# **EJA510E & EJA530E**

# DP harp **EJA**®

# 一般规格书

# 绝压&压力变送器

EJA510 E/EJA530 E高性能绝对压力和压力变送器采用单晶硅谐振式传感器技术,适用于测量液体、气体或蒸汽的流量、液位、密度和压力。 EJA510E/EJA530E 将压力转换成4~20mA DC电流信号输出,具有快速响应、远程设定、自诊断等功能。

EJA-E 系列产品提供BRAIN、HART/HART(1~5VDC) 低功耗型、FF现场总线及PROFIBUS PA等通讯协议,标准配置通过SIL 2安全认证。

## ■ 标准规格

带"◇"符号的现场总线,FF通讯参阅GS 01C31T02-01CN; PROFIBUS PA通讯参阅GS 01C31T04-01CN。

## □量程和范围

(对于EJA510E型,测量值是绝对压力值,下限为0)

测量 量程/范围		MPa	psi (/D1)	bar (/D3)	kg/cm (/D4)
A	量程	10 ~ 200 kPa	1.45 ~ 29	0.1 ~ 2	0.1 ~ 2
A	范围	−100 ~200 kPa	-14.5 ~29	<b>−</b> 1 ~ 2	<b>−</b> 1 ~ 2
В	量程	0.1 ~ 2	14.5 ~290	1 ~ 20	1 ~ 20
В	范围	<b>−</b> 0.1 ~ 2	-14.5 ~290	−1 ~ 20	<b>−</b> 1 ~ 20
	量程	0.5 ~ 10	72.5 ~1450	5 ~ 100	5 ~ 100
С	范围	<b>−</b> 0.1 ~ 10	-14.5 ~1450	−1 ~ 100	−1 ~ 100
D	量程*	5 ~ 50	720 ~7200	50 ~ 500	50 ~ 500
	范围*	<b>−</b> 0.1 ~ 50	−14.5 ~7200	−1 ~ 500	−1 ~ 500

<sup>\*:</sup> 选择HG时最大压力70MPa。

## □性能规格

除非特别指定,通常以零点为基准调校量程,线性输出,接液部分材质代码"S",充灌液为硅油。 对于FF现场总线和PROFIBUS PA 通讯协议,使用校正范围代替下列规格中的量程。



## 规格一致性

EJA-E系列确保至少为±3σ的一致性。

## 调校量程的参考精度

(包括基于端基的线性、滞后性和重复性)

测量量程		参考精度
侧里里在	量程≥X	量程 <x< td=""></x<>
A		
В	±0.055%	±(0.0055 URL/量程)%
С	±0.03376	
D		±(0.0088 *50 MPa/ 量程)%

## [当指定/HAC时]

测量量程		参考精度
拠里里性	量程≥X	量程 <x< td=""></x<>
A		±(0.004 URL/量程)%
В	±0.04%	±(0.005+0.0035 URL/量程)%
С	±0.0470	±(0.003±0.0033 UKL/重/注)/6
D		±(0.0064*50 MPa/ 量程)%

测量量程	A	В	C	D
X	20 kPa	0.2 MPa	1 MPa	8 MPa
	(2.9 psi)	(29 psi)	(145 psi)	(1160 psi)
URL	200 kPa	2 MPa	10 MPa	50 MPa
(量程上限)	(29 psi)	(290 psi)	(1450 psi)	(7200 psi)

#### 环境温度影响/28°C(50°F)

膜盒	影响
A, B&C	±(0.15% 量程 + 0.15% URL)
D	±(0.15% 量程 + 0.15%/50 MPa)

#### 稳定性(正常运行条件)

EJA530E: ±0.1% URL/7 年 EJA510E: ±0.2% URL/7 年

## 电源影响(输出信号代码D&J)

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

#### 振动影响

放大器外壳代码1和3:

按IEC60770-1现场或管道高振动级(10-60Hz,振幅 0.21mm/60-2000Hz,3g)的要求进行测试时,<0.1%URL。放大器外壳代码2:

按IEC60770-1现场常规应用或管道低振动级(10-60 Hz,振幅0.15mm/60-500Hz,2g)的要求进行测试时,<±0.1% URL。

## 安装位置影响

与膜片面平行旋转无影响。倾斜90度会引起0.21kPa(0.84 inH<sub>2</sub>O)的零点漂移,可通过调零校正。

### 响应时间(差压)"◊"

90ms

#### □ 功能规格

#### 输出"◊"

#### 4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&J)

带数字通讯的二线制,4~20mA DC输出,可设定成线性或者平方根。BRAIN或HART FSK协议加载在4~20mA信号上,输出范围: 3.6mA~21.6mA。如需符合NAMUR NE43,可通过选项代码C2或C3预先设定输出限制。

#### 1~5V HART (输出信号代码Q)

三线或四线制1~5V低功耗型可设定线性或平方根。 HART协议加载在1~5V信号上,输出范围0.9~5.4VDC

## 故障报警(输出信号代码D&J)

## 4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&J)

CPU故障和硬件错误时的模拟输出状态: 高输出: 110%, ≥21.6mA DC(标准)

低输出: -5%, ≤3.2mA DC

#### 1~5V HART (输出信号代码Q)

CPU故障和硬件错误时的模拟输出状态:

高输出: 110%, ≥5.4V DC (标准)

低输出: -5%, ≤0.8V DC

#### 阻尼时间常数

放大器阻尼时间常数,可通过软件在0.00~100.00 秒范围内调整,响应时间随之增加。

#### 刷新时间"◊"

差压: 45ms

#### 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

在量程范围内可连续调零,分辨率为0.01%,可使用 表头上的量程设置开关调校量程。

#### 内置显示表(LCD显示,可选)"◊"

5位数字显示,6位单位显示和柱状图。显示表可周期性的显示以下1~3种变量:压力百分比,刻度压力,测量压力。参见"出厂设置"。

## 就地参数设置(输出信号代码D、J&Q)

通过外部调零螺钉和按钮开关(内置显示表代码E), 提供简单快速的参数设置,如:位号、量程单位、 LRV、URV、阻尼时间、输出模式、显示输出1等。

## 瞬时压力极限

A, B 和 C 膜盒: 30 MPa D 膜盒: 132 Mpa

## 自诊断功能

CPU故障, 硬件故障, 配置错误, 压力和膜盒温度的超限报警。

用户可组态压力高/低报警。

#### 信号曲线 (输出信号代码为D、J&O)

可以设置10段信号曲线表征4~20mA输出。

## SIL认证

EJA-E系列变送器,FF现场总线、PROFIBUS PA及 HART低功耗型除外,都符合下列标准:

IEC 61508:2000; Part 1~Part 7

电气/电子/可编程电子相关系统的功能安全; 单台符合SIL2安全要求,冗余使用符合SIL3安全要求。

#### □正常运行条件

#### 环境温度

 $-40 \sim 85$ °C( $-40 \sim 185$ °F)

-30~80°C(-22~176°F)带LCD显示

#### 过程温度

-40~120°C(-40~248°F)

#### 环境湿度

 $0 \sim 100\% \text{ RH}$ 

#### 最大讨压

	压力	
膜盒	EJA510E	EJA530E
A & B	4 MPa abs (580 psia)	4 MPa (580 psig)
C	20 MPa abs (2900 psia)	20 MPa (2900 psig)
D	60 MPa abs (8700 psia)*	60 MPa (8700 psig)*

<sup>\*:</sup> 选择HG时最大过压105MPa。

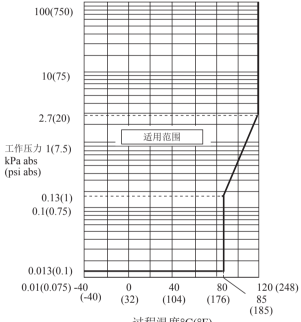
## 工作压力(硅油)

最大压力

	压力	
膜盒	EJA510E	EJA530E
A	200 kPa abs (29 psia)	200 kPa (29 psig)
В	2 MPa abs (290 psia)	2 MPa (290 psig)
C	10 MPa abs (1450 psia)	10 MPa (1450 psig)
D	50 MPa abs (7200 psia)*	50 MPa (7200 psig)*

<sup>\*:</sup> 选择HG时最大压力70MPa。

## 最小压力 见下图



过程温度°C(°F) 图 1-1. 工作压力和过程温度[EJA510E]

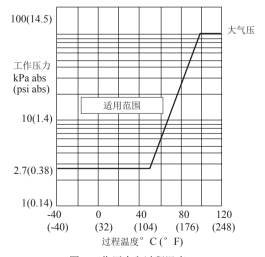


图1.工作压力和过程温度 图 1-2. 工作压力和过程温度[EJA530E]

#### 电源及负载条件

(输出信号代码D&J)

电源电压为24V DC时,最大负载为550Ω,见下图

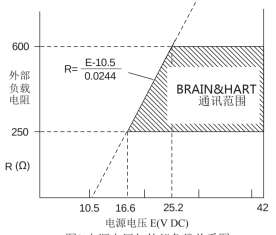


图2.电源电压与外部负载关系图

## 电源电压"◊"

4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&J)

10.5~42V DC 普通型和隔爆型

10.5~32V DC 带避雷器(选项代码/A)

10.5~30V DC 本安, n型, 非易燃型

数字通讯(BRAIN和HART): 最小16.6V DC

1~5V HART(输出信号代码Q)

9~28V DC 普通型和隔爆型 电源消耗:0.96~3mA,27mW

#### 负载

4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&J)

工作状态:  $0\sim1290\Omega$  数字通讯:  $250\sim600\Omega$ 

1~5V HART(输出信号代码Q)

≥1MΩ (三线制连接, 电缆长度会影响输出信号精度)

#### 通讯条件"◊"

## BRAIN

#### 通讯距离

使用CEV聚乙烯绝缘PVC屏蔽电缆时,最远可达2km(1.25英里),通信距离因所选电缆类型而异。

### 负载电容

≤0.22µF

负载电感

≤3.3mH

通讯设备的输入阻抗

2.4kHz时≥10kΩ

## EMC标准 C€ ♥ N200

EN61326-1 A级,表2(工业用)

EN61326-2-3

EN61326-2-5 (仅用于PROFIBUS)

## 欧盟承压设备指令97/23/EC

Sound Engineering Practice

## 安全要求标准

EN61010-1,EN61010-2-030

- 安装地点海拔: 最高2000米
- 安装类别: I (瞬间过电压330V)
- 污染等级: 2
- 室内/室外使用

### □物理规格

#### 接液部分材质

膜片, 过程接头

参阅"型号和规格代码表"

## 非接液部分材质

外壳

低铜铸铝合金,聚氨酯漆,深海苔绿色油漆(蒙塞尔 0.6GY3.1/2.0),或ASTM CF-8M不锈钢

防护等级

IP66/IP67, NEMA 4X

管道

聚丙烯

O型密封圈

丁腈橡胶, 氟橡胶(可选)

铭牌和位号牌

316 SST

充灌液

硅油, 氟油(可选)

#### 重量

膜盒 A, B and C: 1.2 kg (2.6 lb)\*

膜盒 D: 1.4 kg (3.1 lb)\*

\*: 无内置显示表和安装支架。

放大器外壳代码2时,增加1.5kg(3.3lb)

#### 连接

参阅"型号和规格代码表"

#### 〈相关仪表〉

配电器: 参阅GS 01B04T01-02CN或GS 01B04T02-02CN

BRAIN手操器: 参阅GS 01C00A11-00CN

#### 〈参考〉

- DPharp Els: 日本横河电机株式会社的商标。
- FieldMate: 日本横河电机株式会社的商标。
- · Teflon: 美国杜邦公司的商标。
- Hastelloy: 美国哈氏合金国际公司的商标。
- HART: HART通信基金会的商标。
- FOUNDATION Fieldbus: FF现场总线基金会的商标。
- PROFIBUS: Profibus现场总线基金会的商标。

本资料中所使用的其它公司和产品名称,为各自所有者的注册商标或公司商标。

## ■ 型号和规格代码

型号		规格代码				说明
EJA510E EJA530E						 绝对压力变送器 压力变送器
输出信号	-J -F -G	-D. -J. -F. -G.				 4~20mA DC       BRAIN 协议         4~20mA DC       HART 5/HART 7 协议*1         FF现场总线协议       参阅GS 01C31T02-01CN         PROFIBUS PA总线协议       参阅GS 01C31T04-01CN         1~5V DC 低功耗       HART7协议
测量量程(	膜盒)	C.				 10 ~ 200 kPa (1.45 ~ 29 psi) 0.1 ~ 2 MPa (14.5 ~ 290 psi) 0.5 ~ 10 MPa (72.5 ~ 1450 psi) 5 ~ 50 MPa (720 ~7200 psi)*10
接液部分析	材质 <sup>*2</sup>		S H			过程接头 膜片 其它 316L SST <sup>#</sup> 哈氏合金 C-276* <sup>3#</sup> 316L SST <sup>#</sup> 哈氏合金C-276* <sup>3#</sup> 哈氏合金C-276* <sup>3#</sup>
过程连接	过程连接 4				 1/2 NPT 内螺纹 1/2 NPT 外螺纹 G1/2 DIN 16 288 外螺纹*4 M20×1.5 DIN 16 288 外螺纹*4	
_			N			 通常为N
_			-0			 通常为0
放大器外列	壳					 铸铝合金 抗腐蚀铸铝合金* <sup>5</sup> ASTM CF-8M不锈钢* <sup>6</sup>
电气连接 电气连接 0			2 4 5 7 9 A C	 G1/2内螺纹,一个电气接口不带盲塞 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口不带盲塞 M20内螺纹,两个电气接口不带盲塞 G1/2内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*7 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*7 M20内螺纹,两个电气接口带一个盲塞*7 G1/2内螺纹,两个电气接口带一个写塞*7 G1/2内螺纹,两个电气接口带一个SUS316盲塞 1/2 NPT内螺纹,两个电气接口带一个SUS316盲塞 M20内螺纹,两个电气接口带一个SUS316盲塞		
内置显示表 D E N					E.	 数字显示表*8 带量程设置开关的数字显示表*9 无
2-inch 管道安装支架				SUS316 无安装支架		
附加规格付	代码					□/附加规格

<sup>\*1:</sup> 默认为HART 5, HART 7需特别指定。

- 哈氏合金 C-276 或ASTM N10276. \*3:
- \*4: 不适用于膜盒代码D和接液材质部分代码H, DIN 16288螺纹.
- 不适用于电气连接代码0、5、7、9和A。 不适用于电气连接代码0、5、7和9。 \*5:
- \*6:
- \*7: 盲塞材质为铝合金或304 SST。
- \*8: 不适用于输出信号代码G。
- 不适用于输出信号代码F。
- \*10: 指定5~70MPa时必选/HG。

<sup>\*2: ▲</sup>用户必须考虑接液部分材质特性和介质的腐蚀性。选择不适当的材质可能会导致腐蚀性介质泄漏,对人体和工厂设施造成严重 损害。破损的膜片、封入液还可能混入介质中。特别注意强腐蚀性流体,如盐酸、硫酸、硫化氢、次氯酸钠及高温蒸汽(150 ℃ [302°F 或以上)。有关接液部分材质的详细信息,请联系横河川仪有限公司。

<sup>&#</sup>x27;#'标记表示结构材质符合NACE MR0175/ISO15156、MR0103推荐材质,详情请参阅最新标准。

# ■ 附加规格(防爆型)"◊"

项目	说明	代码
中国防爆标准	NEPSI 防爆许可* <sup>1*4</sup> 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.2-2010 Ex d IIC T4~T6 Gb 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度: 120°C (T4), 100°C (T5), 85°C (T6) 环境温度: -50~75°C (T4), -50~80°C (T5), -50~75°C (T6)	NF2
NEPSI	NEPSI 本安防爆许可* <sup>1*4</sup> 适用标准: GB3836.1-2010, GB3836.4-2010, GB3836.20-2010 Ex ia IIC T4 Ga 环境温度: -50~ 60°C 最大过程温度: 120°C 电气参数: Ui=30 V, Ii=200 mA, Pi=0.9 W, Ci=27.6 nF, Li=0 μH	NS21
	FM隔爆许可* <sup>1</sup> 适用标准: FM3600, FM3615, FM3810, ANSI/NEMA 250 隔爆: I级, 1区, B、C和D组,粉尘防爆: II/III级, 1区, E、F和G组, 危险场所,室内和室外(NEMA 4X) 温度等级: T6, 环境温度: -40~60°C(-40~140°F)	FF1
T C RY	FM本安许可* <sup>1*4</sup> 适用标准: FM3600, FM3610, FM3611, FM3810 本安: I级, 1区, A、B、C&D组, II级, 1区, E、F&G组和III级, 1区, I级, 0区, 危险 场所, AEx ia IIC 非易燃: I级, 2区, A、B、C&D组, II级, 2区, F&G组, I级, 2 区, IIC组, 密封等级: NEMA 4X, 温度等级: T4, 环境温度: -60~60°C(-75~140°F) 本安设备参数 [A、B、C、D、E、F和G组] Vmax=30 V, Imax=200 mA, Pmax=1 W, Ci=6 nF, Li=0 μH [C、D、E、F和G组] Vmax=30 V, Imax=225 mA, Pmax=1 W, Ci=6n F, Li=0 Mh	FS1
工厂联 合会认证	包含FF1和FS1*1*4	FU1
(FM)	FM本安和非易燃性许可*1*3 适用标准: FM3600、FM3610、FM3611、FM3810、ANSI/NEMA250、IEC60079-27 本安类别I、II、和III,1级,A、B、C、D、F和G组,FISCO I级,0区,AEx ia IIC 密封等级: NEMA 4X,温度等级: T4,环境温度: -40~60°C(-40~140°F)。 本安设备参数: [FISCO(IIC)]Ui=17.5V,Ii=380mA,Pi=5.32W,Ci=3.52nF,Li=0μ H[FISCO(IIB)]Ui=17.5V,Ii=460mA,Pi=5.32W, Ci=3.52nF,Li=0μH,Ui=24V,Ii=250mA,Pi=1.2W,Ci=3.52nF,Li=0μH 非易燃性类别I,2级,A、B、C和D组,NIFW,FNICO 类别 I,2区,IIC组,NIFW,FNICO 类别 II,2级,F和G组 外壳: "NEMATYPE4X",温度等级: T4,环境温度: -40~60°C(-40~140°F)非易燃 设备参数: Vmax.=32V,Ci=1.76nF,Li=0μH	FS15
欧共体	ATEX隔爆许可*1*3*4 证书编号: KEMA 07ATEX0109 X 适用标准: EN 60079-0:2009,EN 60079-1:2007,EN 60079-31:2009 II 2G,2D Ex d IIC T6T4 Gb,Ex tb IIIC T85°C Db IP6X 防护等级: IP66/IP67 气密型环境温度(Tamb): T4: -50~75°C(-58~167°F),T5: -50~80°C(-58~176°F),T6: -50~75°C(-58~167°F) 最大过程温度(气密型)(Tp): T4: 120°C(248°F),T5: 100°C(212°F),T6: 85°C(185°F) 最大表面温度(防尘型): T85°C(Tamb: -30~75°C,Tp: 85°C)*2	KF22
(ATEX)	适用标准: EN 60079-0:2009,EN 60079-11:2007,EN 60079:2012,EN 60079-26:2007 EN 61241-11:2006 II 1G,2D Ex ia IIC T4 Ga,Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db 防护等级: IP66/IP67 气密型环境温度(Tamb): -50 ~ 60°C (-58 ~ 140°F) 最大过程温度: (Tp)(EPL Ga):120°C 电气参数: Ui=30 V, Ii=200 mA, Pi=0.9 W, Ci=27.6 nF, Li=0μH 环境温度(EPL Db): -30 ~ 60°C 最大表面温度(EPL Db): T85°C (Tp: 80°C), T100°C (Tp: 100°C), T120°C (Tp: 120°C)	KS21

项目	说明	代码
	包含KF22、KS21和本安型Ex ic *1*4 本安型Ex ic 适用标准: EN 60079-0:2009,EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 II 3G Ex ic IIC T4 Gc,环境温度: -30~60°C(-22~140°F)*2 Ui=30 V,Ci=27.6 nF,Li=0 μH	KU22
欧共体 (ATEX)	ATEX本安许可 Ex ia *1*3 证书编号: KEMA 04ATEX1116 X 适用标准: EN60079-0:2009, EN60079-26:2007, EN60079-11:2007, EN60079-11:2012, EN60079-27:2008, EN61241-11:2006 II 1G, 2D Ex ia IIC/IIB T4 Ga Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db 环境温度EPL Ga: -40~60°C*2 环境温度EPL Db: -30~60°C 最大过程温度(Tp): 120°C 最大表面温度EPL Db.T85°C(Tp: 80°C), T100°C(Tp: 100°C), T120°C(Tp: 120°C) 环境湿度: 0~100%(无冷凝) 防护等级: IP66/IP67 电气参数: H[FISCO(IIB)]Ui=17.5V,Ii=460mA,Pi=5.32W,Ci=3.52nF,Li=0μH Ui=24V,Ii=250mA,Pi=1.2W,Ci=3.52nF,Li=0μH Ci=3.52nF,Li=0μHUi=24V,Ii=250mA,Pi=1.2W,Ci=3.52nF,Li=0μH	KS26
	ATEX 本安 Ex ic*1*3 适用标准: EN 60079-0:2009, EN60079-0:2012, EN 60079-11:2012 II 3G Ex ic IIC T4 Gc,环境温度: -30~60°C(- 22~140°F)*2 Ui=32 V, Ci=3.52 nF, Li=0 Uh	KN26
	CSA 本安许可*1*3 证书编号: 1689689 适用标准: C22.2 No.0, No.0.4, No.25, No.94, No.157, No.213, No.61010-1, No.61010-2-030 CAN/CSA E60079-0, E60079-11, E60079-15, IEC 60529 本安类别I, 1级, A、B、C&D组, II类, 1级, E、F和G组, III类; Ex ia IIC T4 环境温度: -40~60°C (-40~140°F) *2 防护等级: IP66/IP67 电气参数: Ui(Vmax)=24Vdc, Ii(Imax)=250mA, Pi(Pmax)=1.2W, Ci=3.52nF, Li=0uH或 Ui(Vmax)=17.5Vdc, Ii(Imax)=380mA, Pi(Pmax)=5.32W, Ci=3.52nF, Li=0uH 非易燃性类别I, 2级, A、B、C&D组, II类, 2级, F和G组, III类, Ex nL IIC T4 环境温度: -40~60°C(-40~140°F)*2 防护等级: IP66/IP67 非易燃性参数: Ui=32Vdc, Ci=3.52nF, Li=0uH 通过CSA双密封认证,符合ANSI/ISA 12.27.01的要求	CS15
加拿大 标准协会 (CSA)	CSA隔爆许可*1 证书编号: 2014354 适用标准: C22.2 No.0, No.0.4, No.0.5, No.25, No.30, No.94, No.60079-0, No.60079-1, No.61010-1, No.61010-2-030 隔爆: I级, B、C和D组。 粉尘隔爆: II/III级, E、F和G组。 安装在第2区时,"不要求密封"密封: NEMA 4X,温度等级: T6T4 Ex d IIC T6T4 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度: T4: 120°C(248°F); T5: 100°C(212°F); T6: 85°C(185°F) 环境温度: T4: -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F)*2 过程密封认证 通过CSA双密封认证,符合ANSI/ISA 12.27.01的要求	CF1
	CSA本安许可*1*4     证书编号: 1606623 [用于CSA C22.2] 适用标准: C22.2 No.0, No.0.4, No.25, No.94, No.157,     No.213, No.61010-1, No.60079-0, No.61010-2-030 本安: I级, 1区, A、B、C&D组, II级, 1区, E、F&G组, III级, 1区 非易燃: I级, 2区, A、B、C&D组, II级, 2区, F&G组, III级, 1区 密封: NEMA 4X, 温度等级: T4 环境温度: -50~60°C(-58~140°F) 电气参数: [本安] Vmax=30 V,Imax=200 mA,Pmax=0.9 W,Ci=10 nF,Li=0 μH	CS1

项目	说明	代码		
加拿大 标准协会 (CSA)	[非易燃] Vmax=30 V, Ci=10 nF, Li=0 μH [用于CSA E60079] 适用标准: CAN/CSA E60079-11, CAN/CSA E60079-15, IEC 60529:2001 Ex ia IIC T4, Ex nL IIC T4 防护等级: IP66/IP67 环境温度: -50~60°C(-58~140°F) ,最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: [Ex ia] Ui=30V, Ii=200mA, Pi=0.9W, Ci=10nF, Li=0μH [Ex nL] Ui=30V, Ci=10nF, Li=0μH 过程密封认证 通过CSA双密封认证,符合ANSI/ISA 12.27.01的要求	CS1		
	包含CF1和CS1*1*4	CU1		
	IECEx隔爆许可*1 证书编号: IECEx CSA 07.0008 适用标准: IEC 60079-0:2004, IEC60079-1:2003 隔爆: 1区, Ex d IIC T6T4 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度: T4: 120°C(248°F); T5: 100°C(212°F); T6: 85°C(185°F) 环境温度: T4: -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F)	SF2		
IECEx Scheme	ECEx本安许可*1 Ex ia本安 证书编号: IECEx DEK 12.0016X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011, IEC 60079-26: 2006 Ex ia IIC/IIB T4 Ga 环境温度: -40 ~ 60°C(-40 ~ 140°F), 最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: [Entity] Ui = 24 V, Ii= 250 mA, Pi = 1.2 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH [FISCO IIC] Ui = 17.5 V, Ii = 380 mA, Pi = 5.32 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH [FISCO IIB] Ui = 17.5 V, Ii = 460 mA, Pi = 5.32 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH Ex ic本安 证书编号: IECEx DEK 13.0064X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011 Ex ic IIC T4 Gc 防护等级: IP66 环境温度: -30 ~ 60°C(-22 ~ 140°F) *2, 最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: Ui = 32 V, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH			
	IECEx 本安及隔爆许可* <sup>1*3</sup> 本安: Ex ia 证书编号: IECEx DEK 11.0081X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011, IEC 60079-26:2006 Ex ia IIC T4 Ga 环境温度: -50~60 °C(-58~140 °F), 最大过程温度: 120 °C(248 °F) 电气参数: Ui=30 V, Ii=200 mA, Pi=0.9 W, Ci=27.6 nF, Li=0 μH 本安: Ex ic 证书编号: IECEx DEK 13.0061X 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011 Ex ic IIC T4 Gc 防护等级: IP66 环境温度: -30~60°C(-22~140°F) *², 最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: Ui=30V,Ci=27.6 nF, Li=0 μH 隔爆 证书编号: IECEx CSA 07.0008 适用标准: IEC 60079-0:2011, IEC60079-1:2007-4 隔爆: 1区, Ex d IIC T6T4 Gb 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度: T4;120°C(248°F), T5;100°C(212°F), T6; 85°C(185°F) 环境温度: T4:-50~75°C(-58~167°F)	SU21		
	美国船级认证*4*5 证书编号: 14-YO1127376-PDA	WCA		
船级认证	挪威船级认证 *4*5 证书编号: A-13669	WCD		
	劳氏船级认证 *4*5*6 证书编号: 10/10003(E1)	WCL		
隔爆 密封接头	接线口: 1/2NPT 1只 适用电缆外径: Ø8.5±0.5 2只	G71 G81		

- \*1: 仅适用电气连接代码2、4、7、9、C和D。 \*2: 指定选项代码/HE时,环境温度下限为-15°C(5°F)。
- \*3: 仅适用输出信号代码F和G。 \*4: 仅适用输出信号代码D和J。 \*5: 不适用于FM防爆(F口口)。
- \*6: 不适用于测量量程70MPa(EJA5口0E/HG)。

# ■附加规格

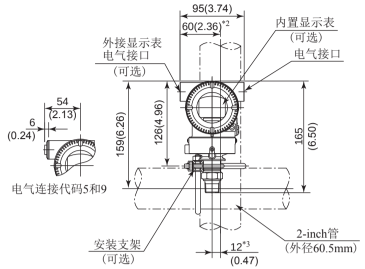
	项目			说明			代码	
高精质	度型 <sup>*16</sup>	高精度						
	颜色变更	蒙塞尔颜色代码: N1.5黑色					P1	
		仅放大器端盖*2 蒙塞尔颜色代码: 7.5BG4/1.5 绿色						
涂漆		₩ 1 m m ★ 1n l	金属银色		D 4/1.4		P7 PR	
	涂层变更	放大器端盖和接线端子盖,蒙塞尔标识7.5 R4/14 防腐涂层*1*2						
216 8	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (					X2 HC		
	16 SS1 部件 316 SS1 调零縣 51 和 回 定縣 51 至				5)	HE		
避雷岩		变送器电源电压: 允许电流:最大60 适用标准:IEC 61	10.5~32V 00A(1×40	DC(本安型10 μs),循环10	0.5~30V DC)		A	
		脱脂洗净处理					K1	
禁油	<b></b>	脱脂洗净处理,并 过程温度: -20~80	, , , , ,				K2	
膜盒差	充灌液	氟油灌充膜盒 过程温度: -20~80	°C(-4~176	б°F)			К3	
		P校正(以psi为单位	(.)				D1	
校正	单位*3	bar校正(以bar为单位)			(参见量程和测量范围表)		D3	
		M校正(以kgf/cm² >		D4				
<i>‡</i> △ 11 17	限制和	故障报警低输出: CPU故障和硬件故障时的输出状态为 4~20mA: -5%, ≤3.2mA DC 1~5V低功耗: -5%, ≤0.8V DC						
	成	故障报警低输出: CPU故障和硬件故障时的输出状态符合NAMUR NE43的输出 为-5%, ≤ 3.2mA DC				章和硬件故障时的输出状态	C2	
		信号极限:3.8mA~20.5mA*17		故障报警高输出: CPU故障和硬件故障时的输出状态为110%, ≥ 21.6mA DC			СЗ	
镀金质	莫片 <sup>*13</sup>	隔离膜片表面镀金	,防止氢渗				A1	
悬挂值	立号牌	316 SST不锈钢位与	号牌悬挂在				N4	
		HART通讯的数据	 配置			软件阻尼、描述符、信息	CA	
		BRAIN通讯的数据				软件阻尼	СВ	
工厂数	数据配置*5	FF现场总线的数据				软件阻尼	CC	
		PFOFIBUS PA的数				软件阻尼	CD	
指令*		PED 97/23/EC Category III,Mod 流体类型:液体和						
材质i	正明*6	过程接头					M15	
		测试压力: 200 kPa				氮气(N2)*11	T05	
压力/		测试压力: 2 MPa (2				滞留时间:1分钟	T06	
测试	设告*12	测试压力: 10 MPa					T07	
		测试压力: 50 MPa	<u> </u>				T08	
古厅/		测试压力: 70 MPa (7200 psi)*19					T15	
	音构 :	最大压力: 70MPa 变送器与阀组配套,整体测试出厂*19					HG CV	
<u>软件</u> 软件		FF-883现场总线下载: Class 1						

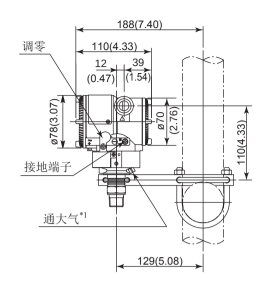
- \*1: 不适用于颜色变更选项。
- \*2: 不适用于放大器外壳代码2和3。
- \*3: 外壳铭牌上的MWP单位(最大工作压力) 与选项代码D1、D3和D4指定的单位相同。
- \*4: 适用于输出信号代码D和J,硬件故障指放大器或膜盒故障。
- \*5: 参阅"订购信息"
- \*6: 材质追踪认证符合 EN 10204 3.1B。
- \*7: 适用于膜盒代码A。
- \*8: 适用于膜盒代码B。
- \*9: 适用于膜盒代码C。
- \*10: 适用于膜盒代码D, 同时不带附加选项/HG。
- \*11: 纯氮气或纯水用于禁油处理(选项代码 K1 和 K2)。
- \*12: 压力测试单位kPa或Mpa,除非特别指定。
- \*13: 适用于接液部分材质代码S。
- \*14: 316或316L SST, 仅适用于放大器外壳代码1和3。
- \*15: 适用于测量量程代码D,如果需要符合category III,请指定选项代码。
- \*16: 不适用输出信号代码Q。
- \*17: 适用于膜盒代码D,
- \*18: 适用于膜盒代码D,同时带附加选项/HG。
- \*19: 阀组指横河川仪认定的CV等系列阀组。

# ■外形尺寸

## EJA510E 和 EJA530E

● 过程连接代码为7



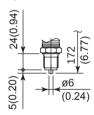


- \*1: 适用于EJA530E膜盒代码A, B 或 C。
- \*2: 58mm (2.28 inch) 适用于膜盒代码D。
- \*3: 11mm (0.43 inch) 适用于膜盒代码D。

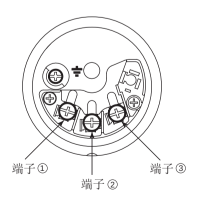
## ● 过程连接代码为4



● 过程连接代码为8和9



## • 接线端子图



## ● 4~20mA输出、FF和PROFIBUS PA现场总线通讯 接线端子

SUPPLY +	② 电源和输出端子	
CHECK +	③ 外部指示计(电流表)接线端子*1*2	
<del></del>		

- \*1: 当使用外部指示计或检测表时,内部阻抗必须≤10 Ω。
- \*2: 不适用于FF和PROFIBUS PA通讯协议。

## ● 1~5 V 输出接线端子

SUPPLY	+	② 电源端子
VOUT	+	③ ②] 1~5 V DC HART 协议接线端子
<b>→</b> 接地端子		

三线制或四线制。使用四线制时,两个电源和信号线使用 SUPPLY 终端。

## <订购须知>"◊"

## 订购时请指定下列内容。

- 1. 型号、规格代码及附加规格代码。
- 2. 校正范围和单位
  - 1)校正范围的下限值及上限值的数值最高可设5位 (不包括小数点),须在-32000~32000范围内。指 定相反范围时,指定下限值(LRV)高于上限值(UR V)。指定平方根输出模式时,LRV必须为"0"。
  - 2) 根据"出厂设置"表指定一个单位。
- 3. 显示刻度和单位(仅用于带内置显示表的变送器) 指定0~100%或工程单位刻度的"范围和单位": 刻度范围的下限值及上限值的数值最高可设5位(不 包括小数点),须在-32000~32000范围内。单位显 示共6位,因此,如果指定单位中除'/'外多于6个字 符时,前6位字符将显示在单位显示中。
- 4. HART协议
  - 当输出信号代码为J时,默认为HART 5, HART 7需 特别指定。
- 5. 指定位号(BRAIN协议最多16位字符,HART协议 22位字符),刻在不锈钢位号牌上。
- 6. 软件位号(只适用于HART,如果需要) 指定软件位号(最多32位字符),设置"Tag"(前8位字符)和"Long tag"<sup>\*1</sup> (32位字符),写入放大器内存中。 使用大写字母。

未指定"软件位号"时,指定"TAG NO",设置"Tag" (前8位字符) 和"Long tag"  $^{*1}$  (16位字符) ,写入放大器内存中。

- \*1: 仅适用于选择HART 7时。
- 7. 其他工厂配置(如果需要)

指定选项代码CA或CB后,将允许在工厂进一步配置。

以下为可配置项目和设定范围。

[/CA: 用于HART通讯]

- 1) 描述符(最多16位字符)
- 2) 信息(最多30位字符)
- 3) 以秒为单位的软件阻尼时间(0.00~100.00)

[/CB: 用于BRAIN通讯]

1) 以秒为单位的软件阻尼时间(0.00~100.00)

## <出厂设置>"◊"

位号	订购时指定
软件阻尼*1	2.00s或订购时指定
输出模式	默认为"线性",除非特别指定
校正量程下限值	订购时指定
校正量程上限值	订购时指定
	EJA530E]
	从mmH2O, mmH2O(68°F),
<b>松工目和茶丛</b>	mmAq*2, mmWG*2, mmHg, Pa, hPa*2,
校正量程单位	kPa, MPa, mbar, bar, gf/cm <sup>2</sup> , kgf/cm <sup>2</sup> ,
	inH <sub>2</sub> O, inH <sub>2</sub> O(68°F), inHg, ftH <sub>2</sub> O,
	ftH2O(68°F) or psi中选择。
	(只能指定一个单位)
	[EJA510E]
	Torr, Pa abs, hPa abs*2, kPa abs,
	MPa abs, mbar abs, bar abs, kgf/cm <sup>2</sup> abs,
	mmH <sub>2</sub> O abs, mmH <sub>2</sub> O abs(68°F),
	mmHg abs, inH2O abs, inH2O abs(68°F),
	inHg abs, ftH2O abs, ftH2O abs(68°F),
	psia, atm.
显示设置	订购时指定差压值(%或用户刻度值)

- \*1: 需在工厂配置时,指定选项代码/CA或/CB。
- \*2: 不适用于HART 通讯型。

#### <材质对照参考表>

ASTM	JIS
316	SUS316
316L	SUS316L
304	SUS304