

EJA310E 绝对压力变送器

GS 01C31D01-01EN

EJA310E高性能绝对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。

EJA310E将测量压力转换成 4~20 mA 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	kPa abs	psi abs (D1)	mbar abs (D3)	mmHg abs (D4)	
L	量程	0.67~10	0.2 ~ 2.95 inHg	6.7 ~ 100	5 ~ 75
	范围	0~10	0 ~ 2.95 inHg	0 ~ 100	0 ~ 75
M	量程	1.3 ~ 130	0.39 ~ 38 inHg	13 ~ 1300	9.8 ~ 970
	范围	0 ~ 130	0 ~ 38inHg	0 ~ 1300	0 ~ 970
A	量程	0.03 ~ 3.5 MPa	4.3 ~ 500	0.3 ~ 35bar	0.3 ~ 35 kgf/cm ²
	范围	0 ~ 3.5 MPa	0 ~ 500	0~35bar	0 ~ 35 kgf/cm ²
B	量程	0.14 ~ 16 MPa	20 ~ 2300	1.4 ~ 160bar	1.4 ~ 160 kgf/cm ²
	范围	0 ~ 16MPa	0 ~ 2300	0 ~ 160bar	0 ~ 160 kgf/cm ²

□ 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	L	
参考精度	X ≤ 量程	±0.15%
	X > 量程	±(0.095+0.0297 URL/量程)%
X	5.4kPa(1.6 inHg abs)	
URL (量程上限)	10kPa abs(2.95 inHg abs)	

测量量程	M	
参考精度	X ≤ 量程	±0.1%
	X > 量程	±(0.045+0.009 URL/量程)%
X	21.4kPa abs(6.3 inHg abs)	
URL (量程上限)	130kPa abs(38.4 inHg abs)	

测量量程	A	B
参考精度	X ≤ 量程	±0.1%
	X > 量程	±(0.062+0.0038 URL/量程)%
X	0.35MPa abs (50 psia)	1.6MPa abs (230 psia)
URL (量程上限)	3.5MPa abs (500 psia)	16MPa abs (2300 psia)

环境温度影响/28°C (50°F)

膜盒	影响
L	±(0.12% 量程 + 0.35% URL)
M	±(0.06% 量程 + 0.035% URL)
A 和 B	±(0.06% 量程 + 0.012% URL)

稳定性

±0.2 %URL /10 年

电源影响 (输出信号为D & J)

±0.005 % /V(21.6 ~ 32 V DC, 350Ω)

振动影响

放大器代码1和3:

按IEC60770-1高振动等级(10-60 Hz,振幅 0.21 mm /60-2000 Hz 3 g)的要求进行测试时,

<0.1%URL

放大器代码2:

按IEC60770-1低振动等级(10-60Hz, 振幅0.15m /60-500 Hz 2g)的要求进行测试时,

<±0.1%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 0.5kPa(2.0inH₂O)的零点漂移, 可通过调零校正。

响应时间 (所有膜盒) “◇”

90 ms

校正时的最小压力*

L 膜盒: 130 Pa abs (1 mmHg abs)

M, A 和 B 膜盒: 2.7 kPa abs (20 mmHg abs)

*: 如果一个或两个校正点小于上述值, 使用上述压力进行测试。当所有校正点都大于上述值时, 仅应用压力上限值(URV)进行测试。

对于 M 或 A 膜盒, 指定选项代码 / S1时, 下限值为130 Pa abs。

对于M膜盒, 指定量程上限值 (URV)不超过

3.4 kPa abs时, 建议选择/S1

□ 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)

HART协议加载在三线或四线制低功耗型1~5V线性信号上, 输出0.9~5.4VDC。

故障报警

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

1~5VHART (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“◇”

压力: 45 ms

调零

在膜盒的上下限范围内, 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)“◇”

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、显示出1、通过实际压力重置LRV/URV及设备信息。

瞬时压力极限

69 MPa (10,000 psi)

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) M、A、B膜盒
-40~100°C(-40~212°F) L膜盒

环境湿度

0~100% RH

最大过压

膜盒	压力
L&M	500 kPa abs (72 psia)
A	16 MPa abs (2300 psia)
B	25 MPa abs (3600 psia)

工作压力(硅油)

最大压力

膜盒	压力
L	10 kPa abs (2.95 inHg abs)
M	130 kPa abs (38 inHg abs)
A	3.5 MPa abs (500 psia)
B	16 MPa abs (2300 psia)

最小压力

详见下表

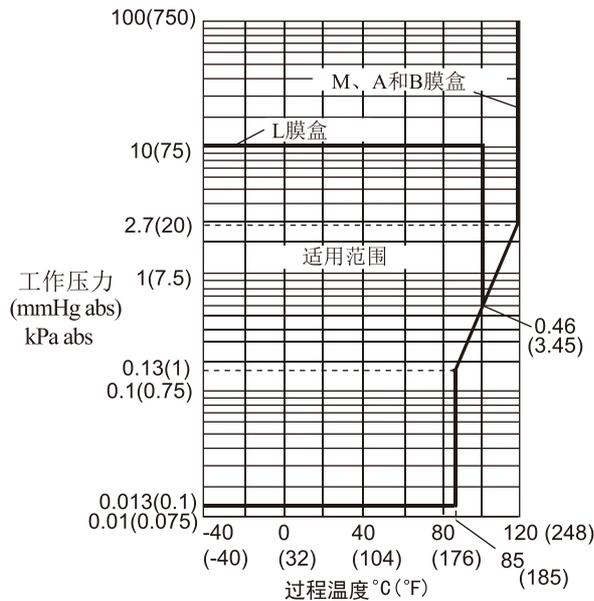


图1: 工作压力和过程温度

电源及负载条件

(输出信号代码D&J)

电源电压为24V DC时, 最大负载为550Ω, 见下图

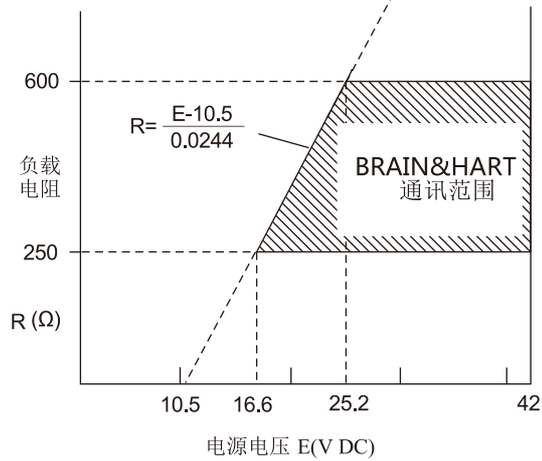


图2: 电源电压与外部负载关系图

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或更低
负载电感
≤3.3mH或更低
通讯设备的输入阻抗
2.4kHz时≥10kΩ

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]

2.8kg(6.2lb)(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1.5 kg(3.3lb)

连接

请参阅“型号和规格代码表”

容室法兰的过程连接: IEC61518

< 仪表相关 >

配电器: 参阅GS 01B04T01-02CN 或

GS 01B04T02-02CN

BRAIN 手操器: 参阅GS 01C00A11-00CN

< 参考 >

- **DP harp EJA™**: 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**: 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
EJA310E	绝压变送器
输出信号	-D..... -J..... -F..... -G..... -Q.....	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)	L..... M..... A..... B.....	0.67 ~ 10 kPa abs (0.2 ~ 2.95 inHg abs) 1.3 ~ 130 kPa abs (0.39 ~ 38 inHg abs) 0.03 ~ 3.5 MPa abs (4.3 ~ 500 psia) 0.14 ~ 16 MPa abs (20 ~ 2300 psia)
接液部分材质*2	S.....	参阅“接液部分材质”表
过程连接 如用于隔膜密封系统, 请参考【隔膜密封系 统用过程连接代码】	0..... 1..... 2..... 3..... 4..... 5.....	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、螺母材质	J..... G..... C.....	B7 316L SST 660 SST
安装	-3..... -7..... -8..... -9..... -B..... -U.....	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 底部过程连接, 左侧高压 通用型
放大器外壳	1..... 3..... 2.....	铸铝合金 抗腐蚀铸铝合金*3 ASTM CF-8M不锈钢*3*4
电气连接	0..... 2..... 4..... 5..... 7..... 9..... A..... C..... D.....	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.....	数字显示表*6 带量程设置开关的数字显示表*7 无
2-inch 管道安装支架	A..... B..... C..... D..... J..... K..... M..... P..... 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 316 SST 底部过程连接 316 SST L型可调支架 (用于垂直配管) 无
附加规格代码		<input type="checkbox"/> /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 °C [302°F] 或以上)。有关接液部分材质的详细信息, 请联系横河川仪有限公司。

*3: 不适用于电气连接代码0, 5, 7, 9 和 A。

*4: 不适用于电气连接代码0, 5, 7 和9。

*5: 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。

*6: 不适用于输出信号代码G。

*7: 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	容器法兰 和过程接头	膜盒	膜盒垫片	排液/排气塞
S#	ASTM CF-8M ^{*1*3}	哈氏合金C-276 ^{*2} (膜片) F316L SST或316L SST(其它)	316L SST涂特氟龙	316 SST

*1: 铸造316 SST不锈钢, 相当于SCS14A。

*2: 哈氏合金C-276或ASTM N10276。

*3: 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
B	C80F □ 或 C82F □ 隔膜密封
G	C80F □ 或 C82F □ 隔膜密封用于高真空

C80F □与C82F □分别代表C80FW 或者C80FE 远传安装法兰膜片密封, C82FA 内嵌膜片式适配器连接型和C82FD 内嵌膜片式法兰连接型隔膜密封。

■ 附加规格 (防爆型) “◇”

项目	说明	代码
中国防 爆标准 NEPSI	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 本安粉尘许可 ^{*1*4*8} 证书编号: GYJ24 1158X Ex ia IIC T4,Ga Ex tb IIIC T85°C 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°C Db 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.2-2021, GB/T 3836.31-2021	NF21
工厂联 合会认证 (FM)	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
	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
	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、NEMA250、ANSI/ISA-60079-0, ANSI/ISA-IEC60079-11,ANSI/ISA-IEC60079-27,ANSI/UL 121201, ANSI/ISA-IEC61010-1	FS15
欧共体 (ATEX)	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} 适用标准: EN 60079-0, EN 60079-11 证书编号: DEKRA 11ATEX0228 X	KS21
	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

项目	说明	代码
加拿大标准协会 (CSA)	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
	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 [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	CS1
	包含CF1和CS1*1*4	CU1
IECEX Scheme	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 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
船级认证	美国船级认证*4*5 证书编号: 14-YO1127376-PDA	WCA
	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
	日本NK(Kaiji Kyokai)船级认证*4*5 证书编号:TA16062M	WCN
隔爆*7 密封接头	接线口: 1/2NPT	1只 G71
	适用电缆外径: Ø8.5±0.5	2只 G81

*1: 仅适用电气连接代码2、4、7、9、C和D。

*2: 指定选项代码/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。

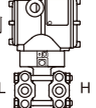
*5: 仅适用过程连接代码0、1、2、3、4、5、6、7、8、9和A。

*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。

*8: 仅适用于测量量程(膜盒)代码M、A和B。

■ 附加规格

项目		说明		代码
涂漆	颜色变更	仅放大器端盖*1	蒙塞尔颜色代码: N1.5黑色	P1
			蒙塞尔颜色代码: 7.5BG4/1.5 绿色	P2
			金属银色	P7
	涂层变更	放大器端盖和接线端子盖, 蒙塞尔标识7.5 R4/14	PR	
	防腐涂层*2		X2	
316 SST 部件	316 SST调零螺钉和固定螺钉*3		HC	
氟橡胶O型圈	放大器外壳上的所有O型圈, 环境温度下限: -15°C (5°F)		HE	
避雷器	变送器电源电压: 10.5~32V DC(本安型10.5~30V DC, 现场总线9-32V DC) 允许电流: 最大6000A(1×40 μs), 循环1000A(1×40 μs) 100次 适用标准: IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5		A	
禁油处理*5*29	脱脂洗净处理		K1	
	脱脂洗净处理, 并用氟油灌注膜盒 过程温度: -20~80°C(-4~176°F)		K2	
	脱脂洗净处理	附证书	K41	
	脱脂洗净处理, 并用氟油灌注膜盒 过程温度: -20~80°C(-4~176°F)		K42	
禁油、 禁水处理*5*29	脱脂洗净, 并干燥处理		K5	
	脱脂洗净并干燥处理, 用氟油灌注膜盒 过程温度: -20~80°C(-4~176°F)		K6	
	脱脂洗净, 并干燥处理	附证书	K45	
	脱脂洗净并干燥处理, 用氟油灌注膜盒 过程温度: -20~80°C(-4~176°F)		K46	
膜盒充灌液*29	氟油灌注膜盒, 过程温度: -20~80°C(-4~176°F)		K3	
校正单位*6	P校正(以psi为单位)		D1	
	bar校正(以bar为单位)		(参见量程和测量范围表) D3	
	M校正(以kgf/cm ² 为单位)		D4	
排气排液塞*23*24*29	排气塞全长*7: 119mm(标准: 34mm); 选项代码为K1、K2、K5和K6时, 全长: 130mm 材质: 316 SST		U1	
	不带排气排液塞		UN	
镀金垫片*4*29	316L SST膜盒垫片镀金, 无排液排气塞		GS	
镀金膜片*29	隔离膜片表面镀金, 防止氢渗透		A1	
输出限制和 故障操作*8	故障报警低输出: CPU故障和硬件故障时的输出状态为 4~20mA: -5%, ≤3.2mA DC 1~5V低功耗: -5%, ≤0.8V DC		C1	
	符合NAMUR NE43的输出 信号极限: 3.8mA~20.5mA*20	故障报警低输出: CPU故障和硬件故障时的输出状态 为-5%, ≤3.2mA DC	C2	
		故障报警高输出: CPU故障和硬件故障时的输出状态 为110%, ≥21.6mA DC	C3	
130 Pa abs校正*11 (1 mmHg abs)	范围校正测试时, 最小输入压力: 130 Pa abs(1 mmHg abs)。		S1	
本体选项*9*29 端子侧 	无排液排气塞		N1	
	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		N2	
	N2和容室法兰、膜片、膜盒本体和盲法兰的材质证明		N3	
悬挂位号牌	316 SST不锈钢位号牌悬挂在变送器上		N4	

项目	说明		代码
工厂数据配置*10	HART通讯的数据配置	软件阻尼、描述符、信息	CA
	BRAIN通讯的数据配置	软件阻尼	CB
	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
	HART通讯的数据配置	软件阻尼, 描述符, 信息, 禁止外部零点调整设置	CJ
	BRAIN通讯的数据配置	软件阻尼, 禁止外部零点调整设置	CK
材质证明*12*29	容室法兰*14		M01
	容室法兰、过程接头*15		M11
	容室法兰、膜片、膜盒本体*14*27		MA1
	容室法兰、过程接头、膜片、膜盒本体*15*25		MCI
	容室法兰、容室法兰螺栓/螺母、膜片、膜盒本体、排气/排液塞、排气螺钉、膜盒垫圈*14*22*24		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*22*24		MH1
校准证书	文本, 可追溯性		L4
	文本, 可追溯性, 主要标准列表		L5
	文本, 可追溯性, 主要标准列表, 校准设备列表		L6
	文本, 可追溯性, 主要标准列表, 校准设备列表, 校准设备证书		L9
压力测试/ 漏压测试报告*13*29	测试压力: 50 kPa (200 inH2O)*16	氮气(N ₂)*19 滞留时间: 1分钟	T04
	测试压力: 3.5 MPa (500 psi)*17		T01
	测试压力: 16 MPa (2300 psi)*18		T12
阀组一体化	变送器与阀组配套, 整体测试出厂*21		CV
软件下载	FF-883现场总线下载: Class 1		EE
参数列表*26	不包括变量参数的参数列表, 纸质文件交付, 并上传网站		YP
附加盲塞*28	附加的盲塞将被安装到变送器另一侧电气接口上		PP

*1: 不适用于放大器外壳代码2和3。

*2: 不适用于颜色变更选项。

*3: 316或316L SST。仅适用于放大器外壳代码1和3。

*4: 适用于接液部分材质代码S; 过程连接代码为0和5; 安装代码8和9。
不适用于选择代码U1、N2、N3 和 M11。接液部件不含PTFE。

*5: 适用于接液膜片材质代码S。

*6: 外壳铭牌上的MWP (最大工作压力) 单位与选项代码D1、D3和D4指定的单位相同。

*7: 适用于垂直管道连接(安装代码7), 长排气螺钉材质为316 SST。

*8: 适用于输出信号代码D和J。硬件出错显示放大器和膜盒故障。

*9: 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。过程连接在调零螺钉的另一侧。

*10: 参阅“订购须知”。

*11: 适用于膜盒代码M和A, 量程上限小于53.3kPa(400 mmHg abs)的。如果未指定, 校正测试的最小压力为2.7kPa abs(20 mmHg abs)。

*12: 材质追踪认证符合EN10204-3. 1B。

*13: 无论选项代码为D1、D3或D4, 压力测试单位均为Pa。

*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: 适用于膜盒代码M和L。

*17: 适用于膜盒代码A。

*18: 适用于膜盒代码B。

*19: 纯氮气用于禁油使用中(选项代码K1、K2、K5和K6)。

*20: 不适用于输出信号代码Q。

*21: 阀组指横河川仪认定的CV等系列阀组。

*22: 不适用于附加规格代码UN。

*23: 不适用于安装代码-U。

*24: 不适用于附加规格代码N1、N2、N3和GS。

*25: 适用于附加规格代码N1和UN。

*26: 适用于输出信号代码D和J。

*27: 适用于附加规格代码N1、UN和GS。

*28: 不适用于电气连接代码0、2和4。

*29: 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)

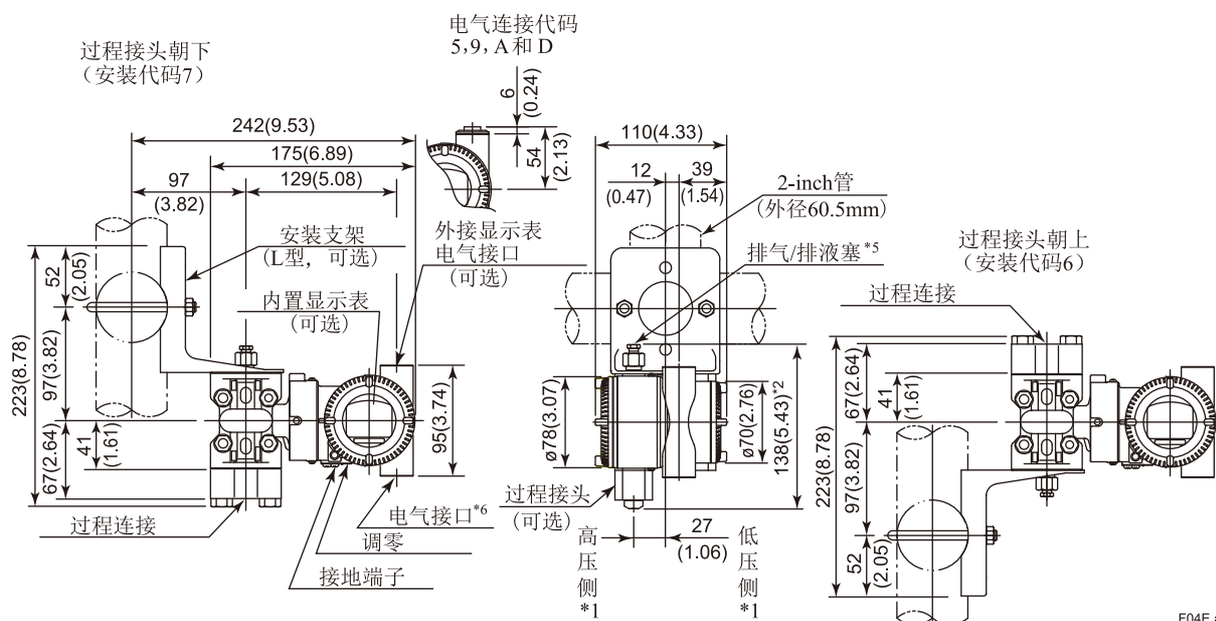
下表用于隔膜密封系统组合产品, 仅适用于带隔膜密封系统的变送器。请同时参考GS 01C25W01-01EN。

项目	说明	代码
材质证明	容室法兰螺栓/螺母	M51

■ 外形尺寸

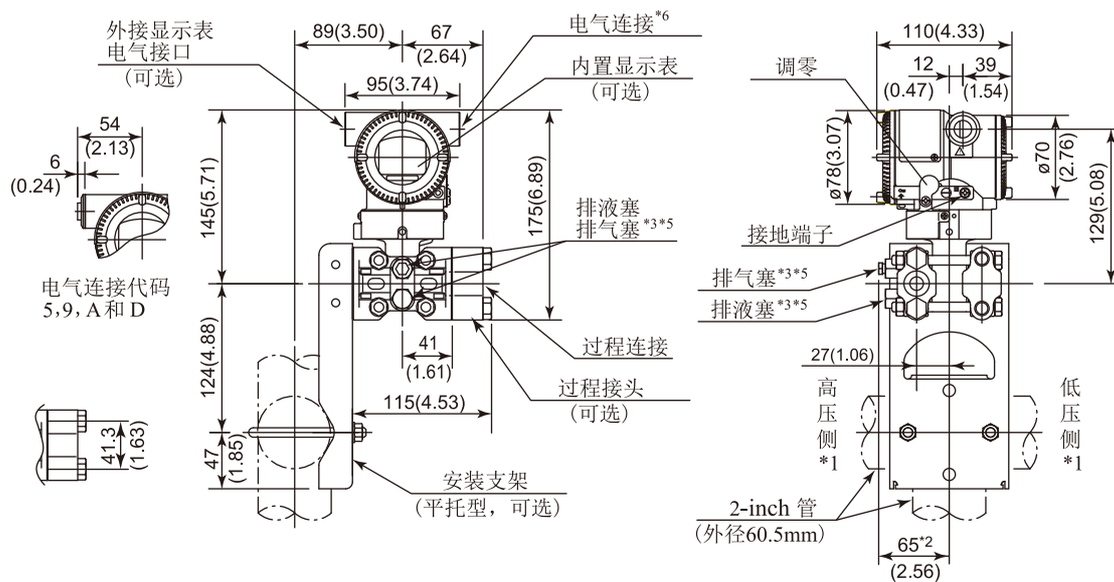
● 垂直配管安装型(安装代码7)

单位: mm(inch)



F04E.ai

● 水平配管安装型(安装代码9)

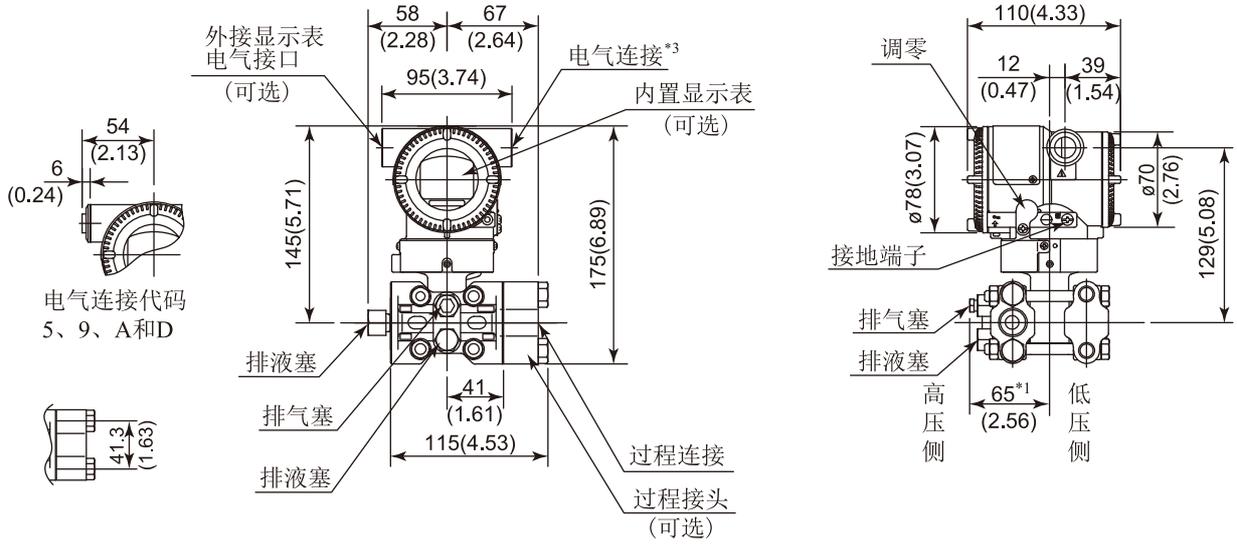


F05E.ai

- *1: 选择安装代码为2、3或8时, 高低压侧与上图相反。(即高压侧在右侧)
- *2: 选择附加规格代码K1, K2, K5, K6, K41, 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PP时, 附加的盲塞将被安装到变送器另一侧电气接口上。

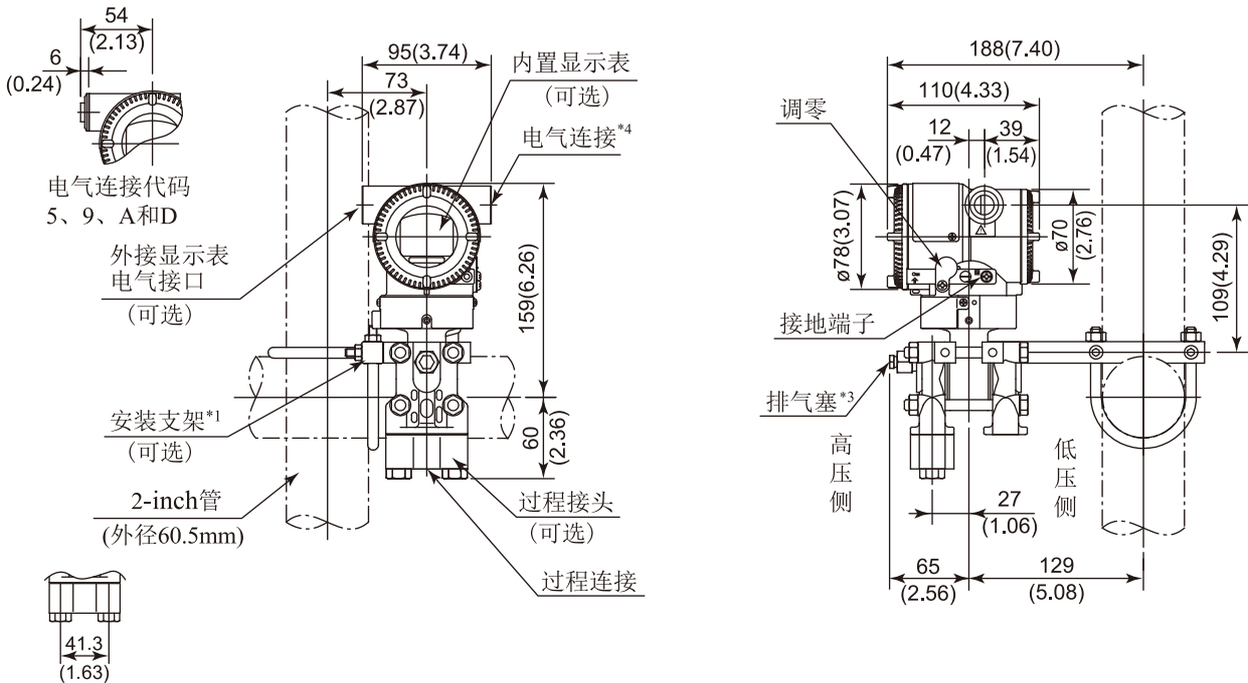
● 通用型(安装代码U)

单位: mm(inch)



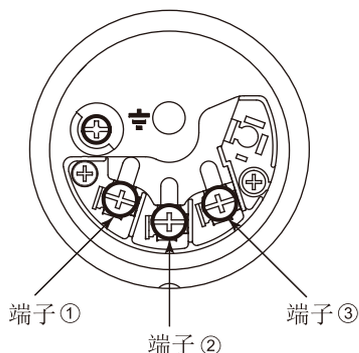
- *1: 选择选项代码K1、K2、K5或K6时，图中的值增加15mm(0.59inch)。
- *2: 当选择电气连接代码7或C时，盲塞凸出8mm。
- *3: 当选择附加规格代码PP时，附加的盲塞将被安装到变压器另一侧电气接口上。

● 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2-inch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PP时，附加的盲塞将被安装到变压器另一侧电气接口上。

● 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 ②	电源和输出端子
CHECK + -	③ ②	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 $\leq 10\Omega$ 。

*2: 不适用于FF和PROFIBUS PA通讯协议。

● 1~5 V 输出接线端子

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

三线制或四线制。使用四线制时, 两个电源和信号线使用SUPPLY 终端。

<订购须知> “◇”

订购时请指定下列内容。

1. 型号、规格代码及附加规格代码。
2. 校正范围和单位
 - 1) 校正范围的下限值及上限值的数值最高可设5位(不包括小数点), 须在-32000~32000范围内。指定相反范围时, 指定下限值(LRV)高于上限值(URV)。
 - 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)

<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mmH ₂ O、mmH ₂ O(68 °F)、mmAq ^{*2} 、mmWG ^{*2} 、mmHg、Pa、hPa ^{*2} 、kPa、MPa、mbar、bar、gf/cm ² 、kgf/cm ² 、inH ₂ O、inH ₂ O(68 °F)、inHg、ftH ₂ O、ftH ₂ O(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), 并指定显示模式“线性”或“平方根”

*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