。
- *5 当选择H膜盒时,安装代码7和9的长度为9mm(0.35inch),安装代码为3和8的长度为15mm(0.59inch)。
- *6 当选择附加规格代码BS时,低压侧容室法兰配防虫塞。
- *7 当选择附加规格代码PP时,附加的盲塞将被安装到变送器电气接口另一侧。

● 通用型(安装代码U)

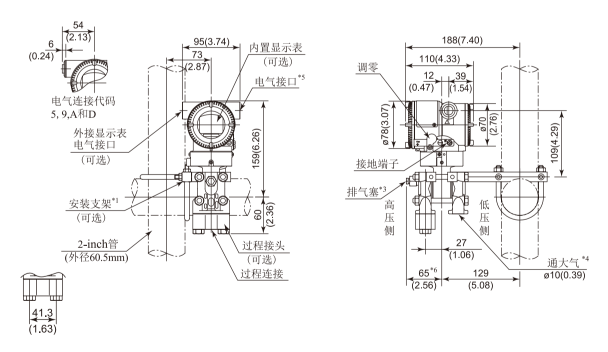
单位: mm(inch)



F08E.ai

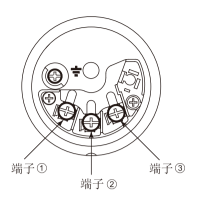
- *1: 选择选项代码K1, K2, K5, K6, K42, K45或K46时, 图中的值增加15mm(0.59inch)。
- *2: 当选择电气连接代码7或C时, 盲塞凸出8mm。
- *3: 当选择附加规格代码PP时,附加的盲塞将被安装到变送器电气接口另一侧。

● 底部配管安装型(安装代码B)



- *1: 不锈钢材质的外壳,不适用于水平2inch配管。
- *2: 当选择电气连接代码7或C时, 盲塞凸出8mm。
- *3: 当选择附加规格代码UN时,排气排液塞(孔)不适用。
- *4: 当选择附加规格代码BS时,低压侧容室法兰配防虫塞。
- *5: 当选择附加规格代码PP时,附加的盲塞将被安装到变送器电气接口另一侧。
- *6: 选择选项代码K1, K2, K5, K6, K42, K45或K46时, 图中的值增加15mm(0.59inch)。

• 接线端子图



<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. 位号TAG NO

指定字符(BRAIN最多16个字符,HART最多22个字符,/N4选项最多16个字符)可刻印在壳体上的不锈钢位号牌上。

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)

● 4~20mA输出、FF和PROFIBUS PA现场总线通讯 接线端子

SUPPLY +	② 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<10Ω。
- *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。

<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	订购时指定差压值(%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