# General Specifications

## **EJA530A** 压力变送器

**DP**harp

一般规格书

EJA530A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。EJA530A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"令"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)

### 可调量程的参考精度

(包括从零点开始的线性、滞后性和重复性) ±0.075%

±0.12%(D膜盒)

若量程小于X

$$\pm [0.025+0.05 \frac{X}{\frac{1}{2}}]\%$$
  
 $\pm [0.03+0.09 \frac{X}{\frac{1}{2}}]\%(D 膜 盒)$ 

#### X取值:

膜	盒	XMP a {psi}
A		40kPa {5.8}
В		$0.2\{29\}$
C		1 { 145 }
D		8 { 1160 }

#### 环境温度影响

总影响量/28℃(50°F)

±[0.15%量程+0.15%量程上限]

#### 稳定性

±0.1%量程上限/12个月

#### 振动影响

±0.1%量程上限

(5~15Hz; 4mm

15~150Hz; 2g 150~2000Hz; 1g)

#### 供电电源影响"◇"

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



## □ 功能规格

	量程 范围	MPa	Psi (D1)	Bar (/D3)	Kgf/cm <sup>2</sup> (/D4)
	量程	10~200kPa	1.45~29	0.1~2	0.1~2
A	范围	0~200kPa	0~29	0~2	0~2
В	量程	0.1~2	14.5~290	1~20	1~20
В	范围	0~2	0~290	0~20	0~20
	量程	0.5~10	72.5~1450	5~100	5~100
C	范围	0~10	0~1450	0~100	0~100
	量程	5~50	720~7200	50~500	50~500
D	范围	0~50	0~7200	0~500	0~500

#### 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

通过外部调零螺钉,可在测量范围内对零点进行连续调校,分辩率为0.01%,量程可通过数字表头上的量程设定开关进行现场调校。

#### 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点漂移,与膜片面垂直方向旋转到90度,将会产生0.27kPa{1.1inH2O}的零漂,并可通过调零校正。

#### 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

高输出: 110%≥21.6mA DC(标准)

低输出: -5%, ≤3.2mA DC

-2.5%, ≤3.6mA DC(快速应答型)

注: 只适用于输出信号代码D和E。

#### 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)	A, B, C, D
阻尼时间(秒)	0.2

#### 环境温度

- -40~85°C (-40~248 °F)
- -30~80°C (-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	EJA530A
A	4MPa abs {580psia}
В	4MPa abs {580psia}
C	20MPa abs {2900psia}
D	60MPa abs {8500psia}

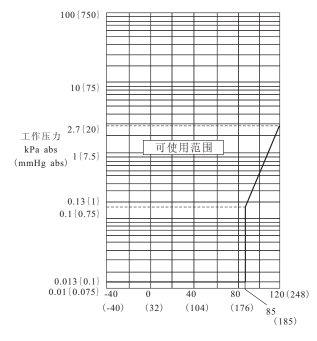
#### 工作压力(硅油)

#### 最大压力

膜 盒	EJA530A
A	200kPa abs {29psia}
В	2MPa abs {290psia}
С	10MPa abs {1450psia}
D	50MPa abs {7200psia}

#### 最小压力

见如下曲线图

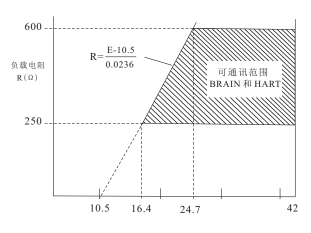


接液温度℃(°F)

工作压力与环境温度关系图 [适用于EJA530A]

#### 电源电压与负载电阻

电源电压为24V DC, 允许最大负载 570Ω



电源电压E(V DC) 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€, CN200

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:** ≤0.22 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,容室法兰,过程接头和排液/排气塞参见"型号及规格代码表"。

#### 非接液部分材质

#### 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

#### 铭牌和位号牌

**SUS304** 

#### 填充液

硅油、氟油(可选)

#### 重量

1.6kg(3.5lb)(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	$MmH_2O,mmAq,mmWG,mmHg,Pa,hPa,kPa,MPa,mbar,bar,gf/cm²,kgf/cm²,inH_2O,inHg,ftH2O,psi等可选$

- \*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。

## 型号和规格代码表

型 号	规 格 代 码		说	明		
EJA530A			压力变送器			
输出信号	-D		4~20mA,BRAIN协议数字证 4~20mA,HART协议数字通 FF现场总线通讯(参见 GS PROFIBUS现场总线通讯(	i讯(参见 GS 1C22T1-CY) 1C22T2-CY)		
	Α ·				10~200kPa{0.1~2kgf/c	m2}
测量量程	В				0.1~2MPa{1~20kgf/cm	12}
(膜盒)	C				$0.5 \sim 10 MPa \{5 \sim 100 kgf/cm2\}$	
	D				5~50MPa{50~500kgf/c	em2}
					[过程接头]	[膜 片]
接液部分材质	贡 S	S			SUS316L	哈氏合金C-276 (注3)
(注2)	ŀ	4			哈氏合金C-276 (注3)	哈氏合金C-276 (注3)
		4			1/2NPT 内螺 纹	
<b>运送</b> 法		7			1/2NPT 外螺 纹	
管道连接		8			G1/2DIN 16 288 外螺纹	
		9			M20×1.5 DIN 16 288 外螺纹	
_	N			N		
- l -0		0				
	0		G1/2内螺纹,1处接线口			
		*	€ 2·		1/2NPT内螺纹,2处接线口	
			3 -		Pg13.5内螺纹,2处接线口	
接线	: 🗆		4 -		M20内螺纹,2处接线口	
女 纹	; H		5 -		G1/2内螺纹,2处接线口带-	一个盲塞
			7 -		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	口,一个盲塞
			9.		M20内螺纹,两个电气接口,	一个盲塞
	D		数字式表头			
显示表头 E		带设定按钮的数字表头(	(注1)			
* N		N	(无表头)			
Е		SECC碳钢 2-inch 管安装				
安装	装支架 F ···································		F	SUS304 2-inch 管安装		
			无安装支架			
	_			HAC	通常为HAC	
			附加	n选型代码	/□附加规格	
					I.	

#### 例:EJA530A-DAS4N-02NN/□

注1: 不适用于输出型号代码F。

H<sub>2</sub>S、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3: 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: dII 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		
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 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 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		
加拿大标准	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
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)		CU1
IECEx Scheme*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: Ø8.5±0.5		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		
颜色变更		仅放大器外壳		
涂漆(注12)	灰色文文	放大器外壳以及接线端子		P R
	涂层变更	环氧树脂烤漆(注15)		X1
避雷	<ul><li>変送器电源电压: 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	
禁油	かとも田	脱脂洗净处理		K1
不但!	义 生	脱脂洗净处理并用氟油灌充膜盒(使用温度:-20	~80°C)	K2
		P校正(单位: psi)		D1
校正单位	立(注 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)		D4
快速应答	刷新时间: ≤0.125秒 快速应答(注9) 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/LN	M功能	PID控制功能,LM(Link Master) 功能 注 11		LC1
故障报警低	故障报警低输出(注 2) CPU故障和硬件故障输出-5%, ≤3.2mA		C1	
NAMUI			和硬件故障输出-5%, ≤3.2mA	C2
(注10)(			和硬件故障输出110%,≥21.6mA	C3
在工厂的数据		HART协议的"Descriptor"参数的描述		CA
不锈钢放大器	<b>外売</b> (注3)		316L 铸造不锈钢或 ASTM CF-8M)	E1
不锈钢位号牌 SUS304 不锈钢位号牌固定在变送器上		SUS304 不锈钢位号牌固定在变送器上		N4
	欧共体承压设备指令 (注14) PED 97/23/EC 类别 III,膜盒H,设备类型:压力容器,流体类别:液体和气体,流体组别: 1和2。		PE3	
配件制	配件制造认证  过程连接头		M15	
		测试压力: 200KPa(2kgf/cm²)(注 4)	氮气(N <sub>2</sub> )(注8)	T05
  压力测试/漏压测试认证		测试压力: 2MPa(20kgf/cm²)(注5)	滞留时间: 10分钟	T06
(注13	3)	测试压力: 10MPa(100kgf/cm²)(注6)		T07
		测试压力: 50MPa(500kgf/cm²)(注7)		T08
软件下载(注:	软件下载(注16) FF现场总线式样(FF-883)下载: Class 1(注17)			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: 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。

- 注3: 仅适用于电气接口代码为2, 3, 4, 7时, 附加选项代码为P□和X1的不适用。
- 注4: 仅适用于A膜盒。
- 注5: 仅适用于B膜盒。
- 注6: 仅适用于C膜盒。
- 注7: 仅适用于D膜盒。

- 注8: 纯氮气用于禁油处理(附加代码为K1,K2)。
- 注9: 适用于输出信号代码为D和E。
- 注10: 不适用于附加代码C1。
- 注11: 适用于输出信号代码为E。
- 注12: 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13: 测试认证单位为MPa或KPa,选择代码D1,D3或D4除外。
- 注14: 如需类别Ⅲ, 指定此附加规格代码。
- 注15: 不适用于代码PR和P□。
- 注16: 只适用于输出信号代码 F。
- 注17: 不适用于附加规格代码FF1、KF2、CF1、FS1、FS15、 KS2、KS25、CS1、FU1、KU2、CU1和SU2。

## 1. 颜色改变

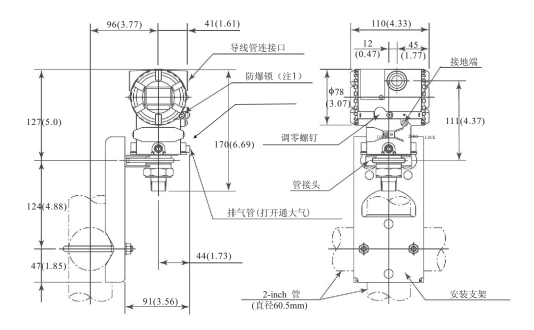
表1代码及说明

•	14.4%49574				
	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

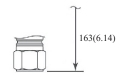
#### • EJA530A

◆管道连接代码为"7" 单位: mm(inch)

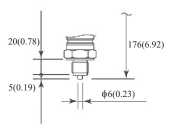


注 1: 适用于 EJA530A 膜盒代码 A、B、C。 注 2: 仅适用于ATEX、IECEx和TIIS防爆型。

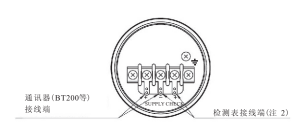
◆管道连接代码为"4"



◆管道连接代码为"8"和"9"



端子侧接线图



#### ● 接线端子

SUPPLY <sup>+</sup>	供电电源和输出端
CHECK_	外接指示计(安培表)接线端(注2)
<u></u>	接地端

注 2: 外部指示计或检测计的阻抗应≤10 Ω

## 选型指南

д п	사 표리	III D	量程	测量范围		最大工作压力	
应用	类型	型 号		kPa	inH <sub>2</sub> 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	$1 \sim 10$ $2 \sim 100$ $20 \sim 210$	$   \begin{array}{c}     4 \sim 40 \\     8 \sim 400 \\     80 \sim 830   \end{array} $	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 ~ 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(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)

相关仪表"◇"

#### 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' ◇"

EJA530A具有3σ的一致性。