() 大原集丛

仪表及成套、电缆、光缆、石油管材

General Specifications

一般规格书

EJA213、EJA223 卫生型液位变送器 EJA113W 卫生型隔膜密封式差压变送器 EJA433W 卫生型隔摸密封式压力变送器

概 要

卫生型变送器,已成为日本食品机械厂的基准。按照 "3-A 卫生保健规格"和"IDF规格"建立结构,同时也考 虑"食品卫生法第9条的规定"。过程接口采用 IDF 规格。

标准规格

测量范围

膜 盒	量 程	测量范围	
	2.5 ~ 100kPa	−100 ~ 100kPa	
M	(250 ~ 10000mmH ₂ O)	(-10000 ~ 10000mmH ₂ O)	
	25 ~ 500kPa	−500 ~ 500kPa	
H	(0.25 ~ 5kgf/cm²)	(−5 ~ 5kgf/cm²)	
0.06 ~ 1MPa		0.1 ~ 1MPa	
Λ	(0.6 ~ 10kgf/cm²)	(−1 ~ 10kgf/cm²)	

输出信号: 4~20mA DC,带数字通信的2线制

通信线路电压:

电源电压: 16.4~42V DC(16.4~30V DC)

负载电阻: 250~600Ω, 参阅图 1

注: 本安型变送器, 负载电阻应包括安全栅电阻

通信距离: 2km, 使用 CEV 电缆时

负载电容: 0.22μF以下 负载电感: 3.3mF以下

与电源线的间距: 15cm 以上

连接于接收电阻上的接收仪表的输入阻抗

在 2.4kHz 时,为 10k_Ω 以上 [()内为本安型数值]

精 度:参阅图2及表有

环境温度: -10~60℃

环境温度变化的影响:参阅表1

接液温度: -10~120℃(洗净时 150℃)

环境湿度: 5~100%RH(40℃时)

工作压力: 2.7kPa abs(20mmHg abs)~1MPa(10kgf/cm²)

静压影响:参阅表1 电源电压变化的影响:

 $\pm 0.005\%/V(21.6 \sim 32V DC 350\Omega)$

安 装:液位变送器 IDF4 英寸扣钉安装

带密封膜片的差压、压力变送器

变送器本体 ZB 管安装

膜片密封部 IDF 扣钉或管接头安装

防水结构: JISC0920 防浸型

(相当于IEC IP67,NEMA 4X)

防爆结构: 见"附加规格"

接线口:参阅"型号及规格代码一览表"

放大器外壳:铝合金铸件

涂 漆: 聚氨基甲酸乙酯烤漆

深海藓绿: (Munsell 色系 0.6GY3.1/2.0)

内藏显示表:LCD 数字式显示表(选购件)

变送器受压部的材质:

高压测接液部材质…膜片 SUS316L

膜合…SUS316L(膜片为耐蚀耐热臬基合

金 C-276)

容室…SCS14A(相当 SUS316的铸件)

本体法兰连接螺栓…SUS630

膜合垫圈…聚四氟乙稀喷涂 SUS316L

密封膜片部的材质:

膜片····SUS316L

其它接液部…SUS316

毛细管…SUS316

保护管…SUS304

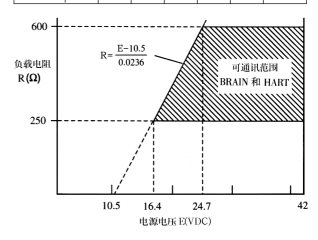
PVC 屏蔽(PVC 的最高使用温度 100℃)

阻尼时间常数:(放大器组件和膜盒的时间常数相加值)

放大器组件时间常数: 0.2~64秒, 可

进行9段设定膜合时间常数:

型	号	EJA213		EJA223		EJA113W		EJA433W
膜	合	М	Н	M	Н	M*	Н*	A*
时间常	常数(秒)	约0.8	约0.5	约1.0	约0.7	约1.5	约1.0	约0.4



外部调零: 连续可调分辨率: 量程的 0.01%

零点可过移范围:

负方向迁移量与正方向迁移量,均可在测定范围(RANGE)的下限值及上限值,在不超过各种膜盒的测量范围的条件下,进行设定。

位号牌: JIS SUS304

重 量: 5.8kg(EJA213 JIS IDF4" 法兰)

7.8kg(EJA223 IDF4" 突出长度52mm)

出厂时设定:

编号 (注)	订货时指定
输出方式	"线性"
显示方式	"线性"
动作方式	订货时未作指定情况下: "正"
阻尼时间常数	"2秒"
校正范围的下限值	订货时的指定值
校正范围的上限值	订货时的指定值
	mmH ₂ O, mmAq, MMWC,
	mmHg, Torr, kPa, MPa, mbar,
校正范围的单位	bat, gf/cm ² , kgf/cm ² , inH ₂ O,
	inHg, ftH ₂ O, psi 或 atm 上述单
	位中可选择指定1个

注1: 只有在编号是英文的大写字母,且限制在16个字(包括 ,·)以内的情况下,根据要求,可以写入放大器内存中, 否则:空白。

表 1-1 精度、环境温度的影响、静压变动的影响(X 的 %)(注 1)

[EJA210型 3-inch(80mm)法兰和 EJA220型 4-inch(100mm)法兰(接液件材质代码 "S")]

传	送 器	液 位	差压	压 力
膜	盒	М, Н	M, H	A
Jel:	در	$\pm 0.2\%$ $X \ge Pref$	± 0.2%	x ≥ Pref
精	度	$\pm (0.1 + 0.1 \times \frac{\text{Pref}}{X})\% \qquad \qquad X < \text{Pref } \text{B} \text{T}$	$\pm (0.15 + 0.05 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%$	x < Pref
环暗	零点 漂移	± (0.3+0.35 × 2Pref)%/50℃变化	± (0.2+0.5 × Pref)% / 50℃变化	
境温	总漂	$\pm 1\%/50$ ℃变化 $x \ge 2$ Pref $\pm (0.5+0.5 \times \frac{2}{x})\%/50$ ℃变化 $x < 2$ Pref	± 1.4%/50℃变化	x ≥ Pref
度	移量	A	± (0.7+0.7 × rei / x)%/50℃变化	x < Pref
-1-6-	零点	± 0.1%/0.98MPa{10kgf/cm ² }变化	$x \ge Pref$	
静压	漂移	$\pm 0.1 \times \frac{\text{Pref}}{X} \% / 0.98 \text{MPa} \{10 \text{kgf/cm}^2\}$ 变化	x < Pref	
影响	总漂	± 0.14%/0.98MPa{10kgf/cm²} 变化	$x \ge Pref$	
	移量	$\pm (0.04+0.1 \times \frac{\text{Pref}}{\text{X}})\%/0.98\text{MPa}{10\text{kgf/cm}^2}$ 变化	k x < Pref	

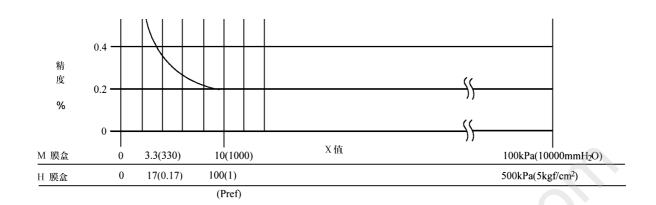
注1: "X"为校正范围中的下限值和上限值的绝对值及量程中的最大值。

注 2: 测量量程在 4.9kPa{500mmH₂O}以下时, 系估计值。

- *: 零漂移和量程漂移之和
- ** 量程下限值(LRV)和下限值(GRV)的绝对值以及潮度值中的最大值。开方输出精度参照表 3。
- (注1)测定满度在4.9kpa(500mmH₂O)时,为推定值。

表2 Pref值

膜盒	N	М	Н		Λ	
AX IIII	液位变送器	差压变送器	液位变送器	差压变送器		
Pref	10kPa{1000mmH ₂ O}	20kPa{2000mmH ₂ O}	100kPa{1kgf/cm²}	100kPa{kgf/cm²}	300kPa{3kgf/cm ² }	



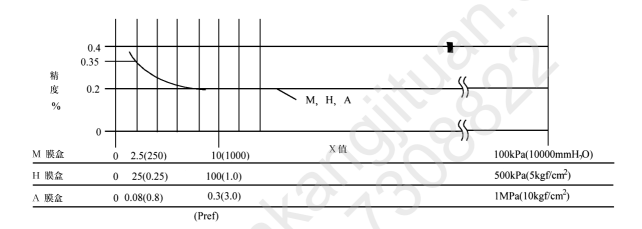
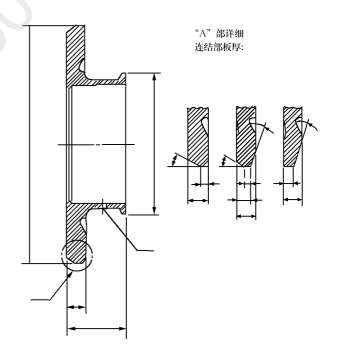


表 3. 平方根输出时精度

平方根输出	精度
50%或50%以上	与线性输出一样
50%~下降点	(线性输出精度)× 50 (平方根输出 [%]

安装卫生突出膜片型变送器时,指预先焊接在箱体上的部件。

型号		基本规格代码	说 明
TS			
突出长度	–Е		50mm
(L)	-F		100mm
	U		SUS304
材值	i V		SUS316
	W		SUS316L
	•	A	16mm
焊接部板材厚度		В	12mm
		C	8mm



型号和规格代码一览表

EJA213

型号规格代码	说 明		
EJA213	卫生型液位变送器		
输出信号 -D	4~20mA DC 带数字通讯(BRAIN 协议)		
	$2.5 \sim 100 \text{kPa}(250 \sim 1000 \text{mmH}_2\text{O})$		
(膜 盒) H	25 ~ 500kPa{0.25 ~ 5kgf/cm²)		
高压侧(法兰侧) 接液部分材质(注 1) S	[隔膜] [其它] JIS SUS316L JIS SUS316L		
法兰规格	. IDF4″耐压1MPa{10kgf/cm²}		
N	. 常用型		
低压侧管道连接 0	Rc1/4内螺纹		
-В	. 硅油 SH200		
注 入 液 —P	. C2H80Z		
安 装 -9	水平配管连接型,左边高压		
* 0	G1/2 内螺纹,1 处接线口		
接 线 口 5	G1/2 内螺纹,2处接线口,带1个盲塞		
内露85-24	数字显示表		
内藏指示计 ※ N	. (无)		
N	通常为N		
附加规格代码	/ □附加规格		

例: EJA213-DMSC4NO-B-90NN/□

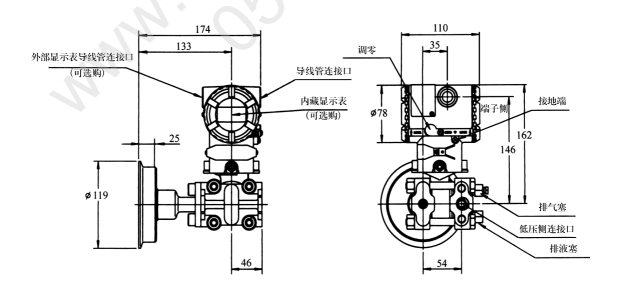
注 1: 低压侧接液部分材料: 法兰: JIS SCS14A, 管道连接件: SCS14A

膜盒: JIS SUS316L(隔膜, 哈氏合金 C-276)

排气塞: JIS SUS316

注2: 用 C3H80Z 时, 使用在大气压力上(负压不可)。

*记号是指标准规格中的最具有代表性的规格



EJA223

型号规格代码	说 明
EJA223	卫生型液位变送器
输出信号 -D	4~20mA DC 带数字通讯(BRAIN 协议)
	2.5 ~ 100kPa(250 ~ 1000mmH ₂ O)
(膜 盒) H	25 ~ 500kPa{0.25 ~ 5kgf/cm²)
高压侧(法兰侧)	[隔膜] [管道] [其它]
接液部分材质(注1) S(注2)	JIS SUS316L JIS SUS316 JIS SUS316
法兰规格	IDF4″耐压1MPa{10kgf/cm²}
2	x ₂ =50mm
隔膜凸出长度 4	x ₂ =100mm
N	常用N
低压侧管道连接 0	Rc1/4内螺纹
※ -B	硅油 SH200
-P	C3H80Z(注 2)
安 装 -9	水平配管连接型,左边高压
* 0	G1/2 内螺纹,1 处接口处
接 线 口 5	G1/2 内螺纹,2 处接线口,带 1 个盲塞
内藏指示计	数字显示表
	(无)
N	通常为N
附加规格代码	/ □附加规格

例: EJA223W-DMSC42NO-B-90NN/

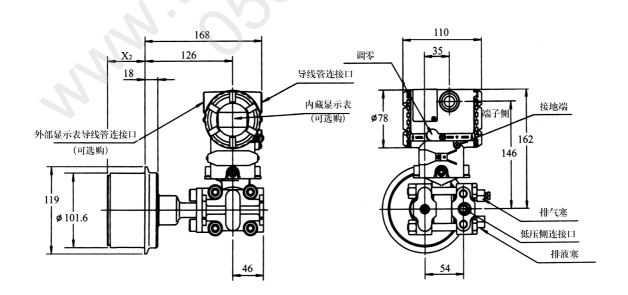
注 1: 低压侧接液部分材料: 法兰: JIS SCS14A, 管道连接件: SCS14A

膜盒: JIS SUS316L(隔膜, 哈氏合金 C-276)

排气塞: JIS SUS316

注 2: 用 C3H80Z时,使用在大气压力上(负压不可)。

*记号是指标准规格中的最具有代表性的规格



型号及规格代码一览表

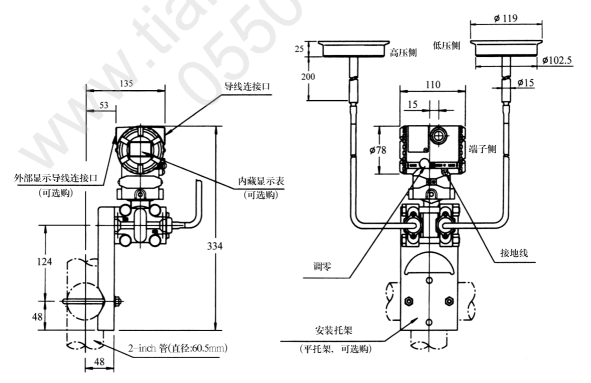
EJA113W

型号规格代码	说明		
EJA113W	卫生型隔膜密封式差压变送器		
输出信号 -D	4~20mA DC 带数字通讯(BRAIN 协议)		
	2.5 ~ 100kPa(250 ~ 1000mmH ₂ O)		
(膜 盒) H	25 ~ 500kPa{0.25 ~ 5kgf/cm²)		
接液部分材质	[隔膜] [其它] JIS SUS316L JIS SUS316L		
法兰规格 C4	IDF4″耐压1MPa{10kgf/cm²}		
N	通常为N		
注 入 液 -B	硅油 SH200		
-P	C3H80Z		
毛细管取出方式 B	从法兰背面取出		
毛细管长度(m) □□	□□内的 1 ~ 5m 长, (例 2m…02)		
安 装 -9	水平配管连接型,左面高压		
※ 0	G1/2 内螺纹,1处接线口		
接 线 口 5	G1/2 内螺纹,2处接线口,带1个盲塞		
内達接 三让	数字显示表		
内藏指示计 ※ N.........	(无)		
A 2-inch 管安装托架 B	JIS SECC 平托型		
	JIS SUS304 平托型 (无)		
附加规格代码	/□附加规格		

例: EJA113W-DMSC4N-BB02-90NA/

注1: 用 C3H80Z 时,使用在大气压力上(负压不可)。

*记号是指标准规格中的最具有代表性的规格

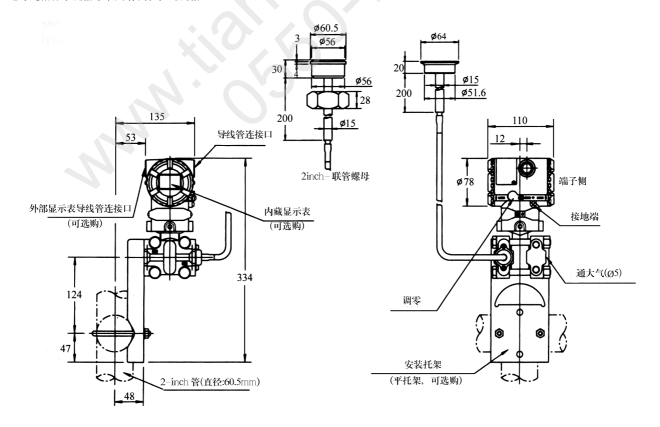


型号及规格代码一览表

EJA433W

型号规格代码	说明
EJA433W	卫生型隔膜密封压力变送器
输出信号 -D	4~20mA DC 带数字通讯(BRAIN 协议)
测量量程(膜盆) A	0.06 ~ 1MPa{0.6 ~ 10kgf/cm²)
接液部分材质 S	[隔膜] [其它] JIS SUS316L JIS SUS316L
法兰规格 C2	IDF2" 碳钢,耐压 1MPa{10kgf/cm²}
(U2	IDF2" 不锈钢,耐压 1MPa{10kgf/cm²}
N	通常为 N
注. 入 液	硅油 SH200
-P	C3H80Z
毛细管长度 B	从法兰背面取出
毛细管长度(m)	规定的毛细管长度从 1~5m,用□□表示(例如:20m:02)
安 装 -9	水平配管连接型,左面高压
* 0	G1/2 内螺纹,1 处接线口
接 线 口 5	G1/2 内螺纹,2 处接线口,带 1 个盲塞
D D	数字显示表
内藏指示计 ※ N.......	(无)
2-inch 安装托架 B N N N N N N N N N N N N N N N N N N	JIS SECC 平托型 JISSUS304 平托型 (无)
附加规格代码	/□附加规格

例: EJA433W-DASC2N-BB02-90NA/ ※记号是指标准规格中最具有代表性的规格。



附加规格一览表

项	目	说 明		代 码
P-10 10 1/2	耐压特殊防爆	JIS 耐压特殊防爆, Ex ds II CT4		JF1
防爆规格	防爆规格 本质安全防爆 JIS本质本安防爆, Ex ia II CT4			JS1
P3-141 do 4	· LLb N / Nb 1 \	电源接线口: G1/2 内螺纹	1 只	G1
防爆密達	対接头(注1)	适用电缆外径: Ø8.5-Ø11	2 只	G2
מעי	, as 10	电源电压: 10.5~32V DC(JIS 本质安全防爆形的场所: 10.5~28C DC		A
地	音器	允许电流:最大 6000A(1 × 40μs),反复 1000A(1 × 40μs)100 次		
松元	单位(注 2)	bar 校正(bar 单位)	(-t- 4 & Pet)	D3
1X IC.4	毕亚(往: 2)	M 校正(kgf/cm²)	(表 4:参照)	D4
不带 PVC	屏蔽的毛细管	当环境温度超过 100℃或禁止使用 PVC 时		V
		带 IDF4″ 扣环,垫圈(冲洗型用) EJA213 用		W11
		带 IDF4″扣环,O 型圈(突出型膜片用) EJA223 用		W21
扣钉	及垫圈	带 IDF4″ 扣环垫圈(冲洗型用,2组) EJA113 用		W12
		带 IDF4″ 扣环,垫圈(冲洗型用) EJA433W 用		W31
		联管螺母用垫圈 EJA433 用		W41
	\$时的输出方向 设定(注 3)	低侧: -5%(3.2mA DC)以下		C1

- 注 1: 联接耐压防爆器的配线为电缆配线方式时,附加本社认定易耐压密封零件(/G□)
- 注 2: 主铭中单表示的 MWP(最大使用压力)单位与以附加规格代码指定的单位相同。
- 注 3: CPU 传感器以及放大器异常时的输出方向设定在 LOW 侧出厂。标准件输出高侧(110%21.6mADC 以上)

表 4 校正单位

			附加规格代码	
	分	类	D3(bar 单位)	D4(kgf/cm² 单位)
EJA213	M	量程	25 ~ 1000mbar	250 ~ 10000mmH ₂ O
EJA223		范围	-1000 ~ 1000mbar	-10000 ~ 10000mmH ₂ O
EJA113W	Н	量程	250 ~ 5000mbar	0.25 ~ 5kgf/cm ²
		范围	–5000 ~ 5000mbar	−5 ~ 5kgf/cm²
EJA433W	A	量程	0.6 ~ 10mbar	0.6 ~ 10kgf/cm ²
		范围	−1 ~ 10mbar	−1 ~ 10kgf/cm²

订货注意事项

定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
- 3、 选择动态方式(正或逆)
- 4、显示的刻度和单位(仅带内藏指示计时需指定)范围 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(如含有小数点,系去掉小数点的数字列,)须在-19999~19999范围内。

5、编号(仅在需要时指定)

有关仪表

配电器: 参阅GS1B4T1-E或1B4T2-E

智能终端: 参阅GS 1C0A11-C

参注

JIS SUS316L 不锈钢: 相当于 AISI316L。

JIS SUS316 不锈钢: 相当于 AISI316。

JIS SUS304不锈钢: 相当于 AISI304。

JIS S25C 相当于 AISI1025

JIS SECC 碳钢:

Teflon: 美国杜邦(E.I DuPont de Nemours &

Company)公司聚四氟乙烯的商标

JIS SUS630不锈钢: 相当于 ASTM630。 哈氏合金 C-276: 美国 Union Carbide

安徽天康(集团)股份有限公司

Anhui Tiankang(Group)Shares Co.,Ltd.

地址:安徽省天长市仁和南路 20 号

ADD:No.20south Renhe road, Tianchang, Anhui

邮编(ZIP): 239300

电话(TEL): 0550-7308822 7302868

传真(FAX): 0550-7307722

网址(Http):www.tiankangjituan.com

E-mail:abbtk@163.com