

General Specifications

一般规格书

EJA120E

微差压变送器

DPharp EJA™

EJA120E高性能微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。EJA120E 将测量差压转换成4~20 mADC 电流信号输出，具有快速响应、远程设定和自诊断等功能。

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 ₂ O (/D1)	mbar (/D3)	mmH ₂ O (/D4)
E	量程	0.1 ~ 1	0.4 ~ 4	1 ~ 10	10 ~ 100
	范围	-1 ~ 1	-4 ~ 4	-10 ~ 10	-100 ~ 100

□ 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 $\pm 3\sigma$ 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		E
参考精度	X ≤ 量程	±0.2%
	X > 量程	±(0.15+0.02 URL/量程)%
X	0.4kPa(1.6 inH ₂ O)	
URL (量程上限)	1kPa(4 inH ₂ O)	

[当指定/HAC时]

测量量程		E
参考精度	X ≤ 量程	±0.09%
	X > 量程	±(0.015+0.03 URL/量程)%
X	0.4kPa(1.6 inH ₂ O)	
URL (量程上限)	1kPa(4 inH ₂ 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	参考精度×50 平方根输出(%)

环境温度影响/28°C (50°F)

±(0.15%量程+0.2 %URL)

稳定性 (正常运行条件，包括过压影响)

±0.3 % URL/年

电源影响(输出代码 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 0.4kPa(1.6inH₂O)的零点漂移，可通过调零校正。

响应时间 (差压) “◊”

150 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)

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&J)

CPU故障和硬件错误时的模拟输出状态：

高输出：110%， $\geq 21.6\text{mA DC}$ (标准)

低输出：-5%， $\leq 3.2\text{mA DC}$

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%， $\geq 5.4\text{V DC}$ (标准)

低输出：-5%， $\leq 0.8\text{V DC}$

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 s范围内调整，响应时间随之增加。

刷新时间“◊”

差压：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, 可选)“◊”

5位数字显示，6位单位显示以及柱状图。

显示表可周期性的显示以下1~3种变量：

测定差压值、差压百分比、刻度差压。

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：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。

自诊断功能

CPU故障、硬件故障、配置错误以及差压和膜盒温度的超限错误。用户可组态差压高/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SIL 2安全要求，冗余使用符合SIL 3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

-25~80°C (-13~176°F)

过程温度

-25~80°C (-13~176°F)

环境湿度

0~100% RH

工作压力(硅油)

-50~50 kPa (-7.25~7.25 psi)

电源 & 负载要求

(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。

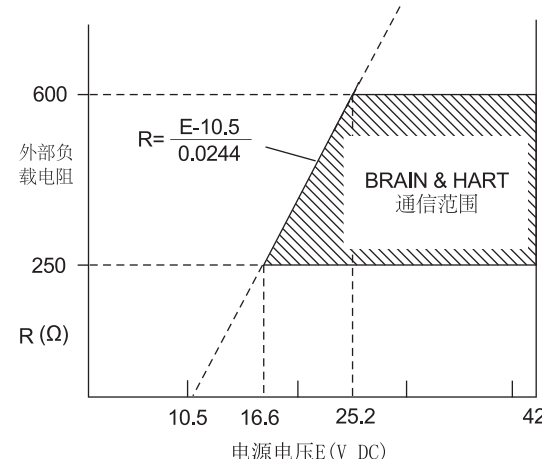


图1. 电源电压与外部负载关系图

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)

$\geq 1\text{M}\Omega$ (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** $\leq 3.3mH$ **通讯设备的输入阻抗** $2.4kHz \text{ 时} \geq 10k\Omega$ **EMC 符合性标准**

EN61326-1 Class A, Table2

EN61326-2-3

EN61326-2-5 (仅用于FIELDBUS)

欧盟承压设备指令2014/68/EUSound Engineering Practice(适用于所有膜盒)
带选项代码/PE3和/HGCategory 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]

3.7 kg (8.2 lb) 不带内置显示表、安装支架和

过程接头

放大器外壳代码为2时, 增加1.5 kg (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 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: 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
EJA120E		微差压变送器
输出信号	-D	4 ~ 20 mA DC	BRAIN 协议
	-J	4 ~ 20 mA 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
测量范围(膜盒)	E	0.1 ~ 1 kPa (0.4 ~ 4 inH2O)	
接液部分材质代码 ^{*2}	□	参阅“接液部分材质”表	
过程接口	0	无过程接头(容室法兰上带Rc1/4内螺纹)	
	1	带Rc1/4内螺纹过程接头	
	2	带Rc1/2 内螺纹过程接头	
	3	带1/4 NPT内螺纹过程接头	
	4	带1/2 NPT内螺纹过程接头	
	5	无过程接头(容室法兰上带1/4 NPT内螺纹)	
螺栓、螺母材质	J	B7	
	G	316L SST	
	C	660 SST	
安装	-7	垂直配管，左侧高压，过程连接在下方	
	-8	水平配管右侧高压	
	-9	水平配管左侧高压	
	-U	通用型	
放大器外壳	1	铸铝合金	
	3	抗腐蚀铸铝合金 ^{*3}	
	2	ASTM CF-8M 不锈钢 ^{*4}	
电气连接	0	G1/2 内螺纹，一个电气接口无盲塞	
	2	1/2 NPT 内螺纹，两个电气接口无盲塞	
	4	M20 内螺纹，两个电气接口无盲塞	
	5	G1/2 内螺纹，两个电气接口一个盲塞 ^{*5}	
	7	1/2 NPT 内螺纹，两个电气接口一个盲塞 ^{*5}	
	9	M20 内螺纹，两个电气接口和一个盲塞 ^{*5}	
	A	G1/2 内螺纹，两个电气接口和一个SUS316盲塞	
	C	1/2 NPT 内螺纹，两个电气接口和一个SUS316盲塞	
	D	M20 内螺纹，两个电气接口和一个SUS316盲塞	
内置显示表	D	数字显示表 ^{*6}	
	E	带量程设置开关的数字显示表 ^{*7}	
	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
	P	316 SST	L型可调支架 (用于垂直配管)
	N	无	
附加规格代码		/ 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 °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	容室法兰和过程接头	膜盒	膜盒垫片	排气/排液塞
S [#]	ASTM CF-8M ^{*1*3}	哈氏合金C-276 ^{*2} (膜片) F316L SST, 316L SST(其它)	PTFE 特氟龙	316 SST

*1: 铸造316 SST，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 ^{*1*3*4} 证书编号: GYJ22.1941X 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 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.4-2021	NS21
	NEPSI 本安许可 ^{*1*3} (现场总线) 证书编号: GYJ21.1008X 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 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
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} [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

项目	说明	代码
IECEEx Scheme	IECEEx隔爆许可 *1*2 Ex db IIC T6 ~ T4 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db 适用标准: IEC 60079-0, IEC60079-1, IEC60079-31 IECEEx本安许可*1*3 Ex ia本安 证书编号: IECEEx DEK 12.0016X 适用标准: IEC 60079-0, IEC 60079-11 Ex ic本安 证书编号: IECEEx DEK 13.0064X 适用标准: IEC 60079-0 , IEC 60079-11 IECEEx 本安及隔爆许可 *1*2*4 Ex ia 本安 证书编号: IECEEx DEK 11.0081X 适用标准: IEC 60079-0, IEC 60079-11 Ex ic 本安 证书编号: IECEEx DEK 13.0061X 适用标准: IEC 60079-0 , IEC 60079-11	SF22 SS26 SU22
	美国船级认证 *4*5 证书编号: 14-YO1127376-PDA 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	WCA WCB WCD WCL WCN
	隔爆 *7 密封接头	接线口: 1/2NPT 适用电缆外径: Ø8.5±0.5
		1只 G71 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。

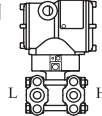
*4: 仅适用输出信号代码D和J。

*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

项目	说明		代码	
高精度型 ^{*15}	高精度		HAC	
涂漆	颜色变更	仅放大器端盖 ^{*2}	P1 蒙塞尔颜色代码: N1.5黑色 P2 蒙塞尔颜色代码: 7.5BG4/1.5 绿色 P7 金属银色	
		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 ^{*1} 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 ~ 32 V DC (本安型10.5 ~ 30 V DC) 允许电流: 最大 6000 A (1×40 μs), 循环 1000 A (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		K41 附证书	
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		K45 附证书	
校正单位 ^{*5}	P 校正 (psi 为单位)		D1	
	bar 校正 (bar 为单位)		D3 (参照量程和测量范围表)	
	M 校正 (kgf/cm ²) 为单位		D4	
排气排液塞 ^{*18 *19}	排气塞全长 ^{*6} : 119 mm (标准: 34 mm); 当包含选项代码K1和K5时, 全长: 130 mm		U1	
	材质: 316 SST		UN	
	不带排气排液塞			
输出限制和故障操作 ^{*7}	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 ^{*15}	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 ^{*8} 端子侧 	右侧高压, 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 ^{*9}	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 ^{*10}	容室法兰 ^{*11}		M01	
	容室法兰、过程接头 ^{*12}		M11	
	容室法兰、膜片、膜盒本体 ^{*11 *20}		MA1	
	容室法兰、过程接头、膜片、膜盒本体 ^{*12 *20}		MC1	
	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 ^{*11 *17 *19}		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 ^{*12 *17 *19}		MH1	

■ 附加规格

校准证书	文本, 可追溯性		L4
	文本, 可追溯性, 主要标准列表, 校准设备列表		L5
	文本, 可追溯性, 主要标准列表, 校准设备列表, 校准设备证书		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/漏压 测试报告 ^{*13}	测试压力: 50 kPa (7.25 psi)	氮气(N2) 滞留时间: 1分钟 ^{*14}	T04
阀组一体化	变送器与阀组配套, 整体测试出厂 ^{*16}		CV
软件下载	FF-883现场总线下载: Class 1		EE
参数列表 ^{*21}	不包括变量参数的参数列表, 纸质文件交付, 并上传网站		YP
防虫塞	低压侧过程连接容室法兰配防虫塞		BS
附加盲塞 ^{*22}	附加的盲塞用于变送器两侧电气接口上		PP

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

*6: 适用于垂直配管安装(安装代码7), 接液部分材质代码为S。

*7: 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。

*8: 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。

*9: 参阅‘订购信息’。

*10: 材质追踪认证符合EN 10204-3. 1B。

*11: 适用于过程连接代码0和5。

*12: 适用于过程连接代码1、2、3和4。

*13: 无论选项代码为D1、D3或D4, 压力测试单位均为Pa。

*14: 纯氮气用于禁油处理(选项代码K1, K5, K41和K45)。

*15: 不适用于输出信号代码Q。

*16: 阀组指横河川仪认定的CV等系列阀组。

*17: 不适用于附加规格代码UN。

*18: 不适用于安装代码-U。

*19: 不适用于附加规格代码N1、N2、N3和GS。

*20: 适用于附加规格代码N1和UN。

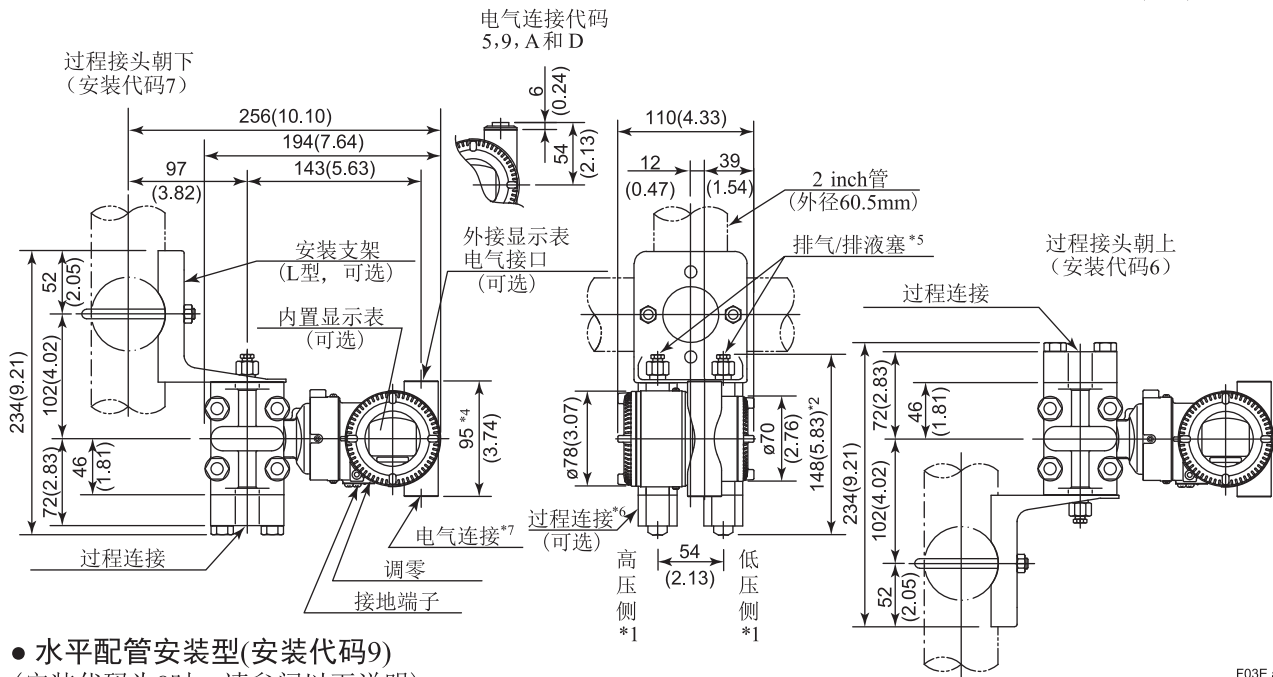
*21: 适用于输出信号代码D和J。

*22: 不适用于电气连接代码0, 2和4。

■ 外形尺寸

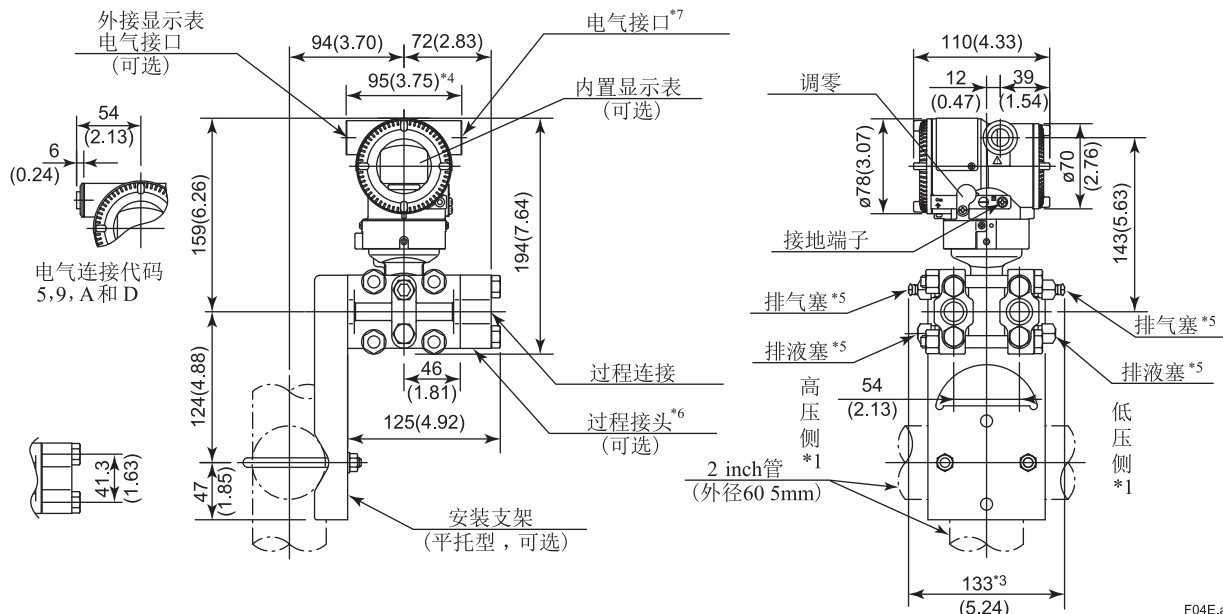
● 垂直配管安装型(安装代码7)

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 当选择安装代码8时, 高低压侧与上图相反。(如: 高压在右侧)

*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 选择附加规格代码K1, K2, K5, K6, K41, K42, K45或K46时, 图中的值增加30mm(1.18inch)。

*4 当选择电气连接代码7或C时, 盲塞凸出8mm。

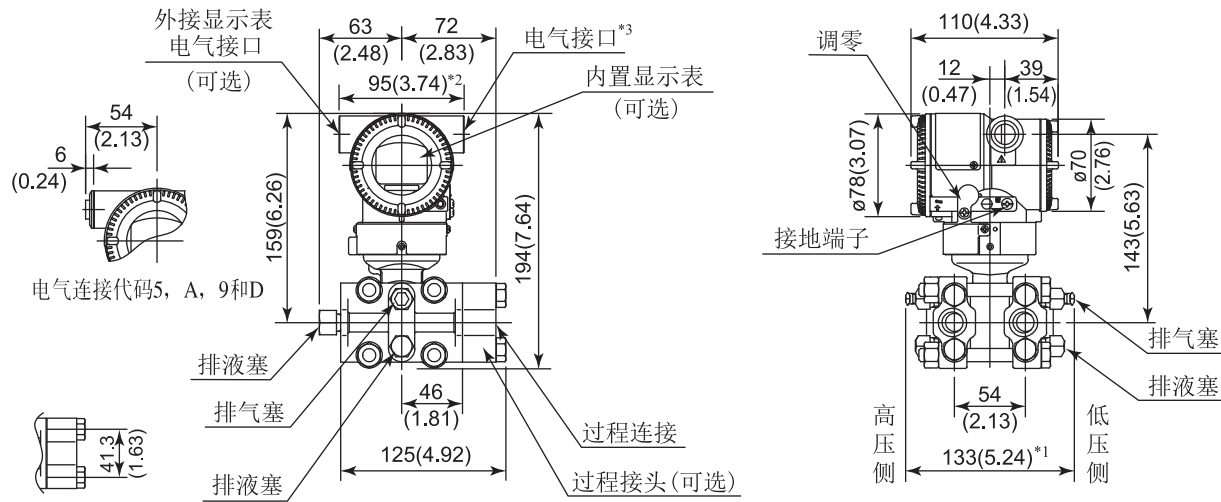
*5 当选择附加规格代码UN时, 排气排液塞(孔)不适用。

*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。

● 通用型(安装代码U)

单位: mm(inch)



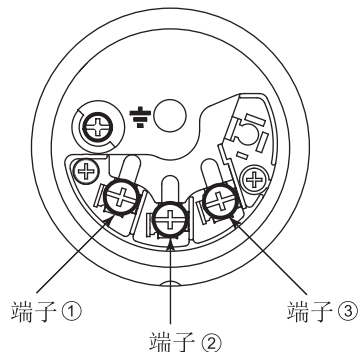
*1: 选择附加规格代码K1, K2, K5, K6, K41, K42, K45或K46时, 图中的值增加30mm(1.18inch)。

*2: 当选择电气代码7或C时, 盲塞突出8mm (0.31inch)。

*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 <input type="checkbox"/> 电源和输出端子
CHECK	+	③ <input type="checkbox"/> 外部指示计 (电流表) 接线端子 *1*2 ② <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 电源端子
VOUT	+	③ <input type="checkbox"/> 1 ~ 5 V DC HART 协议接线端子 ② <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 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. 输出模式及显示模式: 选定线性或平方根。
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. 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。

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”^{*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。

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 ^{*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: 工厂设定时, 需选择/CA或/CB 选项代码。

*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