General Specifications

EJA430A

DPharp

一般规格书

压力变送器

EJA430A压力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。EJA430A也可与BRAIN™手操器、YHC4100、CENTUMCS™、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FF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) ±0.065%

若量程小于X

±[0.015+0.05 <u>X</u> 冒程]%

X取值:

膜盒 $\frac{\text{XMPa}\{\text{psi}\}}{\text{M}}$ $\frac{10\text{kPa}\{40\text{inH}_2\text{O}\}}{0.3\{43\}}$ B $\frac{1.4\{200\}}{0.3}$

环境温度影响

总影响量/28℃(50F)

±[0.084%量程+0.017%量程上限]

稳定性

±0.1%量程上限/60个月

电源影响

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

□功能规格

量程和范围

	量程 包围	MPa	psi(/D1)	bar(/D3)	kgf/cm ² (/D4)	
M	量程	1~100kPa	4~400inH ₂ O	0.01~1	0.01~1	
IVI	范围	-0.1~0.1	-400~400inH ₂ O	-1~1	-1~1	
_	量程	0.03~3	4.3~430	0.3~30	0.3~30	
A	范围	-0.1~3	-15~430	-1~30	-1~30	
D	量程	0.14~14	20~2000	1.4~140	1.4~140	
В	范围	-0.1~14	-15~2000	-1~140	-1~140	

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移,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, $4\sim20$ m AD C 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 $4\sim20$ mA Dc的信号上。

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 **M A B** 阻尼时间(秒) 0.2 0.2 0.2

环境温度

- -40~85°C (-40~185 °F)
- -30~80℃(-22~176°F)[带 LCD表头]

接液温度

-40~120°C (-40~248 °F)

环境湿度

5~100%RH@40°C(104°F)

最大过压

 膜盒
 压力

 M
 150kPa{1.5kgf/cm²}

 A
 4.5MPa{645psi}

 B
 21MPa{3000psi}

工作压力

最大工作压力

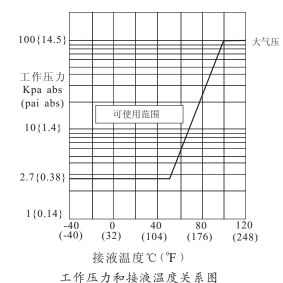
 膜盒
 压力

 M
 100kPa{1.0kgf/cm²}

 A
 3MPa{430psi}

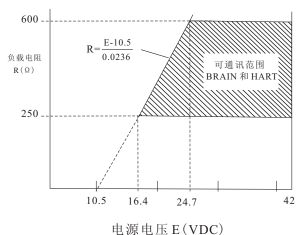
 B
 14MPa{2000psi}

最小工作压力



电源及负载的条件(见下图)

电源电压为24V,最大负载:570Ω



电源电压E(VDC)电源电压和外部负载关系图

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

负 载

0~1335Ω 工作状态 250~600Ω 数字通讯

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

通讯距离

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: ≤0.22μF(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_f= 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

喷漆

深海苔绿色 (Munsell 0.6GY3.1/2.0)

密封等级

IP67,NEMA4X,JIS C0920 防水等级

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(8.6lb)(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: 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.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" ◇"

EJA430A具有3σ的一致性。

型号和规格代码表

型 号		规 格 代	码		说		明
EJA430A		•••••		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 GS 01C22T03-00CY)				
测量量程 (膜盒)	M			1~100kPa {100~10000mmH ₂ O} 0.03~3MPa {0.3~30kgf/cm ² }			
接液部分材质(注9)	S			(本体](注 1) SCS14A SCS14A SCS14A SCS14A 哈氏合金C-276(哈氏合金C-276(蒙乃尔(注 5)	SUS3 哈氏合金C- 蒙乃/ 钽(注 4) 哈氏合金 注 4) 哈氏合金	盒] (16L(注2) 276(注3) 尔(注3) 注3) C-276(注3) (注3)	SUS316 SUS316
官道连接 0 ······· 2 ······ 4 ·······				带 Rc1/4 内蚓带 Rc1/2 内蚓带 1/4NPT 内带 1/2NPT 内	容室法兰上 Rcl 累纹的过程接头 累纹的过程接头 J螺纹的过程接头 J螺纹的过程接到 探交的过程接到 (容室法兰上 1/4	Ļ Ļ	☆)
螺栓、螺母	※ 材质 A ·····			SCM435 SUS630 SUH660		大工作压力 A膜盒 3MPa 3MPa 3MPa]]
安装方	-2 -3 -6 -7 -8 -9		垂直安装,右面高压,过程接头在上(注6) 垂直安装,右面高压,过程接头在下(注6) 垂直安装,左面高压,过程接头在上(注6) 垂直安装,左面高压,过程接头在下(注6) 水平安装,右面高压(注7) 水平安装,左面高压(注7)				
接线口)		Pg13.5内螺约 M20内螺纹, G1/2内螺纹, 1/2NPT内螺约 Pg13.5内螺约	纹,2处接线口 文,2处接线口	7,一个盲塞 ,一个盲塞	
显示	表头 ※	D E N		数字式表头 带设定按钮的 无表头	勺数字表头(注 8))	
2-inch安装支架		B C			平托架 平托架 L型托架 L型托架		
	附	対加选型代码		/□附加规格			

例:EJA430A-DAS5A-92NN/□

- 注 1: 指的是高压侧的容室法兰和过程接头的材质。低压侧的容室法兰材质是SCS14A。
- 注 2: 膜片材质为哈氏合金 C 276或者ASTMN10276, 其余接液部分材质为SUS316L。
- 注3: 膜片和其它接液材质。
- 注4: 材质等同于 ASTM CW-12MW。
- 注5: 材质等同于 ASTM M35-2。
- 注6:必要时,选取C或D的安装支架。

注7: 必要时,选取A或B的安装支架。

注8: 不适用于输出型号代码F、G。

选型时必须注意:介质若有强腐蚀如盐酸、硫酸、 H_2S 、次氯酸钠等或150°C或以上的高温蒸汽时请与横河川仪联系。

注10: 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: Ⅲ/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
工厂联合会	FM 隔爆许可(参见GS01C22T02-00CY) (注 4)	FF15
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 Ⅱ 1G 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 4)	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 Ⅱ3G Ex nl 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 Ⅲ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	
4n △ 1.4- W	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 协会	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			
隔爆密封	接线口: 1/2NPT	1只	G71 G72	
接头(注3)	适用电缆外径: Ø8.5±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	
	颜色变更	仅放大器外壳		P 🗆	
涂漆(注10)	颜色发史	放大器外壳以及接线端子		PR	
	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: 10.5~32V DC (FF现场总线) 分许电流: 最大 6000A(1×40 μ s), 反复 1000A		A	
禁油处理((注6)	脱脂洗净处理		K1	
示価处理((土0)	脱脂洗净处理并用氟油灌充膜盒(使用温度: -20	0~80℃)	K2	
禁水、禁油处理(注6) 脱脂洗净并干燥处理		K5			
禁水、禁油/	处理(注6)	脱脂洗净并干燥处理并用氟油灌充膜盒(使用温度	度: -20~80℃) 使用温度: -20~80℃) 使用温度: -20~80℃) 参照量程和范围限制表 涂密封剂(液态硅橡胶) 代码为K1,K2,K5, K6时: 130mm 材质: SUS316 .5秒(L膜盒: 最大0.6秒) E 14) PU故障和硬件故障输出-5%, ≤3.2mA PU故障和硬件故障输出110%, ≥21.6mA F SUS316L 铸造不锈钢或 ASTM CF-8M) DIN 19213 7/16 inch×20内螺纹(安装螺纹), 的配件制造认证 用一个M12x1.25内螺纹代替1/4NPT, 且带	K6	
		P校正(单位: psi)		D1	
校正单位(注	主 1)	bar校正(单位: bar)	参照量程和范围限制表	D3	
		M校正(单位: kgf/cm²)	-20~80℃)	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	刊(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(主 7)	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0.5秒(Lhi	莫盒: 最大0.6秒)	F1	
PID/LM功能	ř	PID控制功能, LM(Link Master) 功能 (注 14)		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 N				C2	
(注9)(注3			和硬件故障输出110%,≥21.6mA	C3	
	組态(注12)	HART协议的"Descriptor"参数描述		CA	
	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)			
组态		用户软件组态		R1	
镀金膜片(%	主 5)	密封膜片镀金		A1	
		不带排气排液塞,左侧高压		N1	
* /*:/ * /* /*	÷ 0)	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			
本体选择(土 8)	N1, N2, 容室法兰、膜片、本体和盲塞的配件制造认证			
		选用EJA438W结构时,小容量容室法兰用一个M12x1.25内螺纹代替1/4NPT,且带膜盒垫圈(注13)			
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	È14)	FF现场总线式样 (FF-883) 下载: Class 1(注15)		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2,3,4,7时,附加选项代码为P \square 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。过程连接口与零 调螺钉不在同一侧。
- 注9: 不适用于附加规格代码C1。
- 注10: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11: 不适用于代码PR和P□。
- 注12: 只适用于输出信号代码E。
- 注13: 仅适用于接液材质代码为 S,过程连接代码5,安装方式为 9,不适用于附加规格代码 K \square 、Y、U、A1、N1N2、N3、M \square 和T \square ,小容量法兰安装在高压侧。
- 注14: 只适用于输出信号代码 F
- 注15: 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
配件制造认证	容室法兰(注 1)	M01
11111111111111111111111111111111111111	容室法兰、过程接头(注 2)	M11
压力测试/漏压测试认证	测试压力: 3MPa(30kgf/cm²)(注 3) 氮气(N ₂)(注5)	T03
(注6)	测试压力: 14MPa(140kgf/cm²)(注 4)	T02

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A膜盒。

注4: 适用于B膜盒。

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。

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

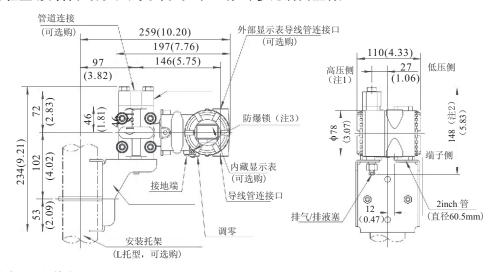
外形尺寸

• EJA430A

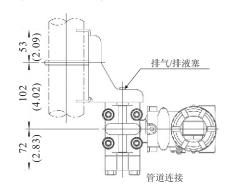
垂直配管安装方式

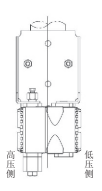
单位:mm(inch)

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)

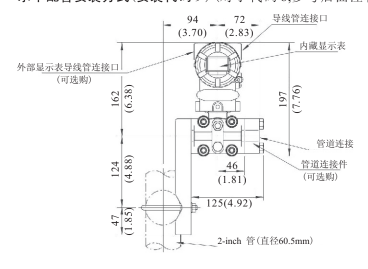


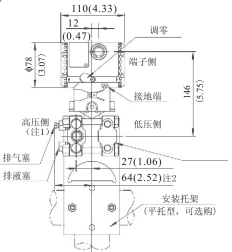
管道连接件在下(安装代码为7)





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: 选择代码K1, K2, K5, K6时, 此值应增加15mm。
- 注3: 仅适用于ATEX和IECEx防爆型。

• 端子侧接线图



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)		
<u></u>	接地端		

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

选型指南

应 用	类型	类 型 型 号	量程	测量范围		最大工作压力	
	英 笙	空 亏	里住	kPa	inH ₂ O	MPa	psi
差压和液位	常规安装(注1)	EJA110A	L L(接液材质代码为"S") M H V	$0.5 \sim 10$ $0.5 \sim 10$ $1 \sim 100$ $5 \sim 500$ $0.14 \sim 14 MPa$	$2 \sim 40$ $2 \sim 40$ $4 \sim 400$ $20 \sim 2000$ $20 \sim 2000$ 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	$1 \sim 100$ $5 \sim 500$	$4 \sim 400$ $20 \sim 2000$	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 ₂ 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	$\begin{array}{l} 5 \sim 32 MPa \\ 5 \sim 50 MPa \end{array}$	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. $1 \sim 2MPa$ 0. $5 \sim 10MPa$ $5 \sim 50MPa$	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(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 $0 \sim 100\%$ 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-19999~19999的范围内。
- 6.位号(如果需要,请指定)