

# General Specifications

## 一般规格书

# EJA130E

## 高静压差压变送器



EJA130E高静压差压变送器采用单晶硅谐振式传感器技术，适用于测量液体、气体或蒸汽的流量、液位、密度和压力。EJA130E将测量差压转换成4~20mA DC的电流信号输出，可测量、显示或远程监控静压，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(1~5V)低功耗型、FF现场总线和PROFIBUS PA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	inH <sub>2</sub> O (/D1)	mbar (/D3)	mmH <sub>2</sub> O (/D4)	
M	量程	1 ~ 100	4 ~ 400	10 ~ 1000	100 ~ 10000
	范围	-100 ~ 100	-400 ~ 400	-1000 ~ 1000	-10000 ~ 10000
H	量程	5 ~ 500	20 ~ 2000	50 ~ 5000	0.05 ~ 5 kgf/cm <sup>2</sup>
	范围	-500 ~ 500	-2000 ~ 2000	-5000 ~ 5000	-5 ~ 5 kgf/cm <sup>2</sup>

### □ 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	
参考精度	X ≤ 量程	±0.055%
	X > 量程	±(0.005+0.01 URL/量程)%
X	100kPa(400 inH <sub>2</sub> O)	
URL (量程上限)	500kPa(2000 inH <sub>2</sub> O)	



测量量程	M	
参考精度	X ≤ 量程	±0.055%
	X > 量程	±(0.005+0.005 URL/量程)%
X	10kPa(40 inH <sub>2</sub> O)	
URL (量程上限)	100kPa(40 inH <sub>2</sub> O)	

### 平方根输出精度

平方根精度是流量量程的百分比

输出	
≥ 50%	与参考精度相同
50%~下降点	$\frac{\text{参考精度} \times 50}{\text{平方根输出}(\%)}$

### 环境温度影响/28°C (50° F)

膜盒	影响
M	±(0.07% 量程 + 0.02% URL)
H	±(0.07% 量程 + 0.015% URL)

**静压影响/6.9 MPa (1000 psi)****量程影响**

M和H膜盒

±0.1% 量程

**零点影响**

膜盒	影响
H&M	± 0.028% URL

**过压影响**

过压条件：最大工作压力

M, H膜盒

±0.03% URL

**稳定性(正常运行条件, 包括过压影响)**M, H膜盒

±0.1% URL/5年

**电源影响(输出信号代码D&J)**

±0.005%/V (21.6~32V DC, 350Ω)

**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, &lt;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, &lt;±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0.4kPa(1.6 inH<sub>2</sub>O)的零点漂移, 可通过调零校正。**响应时间(差压)“◇”**

M和H膜盒: 150ms

**静压信号范围和精度**

(通过通讯协议或显示表监视, 包括基于端基的线性、滞后性和重复性)

**范围**

静压的上下限值可在零到最大工作压力(MWP)范围内设定, 上限值必须大于下限值。最小设定量程为0.5MPa(73 psi)。

用户可以选择测量高压侧或者低压侧。

**精度**

绝压 ≥1MPa abs : ±0.5%

绝压 &lt;1MPa abs : ±0.5%/量程

表压参考值: 1013hPa(1 atm)

注: 表压测量是基于上述固定的参考压力, 测量精度会受外部大气压变化的影响。

**□ 功能规格****输出“◇”**

4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&amp;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)

三线或四线制1~5V低功耗型可设定线性或平方根。

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&amp;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

静压: 360ms

**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1~4种变量:

测量差压, 差压百分比, 刻度差压, 测量静压。

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, 差压、静压和膜盒温度的超限报警。

用户可组态差压、静压高/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、锥体罐液位等。

## 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

-40~120°C(-40~248°F)

### 环境湿度

0~100% RH

### 工作压力(硅油)

最大压力 (MWP)

M和H膜盒	32 MPa (4500 psi)
-------	-------------------

### 最小压力

见下图

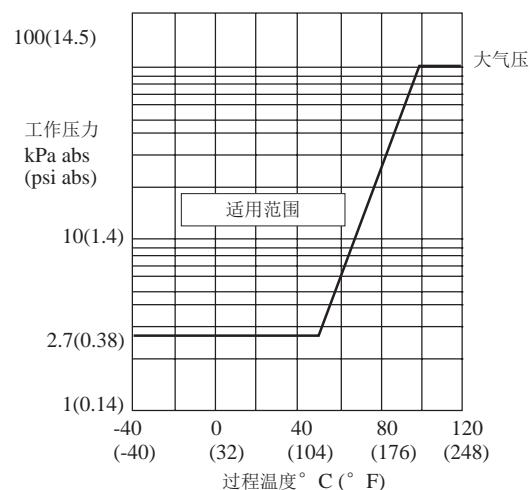


图1. 工作压力和过程温度

## 电源及负载条件

(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

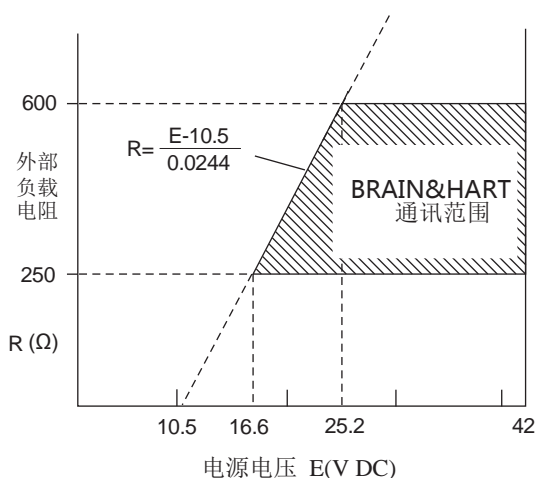


图2. 电源电压与外部负载关系图

## 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

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FIELD BUS)

**欧盟承压设备指令97/23/EC**

Sound Engineering Practice  
 带选项代码/PE3

**CE**<sub>0038</sub>

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: 1级  
 (瞬间过电压330V)  
 • 污染等级: 2级  
 • 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, 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

充灌液

硅油, 氟油(可选)

**重量**

[安装代码7、8和9]

6.8kg (14.3lb) (用于测量量程代码M、H和V, 接液  
 部分材质代码S, 增加1.5kg (3.3 lb))

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 CN 01B04T01-02CN或  
 GS CN 01B04T02-02CN

BRAIN手操器: 参阅GS CN 01C00A11-00CN

**<参考>**

- **DPhap EIA<sup>®</sup>**: 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
EJA130E	.....	高静压差压变送器
输出信号	-D.....	4~20mA DC BRAIN 协议
	-J.....	4~20mA DC HART 5/HART 7 协议*1
	-F.....	FF现场总线协议 参阅GS 01C31T02-01CN
	-G.....	PROFIBUS PA总线协议 参阅GS 01C31T04-01CN
	-Q.....	1~5V DC 低功耗 HART7协议
测量量程(膜盒)	M.....	1~100kPa(4~400inH <sub>2</sub> O)
	H.....	5~500kPa(20~2000inH <sub>2</sub> O)
接液部分材质*2	S.....	参阅“接液部分材质”表
过程连接	3.....	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
	5.....	无过程接头(容室法兰上有1/4 NPT内螺纹)
螺栓、螺母材质	J.....	B7
	G.....	316L SST
	C.....	660 SST
安装	-7.....	垂直安装, 左侧高压, 过程连接在下
	-8.....	水平安装, 右侧高压
	-9.....	水平安装, 左侧高压
	-U.....	通用型
放大器外壳	1.....	铸铝合金
	3.....	抗腐蚀铸铝合金*4
	2.....	ASTM CF-8M不锈钢*5
电气连接	0.....	G1/2内螺纹, 一个电气接口不带盲塞
	2.....	1/2 NPT内螺纹, 两个电气接口不带盲塞
	4.....	M20内螺纹, 两个电气接口不带盲塞
	5.....	G1/2内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞*6
	7.....	1/2 NPT内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞*6
	9.....	M20内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞*6
	A.....	G1/2内螺纹, 两个电气接口带一个SUS316盲塞
	C.....	1/2 NPT内螺纹, 两个电气接口带一个SUS316盲塞
D.....	M20内螺纹, 两个电气接口带一个SUS316盲塞	
内置显示表	D.....	数字显示表*7
	E.....	带量程设置开关的数字显示表*8
	N.....	无
2-inch 管道安装支架	A.....	SECC 平托架
	B.....	304 SST 平托架
	C.....	SECC L型托架
	D.....	304 SST L型托架
	J.....	316 SST 平托架
	K.....	316 SST L型托架
	N.....	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:  $\Delta$  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: 环境和过程温度下限为-15°C。
- \*4: 不适用于电气接口代码0, 5, 7, 9和A。
- \*5: 不适用于电气连接码0, 5, 7和9。
- \*6: 盲塞材料为铝合金或304 SST。
- \*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	过程接头	膜盒	膜盒垫片	排气/排液塞
S #	F316 SST	ASTM CF-8M *1	哈氏合金C-276*2 (膜片) F316L SST, 316L SST (其它)	316L SST涂特氟龙	316 SST

- \*1: 铸造316 SST, 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, 详情请查询最新标准。

## ■ 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 <sup>*1*4</sup> 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.2-2010 Ex d IIC T4 ~ T6 Gb	NF2
	NEPSI 本安许可 <sup>*1*4</sup> 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.4-2010, GB3836.20-2010 Ex ia IIC T4 Ga	NS21
工厂联合会认证 (FM)	FM隔爆许可 <sup>*1</sup> 适用标准: FM3600, FM3615, FM3810, ANSI/NEMA 250	FF1
	FM本安许可 <sup>*1*4</sup> 适用标准: FM3600, FM3610, FM3611, FM3810	FS1
	包含FF1和FS1 <sup>*1*4</sup>	FU1
	FM本安和非易燃性许可 <sup>*1*3</sup> 适用标准: FM3600、FM3610、FM3611、FM3810、ANSI/NEMA250、IEC60079-27	FS15
欧共体 (ATEX)	ATEX隔爆许可 <sup>*1*3*4</sup> 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 <sup>*1*4</sup> 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
	包含KF22、KS21和本安型Ex ic <sup>*1*4</sup> 适用标准: EN 60079-0:2009, EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012	KU22
	ATEX本安许可 Ex ia <sup>*1*3</sup> 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 <sup>*1*3</sup> 适用标准: EN 60079-0:2009, EN60079-0:2012, EN 60079-11:2012	KN26
加拿大标准协会 (CSA)	CSA 本安许可 <sup>*1*3</sup> 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
	CSA隔爆许可 <sup>*1</sup> 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本安许可 <sup>*1*4</sup> 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 <sup>*1*4</sup>	CU1
IECEX Scheme	IECEX隔爆许可 <sup>*1</sup> 证书编号: IECEX CSA 07.0008 适用标准: IEC 60079-0:2004, IEC60079-1:2003	SF2
	IECEX本安许可 <sup>*1*3</sup> 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
	IECEX 本安及隔爆许可 <sup>*1*4</sup> 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
船级认证	美国船级认证 <sup>*4*5</sup> 证书编号: 14-YO1127376-PDA	WCA
	挪威船级认证 <sup>*4*5</sup> 证书编号: A-13669	WCD
	劳氏船级认证 <sup>*4*5*6</sup> 证书编号: 10/10003(E1)	WCL
隔爆 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。

\*4: 仅适用输出信号代码D和J。

\*2: 指定选项代码/HE时, 环境温度下限为-15°C (5°F)。

\*5: 不适用于FM防爆(F口口)。

\*3: 仅适用输出信号代码F和G。

\*6: 不适用于测量量程70MPa(EJA5口OE/HG)。

## ■ 附加规格

项目		说明		代码
涂漆	颜色变更	仅放大器端盖*2	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*1*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) 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*4	脱脂洗净处理		K1	
	脱脂洗净处理, 并用氟油灌充膜盒 过程温度: -20~80°C(-4~176°F)		K2	
禁油、 禁水处理*4	脱脂洗净, 并干燥处理		K5	
	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	
膜盒充灌液	氟油灌充膜盒 过程温度: -20~80°C(-4~176°F)		K3	
校正单位*5	P校正(以psi为单位)		D1	
	bar校正(以bar为单位)		D3	
	M校正(以kgf/cm <sup>2</sup> 为单位)		D4	
		(参见量程和测量范围表)		
长排气螺钉*6	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	
镀金垫片*7	316L SST膜盒垫片镀金, 无排液排气塞		GS	
镀金膜片	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*17	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	
本体选项*9	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		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	
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
欧盟承压设备 指令*11	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 环境温度和过程温度下限: -29°C		PE3	



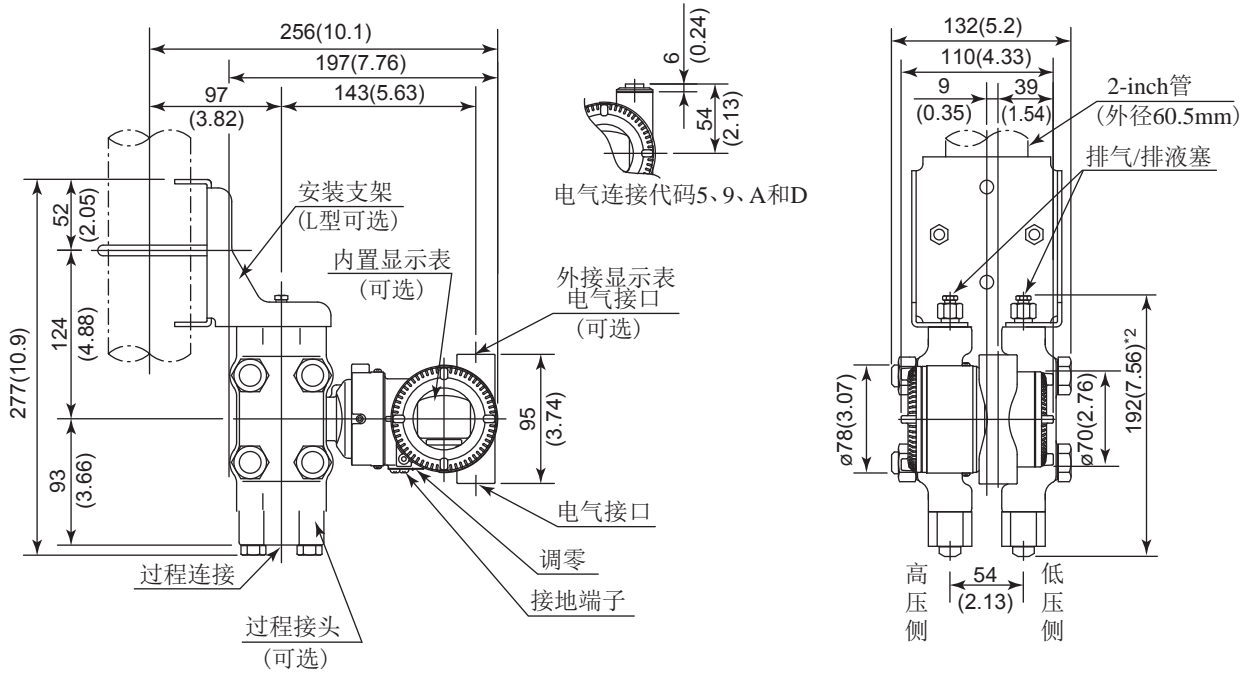
项目	说明		代码
材质证明 <sup>*12</sup>	容室法兰 <sup>*13</sup>		M01
	容室法兰、过程接头 <sup>*14</sup>		M11
压力/漏压测试报告 <sup>*15</sup>	测试压力: 32MPa(4500psi)	氮气(N <sub>2</sub> )或水 <sup>*16</sup> 滞留时间: 1分钟	T09
阀组一体化	变送器与阀组配套, 整体测试出厂 <sup>*18</sup>		CV
软件下载	FF-883现场总线下载: Class 1		EE

- \*1: 不适用于颜色变更选项。
- \*2: 不适用于放大器外壳代码2和3。
- \*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。
- \*5: 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。
- \*6: 适用于垂直配管型(安装代码7)和接液部分材质代码S。
- \*7: 适用于接液部分材质代码S;过程连接代码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。
- \*8: 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。
- \*9: 适用于接液部分材质代码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“订购信息”。
- \*11: 如果需要符合category III, 请指定选项代码。
- \*12: 材质追踪认证符合 EN 10204 3.1B。
- \*13: 适用于过程连接代码5。
- \*14: 适用于过程连接代码3和4。
- \*15: 压力测试单位Pa, 选项代码D1, D3或D4除外。
- \*16: 纯氮气或纯水用于禁油处理(选项代码K1、K2、K5和K6)。
- \*17: 不适用于输出信号代码Q。
- \*18: 阀组指横河川仪认定的CV等系列阀组。

■ 外形尺寸

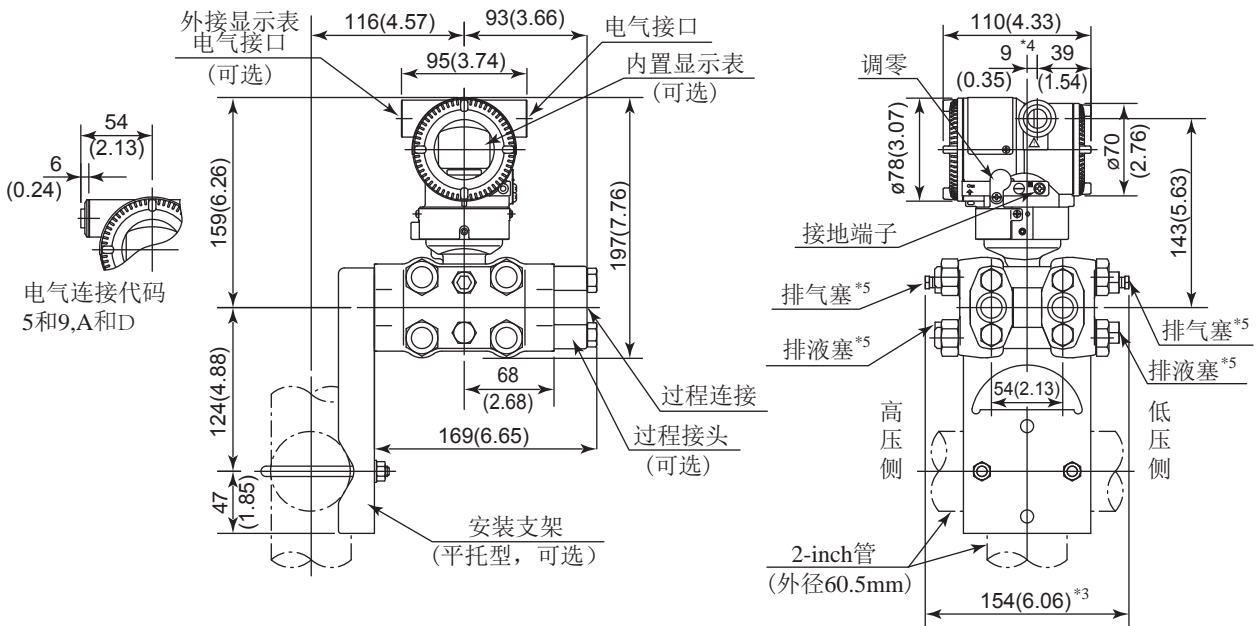
● 垂直配管安装型(安装代码7)

单位: mm(inch)



● 水平配管安装型(安装代码9)

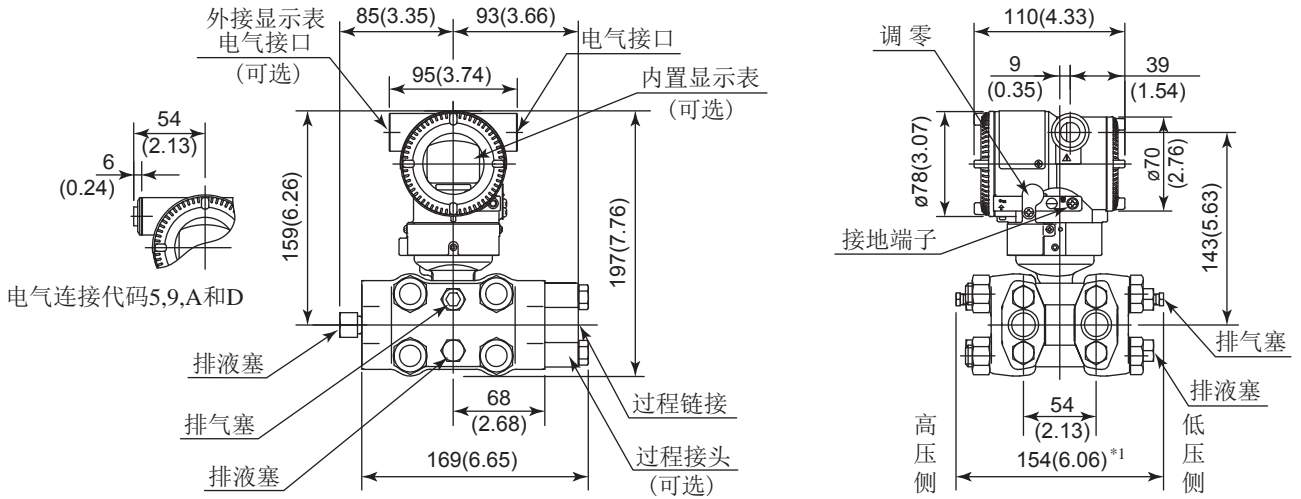
(安装代码为8时, 请参阅以下说明)



- \*1 选择安装代码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 选择选项代码K1、K2、K5或K6时, 图中的值增加30mm(1.18inch)。
- \*4 右侧高压侧为15毫米(0.59inch)。
- \*5 选择选项代码GS时不可用。

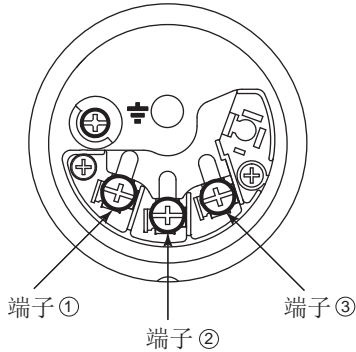
● 通用型(安装代码U)

单位: mm(inch)



\*1: 选择选项代码K1、K2、K5或K6时，图中的值增加30mm(1.18inch)。

● 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
	-	②	
CHECK	+	③	] 外部指示计(电流表)接线端子*1*2
	-	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
	-	②	
VOUT	+	③	] 1 ~ 5 V DC HART 协议接线端子
	-	②	
			⏏ 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、规格代码和附加规格代码
2. 校正范围和单位
  - 1) 校正范围的上下限值得数值最高可设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(LRV)高于上限值(URV)。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. 选择线性或平方根输出模式。  
说明:若未指定,仪表出厂时设置为线性模式。
4. 显示刻度和单位(仅限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”:  
刻度范围的上下限值数值最高可设5位(不包括小数点),须在-32000~32000范围内。单位显示共6位,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。
5. HART通讯  
当输出信号代码为J时,默认为HART 5, HART 7需特别指定。
6. 工位号(如果需要)  
指定位号(BRAIN最多16位字符, HART最多22位字符)刻在不锈钢位号牌上,固定在外壳上。
7. 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”<sup>\*1</sup>(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”<sup>\*1</sup>(22位字符),写入放大器内存中。  
<sup>\*1</sup>: 仅适用于选择HART 7时。
8. 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。以下为配置项目和设定范围  
[CA: 用于HART通讯型]  
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通讯型]  
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 <sup>*1</sup>	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 <sub>2</sub> O、mmH <sub>2</sub> O(68°F)、mmAq <sup>*2</sup> 、mmWG <sup>*2</sup> 、mmHg、Pa、hPa <sup>*2</sup> 、kPa、MPa、mbar、bar、gf/cm <sup>2</sup> 、kgf/cm <sup>2</sup> 、inH <sub>2</sub> O、inH <sub>2</sub> O(68°F)、inHg、ftH <sub>2</sub> O、ftH <sub>2</sub> 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”

<sup>\*1</sup>: 工厂设定时,需选择/CA或/CB选项代码。

<sup>\*2</sup>: 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