

General Specifications 一般规格书

EJA110A 差压变送器

DPHARF

安徽众超电气有限公司 横河EJA压力变送器销售热线：13399608298

EJA110A差压变送器用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度与压力，然后将其转变成4~20mADC的电流信号输出。EJA110A也可与BRAIN™手操器、HART®手操器(YHC4150X等)、CENTUMCS™、FieldMate 互相通讯，通过它们进行设定、监控等。

■ 标准规格

带“◇”符号的参考FF现场总线GS01C22T02-00CY和PROFIBUS 现场总线GS01C22T03-00CY

□ 性能规格

(以标准零点为基准调校量程，接液部分材质代码“S”充灌液为硅油)

调量程的参考精度

(包括从零点开始的线性、滞后性和重复性)
±0.065%

若量程小于 X

$\pm[0.015 + 0.05 \frac{X}{\text{量程}}]\%$

X取值：

膜盒	XkPa {inH ₂ O}
L	3 {12}
M	10 {40}
H	100 {400}
V	1.4MPa {200psi}

平方根输出精度

输出	精度
≥50%	同参考精度
50%~下降点	参考精度×50%
	平方根输出(%)

环境温度影响

总影响量/28℃(50°F)

膜盒影响

L	±[0.08%量程+0.09%量程上限]
M	±[0.07%量程+0.02%量程上限]
H	±[0.07%量程+0.015%量程上限]
V	±[0.07%量程+0.03%量程上限]

静压影响

L膜盒

±[0.07%量程+0.052%量程上限]/3.4MPa {500psi}

M、H和V膜盒

±[0.1%量程+0.028%量程上限]/6.9MPa {1000psi}



零点影响 (可进行压力在线校正)

L膜盒

±[0.02%量程 + 0.052%量程上限]/3.4MPa {500psi}

M、H和V膜盒

±0.028%量程上限/6.9MPa {1000psi}

过压影响(M、H和V膜盒)

±0.03%量程上限/16MPa {2300psi}

稳定性

±0.1%量程上限/60个月 (M、H和V膜盒)

±0.2%量程上限/12个月 (L膜盒)

电源影响 “◇”

±0.005%/V(21.6V~32V DC, 350 Ω)

□ 功能规格

量程和范围

量程/范围	kPa	inH ₂ O (/D1)	mbar (/D3)	mmH ₂ O (/D4)
L	量程	0.5~10	2~40	5~100
	范围	-10~10	-40~40	-100~100
M	量程	1~100	4~400	10~1000
	范围	-100~100	-400~400	-1000~1000
H	量程	5~500	20~2000	50~5000
	范围	-500~500	-2000~2000	-5000~5000
V*	量程	0.14~14MPa	20~2000psi	1.4~140bar
	范围	-0.5~14MPa	-71~2000psi	-5~140bar

*1:若接液部分材质非“S”，则测量范围为0~14MPa, 0~2000psi, 0~140bar和0~140kgf/cm²

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 “◇”

在测量范围内可连续调零，分辨率为0.01%，用表头上的范围设定开关调校量程。

安装位置影响

与膜片面平行方向的安装位置变化不会造成零漂影响,若安装位置与膜片面超过 90° 的变化,在 $0.4\text{KPa}\{1.6\text{inH}_2\text{O}\}$ 范围内的零漂可通过调零校正。

输出“◇”

2 线制, $4\sim 20\text{mA DC}$ 输出, 数字通讯, 可编程设定线性或平方根输出方式, BRAIN 或 HART FSK 协议加载在 $4\sim 20\text{mA DC}$ 信号上。

出错报警:

CPU 或硬件出错时输出状态

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

下限输出: -5% , $\leq 3.2\text{mA DC}$

-2.5% , $\leq 3.6\text{mA DC}$ (适用于代码 F1)

注: 只适用于输出信号代码为 D 和 E 时

阻尼时间常数

总阻尼时间常数等于放大器部件和膜盒的阻尼时间常数之和。放大器部件阻尼时间常数在 $0.2\sim 64$ 秒范围可调。

膜盒(硅油)	L	M	H 和 V
时间常数(秒)	0.4	0.3	0.3

环境温度

$-40\sim 85^\circ\text{C}$ ($-40\sim 185^\circ\text{F}$)

$-30\sim 80^\circ\text{C}$ ($-22\sim 176^\circ\text{F}$) [带 LCD 表头]

接液温度

$-40\sim 120^\circ\text{C}$ ($-40\sim 248^\circ\text{F}$)

环境湿度

$5\sim 100\%\text{RH}@40^\circ\text{C}$ (104°F)

工作压力(硅油)

膜盒	接液材质代码	
	H, M, T, A, D 和 B	S
L	$3.5\text{MPa}\{500\text{psi}\}$	$16\text{MPa}\{2300\text{psi}\}$
M, H 和 V	$16\text{MPa}\{2300\text{psi}\}$	$16\text{MPa}\{2300\text{psi}\}$

注: 最大压力是工作压力的 1.5 倍。

最小压力

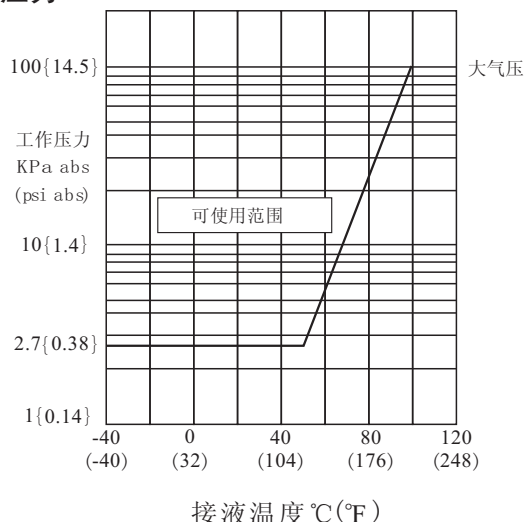


图 1: 工作压力与接液温度关系图

电源及负载的条件

电源电压为 24V , 最大负载 570Ω

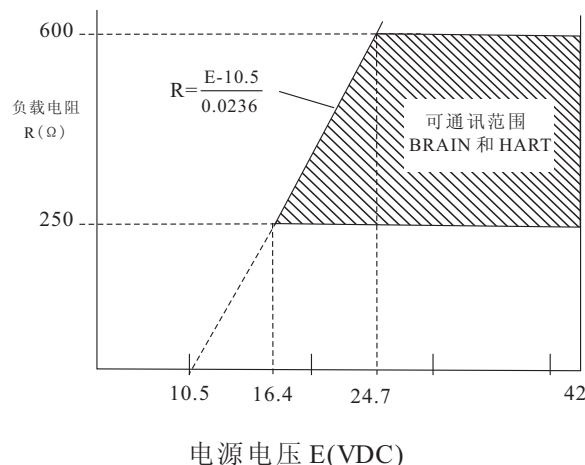


图 2: 电源电压和外部负载关系图

电源电压“◇”

$10.5\sim 42\text{V DC}$ (普通型和隔爆型)

$10.5\sim 30\text{V DC}$ (本安型、n 型或非易燃型)

$10.5\sim 32\text{V DC}$ (带避雷保护时)

BRAIN 和 HART 协议通讯时至少 16.4V DC

负载(输出信号代码为 D 和 E 时)

$0\sim 1335\Omega$ 工作状态

$250\sim 600\Omega$ 数字通讯

EMC 标准 CE, N200

EN61326-1 Class A, Table 2 (工业场所)

EN61326-2-3

欧共体承压设备指令 97/23/EC

通讯条件“◇”

BRAIN

通讯距离

使用 CEV 电缆时, 通讯距离可达 2km , 通讯距离因电缆类型而异。

负载电容

$\leq 0.22\mu\text{F}$ (见注释)

负载电感

$\leq 3.3\text{mH}$ (见注释)

通讯设备的输入阻抗

2.4kHz 时 $\geq 10\text{K}\Omega$

注: 适用于普通型和隔爆型

本安型请参照附加规格选项

HART

通讯距离

用多芯双绞线, 通讯距离最大可达 1.5km, 通讯距离因电缆类型而异。

用下述公式确定电缆长度

$$L = \frac{65 \times 10^6}{(R \times C)} - \frac{(C_r + 10,000)}{C}$$

L = 长度 (m 或 ft)

R = 阻抗 (Ω, 包括电源阻抗)

C = 电缆电容 (pF/m 或 pF/ft)

C_r = 最大并联电容 (pF/m 或 pF/ft)

□ 物理规格

接液部分材质

接液膜片, 容室法兰, 过程接头和排液/排气塞

参见“型号及规格代码表”。

膜盒垫圈

SUS316L 涂特氟龙 (接液部分材质代码为 S)

PTFE (特氟龙), (其它接液材质时)

过程接头垫圈

PTFE 特氟龙

当选择代码 N2 和 N3 时是氟橡胶

非接液部分材质

螺栓

SCM435、SUS630 或 SUH660

外壳

聚氨酯烤漆低铜铸铝合金
(Munsell 0.6GY3.1/2.0)

密封等级

IP67, NEMA4X, JIS C0920 防水等级

密封圈

Buna-N 或 氟橡胶

铭牌和位号牌

SUS304 或 SUS316

填充液

硅油、氟油 (可选)

重量

3.9kg (8.6lb) (无表头、安装托架和过程接头)

连接

参见“型号及规格代码”表确定过程接口及电气接口过程连接尺寸。容室法兰接口:
DIN 19213 7/16” -20UNF 内螺纹

订货时设定 “◇”

位号字数	如*1所定义
输出模式	无特别指定出厂为"Liner"
显示模式	无特别指定出厂为"Liner"
运转模式	无特别指定出厂为"Normal"
阻尼时间*2	2sec
校正范围 范围下限值	按订货注明的校正
校正范围 范围上限值	按订货注明的校正
校正范围单位	mmH ₂ O, mmAq, mmWG, mmHg, Pa, hPa, kPa, MPa, mbar, bar, gf/cm ² , kgf/cm ² , inH ₂ O, inHg, ftH ₂ O, psi 等可选

*1: BRAIN 协议, 包含 "-" 及 "." 在内的 16 个数字或字母;
HART 协议, 包含 "-" 及 "." 在内的 8 个数字或字母。

*2: 如果开平方输出, 阻尼时间设为 2 秒或以上。

相关仪表 “◇”

BT200: 参见 GS01C00A11-00CY

参考

1. Teflon: 杜邦公司的商标。
2. Hastelloy: 美国哈氏合金国际公司的商标。
3. HART: HART 通讯基金会的商标。
4. FOUNDATION: FF 现场总线基金会的商标。
5. PROFIBUS: Profibus 现场总线商标

材料参考表

SUS316L	AISI 316L
SUS316	AISI 316
SUS304	AISI 304
S25C	AISI 1025
SCM435	AISI 4137
SUS630	ASTM630
SCS14A	ASTM CF-8M

6. 材料表中使用的其他公司名或产品名都是被注册的商标。

规格的一致性 “◇”

EJA110A 具有 3σ 的一致性。

型号和规格代码表

型 号	规 格 代 码	说 明
EJA110A		差压变送器
输出信号	-D -E -F -G	4~20mA, BRAIN协议数字通讯 4~20mA, HART协议数字通讯(参见GS01C22T01-00CY) FF现场总线通讯(参见GS01C22T02-00CY) PROFIBUS现场总线通讯(参见GS01C22T03-00CY)
测量量程 (膜盒)	L M H V	0.5~10KPa(50~1000mmH ₂ O) 1~100KPa(100~10000mmH ₂ O) 5~500KPa(0.05~5Kgf/cm ²) 0.14~14MPa(1.4~140Kgf/cm ²)(注1)
接液部分材质 (注11)	S H M T A D B	[本体](注2) [膜 盒] [排气螺钉] SCS14A SUS316L(注 5) SUS316 SCS14A 哈氏合金C-276(注 12) SUS316 SCS14A 蒙乃尔(注6) SUS316 SCS14A 钽(注 6) SUS316 哈氏合金C-276(注3) 哈氏合金C-276(注6) (注12) 哈氏合金C- 276(注12) 哈氏合金C-276(注3) 钽(注 6) 哈氏合金C- 276(注12) 蒙乃尔(注4) 蒙乃尔(注6) 蒙乃尔
管道连接	0 1 2 3 4 ※ 5	无过程接头(容室法兰上 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 1/4NPT 内螺纹的过程接头 带 1/2NPT 内螺纹的过程接头 无过程接头(容室法兰上 1/4NPT 内螺纹)
螺栓、螺母材质 ※	A B C	[最大工作压力] SCM435 16MPa{160kgf/cm ² } (注9) SUS630 16MPa{160kgf/cm ² } (注9) SUH660 16MPa{160kgf/cm ² } (注9)
安装方式	-2 -3 -6 -7 -8 ※ -9	垂直安装,右面高压,过程接头在上(注7) 垂直安装,右面高压,过程接头在下(注7) 垂直安装,左面高压,过程接头在上(注7) 垂直安装,左面高压,过程接头在下(注7) 水平安装,右面高压(注8) 水平安装,左面高压(注8)
电气接口	※ 0 2 3 4 5 7 8 9 A C D	G1/2内螺纹,1处接线口 1/2NPT内螺纹,2处接线口 Pg13.5内螺纹,2处接线口 M20内螺纹,2处接线口 G1/2内螺纹,2处接线口带一个盲塞 1/2NPT内螺纹,两个电气接口,一个盲塞 Pg13.5内螺纹,两个电气接口,一个盲塞 M20内螺纹,两个电气接口,一个盲塞 G1/2内螺纹, 两个电气接口并带一个SUS316的盲塞 1/2NPT内螺纹, 两个电气接口并带一个SUS316的盲塞 M20内螺纹, 两个电气接口并带一个SUS316的盲塞
显示表头	※ D E N	数字表头 带设定按钮的数字表头 (注10) (无表头)
2-inch管安装支架	※ A B J C D K N	SECC 平托架 SUS304 平托架 SUS316 平托架 SECC L型托架 SUS304 L型托架 SUS316 L型托架 无安装支架
附加选型代码		/□ 选项规格

例: EJA110A-DMS5A-92NN/□

注1: 接液部分材质代码为H、M、T、A、D和B的
量程范围为0~14MPa。

注2: 容室法兰和过程接头材质。

注3: 材质等同于ASTM CW-12MW

注4: 材质等同于ASTM M35-2

注5: 膜片材质为哈氏合金C-276或ASTM N10276,其余
接液部分材质为SUS316L。

注6: 指膜片和其它接液部分材质。

注7: 必要时选代码为C和D的安装支架。

注8: 必要时选代码为A和B的安装支架。

注9: 适用于接液材质代码为H、M、T、A、D和B时, L膜
盒最大工作压力3.5MPa(35kgf/cm)。

注10: 不适用于输出信号代码F和G。

注11:  用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性, 不适当的材质可能会导致意想不到的腐蚀性介质泄漏, 对人体和工厂设备造成严重损害。
选型时必须注意: 介质若有强腐蚀如盐酸、硫酸、H₂S、次氯酸钠等或150℃或以上的高温蒸汽时请与横河川仪联系。

注12: 哈氏合金C-276或ASTM N10276。

※号是标准规格中最具代表性的规格。

附加规格 (防爆型 “◇”)

项 目	说 明	代 码
中国标准	NEPSI 隔爆及粉尘防爆许可： 适用标准：GB 3836.1-2010 GB 3836.2-2010 dII CT6；DIPA21T T6 A T6：允许表面最高温度85℃ 环境温度：-40~60℃ 电气接口：1/2NPT内螺纹, G1/2内螺纹, M20内螺纹	NF11
NEPSI	NEPSI 本安及粉尘防爆许可： 适用标准：GB 3836.1-2010 GB 3836.4-2010 ia II CT4；DIPA20T T6 A T4：允许表面最高温度135℃ T6：允许表面最高温度85℃ 环境温度：-40~60℃	NS11
工厂联合会 认证 (FM)	FM 隔爆许可 适用标准：FM3600,FM3615,FM3810,ANSI/NEMA250 隔爆：I 级，1 区，B、C、D 组 隔爆燃烧：II/III 级，1 区，E、F、G 组 危险场所：室内外(NEMA4X) T6：环境温度：-40~60℃ 电气接口：1/2NPT内螺纹(注1)(注3)(注7)	FF1
	FM 隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY) (注1) (注6) (注7)	FF15
	FM 本安许可 适用标准：FM3600,FM3610,FM3611,FM3810,ANSI/NEMA250 本安：I 级，1 区，A、B、C、D 组； II 级，1 区，E、F、G 组和 III 级，1 区危险场所 非可燃性：I 级，2 区，A、B、C、D 组 II 级，1 区，E、F、G 组和 III 级，1 区危险场所密封：NEMA 4X 温度等级：T4 环境温度：-40~60℃ 电气接口：1/2NPT 内螺纹(注1)(注3)(注7)	FS1
	FM 本安许可(参见GS01C22T02-00CY) (注1) (注6) (注7)	FS15
	包含 FF1 和 FS1 电气接口：1/2NPT 内螺纹(注1)(注3)(注7)	FU1
	FM 阻燃许可(注1)(注4)(注5)(注7) I 级，2 区，A、B、C、D 组，温度等级 T4，Type 4X II 级，2 区，F、G 组，温度等级 T4，Type 4X III 级，2 区，温度等级 T4，Type 4X	FN15
欧共体 (ATEX)	CENELEC(KEMA)隔爆许可： 适用标准：EN60079-0,EN60079-1 认证：KEMA 02ATEX2148 II 2G Ex d II C T4、T5、T6 环境温度：T5：-40~80℃；T4和T6：-40~75℃ 最高接液温度：T4：120℃ T5：100℃ T6：85℃ 电气接口：1/2NPT内螺纹,M20内螺纹(注2)(注3)(注7)	KF21
	CENELEC(KEMA)本安许可： 适用标准：EN50014,EN50020,EN50284 认证：KEMA 02ATEX1030X II 1G Eex ia II C T4；环境温度：-40~60℃； 电气接口：1/2NPT内螺纹,M20内螺纹(注3)(注2)(注7)	KS2
	KEMA 本安许可(参见GS01C22T02-00CY) (注2)(注6)(注7)	KS25
	包含KF21、KS2 和N型(无火花型)许可：(注2)(注3)(注7) 适用标准：EN 60079-0:2009, EN60079-15:2005 II 3G Ex nl II C T4；环境温度：-30~60℃ 电气接口：1/2NPT内螺纹, PG13.5内螺纹, M20内螺纹	KU22
	CENELEC ATEX Type n许可(注2)(注6)(注7) 适用标准：EN 60079-0:2009, EN60079-15:2005 II 3G Ex nl II C T4；环境温度：-30~60℃	KN26

注 1: 仅适用于代码为 2, 7 和 C 的电气接口。

注 2: 仅适用于电气接口代码 2, 4, 7, 9, C 和 D。

注 3: 仅适用于代码为 D 和 E 的输出信号。对本安型仪表，
请采用测试实验室认可的安全栅。

注 4: 适用于代码为 F 的输出信号。

注 5: 适用于附加代码为 EE。

注 6: 适用于代码为 F 和 G 的输出信号。

注 7: 当选择代码 HE 时环境温度是 -15℃。

项 目	说 明		代 码
加拿大标准协会 (CSA)	CSA 隔爆许可(注1) (注3) (注4) 适用标准: C22.2 No.0, No.0.4, No.25, No.30, No.94, No.142 认证: 1089598 隔爆: I 组, 1 区, B、C、D 组 隔爆燃烧: II/III 级, 1 区, E、F、G 组, 2 区密封未要求 温度等级: T4、T5、T6 密封: 4X 环境温度: -40~80℃; 接液温度: 最大120℃; 电气接口: 1/2NPT内螺纹		CF1
	CSA 隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY) (注1) (注4) (注6)		CF15
	CSA 本安许可(注1) (注3) (注4) 适用标准: C22.2 No.0, No.0.4, No.25, No.30, No.94, No.142, No.157, No.213 认证: 1053843 本安: I 级, A、B、C、D 组; II 级/III 级, E、F、G 组 密封: 4X; 温度等级: T4; 环境温度: -40~60℃; 电气接口: 1/2NPT 内螺纹		CS1
	包含 CF1 和 CS1; 电气接口: 1/2NPT 内螺纹(注1) (注3) (注4)		CU1
IECEX Scheme	IECEX 隔爆、本安和n型防爆许可: (注3) (注4) (注5) 本安和n型 适用标准: IEC60079-0:2004, IEC60079-11:1999, IEC60079-15:2005, IEC60079-26:2005 认证: IECEX KEM 06.0007X Ex ia IIC T4, Ex nI IIC T4 环境温度: -40~60℃; IP67 接液温度: 最大120℃ 隔爆 适用标准: IEC 60079-0:2004, IEC 60079-1:2003 认证: IECEX KEM 06.0005 Ex d IIC T6 T4 Enclosure: IP67 接液温度: 最大120℃ 电气接口: 1/2NPT内螺纹, M20内螺纹		SU2
SIL2 认证	符合功能安全标准IEC61508 (GB/T 20438) 认证: EXIDA		SL
隔爆密封 接头(注3)	接线口: 1/2NPT 适用电缆外径: $\varnothing 8.5 \pm 0.5$	1只	G71
			G72
		2只	G81
			G82

注1: 仅适用于代码为2, 7和C的电气接口。

注2: 仅适用于电气接口代码2, 4, 7, 9, C和D。

注3: 仅适用于代码为D和E的输出信号。对本安型仪表, 请采用测试实验室认可的安全栅。

注4: 当选择代码HE时环境温度是-15℃。

注5: 仅适用于电气接口代码2, 4, 7, C和D。

注6: 适用于代码为F和G的输出信号。

附加规格

项 目		说 明		代码
涂漆(注 10)	颜色变更	仅放大器端盖		P □
		放大器端盖及接线端子盖，蒙塞尔标志代码：7.5R4/14 红色		P R
	涂层变更	环氧树脂烤漆（注11）		X1
避雷器		变送器电源电压：10.5~32V DC(本安型：10.5~30V DC) 9~32V DC（FF现场总线） 允许电流：最大 6000A (1×40 μs)，反复 1000A (1×40 μs) 100次		A
禁油处理(注6)		脱脂洗净处理		K1
		脱脂洗净处理并用氟油灌充膜盒(使用温度：-20~80℃)		K2
禁水、禁油处理(注6)		脱脂洗净并干燥处理		K5
		脱脂洗净并干燥处理并用氟油灌充膜盒(使用温度：-20~80℃)		K6
校正单位(注 1)		P校正(单位：psi)	参照量程和范围限制表	D1
		bar校正(单位：bar)		D3
		M校正(单位：kgf/cm ²)		D4
SUS630螺母的密封处理		在紧固法兰用的螺母(SUS630)的表面上涂密封剂(液态硅橡胶)		Y
长排气螺钉(注 2)		排气螺钉全长：119mm，标准为34mm 选择代码为K1,K2,K5, K6时：130mm 材质：SUS316		U
快速应答(注 7)		刷新时间：≤0.125秒		F1
		放大板阻尼时间常数：0.1~64秒(9段)		
		应答时间(含最小阻尼时间常数)：最长0.5秒(L膜盒：最大0.6秒)		
PID/LM功能		PID控制功能，LM(Link Master)功能（注13）		LC1
故障报警低输出(注 3)		CPU故障和硬件故障输出-5%，≤3.2mA		C1
NAMUR NE43 (注9)(注 3)		输出信号 3.8~20.5mA	故障报警低输出：CPU故障和硬件故障输出-5%，≤3.2mA	C2
			故障报警高输出：CPU故障和硬件故障输出110%，≥21.6mA	C3
不锈钢放大器外壳(注 4)		放大器外壳材质：SCS14A不锈钢(相当于 SUS316L 铸造不锈钢或 ASTM CF-8M)		E1
组态		用户软件组态		R1
镀金膜片(注 5)		密封膜片镀金		A1
本体选择(注 8)		不带排气排液塞，右侧高压		N1
		N1,容室法兰两侧加工 DIN 19213 7/16 inch×20内螺纹(安装螺纹)， 后侧带盲法兰		N2
		N1, N2, 容室法兰、膜片、本体和盲塞的配件制造认证		N3
		选用EJA118W结构时，小容量容室法兰用两个M12x1.25内螺纹代替1/4NPT， 且带膜盒垫圈（注12）		N5
悬挂位号牌		SUS304 不锈钢位号牌悬挂在变送器上		N4
软件下载(注13)		FF现场总线式样（FF-883）下载：Class 1(注14)		EE

注1: 外壳或膜盒的铭牌上MWP(最大工作压力)和MAX SPAN (最大量程)的单位与附加规格代码D1、D3和D4指定的单位相同。

注2: 只适用于垂直配管连接型的安装(安装代码2、3、6和7)和接液部分材质代码为S、H、M和T时，长排气螺钉的材质为SUS316。

注3: 适用于输出信号代码D和E。硬件出错显示放大器和膜盒故障。
选择代码F1时下限输出为-2.5%,3.6 mA DC或以下。

注4: 仅适用于电气接口代码为2, 3, 4, A,C和D时，附加选项代码为P□和X1的不适用。

注5: 适用于接液材质代码为S。

注6: 适用于接液材质代码为 S、H、M 和 T。

注7: 适用于输出信号代码为D和E。

注8: 仅适用于接液材质代码为S、H、T和M, 过程接头代码3、4和5，安装方式为9，安装支架N。过程接口与零调螺钉不同一侧。

注9: 不适用于选择代码C1。

注10: 酸性气体可使用标准聚氨酯烤漆，碱性气体可使用环氧树脂烤漆（附加规格代码X1）。海水、酸性、碱性等特殊订单可提供防腐、聚氨酯和环氧树脂烤漆。

注11: 不适用于代码PR和P□。

注12: 仅适用于接液材质代码为 S，过程连接代码5，安装方式代码为 9 ,不适用于L膜盒和附加规格代码 K□、Y、U、A1、N1、N2、N3、M□和T□。

注13：适用于输出信号代码为F。

注14：不适用于附加规格代码FS15和KS25。

项 目	说 明		代 码
316SST部件	放大器壳体上的部件(铭牌、位号牌、调零螺钉等)材质是316SST(注8)		HC
氟橡胶O型圈	放大器壳体上的O型圈。环境温度下限是-15℃（5°F）		HE
在工厂的数据组态(注7)	HART协议的“Descriptor”参数描述		CA
配件制造认证	容室法兰(注 1)		M01
	容室法兰、过程接头(注 2)		M11
压力测试/漏压测试认证 (注6)	测试压力：3.5MPa(35kgf/cm ²) (注 3)	氮气(N ₂)(注5)	T01
	测试压力：16MPa(160kgf/cm ²) (注 4)	滞留时间：10分钟	T12

注1：适用于过程连接代码为0和5。

注2：适用于过程连接代码为1,2,3和4。

注3：适用于L膜盒，且接液材质代码为H、M、T、A、D和B。

注4：适用于M、H、V和L膜盒，且接液材质代码为S。

注5：纯氮气用于禁油处理（附加代码为K1,K2,K5和K6）。

注6：测试认证单位为MPa，选择代码D1,D3或D4除外。

注7：适用于输出信号代码为E。

注8：316或316LSST，必须选择代码E1。

注：每台仪表有主要性能测试数据成绩表，若需要请订货时注明。

1. 颜色改变

表 1 代码及说明

代 码		说 明
P		附加颜色
1		蒙塞尔标志编码：N1.5黑色
2		蒙塞尔标志编码：7.5BG4/1.5绿色
7		金属银色

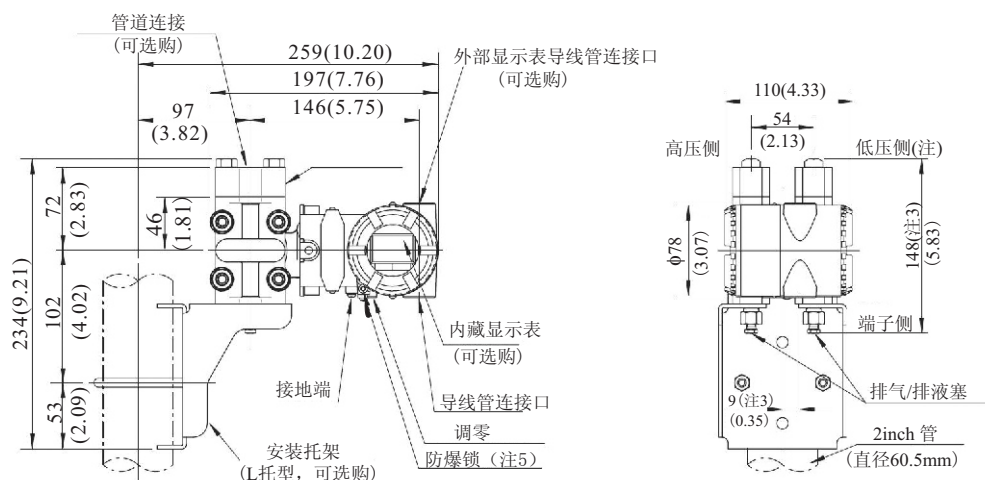
外形尺寸

● EJA110A

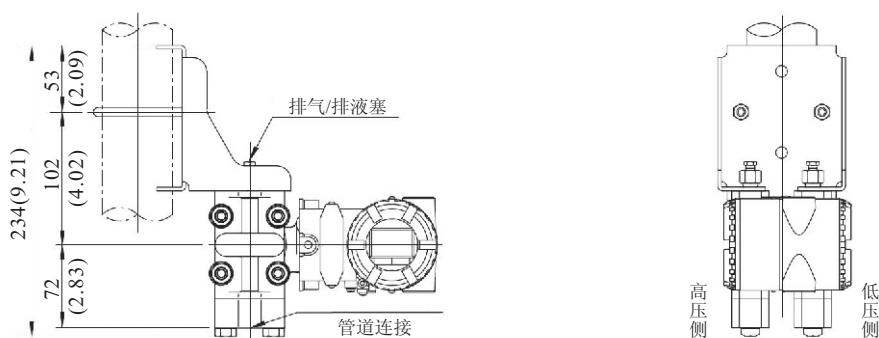
垂直配管安装方式

单位: mm (inch)

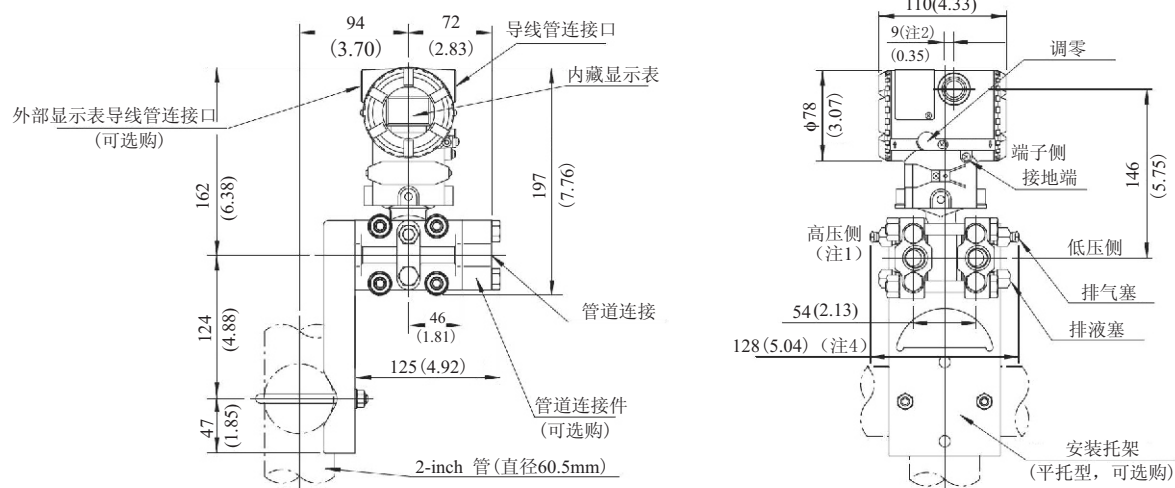
管道连接件在上(安装代码为6)(对于代码 2,3 或 7,参见后面注释)



管道连接件在下(安装代码为7)



水平配管安装方式(安装代码9)(对于代码 8,参考后面注释)



注1: 当选安装代码为2,3或8时,高、低压侧与上图相反。

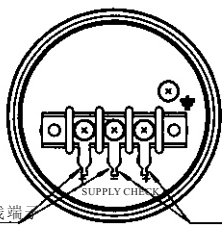
注2: 右侧高压时15mm (适用于安装方式代码2,3,8)。

注3: 选择代码K1, K2, K5, K6时, 此值应增加15mm。

注4: 选择代码K1, K2, K5, K6时, 此值应增加30mm。

注5: 仅适用于ATEX和IECEx防爆型。

● 端子侧接线图



手持终端(BT200等)接线端子

检测表连接端子(注1)

● 接线端子

SUPPLY ⁺ ₋	供电电源和输出端
CHECK ⁺ ₋	外接指示计(安培表)接线端(注1)
	接地端

注1: 用外部指示计或检测计时的阻抗应 $\leq 10\Omega$
不适用于FF现场总线通讯

选型指南

应用	类型	型号	量程	测量范围		最大工作压力	
				kPa	inH ₂ O	MPa	psi
差压和液位	常规安装 (注1)	EJA110A	L	0.5 ~ 10	2 ~ 40	16(注4)	2250(注4)
			L(接液材质代码为“S”)	0.5 ~ 10	2 ~ 40	16	2250
			M	1 ~ 100	4 ~ 400	16	2250
			H	5 ~ 500	20 ~ 2000	16	2250
			V	0.14 ~ 14MPa	20 ~ 2000psi	16	2250
流量	内藏孔板	EJA115	L	1 ~ 10	4 ~ 40	3.5	500
			M	2 ~ 100	8 ~ 400	14	2000
			H	20 ~ 210	80 ~ 830	14	2000
差压和液位 (隔膜密封式)	凸膜片 平膜片 一平一凸	EJA118N EJA118W EJA118Y	M	2.5 ~ 100	10 ~ 400	基于法兰规格	
			H	25 ~ 500	100 ~ 2000		
微差压	常规安装(注1)	EJA120A	E	0.1 ~ 1	0.4 ~ 4	50kPa	7.25
差压和液位	常规安装	EJA130A	M	1 ~ 100	4 ~ 400	32(42)	4500(5900)
			H	5 ~ 500	20 ~ 2000	32(42)	4500(5900)
液位开口 闭口容器	平膜片 凸膜片	EJA210A EJA220A	M	1 ~ 100	4 ~ 400	基于法兰规格	
			H	5 ~ 500	20 ~ 2000		
绝对压力 (真空)(注2)	常规安装(注1)	EJA310A	L	0.67 ~ 10	2.67 ~ 40	10KPa	40inH ₂ O
			M	1.3 ~ 130	0.38 ~ 38inHg	130KPa	18.65
			A	0.03 ~ 3MPa	4.3 ~ 430psi	3000KPa	430
压力	常规安装(注1)	EJA430A	M	1 ~ 100	4 ~ 400	100kPa	430
			A	0.03 ~ 3MPa	4.3 ~ 430psi	3	430
			B	0.14 ~ 14MPa	20 ~ 2000psi	14	2000
压力(隔膜密封式)	凸膜片远传	EJA438N	M	2.5 ~ 100	10 ~ 400	基于法兰规格	
			A	0.06 ~ 3MPa	9 ~ 430psi		
			B	0.46 ~ 7MPa	66 ~ 1000psi		
压力(隔膜密封式)	平膜片嵌入	EJA438W	M	2.5 ~ 100	10 ~ 400	基于法兰规格	
			A	0.06 ~ 3MPa	8 ~ 430psi		
			B	0.46 ~ 14MPa	66 ~ 2000psi		
高压	常规安装(注1)	EJA440A	C	5 ~ 32MPa	720 ~ 4500psi	32	4500
			D	5 ~ 50MPa	720 ~ 7200psi	50	7200
绝对压力 和表压力 (注3)	直接安装	EJA510A EJA530A	A	10 ~ 200	1.45 ~ 29psi	200KPa	29
			B	0.1 ~ 2MPa	14.5 ~ 290psi	2	290
			C	0.5 ~ 10MPa	72.5 ~ 1450psi	10	1450
			D	5 ~ 50MPa	720 ~ 7200psi	50	7200

注1: 常规安装为1/4-18NPTF过程连接(过程接头为1/2-14NPTF)。

注2: 测量值为绝压值。

注3: EJA510A测量值为绝压值。

注4: 当接液膜片材质代码为H,M,T,A,D和B时, 此值为3.5MPa(500psi)。

[订货须知]

订货时须注明下列条款:

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: 范围的下限值及上限值的数值(最多五位数字表示), 须在-32000~32000的范围内。

2) 单位: 出厂时设定值只能从表中选一个。

3. 选择输出和显示方式(线性或平方根)(注)无指定的状况下, 出厂时设定为线性方式。

4. 选择动作方式(正或逆)(注)无指定的状况下, 出厂时设定为正方向方式。

5. 显示的刻度和单位(仅对有内藏表头的变送器)

分别指定 0 ~ 100%或实际刻度。需实际刻度时, 请指定“范围和单位”。

刻度范围: 范围的下限值及上限值的数值, 须在-19999 ~ 19999的范围内。

6. 位号(如果需要, 请指定)