# General Specifications

# EJA310A

# **DP**hare

一般规格书

# 绝对压力变送器

EJA310A绝压变送器用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度和压力,然后将其转变成4~20mADC的电流信号输出。EJA310A可与BRAIN™手操、YHC4100、CENTUM CS™、FieldMate、HART®375互相通讯,通过它们进行设定、监控等。

# ■标准规格

带"◇"符号的FP现场总线型参考GS01C22T02-00CY.

## □ 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) ±0.15%或±0.20%(L膜盒) ±0.075%(高精度型)

## 若量程小于X

$$\pm [0.1+0.05 \frac{X}{4}]$$
%或  $\pm [0.15+0.5 \frac{X}{4}]$ %(L膜盒)  $\pm [0.025+0.05 \frac{X}{4}]$ %(高精度型)

#### X取值:

膜盒	$XKPa\{psi\}$
L	5.4{22inH <sub>2</sub> O}
M	21.8{3.2}
A	250{36}

#### 环境温度影响

总影响量/28℃变化

膜盒 影响

L ±[0.095%量程+0.118%量程上限]
M ±[0.084%量程+0.028%量程上限]
A ±[0.080%量程+0.008%量程上限]

# 电源影响

 $\pm 0.005\%/V (21.6V\sim32V DC, 350\Omega)$ 



# □ 功能规格 量程和范围

量范	程围	MPa	Psi (/D1)	mbar (/D3)	mmHg (/D4)
	量程	0.67~10kPa	2.67~40inH <sub>2</sub> O	6.7~100	5~75
L	范围	0~10kPa	0~40inH <sub>2</sub> O	0~100	0~75
М	量程	1.3~130kPa	0.38~38inHg	13~1300	9.6~960
IVI	范围	0~130kPa	0.~38inHg	0~1300	0~960
A	量程	0.03~3	4.3~430	0.3~30bar	0.3~30kgf/cm <sup>2</sup>
	范围	0~3	0~430	0~30bar	0~30kgf/cm <sup>2</sup>

<sup>\*</sup>各项单位均为绝对值

#### 最小校正输入压力

L膜盒: 130 Pa abs。

M和A膜盒: 2.7 kPa abs。

在校正测试范围内,选择附加代码S1时,最小输入压力为130 Pa abs。对于量程范围不超过3.4kPa abs 的M 膜盒,始终选择S1。

#### 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

在测量范围内零点连续可调,分辩率为0.01%, 用表头上的测量范围设定开关可调校量程。

#### 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0.4KPa{1.6inH2O}范围内的零漂可通过调零校正。

# 输出"◇"

2线制,4~20mA 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 4~20mA DC信号上。

#### 出错报警 "◇"

CPU或硬件出错时输出状态

上限输出: 110%≥21.6mA DC(标准)

下限输出: -5%, ≤3.2mA DC

- 2.5%, ≤3.6mADC(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

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0.2~64秒范围可调。

膜盒(硅油)

L,M,A 0.2

# 阻尼时间(秒)

环境温度 -40~85℃(-40~185°F)

-30~80℃(-22~176°F)[带LCD表头]

# 接液温度

-40~120℃(-40~248°F)(M和A膜盒)

-40~120°C (-40~212°F) (L膜 盒)

#### 环境湿度

5~100%RH@40°C(104°F)

#### 最大过压

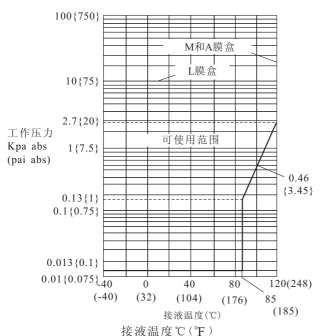
<u>膜</u>盒 <u>压力</u>

L,M 500kPa{72Psia} A 4.5MPa{645Psia}

### 工作压力 最大工作压力

<u>膜盒</u> <u>压力</u> L 10kPa M 130kPa A 3MPa

#### 最小工作压力



工作压力与接液温度关系图

## 电源电压"◇"

10.5~42V DC(普通型和隔爆型)

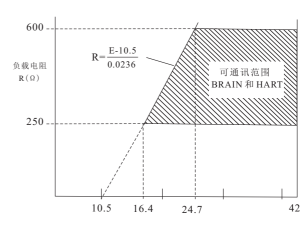
10.5~30V DC(本安型、n型或非易燃型)

10.5~32V DC(带避雷保护时)

BRAIN和HART协议通讯时至少16.4V DC

#### 电源及负载的条件

电源电压为24V,最大负载:570Ω



电源电压 E(V DC) 电源电压和外部负载关系图

# EMC 标准 C€, €N200

EN61326, AS/NZS CISPR11

欧共体承压设备指令 97/23/EC

通讯条件"◇"

### **BRAIN**

#### 诵讯距离

使用 CEV 电缆时,通讯距离可达2km,且通讯距 离因电缆类型而异

**负载电容:** ≤0.22 μ F (见注)

**负载电感:** ≤3.3mH(见注)

通讯时输入阻抗: 2.4KHz时≥10K

注:适用于普通型和防爆型,本安型请参照附加规格选项

#### **HART**

#### 通讯距离

用多芯双绞电缆,最长可达1.5km,通讯距离因电缆类型而异。

用下述公式确定电缆长度

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

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<sub>f</sub>= 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

哈氏合金 C-276

容室法兰

SCS14A

过程接头

SCS14A

膜盒垫圈

涂特氟龙 SUS316L

接液/排气塞

SUS316

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

O形密封圈

Buna-N

铭牌和位号牌

**SUS304** 

填充液

硅油、氟油(可选)

重 量

3.9kg(8.6lbs)无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: 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 <sub>2</sub> O,mmAq,mmWG,mmHg,Pa, hPa,kPa,MPa,mbar,bar, gf/cm <sup>2</sup> ,kgf/cm <sup>2</sup> ,inH <sub>2</sub> O,inHg, ftH <sub>2</sub> 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.Monel:加拿大国际镍业公司的商标。
- 4.HART:HART通讯基金会的商标。
- 5.FOUNDATION:FF现场总线基金会的商标。

#### 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"◇"

EJA310A具有3σ的一致性。

## 型号和规格代码表

型 号		规格 代码	说明		
EJA310A			绝对压力变送器		
输出信号	-D		4~20mA, BRAIN协议数字通讯 4~20mA, HART协议数字通讯(参见 GS 01C22T01-00CY) FF现场总线通讯(参见 GS 01C22T02-00CY) PROFIBUS现场总线通讯(参见GS1C22T03-00CY)		
测量量程			0.67~10KPa {5~75mmHg} abs		
(膜盒)	M		1.3~130KPa {9.6~960mmHg} abs		
()庆皿 /	Α		0.03~3MPa { 0.3~30kgf/cm²} abs		
接液部分材质(注	È6) S		[本体]       [膜 盒]       [排气螺钉]         SCS14A(注 1)       SUS316L(注 2)       SUS316		
管道连接	1 2 3 4		无过程接头(容室法兰为 Rcl/4 内螺纹) 带 Rcl/4 内螺纹的 过程接头带 Rcl/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、螺母机	** 材质	A	[最大工作压力]		
安装方	太 ※	-2 -3 -6 -7 -8 -9	垂直安装,右面高压,过程接头在上(注3) 垂直安装,右面高压,过程接头在下(注3) 垂直安装,左面高压,过程接头在上(注3) 垂直安装,左面高压,过程接头在下(注3) 水平安装,右面高压(注4) 水平安装,左面高压(注4)		
接线		* 2	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		
显示	表头	D	数字式表头 带设定按钮的数字表头(注5) (无表头)		
2-inch3	安装支架	* A	SECC       平托架         SUS304       平托架         SECC       L型托架         SUS304       L型托架         无安装支架       L型托架		
		附加选型代码	/□附加规格		

例: EJA310A-DMS5A-92NN/□注1: 容室法兰和过程接头材质。注2: 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3: 必要时选代码为C和D的安装支架。注4: 必要时选代码为A和B的安装支架。注5: 不适用于输出信号代码F。

注6: 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。

# 附加规格(防爆型"◇")

项 目	说 明	代 码
中国标准	NEPSI 隔爆许可: d II CT6 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	NF1
NEPSI	NEPSI 本安许可: ia II CT4 T4: 允许表面最高温度135℃ 环境温度: -40~60℃	NS1
	FM 隔爆许可 适用标准: FM3600,FM3610,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)	FF1
	FM 隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 4)	FF15
工厂联合会 认证 (FM)	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, 1区, A、B、C、D组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 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)	FS1
	FM 本安许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 4)	FS15
	包含 FF1 和 FS1电气接口:1/2NPT 内螺纹(注 1)(注3)	FU1
	CENELEC(KEMA)隔爆许可: 适用标准: EN50014,EN50018 认证: KEMA 02ATEX2148 Ⅱ2G Eexd ⅡC T4、T5、T6 环境温度: -40~80℃; 接液温度: 最大120℃ 电气接口: 1/2NPT内螺纹,PG13.5内螺纹,M20内螺纹(注3)(注4)	KF2
	KEMA隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 4)	KF25
欧共体 (KEMA)	CENELEC(KEMA)本安许可(注2)(注3): 适用标准: EN50014,EN50020,EN50284 认证: KEMA 02ATEX1030X Ⅱ1G Eex ia ⅡC T4; 环境温度: -40~60℃; 电气接口: 1/2NPT内螺纹,PG13.5内螺纹,M20内螺纹(注3) (注2)	KS2
	KEMA本安许可(参见GS01C22T02-00CY)(注 5)	KS25
	包含 KF2、KS2 和 N型(无火花型)许可: (注3)(注2) 适用标准: EN60079-15 参照标准: IEC60079-0,IEC60079-11 II 3G Ex nl II C T4; 环境温度: -40~60℃ 电气接口: 1/2NPT内螺纹,PG13.5内螺纹,M20内螺纹(注2)	KU2
阻燃性软件 下载(注5)	FM阻燃许可(注2)(注4) 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 II级, 2区, 温度等级 T4, Type 4X	FN15
Type n	CENELEC ATEX(ATEX) Type n许可(注2)(注5) II 3G EEx nL II C T4	KN25

注1:仅适用于代码为2和7的电气接口。 注2:仅适用于电气接口代码2,4,7和9。

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: 适用于代码为F和G的输出信号。

项 目	说明		代 码	
	CSA隔爆许可(注1) (注3) 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	
加拿大标准	CSA隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY)(注 6)		CF15	
(CSA)	CSA本安许可(注 1)(注 3) 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)			
IECEx Scheme注4	IECEx隔爆、本安和n型防爆许可:(注3)(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 II C T4,Ex nl II C 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 II C 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	
隔爆密封	接线口: 1/2NPT	1只	G71 G72	
接头(注3)	适用电缆外径: ∅8.5±0.5	2只	G81 G82	

注1:仅适用于代码为2和7的电气接口。

注2:仅适用于电气接口代码2,4,7和9。

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: 适用于澳大利亚和新西兰地区。

注5:仅适用于电气接口代码2,4和7。

注6: 适用于代码为F的输出信号

#### 附加规格

项	目	说 明		代码
高精	<b></b>	高精度		HAC
*************************************		仅放大器外壳		P 🗆
涂漆(注 9)	颜色变更	放大器外壳以及接线端子		
涂层变更		环氧树脂烤漆(注10)		
<ul> <li>变送器电源电压: 10.5~32V DC(本安型: 10.5~30V DC)</li> <li>9~32V DC (FF现场总线)</li> <li>允许电流: 最大 6000A(1×40 μ s), 反复 1000A(1×40 μ s)100次</li> </ul>			A	
44.1	t Learn	脱脂洗净处理		K1
禁油	处理	脱脂洗净处理并用氟油灌充膜盒(使用温度: -20	~80°C)	K2
松水	禁油处理	脱脂洗净并干燥处理		K5
ホルバオ	不但处理	脱脂洗净并干燥处理并用氟油灌充膜盒(使用温度	度: -20~80℃)	K6
		P校正(单位: psi)		D1
校正单位(	注 1)	bar校正(单位: bar)	参照量程和范围限制表	<b>D3</b>
		M校正(单位: kgf/cm²)		<b>D4</b>
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	川(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K	1,K2,K5, K6时: 130mm 材质: SUS316	U
快速应答(	注6)	刷新时间: ≤0.125秒 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0.3秒		F1
PID/LM功能	能	PID控制功能, LM(Link Master) 功能 注 11		
故障报警仰	氏输出(注 3)	CPU故障和硬件故障输出-5%, ≤3.2mA		C1
NAMUR N		输出信号   故障报警低输出: CPU故障和硬件故障输出-5%, ≤3.2mA		C2
(注 8) (注:		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	□硬件故障输出110%, ≥21.6mA	C3
	器外壳(注4) {1mmkg abs}	放大器外壳材质: SCS14A不锈钢(相当于 SUS31	6L 铸造小锈钢或 ASTM CF-8M)	E1
校验(注5)		最小输入压力: 130Pa abs{1mmHg abs}		
镀金膜片		密封膜片镀金		A1
		不带排气排液塞,左侧高压		N1
本体选择(注 7)		N1及不带过程接头,容室法兰两侧加工DIN 19213 7/16 inch × 20内螺纹(安装螺纹), 后侧带盲塞		N2
平平地1年(	工 //	N1, N2, 容室法兰、膜片、本体和盲塞的配件制造认证		
		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)		
不锈钢位号	牌	SUS304 不锈钢位号牌固定在变送器上		N4
软件下载(注	主11)	FF现场总线式样(FF-883)下载: Class 1(注13)		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)。
- 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FI时下限输出为-25%, ≤3.6mA DC。
- 注4: 仅适用于电气接口代码为2,3,4,7时,附加选项代码测量范围为P□和X1的不适用。
- 注5: 当M或A膜盒的测量范围上限低于53.3kPa时按 此校正测试,否则按2.7kPa abs 测试。
- 注6: 适用接液材质代码为D和E。

- 注7: 仅适用于过程接头代码3,4和5;安装方式为9;安装支架N。过程连接口与零调螺钉不在同一侧。
- 注8: 不适用于选择代码C1。
- 注 9: 酸性气体可使用标准聚亚安酯烤漆,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 亚安酯和环氧树脂烤漆。
- 注10: 不适用于代码PR和P□。
- 注11: 适用于输出信号代码F。
- 注12: 仅适用于接液材质代码为 S,过程连接代码S,安装方式代码为 S,不适用于L 膜盒和附加规格代码  $K \square \ Y \ U \ A1 \ N1 \ N2 \ N3 \ M \square 和 T \square$ 。
- 注13: 不适用于附加规格代码FF1、KF2、CF1、FS1、FS15、 KS2、KS25、CS1、FU1、KU2、CU1和SU2。

项 目	说 明		代 码
在工厂的数据组态(注3)	HART协议的"Descriptor"参数描述		CA
而 <i>作</i> 生心生 江江	容室法兰: 只适用于过程连接代码0和5		M01
配件制造认证	容室法兰、过程接头只适用于过程连接代码1、2、	3和4	M11
压力测试/漏压测试认证	测试压力: L和M膜盒时50kPa(0.5kgf/cm²)	氦气(N₂)(注1)	T04
(注2)	测试压力: A膜盒3MPa(30kgf/cm²)	滞留时间: 10分钟	T03

注1: 纯氮气用于禁油处理(附加代码为K1、K2、K5和K6)。

注3: 适用于输出信号代码为E。

注2:测试认证单位为MPa或kPa,选择代码D1、D3或D4除外。

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

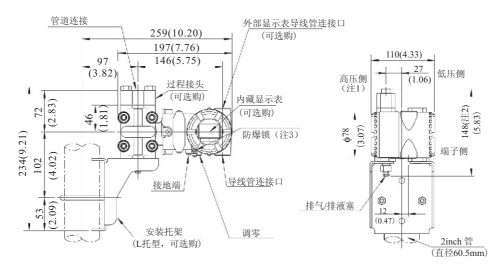
	代 码	说明
Р		附加颜色
	1	蒙塞尔标志编码: N1.5黑色
	2	蒙塞尔标志编码: 7.5BG4/1.5绿色
	7	金属银色

#### 外形尺寸

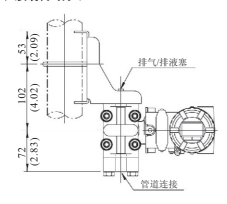
#### • EJA310A

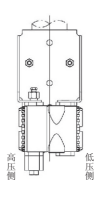
垂直配管安装方式 单位: mm(inch)

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)

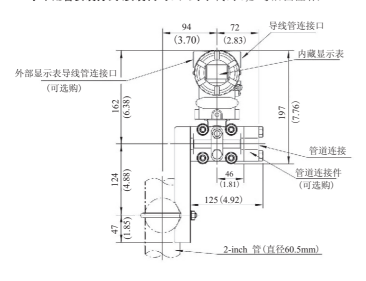


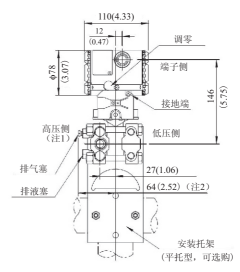
#### 管道连接件在下(安装代码为7)





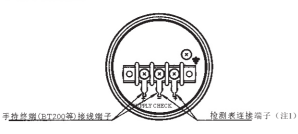
水平配管安装方式(安装代码9)(对于代码8,参考后面注释)





- 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



#### ● 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)
<u></u>	接地端

注1:用外部指示计或检测计时的阻抗应≤10Ω 不适用于FF现场总线通讯

# 选型指南

2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
应 用	类型	型号	量 程	测量	范 围	最大工	作压力
<u></u> 州	关 笠	坐 与	里性	kPa	inH <sub>2</sub> O	MPa	psi
差压和液位	常规安装	EJA110A	L L(接液材质代码为"S") M H V	$\begin{array}{c} 0.5 \sim 10 \\ 0.5 \sim 10 \\ 1 \sim 100 \\ 5 \sim 500 \\ 0.14 \sim 14 \text{MPa} \end{array}$	$2 \sim 40$ $2 \sim 40$ $4 \sim 400$ $20 \sim 2000$ $20 \sim 2000$ psi	16(注4) 16 16 16 16	2250(注4) 2250 2250 2250 2250 2250
流 量	内藏孔板	EJA115	L M H	$1 \sim 10$ $2 \sim 100$ $20 \sim 210$	$4 \sim 40$ $8 \sim 400$ $80 \sim 830$	3. 5 14 14	500 2000 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 H	2. 5 ~ 100 25 ~ 500	10 ~ 400 100 ~ 2000	基于法	兰规格
微差压	常规安装(注1)	EJA120A	Е	0.1~1	0.4~4	50kPa	7. 25
差压和液位	常规安装	EJA130A	M H	1 ~ 100 5 ~ 500	4 ~ 400 20 ~ 2000	32 (42) 32 (42)	4500 (5900) 4500 (5900)
液位开口 闭口容器	平膜片 凸膜片	EJA210A EJA220A	M H	1 ~ 100 5 ~ 500	4 ~ 400 20 ~ 2000	基于法	兰规格
绝对压力 (真空)(注2)	常规安装(注1)	EJA310A	L M A	$0.67 \sim 10$ $1.3 \sim 130$ $0.03 \sim 3$ MPa	2. 67 ~ 40 0. 38 ~ 38inHg 4. 3 ~ 430psi	10KPa 130KPa 3000KPa	40inH <sub>2</sub> O 18. 65 430
压力	常规安装(注1)	EJA430A	M A B	1 ~ 100 0. 03 ~ 3MPa 0. 14 ~ 14MPa	4 ~ 400 4. 3 ~ 430psi 20 ~ 2000psi	100kPa 3 14	430 430 2000
压力(隔膜密封式)	凸膜片远传	EJA438N	M A B	2. 5~ 100 0. 06 ~ 3MPa 0. 46 ~ 7MPa	10 ~ 400 9 ~ 430psi 66 ~ 1000psi	基于法	兰规格
压力(隔膜密封式)	平膜片嵌入	EJA438W	M A B	2. 5~ 100 0. 06 ~ 3MPa 0. 46 ~ 14MPa	10 ~ 400 8 ~ 430psi 66 ~ 2000psi	基于法	兰规格
高压力	常规安装(注1)	EJA440A	C D	5 ~ 32MPa 5 ~ 50MPa	720 ~ 4500psi 720 ~ 7200psi	32 50	4500 7200
绝对压力 和表压力 (注3)	直接安装	EJA510A EJA530A	A B C D	$10 \sim 200$ 0. $1 \sim 2$ MPa 0. $5 \sim 10$ MPa $5 \sim 50$ MPa	1. 45 ~ 29psi 14. 5 ~ 290psi 72. 5 ~ 1450psi 720 ~ 7200psi	200KPa 2 10 50	29 290 1450 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
- 4.对运行模式选择normal或reverse。
- 5.显示的刻度和单位(仅对有内藏表头的变送器)

分别指定  $0 \sim 100\%$ 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-19999~1999的范围内。

6.位号(如果需要,请指定)

下,出厂时设定为线性方式。 GS001C21D01-00CY