General Specifications

EJA510A

一般规格书

绝对压力变送器

EJA510A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。EJA510A也可与BRAINTM手操器、YHC4100、CENTUMCSTM、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)

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)

 $\pm 0.2\%$

若量程小于X

 \pm [0.05+0.15 $\frac{X}{4}$]%

X取 值:

膜	盒	XMP a {psi}
A		20kPa {2.9}
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

量程和范围

	主任1076日				
	程 范围	MPa	Psi (D1)	Bar (/D3)	Kgf/cm ² (/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

上述各项单位均为绝对压力值。

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

- $-40{\sim}85^{\circ}\text{C} (-40{\sim}248~^{\circ}\text{F})$
- -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	EJA510A
A	4MPa abs {580psia}
В	4MPa abs {580psia}
C	20MPa abs {2900psia}
D	60MPa abs {8500psia}

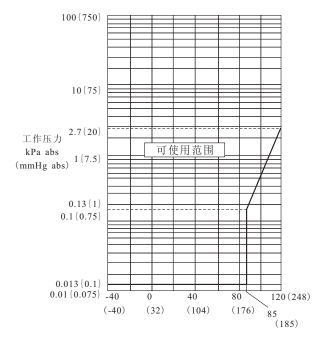
工作压力(硅油)

最大压力

膜 盒	EJA510A	
A	200kPa abs {29psia}	
В	2MPa abs {290psia}	
C	10MPa abs {1450psia}	
D	50MPa abs {7200psia}	

最小压力

见如下曲线图

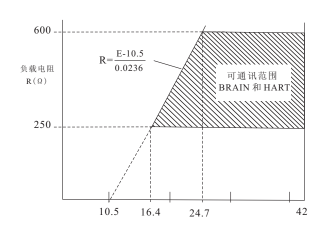


接液温度℃(°F)

工作压力与环境温度关系图

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_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"。

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 ₂ O,mmAq,mmWG,mmHg,Pa, hPa,kPa,MPa,mbar,bar, gf/cm²,kgf/cm²,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。

型号和规格代码表

型 号	规 格 代 码		规 格 代 码	说 明
EJA510A				绝对压力变送器
输出信号	-D -E -F			4~2 0mA, BRAIN协议 数字 通讯 4~2 0mA, HART协议 数字 通讯(参见 GS 1C22T 1-00C Y) FF现场 总线 通讯(参见 GS 1C22T 2-00C Y) PROFIB US现场 总线 通讯(参见 GS1 C22T 03-00C Y)
	Α			10~200kPa{0.1~2kgf/cm2} abs
测量量程	В			$0.1\sim2MPa\{1\sim20kgf/cm2\}$ abs
(膜盒)	C			$0.5 \sim 10 MPa \{5 \sim 100 kgf/cm2\}$ abs
	D			5~50MPa{50~500kgf/cm2} abs
				[过程接头] [膜 片]
接液部分材质	质 S ··			SUS316L 哈氏合金C-276 (注3)
(注2)	Н			哈氏合金C-276(注3) 哈氏合金C-276(注3)
	4			1/2NPT 内螺纹
空光 法位				1/2NPT 外螺 纹
管道连接	8			G1/2DIN 16 288 外螺 纹
	9	9		M20×1.5 DIN 16 288 外螺 纹
_	N			N
_	'	-0		0
		()	G1/2内螺纹,1处接线口
		* 2	2	1/2NPT内螺纹,2处接线口
		3	3	Pg13.5内螺纹,2处接线口
接线			4 ·····	M20内螺纹,2处接线口
女 线	. 11	4	5	G1/2内螺纹,2处接线口带一个盲塞
	7 ······ 8 ······		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,一个盲塞
		9)	M20内螺纹,两个电气接口,一个盲塞
D		D	数字式表头	
显示	表头	表头 E ······		带设定按钮的数字表头(注1)
		*	N	(无表头)
			Е	SECC碳钢 2-inch 管安装
安装	安装支架 F ···································		F	SUS304 2-inch 管安装
			N	无安装支架
		附	加选型代码	/□附加规格

例: EJA510A-DAS4N-02NN/□

注1: 不适用于输出型号代码F。

注2: <u>个</u> 用户必须考虑所选接液部分材质特性和过程流体的影响,指定不适当的材质可能会导致意想不到的腐蚀性过程流体泄漏,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: 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
- アロヅムム	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 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		
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 T 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 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		
		放大器外壳		P 🗆
		放大器外壳以及接线端子		PR
	涂层变更	环氧树脂烤漆(注15)		X1
避雷	言器	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 μ s), 反复 1000A (1×40 μ s) 100次		A
禁油	カト手田	脱脂洗净处理		K1
示何	处理	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	位(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	答(注9)	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		
PID/LI	M功能	PID控制功能, LM(Link Master) 功能 注 11		LC1
故障报警低	输出(注2)	CPU故障和硬件故障输出-5%, ≤3.2mA		C1
NAMU			和硬件故障输出-5%, ≤3.2mA	C2
(注10)(` '		和硬件故障输出110%,≥21.6mA	C3 CA
在工厂的数据		-		
不锈钢放大器	器外壳(注3)		316L 铸造不锈钢或 ASTM CF-8M)	E1
不锈钢位号		SUS304 不锈钢位号牌固定在变送器上		N4
欧共体承归 (注14		指令 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	造认证	过程连接头		M15
		测试压力: 200KPa(2kgf/cm²)(注 4)	氮气(N2)(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		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	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: 适用于接液材质代码为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

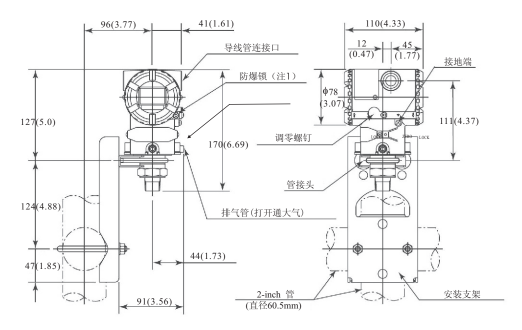
代 码		说明
P		附加颜色
	1	蒙塞尔标志编码: N1.5黑色
	2	蒙塞尔标志编码: 7.5BG4/1.5绿色
	7	金属银色

■ 外形尺寸

• EJA510A

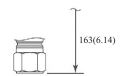
◆管道连接代码为"7"

单位:mm(inch)

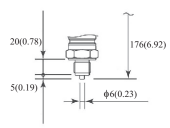


注 1: 仅适用于ATEX、IECEx和TIIS防爆型。

◆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 ⁺	供电电源和输出端
снеск_	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

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 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 ~ 100 5 ~ 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	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"◇"

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" ◇"

EJA510A具有3σ的一致性。