



## 目录



### 1. 简介

1.1	安全使用产品	2
1.2	质保	3

### 2. 使用注意事项

2.1	型号规格确认	4
2.2	安装位置选择	4
2.3	压力连接	4
2.4	防爆型变送器的安装	5
2.5	EMC 标准	30
2.6	压力设备指令(PED)	30
2.7	EU RoHS指令	31
2.8	安全要求标准	31
2.9	隔爆接头使用说明	31

### 3. 安装

3.1	安装	32
3.2	隔膜密封安装	34
3.3	隔膜密封安装注意事项	34
3.4	冲洗环安装	36
3.5	特氟龙膜片的安装	36
3.6	转换部的旋转	37
3.7	内置显示表方向的改变	37

### 4. 导压管安装

4.1	导压管安装注意事项	37
4.2	导压管的配管示例	39
4.3	过程管道配管注意事项(EJ□115□)	39

### 5. 接线

5.1	接线注意事项	40
5.2	端子盒接线	40
5.3	接线	43
5.4	RTD 电缆连接(EJX910A/EJX930A)	45
5.5	接地	47
5.6	电源电压与负载电阻	47

### 6. 操作

6.1	启动准备	47
6.2	零点调整	48
6.3	就地参数设置	48

### 7. 错误与纠正

重庆横河川仪有限公司  
YOKOGAWA SICHUAN

#### 公司总部 (Headquarters) 营业统括本部 (Sales Headquarters)

重庆市北碚区同昌路1号  
No.1 Tongchang Road Beibei Chongqing, China  
Tel:(023) 63050263(技术支持) 68222702(业务管理)  
客服专线: 400-8208613 (023)68222603  
客服邮箱: ejasv@cys.com.cn  
Fax:(023)68222703  
Post code: 400707  
<http://www.cys.com.cn>

**上海营业 (Shanghai sales Department)**  
上海浦东新区北蔡绿科路139号  
No.139,Beicailvke Road,Pudong,Shanghai, China  
Tel:(021)58534678 58534172  
Fax:(021)58530628  
Post code: 201204

**北京营业 (Beijing sales Department)**  
北京市朝阳区朝外大街26号朝外MEN B座1602室  
Room 1602, Chaowai MEN B Block, No. 26, Chaowai Avenue,  
Chaoyang district, Beijing, China.  
Tel:(010)85221576~80  
Fax:(010)85221575  
Post code:100102

**广州营业 (Guangzhou sales Department)**  
广州市越秀区环市东路368号广州花园酒店花园大厦737房  
Room 737,The Garden Hotel,368 HuanShi Dong Lu,  
Guangzhou, China  
Tel:(020)83789815  
Fax:(020)83789817  
Post code: 510064

2024.01

## 1. 简介

本手册向您介绍了Dpharp EJX和EJA-E系列BRAIN & HART协议变送器的安装及接线基本操作规程，产品安装手册信息见表1.1。本手册不包含FF、Profibus和Modbus协议的技术规格、操作、维护及故障信息。EJXC40A数字远传变送器参考其专用说明书。



为了确保正确和安全使用仪表，操作前请仔细阅读表1.1中所列安装手册。

安装手册包括用户手册和通讯手册。硬件手册介绍产品的安装、接线、操作、维护及详细的型号规格信息；通讯手册介绍各种通讯协议类型，包括用于安全仪表系统的安全手册。安装手册可从横河川仪公司的网站(服务与支持)下载。网站地址：<http://www.cys.com.cn>

表 1.1 PDF 用户手册清单和适用模式代码

### [EJX 系列用户手册]

型号	文件号	模式
EJX110A		S3
EJX120A		S1
EJX130A, EJX310A, EJX430A & EJX440A	IM 01C25B01-01E	S2
EJX210A	IM 01C25C01-01E	S2
EJX510A & EJX530A	IM 01C25F01-01E	S2
EJX610A & EJX630A	IM 01C25H01-01E	S1
EJX118A & EJX438A	IM 01C25K01-01E	S2
EJX115A	IM 01C25L01-01E	S1
EJX910A	IM 01C25R01-01E	S2
EJX930A		S1
EJXC80A&EJXC50A	IM01C25W01-EN	—
EJXC40A	IM01C25W01-EN	—

### [EJX 系列通讯手册]

型号	文件号	模式
DPharp HART 5/HART 7 通讯协议	IM 01C25T01-06EN	—
DPharp FOUNDATION Fieldbus 通讯协议	IM 01C25T02-01E	—
DPharp BRAIN 通讯协议	IM 01C25T03-01E	—
DPharp PROFIBUS PA 通讯协议	IM 01C25T04-01EN	—
EJX910A & EJX930A HART 通讯协议	IM 01C25R02-01E	—
EJX910A & EJX930A Fieldbus 通讯协议	IM 01C25R03-01E	—
EJX910A & EJX930A Modbus 通讯协议	IM 01C25R05-01E	—

### [EJA-E 系列用户手册]

型号	文件号	模式
EJA110E, EJA120E		
EJA130E, EJA310E, EJA430E & EJA440E	IM 01C25B01-01E	S1,S2
EJA210E	IM 01C25C01-01E	S1,S2
EJA510E & EJA530E	IM 01C25F01-01E	S1,S2
EJA118E & EJA438E	IM 01C25H01-01E	S1,S2
EJA115E	IM 01C25K01-01E	S1,S2
EJAC80E&EJAC50E	IM01C25W01-EN	—

### [EJA-E 系列通讯手册]

型号	文件号	模式
DPharp HART 5/HART 7 通讯协议	IM 01C25T01-06EN	—
DPharp FOUNDATION Fieldbus 通讯协议	IM 01C25T02-01E	—
DPharp BRAIN 通讯协议	IM 01C25T03-01E	—
DPharp PROFIBUS PA 通讯协议	IM 01C25T04-01EN	—

备注：选型代码或附加规格代码为“Z”时可能有专用使用手册，请与标准手册一起阅读。

### ■ 关于本安装手册

- 本用户手册的内容变更，不会预先通知。
- 版权所有。未经许可，本安装手册的任何部分不能以任何形式被复制。
- 对于本用户手册，横河川仪不做任何保证，包括但不限于商业性以及特定用途的默示保证。
- 本用户手册如有任何错误或信息遗漏，请与横河川仪联系。
- 本用户手册涵盖的规格仅适用于规格型号中的标准型，不适用于用户特殊订货。
- 请注意仪表的规格、结构或零部件变更后，手册可能未及时更改。但从功能与性能角度，修订版本的滞后不会给客户带来不便。
- 横河川仪对本说明书以外的产品不承担责任。
- 如果用户或其它第三方在使用产品时，由于不可断定的缺陷或间接伤害，横河川仪不承担责任。
- 本用户手册描述的型号如EJ□110□，表示能同时用于EJX110A和EJA110E，同样的描述也适用于其它型号。
- 本用户手册使用以下安全符号：



表示如不可避免，潜在危险状态会导致生命危险或严重伤害。



表示如不可避免，潜在的危险状态会导致中轻度伤害，也用于警告非安全操作。

## ▲ 重要

表示该操作会导致硬件或软件损坏或系统出错。

## ▲ 注意

提请注意与操作和性能有关的重要信息。

— 直流

— 接地端子

## ▲ 警示

带有此符号的操作需参考用户手册，避免造成人身伤害或仪表损坏。

### 1.1 安全使用产品

## ▲ 警示

- 仪表必须由专业工程师或技术人员安装。
- 若遇高温测量介质，小心不能触摸仪表本体或外壳，避免烫伤。
- 仪表使用过程中，切勿松开过程接头螺母，会导致过程流体的突然喷射。
- 从测压部排放残留物时，请特别注意，避免吸入有害蒸汽，或者皮肤、眼睛接触有毒的过程流体。
- 从危险场所拆除仪表时，避免接触流体和仪表的内部。
- 所有安装应符合当地安装要求和电气规范。

### (b) 接线

## ▲ 警告

- 仪表必须由专业工程师或技术人员安装。
- 仪表连接电源线之前，请确认电源关闭，电线中无电流通过。

### (c) 操作

## ▲ 警告

- 断电5分钟后，再开盖。
- 不要在潮湿的天气或环境中打开盖子。否则外壳防护失效。

### (d) 维护

## ! 警告

- 请按本安装手册描述的项目进行维护。如有其他需要，请联系横河川仪售后服务部门。
- 维护时避免结构变动，注意防止灰尘或其它异物停留在显示屏和铭牌上，用柔软的干布清洁表面。

### (e) 防爆型仪表

## ! 警告

- 防爆型仪表的用户，请先阅读本手册2.4节（防爆型仪表的安装）。
- 对于TIIIS防爆型仪表，请阅读“TIIIS防爆型仪表的安装及操作注意事项”。
- 本仪表仅限于受过培训的人员使用。
- 在危险区域操作仪表或周边设备时，小心不要产生火花。

### (f) 更改

## ! 警告

- 用户自行更改仪表引起的故障或损失，横河川仪公司概不负责。

### (g) 产品处置

仪表应按照国家和地方的法律或法规处置。

### (h) 在欧洲经济区的授权代表和进入欧盟/欧洲经济区市场的进口商

关于CE标志，本产品在EEA（欧洲经济区）的授权代表是：  
Yokogawa Europe B.V.  
Euroweg 2, 3825 HD Amersfoort, The Netherland

在欧洲经济区的授权代表和进入欧盟/欧洲经济区市场的进口商是：  
Yokogawa Europe B.V.  
Euroweg 2, 3825 HD Amersfoort, The Netherland

### (i) 摩洛哥合格标识

该合格标识表明该产品符合摩洛哥安全和EMC要求。

## 1.2 质保

- 质保期为购买时合同所指的期限，质保期内发生的质量问题，原则上免费维修。
- 仪表发生任何故障，请与仪表销售商或横河川仪公司联系。
- 仪表出现故障时，请告知故障现象和故障发生时的环境情况，包括规格型号和序列号，也可提供图例、数据和其它信息。
- 由于以下原因发生故障，即使在质保期内，用户也需承担维修费用。
  - 用户不正确或不适当的维护。
  - 仪表未按设计要求正确操作、使用或保管导致的故障或损坏。
  - 仪表使用场所与横河川仪指定的标准不符，或安装场所不正确。
  - 由非横河川仪或非指定的维修单位进行的修改或维护引起的故障或损坏。
  - 由于错误安装仪表引起的故障或损坏。
  - 由不可抗力引起的损坏。如火灾、地震、暴雨、洪水、雷电/闪电或其它自然灾害，暴乱、战争或放射性污染。

### ■ 商标

- Dpharp、EJX、EJA、FieldMate和BRAIN TERMINAL是横河电机株式会社的注册商标。本手册中使用的公司和产品名称均为各自所有者的注册商标或商标。
- 本手册中的商标或注册商标均未标记<sup>TM</sup>或<sup>®</sup>。

## 2. 使用注意事项

变送器到货后，请检查外观是否有损伤，同时确认图2.1所示变送器安装零部件是否齐全。如果订货时未指定安装支架或过程接头，则不附带安装零部件。

表2.1 安装零部件的型号代码

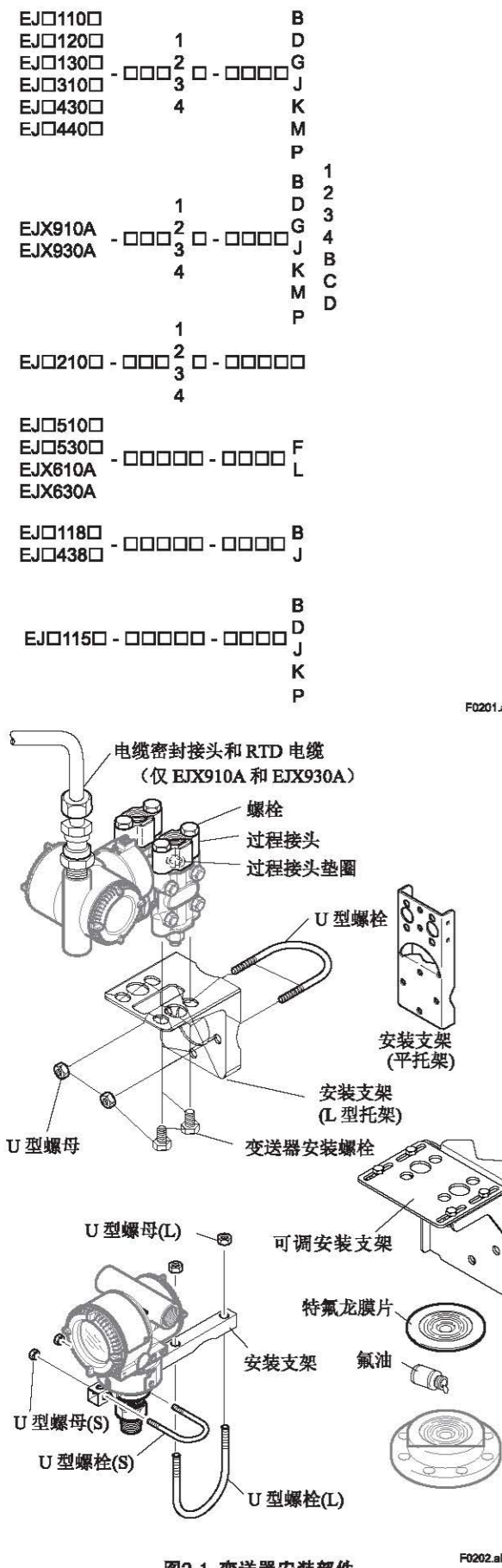
型号	代码	零件名称	数量
EJ□110□		过程连接螺栓	4*2
EJ□120□		过程连接接头	2*2
EJ□130□	1, 2, 3 和 4	过程连接垫圈	2*2
EJX910A			
EJX930A			
EJ□210□		过程连接螺栓	2
EJ□310□		过程连接接头	1
EJ□430□	1, 2, 3 和 4	过程连接垫圈	1
EJ□440□			
EJ□110□		U型螺栓	1
EJ□120□		U型螺母	2
EJ□130□		安装支架 B,D,G,J,K 和 M*1	1
EJ□310□		安装支架 (L型托架或平托架)	1
EJ□430□		变送器安装螺栓	4
EJ□118□		U型螺栓	1
EJ□438□		U型螺母	2
EJ□115□		安装支架	1
EJX910A		变送器安装螺栓	2
EJX930A			
EJ□110□	安装支架M (量程代码F除外)	变送器安装螺栓	2
EJ□510□		U型螺栓(L和S)	1套
EJ□530□		U型螺母(L和S)	2套
EJX610A		安装支架	1
EJX630A			
EJX910A	外部温度输入 B, C 和 D	RTD 电缆	1
EJX930A	外部温度输入 1, 2, 3 和 4	电缆密封接头	2
EJ□210□		特氟龙膜片	1
EJ□438□	选项代码 /TF1	氟油	1
EJ□118□	选项代码 /TF1	特氟龙膜片	2
		氟油	2

\*1：用于量程代码 F

\*2：当指定/BS时，对应数量减少一半

型号	代码	零件名称	数量
EJ□110□		U型螺栓	1
EJ□120□		U型螺母	2
EJ□130□		安装支架 (L型托架或平托架)	1
EJ□310□		安装板	1
EJ□430□		位置调整螺钉	4
EJ□440□		变送器安装螺栓	4
EJ□115□			
EJX910A			
EJX930A			

\*当指定/BS时，对应数量减少一半



## 2.1 型号规格确认

仪表的型号和规格，刻印在壳体外侧的铭牌上。



图2.2 铭牌

F0203.ai

## 2.2 安装位置选择

即使在恶劣的环境条件下，变送器也能正常工作。为了确保长期稳定性和精确性，选择安装场所时，请遵守以下几点。

### (a) 环境温度

请尽量避免温度变化大或者明显梯级温度的位置。如果该场所暴露于厂区设备的热辐射下，请采取隔热和通风措施。

### (b) 空气条件

请勿将变送器安装在腐蚀性环境中。如果不避免，必须采取措施通风，并防止雨水渗入电缆线内。

### (c) 冲击与振动

虽然变送器在设计上是耐冲击、抗振动的，也应尽量安装在冲击少和振动小的场所。

### (d) 防爆型变送器的安装

防爆型变送器安装在含有爆炸性气体的危险场所。参阅2.4节“防爆型变送器的安装”。

## 2.3 压力连接

### 警告

- 仪表在工作状态时，切勿松开过程连接螺栓，以免流体突然喷出，发生危险。
- 从测压部排放有毒残留物时，应采取适当措施，防止残留液接触皮肤、眼睛，或吸入蒸汽。

为了安全操作变送器，必须遵守以下注意事项：

- 确认所有过程连接螺栓已紧固。
- 确认导压配管无泄漏。
- 绝不施加超过指定的最大工作压力。

图2.1 变送器安装部件

F0202.ai

## 2.4 防爆型变送器的安装

对于本安或隔爆设备，由于用户维修或变更后，仪表未能恢复到其初始状态，本安或防爆结构可能被破坏，操作时会有危险。仪表维修或变更前，请与横河川仪公司联系。

### 警示

仪表已通过本安或防爆测试认证。请注意仪表的结构、安装、外接线、维护或维修，必须严格遵守相关规定（例如IEC 60079-14），违反规定将导致危险操作。

### 警告

防爆型仪表在安装、接线和配管时，需特别注意其安全性。维护和维修也有严格的安全要求限制，请仔细阅读以下章节。

### 警告

危险区域不能使用量程设置开关。

### 重要

对于联合认证型变送器，一旦安装了联合认证型变送器，就不能安装其它认证的变送器。在变送器的标签上，用一个永久的标记注明选定的认证类型，以区别于其它认证。

### 重要

所有从工厂发货EJX/EJA-E变送器时附随的盲塞均由适用机构与这些变送器结合认证。表面标有“△Ex”标记的盲塞仅与EJX/EJA-E系列变送器结合进行认证。

## 2.4.1 NEPSI 认证

### a. NEPSI隔爆型 (/NF2)

NEPSI隔爆型注意

#### a.1 隔爆认证GYJ18.1010X

注1.附加规格代码/NF2的EJX/EJA-E系列差压、压力和绝对压力变送器适用于危险场所：

- 认证号：GYJ18.1010X（有效期到2023年1月10日）
- 适用标准：GB3836.1-2010、GB3836.2-2010
- 防护类型和标记代码：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)

- 电源电压：最大42 V dc  
最大32 V dc (FOUNDATION Fieldbus和PROFIBUS PA)
- 9~28 V dc, 27 mW (低功耗)  
9~30 V dc, 250 mW (RS485 Modbus)
- 最大7.14 V dc, 20 mW (从模块型)

- 输出信号：4~20 mA dc  
15mA (FOUNDATION Fieldbus和PROFIBUS PA)
- 1~5 V (低功耗)  
RS485 Modbus (RS485 Modbus)

注2.接线

- 在危险场所，电缆入口设备应为经过认证的隔爆型，适合使用条件并正确安装。（参照注5）
- 未使用的孔应通过合适的隔爆认证的盲塞封闭。（附带的插头作为本设备的一部分认证，防护等级IP66/IP67）（参见注5）
- 使用ANSI1/2NPT盲塞时，请使用ANSI六角扳手拧紧。
- 外部接地设备应可靠连接。

注3.操作

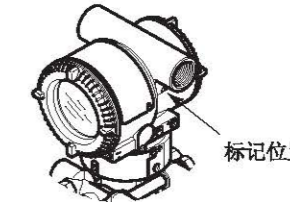
### 警告

- 除P或S外的输出信号代码断电后5分钟再打开外壳。  
输出信号代码P或S  
断电后10分钟再打开外壳。
- 当环境温度≥65°C时，使用耐热90°C以上的电缆和电缆接头。
- 在危险场所使用仪器和外围设备时，请注意避免产生机械火花。

注4.维护和维修

- 禁止由横河电机株式会社授权代表以外的人员修改仪器或更换部件，否则将使NEPSI认证失效。（参照注6）
- 电气连接  
指示电气连接类型的标记压印在电气连接端口附近。这些标记如下。

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△N 或 △W



F0202.ai

注5.安全使用条件

- 如果电缆入口的螺纹类型为M20×1.5或1/2-14NPT，在危险场所安装时应使用认证机构按照GB3836.1-2010和GB 3836.2-2010认证为Ex d IIC Gb保护类型的适配器和盲塞。防护等级应为IP66/ IP67，也可用制造商提供的盲塞。如果电缆入口的螺纹类型为G1/2，则只能使用制造商提供的电缆接头和盲塞。
- 禁止用户更改配置，以确保设备的防爆性能。
- 安装、使用和维护压力变送器时，请遵守以下标准：  
GB3836.13-2013爆炸性环境-第13部分：设备维修、检修和回收、GB3836.15-2017爆炸性气体环境用电气设备 第15部分：危险场所电气安装（煤矿除外）、GB3836.16-2017爆炸性气体环境用电气设备 第16部分：电气装置的检查和维护（煤矿除外）、GB50257-2014电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范。

## 注6.安全使用的特殊条件



- 静电可能会导致爆炸危险。禁止产生静电的任何操作，例如用干布擦拭产品的涂层表面。
- 火焰路径值与GB3836.2-2010中给出的标准值不同。只允许制造商或授权代表进行设备维修。（认证号后面的后缀“X”表示本产品须遵守安全使用的特殊条件）。

## a.2 隔爆认证GYJ22.1941X

NEPSI隔爆型注意

## 注1.附加规格代码/NF2的EJX/EJA-E系列差压、压力和绝对压力变送器适用于危险场所：

- 认证号：GYJ22.1941X
- 适用标准：GB/T 3836.1-2021  
GB/T 3836.2-2021
- 防护类型和标记代码：Ex db IIC T6...T4 Gb
- 防护等级：IP66/IP67
- 环境温度：  
-50℃~75℃(T4), -50℃~80℃(T5), -50℃~75℃(T6)
- 过程温度：  
-50℃~120℃(T4), -50℃~100℃(T5), -50℃~85℃(T6)
- 电源电压：最大42V dc  
最大32V dc (FOUNDATION Fieldbus和PROFIBUS PA)  
9~28 V dc, 27 mW (低功耗)  
9~30 V dc, 250 mW (RS485 Modbus)
- 输出信号：4~20 mA dc  
15mA (FOUNDATION Fieldbus和PROFIBUS PA)  
1~5 V (低功耗)  
RS485 Modbus (RS485 Modbus)  
“从属模块类型，输出信号代码S”，只需连接到主模块类型。输出信号代码P，用于电源和通讯的四线连接。

## 注2.接线

- 在危险场所，电缆入口设备应为经过认证的隔爆型，适合使用条件并正确安装。
- 未使用的孔应通过合适的隔爆认证的盲塞封闭。（附带的插头作为本设备的一部分认证，防护等级IP66/IP67）
- 使用ANSI1/2NPT盲塞时，请使用ANSI六角扳手拧紧。
- 外部接地设备应可靠连接。

## 注3.操作

- 除P或S外的输出信号代码  
断电后5分钟再打开外壳。  
输出信号代码P或S  
断电后10分钟再打开外壳。
- 当环境温度≥65℃时，使用耐热90℃以上的电缆和电缆接头。
- 在危险场所使用仪器和外围设备时，请注意避免产生机械火花。
- 静电电荷可能导致爆炸危险。避免任何导致产生静电的行为，例如用干布摩擦产品的涂层表面。

## 注4.维护和维修

- 禁止由横河电机株式会社授权代表以外的人员修改仪器或更换部件，否则将使NEPSI认证失效。
- 设备的修改将不再符合证书要求。
- 电气连接  
指示电气连接类型的标记压印在电气连接端口附近。这些标记如下。

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△N 或 △W

F0202.ai  
标记位置

## 注5.安全使用的特殊条件



- 火焰通路与GB/T3836.2-2021中给出的标准值不同。只允许制造商或授权代表进行设备维修。
- 用于将变送器外壳固定到传感器外壳上的紧固件的性能等级至少为A\*-50。
- 对于采用钛膜片的变送器，应避免因膜片的冲击和摩擦引起的着火危险。

## 注6.安全使用条件

- 对于M20×1.5或1/2-14 NPT螺纹电缆接口，具有相应IP等级的电缆压盖、适配器、盲板元件应为GBEX认证的Ex db IIC，并应安装以保持设备的特定防护等级（IP代码）
- 为了确保设备的防爆性能，禁止最终用户更改配置。
- 安装、使用和维护压力变送器时，请遵守以下标准：  
GB/T 3836.13 “爆炸性环境-第13部分：设备维修、检修和回收”  
GB/T 3836.15 “爆炸性环境-第15部分：电气装置设计、选择和安装”  
GB/T 3836.16 “爆炸性环境-第16部分：电气装置检查和维护”  
GB 50257 “电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范”

## b. NEPSI 粉尘隔爆型 (/NF21)

NEPSI隔爆型注意

## b.1 粉尘隔爆GYJ18.1134X

注1.EJX/EJA-E系列差压、压力和绝压变送器，附加规格代码/NF21，可用于以下危险场所：

- 证书编号：GYJ18.1134X (有效期到2023年1月10日)
- 适用标准：GB3836.1-2010, GB3836.2-2010, GB12476.1-2013, GB12476.5-2013
- 防护类型与标记代码：Ex d IIC T4~T6 Gb, Ex td A21 IP66/IP67 T85°C
- 防护等级：IP66/IP67
- 环境温度（气密）：  
-50~75°C(T6), -50~80°C(T5),  
-50~75°C (T4)
- 过程温度Tp.（气密）：  
-50~85°C(T6), -50~100°C(T5),  
-50~120°C(T4)
- 防尘的最大表面温度：T85°C (Tamb.: -30\*~75°C, Tp.: -30\*~85°C)  
\*当指定/HE时为-15°C
- 电源电压：最大42V dc  
最大32V dc。(FOUNDATION现场总线型和PROFIBUS Pa型)  
9~28V dc, 27 mW (低功耗型)  
9~30V dc, 250 mW (RS485 Modbus通讯型)
- 输出信号：4~20mA dc  
15mA (FOUNDATION现场总线型和PROFIBUS Pa型)  
1~5V (低功耗型) RS485 Modbus (RS485 Modbus通讯型)
- 从属模块类型，输出信号代码“S”，只需连接到主模块类型。输出信号代码“P”，用于电源和通讯的四线连接。

## 注2.接线

- 在危险场所，导线连接件应符合隔爆认证，满足使用条件，并正确安装。
- 未使用的电缆孔用防爆盲塞密封。  
(本设备的附带插头符合防护等级IP66/IP67)
- 如果是ANSI 1/2 NPT接头使用ANSI六角扳手拧入。
- 外部接地设施应可靠连接。

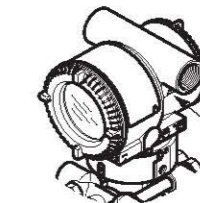
## 注3.操作

- 警告：  
输出信号代码P或S除外  
断电后，在开机前延时5分钟。  
输出信号代码P或S  
断电后，在开机前延时10分钟。
- 警告：  
当环境温度≥65°C时，请使用≥90°C的耐热电缆和电缆接头。
- 在危险场所中，靠近仪表和其它外围设备时，应避免产生机械火花。
- 警告：  
静电电荷会引起爆炸危险。避免产生静电电荷的任何动作，例如用干布在产品涂层表面上摩擦。

## 注4.维护和维修

- 未经横河川仪公司授权，禁止对仪表进行改装和部件更换，避免NEPSI认证失效。
- 电气连接  
电气连接类型标记在电气接口附近，标记如下：

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5 内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT 内螺纹	△N 或 △W

F0201.ai  
标记位置

## 注5.安全使用特殊条件



- 火焰通路与GB/T3836.2-2021中给出的标准值不同。只允许制造商或授权代表进行设备维修。
- 用于将变送器外壳固定到传感器外壳上的紧固件的性能等级至少为A\*-50。
- 对于采用钛膜片的变送器，应避免因膜片的冲击和摩擦引起的着火危险。

## 注6.安全使用条件

- 当仪表安装在爆炸性气体环境中时，应采用符合GB3836.1-2010和GB3836.2-2010，保护类型为Ex d IIC Gb的M20 1.5或1/2-14NPT螺纹型电缆接头、适配器和盲塞元件。IP代码应该是IP66/IP67。
- 当仪表安装在可燃粉尘的环境中时，应采用符合GB12476.1-2013和GB12476.5-2013，保护类型为Ex td A21的M20 1.5或1/2-14NPT螺纹型电缆接头、适配器和盲塞元件。装配后至少应保证IP6X。
- 禁止最终用户更改配置，确保设备的防爆性能。
- 在安装、使用和维护压力变送器时，请遵守以下标准。  
GB3836.13-2013 “爆炸性环境-第13部分：维修，检修和回收。”  
GB3836.15-2017 “爆炸性气体环境用电气设备 第15部分：危险场所电气安装（煤矿除外）。”  
GB3836.16-2017 “爆炸性气体环境用电气设备 第16部分：电气装置的检查和维护（煤矿除外）。”  
GB50257-2014 “电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范。”  
GB15577-2007 “粉尘防爆防护安全规程。”  
GB12476.2-2010 “有可燃粉尘的情况下使用电气设备-第2部分：选择和安装。”

**b.2 粉尘隔爆GYJ22.1941X  
NEPSI隔爆型注意**

注1.EJX/EJA-E系列差压、压力和绝压变送器，附加规格代码/NF21，可用于以下危险场所：

- 证书编号：GYJ22.1941X
- 适用标准：GB/T 3836.1-2021，  
GB/T 3836.2-2021，GB/T 3836.31-2021
- 防护类型与标记代码：Ex db IIC T6...T4 Gb  
Ex tb IIIC T85°C Db
- 防护等级：IP66/IP67

· 环境温度（气密）：  
-50~75°C(T6), -50~80°C(T5),  
-50~75°C(T4)

· 过程温度Tp.（气密）：  
-50~85°C(T6), -50~100°C(T5),  
-50~120°C(T4)

· 防尘的最大表面温度：T85°C (Tamb.:-30°~75°C,  
Tp.:-30°~85°C)

\*当指定/HE时为-15°C

· 电源电压：最大42V dc

最大32V dc. (FOUNDATION现场总线型和  
PROFIBUS Pa型)

9~28V dc, 27 mW (低功耗型)

9~30V dc, 250 mW (RS485 Modbus通讯型)

输出信号：4~20mA dc

15mA (FOUNDATION现场总线型和PROFIBUS Pa型)  
1~5V (低功耗型) RS485 Modbus (RS485  
Modbus通讯型)

· 从属模块类型，输出信号代码“S”，只需连接到主模块类型。输出信号代码“P”，用于电源和通讯的四线连接。

**注2.接线**

- 在危险场所，导线连接件应符合隔爆认证，满足使用条件，并正确安装。
- 未使用的电缆孔用防爆盲塞密封。  
(本设备的附带插头符合防护等级IP66/IP67)
- 如果是ANSI 1/2 NPT接头使用ANSI六角扳手拧入。
- 外部接地设施应可靠连接。

**注3.操作**

- 警告：  
输出信号代码P或S除外  
断电后，在开机前延时5分钟。
- 输出信号代码P或S  
断电后，在开机前延时10分钟。

- 警告：  
当环境温度≥65°C时，请使用≥90°C的耐热电缆和电缆接头。
- 在危险场所中，靠近仪表和其它外围设备时，应避免产生机械火花。

- 警告：  
静电电荷会引起爆炸危险。避免产生静电电荷的任何动作，例如用干布在产品涂层表面上摩擦。

- 注4.维护和维修**
- 未经横河川仪公司授权，禁止对仪表进行改装和部件更换，避免NEPSI认证失效。
  - 设备的修改将不再符合证书要求。

电气连接类型标记在电气接口附近，标记如下：

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5 内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT 内螺纹	△N 或 △W



F0201.ai

**注5.安全使用特殊条件**



**警告**

- 火焰通路与GB/T3836.2-2021中给出的标准值不同。  
只允许制造商或授权代表进行设备维修。
- 用于将变送器外壳固定到传感器外壳上的紧固件的性能等级至少为A\*-50。
- 对于采用钛膜片的变送器，应避免因膜片的冲击和摩擦引起的着火危险。

**注6.安全使用条件**

- 具有相应IP等级的电缆压盖、适配器、盲板元件应为GBEX认证的Ex db IIC/Ex tb IIIC，并应安装以保持设备的特定防护等级（IP代码）
- 安装设备的保护类型应按如下勾选
  - Ex db IIC T6...T4 Gb
  - Ex tb IIIC T85°C Db
- 为了确保设备的防爆性能，禁止最终用户更改配置。
- 安装、使用和维护压力变送器时，请遵守以下标准：  
GB/T 3836.13 “爆炸性环境—第13部分：维修、检修和回收”  
GB/T 3836.15 “爆炸性环境—第15部分：电气装置设计、选择和安装”  
GB/T 3836.16 “爆炸性环境—第16部分：电气装置检查和维护”  
GB 50257 “电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范”

**c. HART/BRAIN协议的NEPSI本安类型**

(EJX9□0A除外)  
NEPSI本安类型注意

注1.附加规格代码/NS21的EJX/EJA-E系列差压、压力和绝对压力变送器适用于危险场所：

- 认证号：GYJ22.1766X
- 适用标准：  
GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.4-2021
- 保护类型和标记代码：Ex ia IIC T4 Ga
- 防护等级：符合GB/T 4208-2017的IP66/IP67
- 环境温度：-50~60°C
- 过程温度：-50~120°C
- 电源：≤30V, ≤21.6mA
- 介电强度：500VAC, r.m.s., 1分钟.
- 端子：接地  
电源+  
电源-

**注2.安全使用的特殊条件。**

- 外壳为铝材的变送器，当安装在EPL Ga区域时，必须杜绝一切偶发点火源，如因撞击或摩擦产生的火花等。
- 应采取预防措施，将设备的非金属部件（不包括玻璃部件）或涂层部件上的静电放电风险降至最低。
- 在过电压保护的条件下，设备的本质安全电路的介电强度至少为500V。从安全的角度来看，设备的本质安全电路应是与大地相连的。

**注3.安全使用的条件**

- 在爆炸性气体环境中使用时，本产品应配合相关设备，接线时应遵循本产品及相关设备的使用说明书。正确连接接线端子。
- 禁止更改配置，以确保设备的防爆性能。
- 安装、使用和维护压力变送器时，请遵守以下标准：  
GB/T 3836.13 爆炸性环境  
第13部分：设备维修、检修和回收。  
GB/T 3836.15 爆炸性气体环境用电气设备。  
第15部分：危险场所电气安装（煤矿除外）。  
GB/T 3836.16 爆炸性气体环境用电气设备。  
第16部分：电气装置的检查和维护（煤矿除外）。  
GB/T 3836.18 爆炸性环境。  
第18部分：本质安全系统。  
GB 50257 电气装置安装工程—爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范。

**注4.安装和架设**

- 螺纹的电缆接头装置必须使用适合于电缆接头形式和尺寸的电缆入口装置。必须根据设备上的以下标记来使用该设备。

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△S 或 △N 或 △W

F0205.ai

**注5.使用和设置（操作）**

- 如果设备被安装在一个可能存在爆炸性气体的区域，它的安装方式必须避免静电放电和由快速流动的灰尘引起的传播性电刷放电的风险。

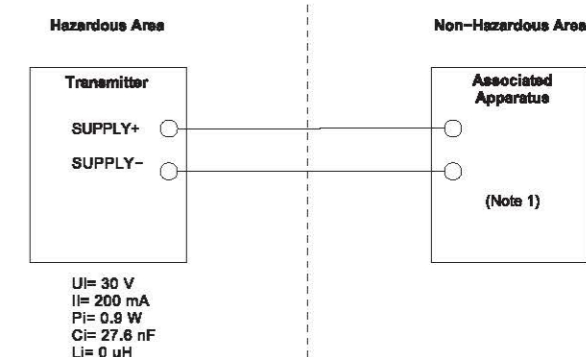
**注6.保养和维护**



**警告**

- 禁止由横河电机株式会社授权代表以外的人员修改仪器或更换部件。

**注7.控制图**



Note1: 安全栅必须是线性电源，其输出电流受到电阻限制。

**d. Fieldbus的NEPSI本安类型**

(EJX9□0A除外)

NEPSI本安注意事项

注1.附加规格代码/NS25的EJX/EJA-E系列差压、压力和绝对压力变送器适用于危险场所。



**警告**

- 设备改装将不再满足证书文件中所要求的构造。

· 证书编号:GYJ21.1008X



**注意**

· 证书编号后的符号“X”表示设备受特定使用条件的限制。

**注2.额定定值**

· 保护类型和标记代码：Ex ia IIC/IIB T4 Ga

· 防护等级：符合GB/T 4208-2017的IP66/IP67

· 温度要求：

· 环境温度：-55~60°C

· 过程温度：-55~120°C

· 电源：≤24V, ≤24mA

· 介电强度：500VAC, r.m.s., 1分钟.端子：接地

电源 +

电源 -

· 电气参数：

· 本安额定值如下：

[Entity]

最大输入电压 (Ui) = 24 V

最大输入电流 (Ii) = 250 mA

最大输入功率 (Pi) = 1.2 W

最大内部电容 (Ci) = 3.52 nF

最大内部电感 (Li) = 0 μH

[FISCO IIC]

最大输入电压 (Ui) = 17.5 V

最大输入电流 (Ii) = 380 mA

最大输入功率 (Pi) = 5.32 W

最大内部电容 (Ci) = 3.52 nF

最大内部电感 (Li) = 0 μH

[FISCO IIB]  
 最大输入电压 ( $U_i$ ) = 17.5 V  
 最大输入电流 ( $I_i$ ) = 460 mA  
 最大输入功率 ( $P_i$ ) = 5.32 W  
 最大内部电容 ( $C_i$ ) = 3.52 nF  
 最大内部电感 ( $L_i$ ) = 0  $\mu$ H

## 注3.安装

- 参见控制图(注8)
- 电气连接类型标记在电气接口附近, 标记如下:

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△S 或 △N 或 △W

FO205.ai

## 注4.操作

- 如果压力变送器安装在爆炸性区域, 则其安装方式必须避免静电放电和粉尘快速流动引起的传播型刷形放电的危险。

## 注5.安全使用的特殊条件

- 外壳为铝材的变送器, 当安装在EPL Ga区域时, 必须杜绝一切偶发点火源, 如因撞击或摩擦产生的火花等。
- 采取预防措施, 尽量减少涂装部件静电放电的风险。
- 压力传感器的本质安全电路绝缘强度至少为500 V, 变送器仅受过电压限制保护。
- 当齐纳安全栅与压力变送器一起使用时, 非危险场所的接地设备应符合GB3836.15-2017第12.2.4条的规定。

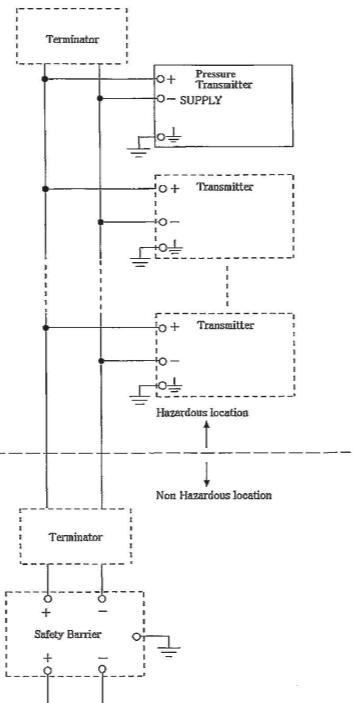
## 注6.安全使用的条件

- 在爆炸性气体环境中使用时, 本产品应配合相关设备, 接线时应遵循本产品及相关设备的使用说明书, 正确连接接线端子。
- 禁止更改配置, 以确保设备的防爆性能。
- 安装、使用和维护压力变送器时, 请遵守以下标准:  
GB/T 3836.13 爆炸性环境-第13部分: 设备的维修、检修和回收  
GB/T 3836.15 爆炸性气体环境用电气设备第15部分: 危险场所电气安装(煤矿除外)  
GB/T 3836.16 爆炸性气体环境用电气设备 第16部分: 电气装置的检查和维护(煤矿除外)  
GB/T 3836.18 爆炸性环境-第18部分: 本质安全系统  
GB 50257 电气装置安装工程-爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范。

## 注7.保养和维修

- 只有经横河电机公司授权的人员才能修理设备。

## 注8.控制图

Drawings  
Installation Diagram

## Note

- In the rating 1(\*1), the output current of the barrier must be limited by a resistor 'Ra' such that  $I_o = U_o/R_a$ .
- In the rating 2(\*2), the output of the barrier must be the characteristics of the trapezoid or the rectangle and this transmitter can be connected to Fieldbus equipment which are in accordance to the FISCO model.
- The terminators may be built in by a barrier.
- More than one transmitter may be connected to the power supply line.
- The terminator and the safety barrier shall be certified.

## Electrical data:

Maximum Input Voltage $U_i$ : 24V	}
Maximum Input Current $I_i$ : 250mA	
Maximum Input Power $P_i$ : 1.2W	}
Maximum Internal Capacitance $C_i$ : 1.76nF 3.52nF $\Delta$	
Maximum Internal Inductance $L_i$ : 0 $\mu$ H	}
or	
Maximum Input Voltage $U_i$ : 17.5V	
Maximum Input Current $I_i$ : 320mA 380mA $\Delta$	
Maximum Input Power $P_i$ : 2.662W 3.32W $\Delta$	
Maximum Internal Capacitance $C_i$ : 1.76nF 3.52nF $\Delta$	
Maximum Internal Inductance $L_i$ : 0 $\mu$ H	
or	
Maximum Input Voltage $U_i$ : 17.5V	
Maximum Input Current $I_i$ : 460mA	
Maximum Input Power $P_i$ : 5.32W	
Maximum Internal Capacitance $C_i$ : 1.76nF 3.52nF $\Delta$	
Maximum Internal Inductance $L_i$ : 0 $\mu$ H	

\*1: Rating 1

\*2: Rating 2

## e.数字远传变送器(DRS)的NEPSI本安类型

## NEPSI本安注意事项

注1.附加规格代码/NS24的EJX/EJA-E系列压力变送器适用于危险场所:

- 认证号: GYJ22.1765X
- 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.4-2021
- 防护类型和标记代码: Ex ia IIC T4 Ga
- 环境温度: -50~60°C
- 过程温度: -50~120°C
- 防护等级: 符合GB/T 4208-2017的IP66/IP67
- 介电强度: [EJX\*\*\*\*-P, EJA\*\*\*\*-P]  
100 V AC, r.m.s., 1分钟
- 端子: 接地  
电源 +  
电源 -

[EJX\*\*\*-S, EJA\*\*\*-S]  
500 V AC, r.m.s., 1分钟

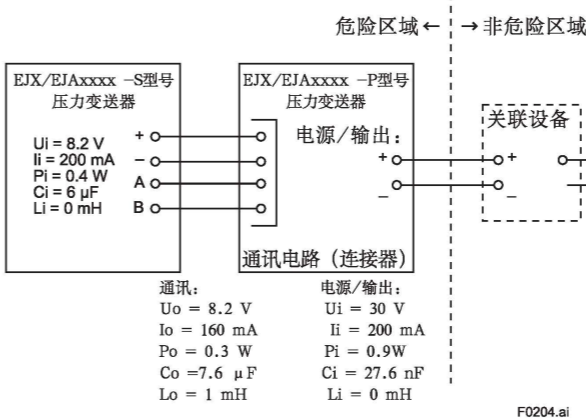
- 端子: 接地  
电源 +  
电源 -

## 注2.电气参数

- EJX \*\*\*\* - P, EJA \*\*\*\* - P系列  
电源/输出电路(端子: +和 -)  
 $U_i$ : 30 V  $I_i$ : 200 mA  $P_i$ : 0.9 W  
 $C_i$ : 27.6 nF  $L_i$ : 0 mH  
通讯电路(连接器)  
 $U_o$ : 8.2 V  $I_o$ : 160 mA  $P_o$ : 0.3 W  
 $C_o$ : 7.6  $\mu$ F  $L_o$ : 1 mH
- EJX \*\*\* - S, EJA \*\*\* - S系列  
 $U_i$ : 8.2 V  $I_i$ : 200 mA  $P_i$ : 0.4 W  
 $C_i$ : 6  $\mu$ F  $L_i$ : 0 mH

## 注3.安装

- 参见控制图。所有接线应符合当地安装要求。



· 注意: 关联设备必须是线性电源。

## 注4.安全使用的特殊条件

- 外壳为铝材的变送器, 当安装在EPL Ga区域时, 必须杜绝一切偶发点火源, 如因撞击或摩擦产生的火花等。
- 采取预防措施, 尽量减少涂装部件静电放电的风险。
- EJX \*\*\* - P和EJA \*\*\* - P型号系列压力变送器不能承受本安电路与外壳之间500 Vr.m.s的介电强度。接地设备应符合GB/T 3836.15第12.2.4条的规定。



· 潜在的静电充电危险-在危险场所使用设备时, 避免产生静电荷的任何行为, 例如用干布摩擦。

## 注5.安全使用条件

- 在爆炸性气体环境中使用时, 本产品应配合关联设备, 接线时应遵循本产品及关联设备的使用说明书, 正确连接接线端子。
- 禁止更改配置, 以确保设备的防爆性能。

· 在危险场所安装时应使用电缆引入装置, 空余引入口应由盲塞封闭。IP代码应为IP66/IP67。

· 安装、使用和维护压力变送器时, 请遵守以下标准:

GB/T 3836.13 爆炸性环境-第13部分: 设备维修、检修、和回收

GB/T 3836.15 爆炸性气体环境用电气设备 第15部分: 危险场所电气安装(煤矿除外)

GB/T 3836.16 爆炸性气体环境用电气设备 第16部分: 电气装置的检查和维护(煤矿除外)

GB/T 3836.18 爆炸性环境-第18部分: 本质安全系统

GB 50257 电气装置安装工程-爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范

## 2.4.2 FM认证

## a. HART/BRAIN协议的FM本安/非易燃(EJX9□0A除外)

注1.附加规格代码/FS1的EJX/EJA-E系列 压力变送器适用于危险场所。

· 适用标准:

FM 3600:2011, FM 3610:2010

FM 3611:2004, FM 3810:2005

ANSI/ISA-60079-0-2009

ANSI/ISA-60079-11-2009

ANSI/ISA-61010-1-2004

NEMA 250:1991

· 等级

本安

I、II、III级, 1区,

A、B、C、D、E、F、G T4组

I 级, 0 区, AEx ia IIC T4

非易燃

I、II、III级, 2区

A、B、C、D、F、G T4组

I 级, 2 区, IIC T4

· 环境温度: -60~60°C

· 防护等级: NEMA 4X

## 注2.安装

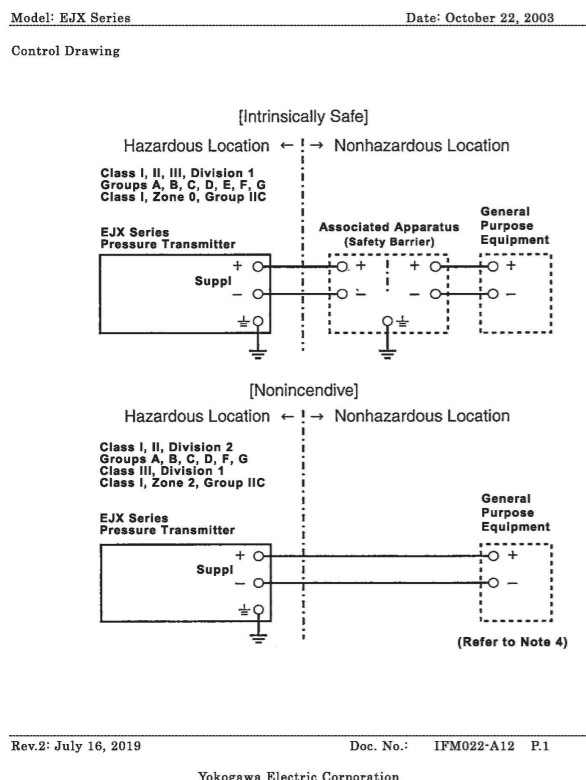
安装应符合控制图IFM022-A12。

## 注3.具体使用条件

应采取预防措施以尽量减少涂漆部件的静电放电风险。外壳为铝合金的变送器, 如果安装于0区, 必须排除一切偶发点火源, 如因撞击或摩擦产生的火花等。

## 注4.维修维护

禁止由横河电机株式会社授权代表以外的人员修改仪器或更换部件。



b. Fieldbus协议的FM本安/非易燃  
(EJX9□OA除外)

- 注1. 附加规格代码/FS15的EJX/EJA-E系列  
压力变送器适用于危险场所。  
适用标准:  
FM 3600, FM 3610  
FM 3611, FM 3810  
ANSI/ISA-60079-0-2009  
ANSI/ISA-60079-11-2009  
ANSI/ISA-60079-27-2006  
ANSI/UL 121201  
ANSI/ISA-61010-1  
NEMA 250  
额定值  
Entity/FISCO本安  
I, II, III级1区, A, B, C, D, E, F, G组 T4  
I级0区 AEx ia IIC T4  
非易燃现场布线/FNICO  
I, II级2区, A, B, C, D, F, G组 T4  
II级1区 T4  
II级2区IIC组 T4  
环境温度: -55~60°C (2020年2月以后)  
-40~60°C (2020年2月以前)  
外壳防护: NEMA 4X  
电气连接: 1/2 NPT内螺纹, M20内螺纹

- 注2. 安装  
安装应符合控制图IFM024-A12。

注3. 具体使用条件

应采取预防措施以尽量减少涂漆部件的静电放电风险。外壳为铝合金的变送器, 如果安装于0区, 必须排除一切偶发点火源, 如因撞击或摩擦产生的火花等。

- 注4. 禁止由横河电机株式会社授权代表以外的人员修改仪器或更换部件。

Model: EJX Series Date: October 22, 2003

Specific conditions of use:  
- Precautions shall be taken to minimize the risk from electrostatic discharge of painted parts.  
- When the enclosure of the Pressure Transmitters is made of aluminum alloy, if it is mounted in Zone 0, it must be installed such that, even in the event of rare incidents, an ignition source due to impact and/or friction sparks is excluded.

Entity Parameters [Groups: A, B, C, D, E, F and G]

Vmax: 30 V  
Imax: 200 mA  
Pmax: 1 W  
Ci: 6 nF  
Li: 0 μH

Entity Parameters [Groups: C, D, E, F and G]

Vmax: 30 V  
Imax: 225 mA  
Pmax: 1 W  
Ci: 6 nF  
Li: 0 μH

Notes:  
1. Installation must be in accordance with the National Electric Code (NFPA70), ANSI/ISA-RP12.06.01, and relevant local codes.

2. The Associated Apparatus must be FM-approved.

3. The following conditions must be satisfied.

- Voc (or Uo)  $\leq$  Vmax  
Isc (or Io)  $\leq$  Imax  
Po  $\leq$  Pmax  
Ca (or Co)  $\geq$  Ci + Ccable  
La (or Lo)  $\geq$  Li + Lcable
4. In case Nonincendive Field Wiring Concept is used for the interconnection, FM-approved Associated Nonincendive Field Wiring Apparatus, which meets the above conditions, must be used as the General Purpose Equipment.
5. The General Purpose Equipment connected to the Associated Apparatus must not use or generate a voltage more than Um of the Associated Apparatus.
6. The control drawing of the Associated Apparatus must be followed when installing the equipment.
7. Dust-tight conduit seals must be used when installed in Class II or Class III environments.
8. WARNING - ELECTROSTATIC CHARGE MAY CAUSE AN EXPLOSION HAZARD. AVOID ANY ACTIONS THAT CAUSE THE GENERATION OF ELECTROSTATIC CHARGE, SUCH AS RUBBING WITH A DRY CLOTH ON COATING FACE OF THE PRODUCT.
9. WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY AND SUITABILITY FOR HAZARDOUS LOCATION

Model: EJX-F Series Date: January 27, 2005

Control drawing (intrinsic safety)

Entity parameters [Groups: A, B, C, D, E, F, G, and IIC]  
Ui: 24 V  
Ii: 250 mA  
Pi: 1.2 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

FISCO parameters (1) [Groups: A, B, C, D, E, F, G, and IIC]  
Ui: 17.5 V  
Ii: 380 mA  
Pi: 5.32 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

FISCO parameters (2) [Groups: C, D, E, F, G, and IIB]  
Ui: 17.5 V  
Ii: 460 mA  
Pi: 5.32 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

Notes:  
1. Installation must be in accordance with the National Electric Code (NFPA70), ANSI/ISA-RP12.06.01, and relevant local codes.  
2. The Associated Apparatus and the Terminators must be FM-approved.  
3. The following conditions must be satisfied.  
Voc (or Uo)  $\leq$  Ui  
Isc (or Io)  $\leq$  Ii  
Po  $\leq$  Pi  
Ca (or Co)  $\geq$  Ci + Ccable  
La (or Lo)  $\geq$  Li + Lcable  
4. General Purpose Equipment connected to the Associated Apparatus must not use or generate a voltage more than Um of the Associated Apparatus.  
5. The control drawing of the Associated Apparatus must be followed when installing the equipment.  
6. Dust-tight conduit seals must be used when installed in Class II or Class III environments.  
7. WARNING - ELECTROSTATIC CHARGE MAY CAUSE AN EXPLOSION HAZARD. AVOID ANY ACTIONS THAT CAUSE THE GENERATION OF ELECTROSTATIC CHARGE, SUCH AS RUBBING WITH A DRY CLOTH ON COATING FACE OF THE PRODUCT.  
8. WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY AND SUITABILITY FOR HAZARDOUS LOCATION

Model: EJX-F Series

Date: January 27, 2005

Specific conditions of use:  
- Precautions shall be taken to minimize the risk from electrostatic discharge of painted parts.  
- When the enclosure of the Pressure Transmitters is made of aluminum alloy, if it is mounted in Zone 0, it shall be installed such that, even in the event of rare incidents, an ignition source due to impact and/or friction sparks is excluded.

Entity parameters [Groups: A, B, C, D, E, F, G, and IIC]

Ui: 24 V  
Ii: 250 mA  
Pi: 1.2 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

FISCO parameters (1) [Groups: A, B, C, D, E, F, G, and IIC]

Ui: 17.5 V  
Ii: 380 mA  
Pi: 5.32 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

FISCO parameters (2) [Groups: C, D, E, F, G, and IIB]

Ui: 17.5 V  
Ii: 460 mA  
Pi: 5.32 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

Notes:

1. Installation must be in accordance with the National Electric Code (NFPA70), ANSI/ISA-RP12.06.01, and relevant local codes.
2. The Associated Apparatus and the Terminators must be FM-approved.
3. The following conditions must be satisfied.
  - Voc (or Uo)  $\leq$  Ui
  - Isc (or Io)  $\leq$  Ii
  - Po  $\leq$  Pi
  - Ca (or Co)  $\geq$  Ci + Ccable
  - La (or Lo)  $\geq$  Li + Lcable
4. General Purpose Equipment connected to the Associated Apparatus must not use or generate a voltage more than Um of the Associated Apparatus.
5. The control drawing of the Associated Apparatus must be followed when installing the equipment.
6. Dust-tight conduit seals must be used when installed in Class II or Class III environments.
7. WARNING - ELECTROSTATIC CHARGE MAY CAUSE AN EXPLOSION HAZARD. AVOID ANY ACTIONS THAT CAUSE THE GENERATION OF ELECTROSTATIC CHARGE, SUCH AS RUBBING WITH A DRY CLOTH ON COATING FACE OF THE PRODUCT.
8. WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY AND SUITABILITY FOR HAZARDOUS LOCATION

Model: EJX-F Series

Date: January 27, 2005

Control drawing (nonincendive)

Entity parameters [Groups: A, B, C, D, E, F, G, and IIC]  
Ui: 24 V  
Ii: 250 mA  
Pi: 1.2 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

FISCO parameters (1) [Groups: A, B, C, D, E, F, G, and IIC]  
Ui: 17.5 V  
Ii: 380 mA  
Pi: 5.32 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

FISCO parameters (2) [Groups: C, D, E, F, G, and IIB]  
Ui: 17.5 V  
Ii: 460 mA  
Pi: 5.32 W  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

Notes:  
1. Installation must be in accordance with the National Electric Code (NFPA70), ANSI/ISA-RP12.06.01, and relevant local codes.  
2. The Associated Apparatus and the Terminators must be FM-approved.  
3. The following conditions must be satisfied.
 

- Voc (or Uo)  $\leq$  Ui
- Isc (or Io)  $\leq$  Ii
- Po  $\leq$  Pi
- Ca (or Co)  $\geq$  Ci + Ccable
- La (or Lo)  $\geq$  Li + Lcable

- 4. General Purpose Equipment connected to the Associated Apparatus must not use or generate a voltage more than Um of the Associated Apparatus.
- 5. The control drawing of the Associated Apparatus must be followed when installing the equipment.
- 6. Dust-tight conduit seals must be used when installed in Class II or Class III environments.
- 7. WARNING - ELECTROSTATIC CHARGE MAY CAUSE AN EXPLOSION HAZARD. AVOID ANY ACTIONS THAT CAUSE THE GENERATION OF ELECTROSTATIC CHARGE, SUCH AS RUBBING WITH A DRY CLOTH ON COATING FACE OF THE PRODUCT.
- 8. WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY AND SUITABILITY FOR HAZARDOUS LOCATION

Rev.4: July 16, 2019 Doc. No.: IFM024-A12 P.2

Yokogawa Electric Corporation

IFM024

Model: EJX-F Series Date: May 9, 2006

FISCO Rules

The FISCO Concept allows the interconnection of intrinsically safe apparatus not specifically examined in such combination. The criterion for such interconnection is that the voltage (Ui), the current (Ii) and the power (Pi) which intrinsically safe apparatus can receive and remain intrinsically safe, considering faults, must be equal or greater than the voltage (Ui, Voc or Vt), the current (Io, Isc or Io) and the power (Po) which can be provided by the associated apparatus (supply unit). In addition, the maximum unprotected residual capacitance (Ci) and inductance (Li) of each apparatus (other than terminators) connected to the Fieldbus must be less than or equal to 5 nF and 10 pH respectively.

In each I.S. Fieldbus segment only one active source, normally the associated apparatus, is allowed to provide the necessary power for the Fieldbus system. The allowed voltage (Ui, Voc or Vt) of the associated apparatus used to supply the bus cable must be limited to the range of 14 V d.c. to 17.5 V d.c. All other equipment connected to the bus cable has to be passive, meaning that the apparatus is not allowed to provide energy to the system, except a leakage current of 50 μA for each connected device. Separately powered equipment needs galvanic isolation to ensure the intrinsically safe Fieldbus circuit remains passive.

The cable used to interconnect the devices needs to comply with the following parameters:  
Loop resistance  $R^{\prime} = 15\ldots180 \Omega/km$   
Inductance per unit length  $L^{\prime} = 0.4\ldots1 mH/km$   
Capacitance per unit length  $C^{\prime} = 45\ldots200 nF/km$   $C^{\prime} = C_{line}/line + 0.5 C_{line}/screen$ , if both lines are floating or  $C^{\prime} = C_{line}/line + C_{line}/screen$ , if the screen is connected to one line.

Length of spur cable: max. 60 m

Length of trunk cable: max. 1 km in IIC and 5 km in IIB

Length of splice: max = 1 m

Terminators

At the end of each trunk cable an FM Approved line terminator with the following parameters is suitable:  
 $R = 90\ldots100 \Omega$   
 $C = 0.2\ldots2.2 \mu F$

4. Dust-tight conduit seals must be used when installed in Class II or Class III environments.

5. WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY AND SUITABILITY FOR HAZARDOUS LOCATION

Rev.1: July 16, 2019 Doc. No.: IFM024-A12 P.2-1

Yokogawa Electric Corporation

IFM024

Rev.5: July 16, 2019 Doc. No.: IFM024-A12 P.4-1

Yokogawa Electric Corporation

IFM024

Nonincendive field wiring parameters  
Vmss: 32 V  
Ci: 3.52 nF  
Li: 0 μH

Notes:

1. Installation must be in accordance with the National Electric Code (NFPA70), ANSI/ISA-RP12.06.01, and relevant local codes.
2. The following conditions must be satisfied.
3. In case Nonincendive Field Wiring Concept is used for the interconnection, FM-approved Associated Nonincendive Field Wiring Apparatus, which meets the following conditions, must be used as the General Purpose Equipment. The Terminators also must be FM approved.
  - Voc (or Uo)  $\leq$  Vmax
  - Ca (or Co)  $\geq$  Ci + Ccable
  - La (or Lo)  $\geq$  Li + Lcable
4. Dust-tight conduit seals must be used when installed in Class II or Class III environments.
5. WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY AND SUITABILITY FOR HAZARDOUS LOCATION

## Model: EJX-F Series

Date: August 19, 2005

FNICO Concept allows the interconnection of nonincendive field wiring apparatus to associated nonincendive field wiring apparatus not specifically examined in such combination. The criterion for such interconnection is that the voltage ( $V_{max}$ ), the current ( $I_{max}$ ) and the power ( $P_{max}$ ), which nonincendive field wiring apparatus can receive and remain nonincendive, must be equal or greater than the voltage ( $U_0$ ,  $V_{oc}$  or  $V_t$ ), the current ( $I_0$ ,  $I_{sc}$  or  $I_t$ ) and the power ( $P_0$ ) which can be provided by the associated nonincendive field wiring apparatus (supply unit). In addition the maximum unprotected residual capacitance ( $C_0$ ) and inductance ( $L_0$ ) of each apparatus (other than terminators) connected to the Fieldbus must be less than or equal to  $5 \text{ nF}$  and  $20 \mu\text{H}$ , respectively.

In each N.I. Fieldbus segment only one active source, normally the associated nonincendive field wiring apparatus, is allowed to provide the necessary power for the Fieldbus system. The allowed voltage ( $U_0$ ,  $V_{oc}$  or  $V_t$ ) of the associated nonincendive field wiring apparatus used to supply the bus cable must be limited to the range  $14 \text{ V d.c.}$  to  $17.5 \text{ V d.c.}$  All other equipment connected to the bus cable has to be passive, meaning that the apparatus is not allowed to provide energy to the system, except a leakage current of  $50 \mu\text{A}$  for each connected device. Separately powered equipment needs galvanic isolation to ensure the nonincendive field wiring Fieldbus circuit remains passive. The cable used to interconnect the devices needs to comply with the following parameters:

- Loop resistance  $R: 15...150 \Omega/\text{km}$
- Inductance per unit length  $L: 0.4...1 \text{ mH/km}$
- Capacitance per unit length  $C: 45...200 \text{ nF/km}$   $C = C' \text{ line}/\text{line} + 0.5 \text{ C' line}/\text{screen}$ , if both lines are floating or  $C = C' \text{ line}/\text{line} + C' \text{ line}/\text{screen}$ , if the screen is connected to one line.
- Length of spur cable: max.  $60 \text{ m}$
- Length of trunk cable: max.  $1 \text{ km}$  in IIC and  $5 \text{ km}$  in IIB
- Length of splice: max =  $1 \text{ m}$

Terminators

At the end of each trunk cable an FM Approved line terminator with the following parameters is suitable:

- $R = 90...100 \Omega$
- $C = 0...2.2 \mu\text{F}$

Rev:2: July 16, 2019

Doc. No.: IFM024-A12 P.4-2

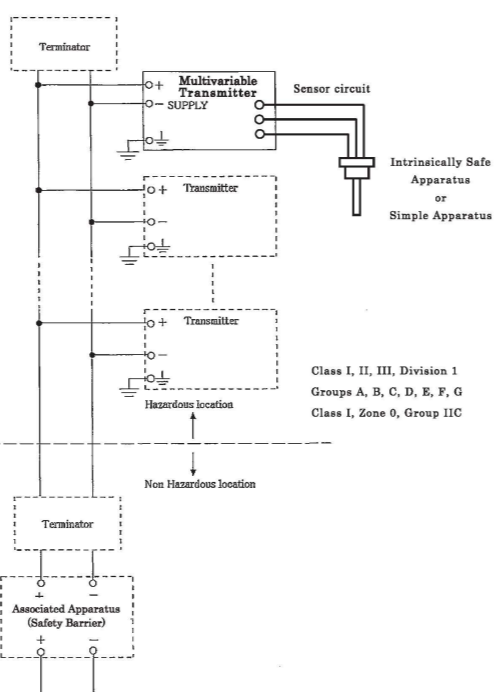
IFM024

Yokogawa Electric Corporation

## Model: EJX910A-F Series

Control drawing (intrinsic safety)

Date: September 9, 2005



Rev:1: July 16, 2019

Doc. No.: IFM026-A12 P.1

IFM026

Yokogawa Electric Corporation

## c. EJA9□A Fieldbus协议的FM本安/非易燃

注1.附加规格代码/FS15的EJX多变量变送器适用于危险场所。

- 适用标准:
  - FM 3600:2011, FM 3610:2010,
  - FM 3611:2004, FM 3810:2005
  - ANSI/ISA-60079-0-2009,
  - ANSI/ISA-60079-11-2009,
  - ANSI/ISA-60079-27-2006
  - ANSI/ISA-61010-1-2004
  - NEMA 250:1991
- 等级
  - 实体/ FISCO本安
  - I、II、III级, 1区
  - A、B、C、D、E、F、G组 T4
  - I 级 0区 AEx ia IIC T4
  - 现场接线/FNICO非易燃
  - I、II、III级, 2区
  - A、B、C、D、F、G组 T4
  - III级 1区 T4
  - I级, 2区 IIC T4
- 环境温度:  $-40 \sim 60^\circ\text{C}$
- 防护等级: NEMA 4X
- 电气连接: 1/2 NPT内螺纹, M20内螺纹

## 注2.安装

安装应符合控制图IFM026-A12。

## 注3.具体使用条件

应采取预防措施以尽量减少涂漆部件的静电放电风险。外壳为铝合金的变送器, 如果安装于0区, 必须排除一切偶发点火源, 如因撞击或摩擦产生的火花等。

Rev:2: July 16, 2019

Doc. No.: IFM026-A12 P.2

IFM026

Yokogawa Electric Corporation

## Model: EJX910A-F Series

Date: September 9, 2005

Notes:

- Installation must be in accordance with the National Electric Code (NFPA70), ANSI/ISA-RP12.06.01, and relevant local codes.
- The Associated Apparatus and the Terminators must be FM-approved.
- The following conditions must be satisfied.
  - $U_0$  (or  $V_{oc}$ )  $\leq U_i$  (or  $V_{max}$ )
  - $I_0$  (or  $I_{sc}$ )  $\leq I_i$  (or  $I_{max}$ )
  - $P_0$   $\leq P_i$
  - $C_0$  (or  $C_a$ )  $\geq C_i + C_{cable}$
  - $L_0$  (or  $L_a$ )  $\geq L_i + L_{cable}$
- General Purpose Equipment connected to the Associated Apparatus must not use or generate a voltage more than  $U_m$  of the Associated Apparatus.
- The control drawing of the Associated Apparatus must be followed when installing the equipment.
- Dust-tight conduit seals must be used when installed in Class II or Class III environments.
- WARNING - ELECTROSTATIC CHARGE MAY CAUSE AN EXPLOSION HAZARD.** AVOID ANY ACTIONS THAT CAUSE THE GENERATION OF ELECTROSTATIC CHARGE, SUCH AS RUBBING WITH A DRY CLOTH ON COATING FACE OF THE PRODUCT.
- WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY AND SUITABILITY FOR HAZARDOUS LOCATION**

FISCO Rules

The FISCO Concept allows the interconnection of intrinsically safe apparatus to associated apparatus not specifically examined in such combination. The criterion for such interconnection is that the voltage ( $U_i$ ), the current ( $I_i$ ) and the power ( $P_i$ ) which intrinsically safe apparatus can receive and remain intrinsically safe, considering faults, must be equal or greater than the voltage ( $U_0$ ,  $V_{oc}$  or  $V_t$ ), the current ( $I_0$ ,  $I_{sc}$  or  $I_t$ ) and the power ( $P_0$ ) which can be provided by the associated apparatus (supply unit). In addition, the maximum unprotected residual capacitance ( $C_0$ ) and inductance ( $L_0$ ) of each apparatus (other than terminators) connected to the Fieldbus must be less than or equal to  $5 \text{ nF}$  and  $20 \mu\text{H}$ , respectively.

In each I.S. Fieldbus segment only one active source, normally the associated apparatus, is allowed to provide the necessary power for the Fieldbus system. The allowed voltage ( $U_0$ ,  $V_{oc}$  or  $V_t$ ) of the associated apparatus used to supply the bus cable must be limited to the range  $14 \text{ V d.c.}$  to  $17.5 \text{ V d.c.}$  All other equipment connected to the bus cable has to be passive, meaning that the apparatus is not allowed to provide energy to the system, except a leakage current of  $50 \mu\text{A}$  for each connected device. Separately powered equipment needs galvanic isolation to ensure the intrinsically safe Fieldbus circuit remains passive.

The cable used to interconnect the devices needs to comply with the following parameters:

- Loop resistance  $R: 15...150 \Omega/\text{km}$
- Inductance per unit length  $L: 0.4...1 \text{ mH/km}$
- Capacitance per unit length  $C: 45...200 \text{ nF/km}$   $C = C' \text{ line}/\text{line} + 0.5 \text{ C' line}/\text{screen}$ , if both lines are floating or  $C = C' \text{ line}/\text{line} + C' \text{ line}/\text{screen}$ , if the screen is connected to one line.
- Length of spur cable: max.  $60 \text{ m}$
- Length of trunk cable: max.  $1 \text{ km}$  in IIC and  $5 \text{ km}$  in IIB
- Length of splice: max =  $1 \text{ m}$

Terminators

At the end of each trunk cable an FM Approved line terminator with the following parameters is suitable:

- $R = 90...100 \Omega$
- $C = 0...2.2 \mu\text{F}$

Rev:2: July 16, 2019

Doc. No.: IFM026-A12 P.3

IFM026

Yokogawa Electric Corporation

Yokogawa Electric Corporation

## Model: EJX910A-F Series

Date: May 22, 2006

Nonincendive field wiring parameters

- Supply circuit:
- $V_{max}: 32 \text{ V}$
  - $C_i: 3.52 \text{ nF}$
  - $L_i: 0 \mu\text{H}$
- Sensor circuit:
- $V_t: 6 \text{ V}$
  - $I_t: 25 \text{ mA}$
  - $P_0: 0.15 \text{ W}$
  - $C_a: 4 \mu\text{F}$
  - $L_a: 40 \text{ mH}$

Notes:

- Installation must be in accordance with the National Electric Code (NFPA70), ANSI/ISA-RP12.06.01, and relevant local codes.
- The following conditions must be satisfied.
  - $U_0$  (or  $V_{oc}$ )  $\leq U_i$  (or  $V_{max}$ )
  - $I_0$  (or  $I_{sc}$ )  $\leq I_i$  (or  $I_{max}$ )
  - $P_0$   $\leq P_i$
  - $C_0$  (or  $C_a$ )  $\geq C_i + C_{cable}$
  - $L_0$  (or  $L_a$ )  $\geq L_i + L_{cable}$
- Dust-tight conduit seals must be used when installed in Class II or Class III environments.
- WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY AND SUITABILITY FOR HAZARDOUS LOCATION**

FISCO Rules

The FISCO Concept allows the interconnection of intrinsically safe apparatus to associated apparatus not specifically examined in such combination. The criterion for such interconnection is that the voltage ( $U_i$ ), the current ( $I_i$ ) and the power ( $P_i$ ) which intrinsically safe apparatus can receive and remain intrinsically safe, considering faults, must be equal or greater than the voltage ( $U_0$ ,  $V_{oc}$  or  $V_t$ ), the current ( $I_0$ ,  $I_{sc}$  or  $I_t$ ) and the power ( $P_0$ ) which can be provided by the associated apparatus (supply unit). In addition, the maximum unprotected residual capacitance ( $C_0$ ) and inductance ( $L_0$ ) of each apparatus (other than terminators) connected to the Fieldbus must be less than or equal to  $5 \text{ nF}$  and  $20 \mu\text{H}$ , respectively.

In each I.S. Fieldbus segment only one active source, normally the associated apparatus, is allowed to provide the necessary power for the Fieldbus system. The allowed voltage ( $U_0$ ,  $V_{oc}$  or  $V_t$ ) of the associated apparatus used to supply the bus cable must be limited to the range  $14 \text{ V d.c.}$  to  $17.5 \text{ V d.c.}$  All other equipment connected to the bus cable has to be passive, meaning that the apparatus is not allowed to provide energy to the system, except a leakage current of  $50 \mu\text{A}$  for each connected device. Separately powered equipment needs galvanic isolation to ensure the intrinsically safe Fieldbus circuit remains passive.

The cable used to interconnect the devices needs to comply with the following parameters:

- Loop resistance  $R: 15...150 \Omega/\text{km}$
- Inductance per unit length  $L: 0.4...1 \text{ mH/km}$
- Capacitance per unit length  $C: 45...200 \text{ nF/km}$   $C = C' \text{ line}/\text{line} + 0.5 \text{ C' line}/\text{screen}$ , if both lines are floating or  $C = C' \text{ line}/\text{line} + C' \text{ line}/\text{screen}$ , if the screen is connected to one line.
- Length of spur cable: max.  $60 \text{ m}$
- Length of trunk cable: max.  $1 \text{ km}$  in IIC and  $5 \text{ km}$  in IIB
- Length of splice: max =  $1 \text{ m}$

Terminators

At the end of each trunk cable an FM Approved line terminator with the following parameters is suitable:

- $R = 90...100 \Omega$
- $C = 0...2.2 \mu\text{F}$

Rev:3: July 16, 2019

Doc. No.: IFM026-A12 P.3-2

Yokogawa Electric Corporation

IFM026

## Model: EJX910A-F Series

Date: May 22, 2006

FNICO Rules

The FNICO Concept allows the interconnection of nonincendive field wiring apparatus to associated nonincendive field wiring apparatus not specifically examined in such combination. The criterion for such interconnection is that the voltage ( $V_{max}$ ), the current ( $I_{max}$ ) and the power ( $P_{max}$ ), which nonincendive field wiring apparatus can receive and remain nonincendive, must be equal or greater than the voltage ( $U_0$ ,  $V_{oc}$  or  $V_t$ ), the current ( $I_0$ ,  $I_{sc}$  or  $I_t$ ) and the power ( $P_0$ ) which can be provided by the associated nonincendive field wiring apparatus (supply unit). In addition the maximum unprotected residual capacitance ( $C_0$ ) and inductance ( $L_0$ ) of each apparatus (other than terminators) connected to the Fieldbus must be less than or equal to  $5 \text{ nF}$  and  $20 \mu\text{H}$ , respectively.

In each N.I. Fieldbus segment only one active source, normally the associated nonincendive field wiring apparatus, is allowed to provide the necessary power for the Fieldbus system. The allowed voltage ( $U_0$ ,  $V_{oc}$  or  $V_t$ ) of the associated nonincendive field wiring apparatus used to supply the bus cable must be limited to the range  $14 \text{ V d.c.}$  to  $17.5 \text{ V d.c.}$  All other equipment connected to the bus cable has to be passive, meaning that the apparatus is not allowed to provide energy to the system, except a leakage current of  $50 \mu\text{A}$  for each connected device. Separately powered equipment needs galvanic isolation to ensure the nonincendive field wiring Fieldbus circuit remains passive.

The cable used to interconnect the devices needs to comply with the following parameters:

- Loop resistance  $R: 15...150 \Omega/\text{km}$
- Inductance per unit length  $L: 0.4...1 \text{ mH/km}$
- Capacitance per unit length  $C: 45...200 \text{ nF/km}$   $C = C' \text{ line}/\text{line} + 0.5 \text{ C' line}/\text{screen}$ , if both lines are floating or  $C = C' \text{ line}/\text{line} + C' \text{ line}/\text{screen}$ , if the screen is connected to one line.
- Length of spur cable: max.  $60 \text{ m}$
- Length of trunk cable: max.  $1 \text{ km}$  in IIC and  $5 \text{ km}$  in IIB
- Length of splice: max =  $1 \text{ m}$

Terminators

At the end of each trunk cable an FM Approved line terminator with the following parameters is suitable:

- $R = 90...100 \Omega$
- $C = 0...2.2 \mu\text{F}$

Rev:2: July 16, 2019

Doc. No.: IFM026-A12 P.2

IFM026

Yokogawa Electric Corporation

Yokogawa Electric Corporation

## Model: EJX910A-F Series

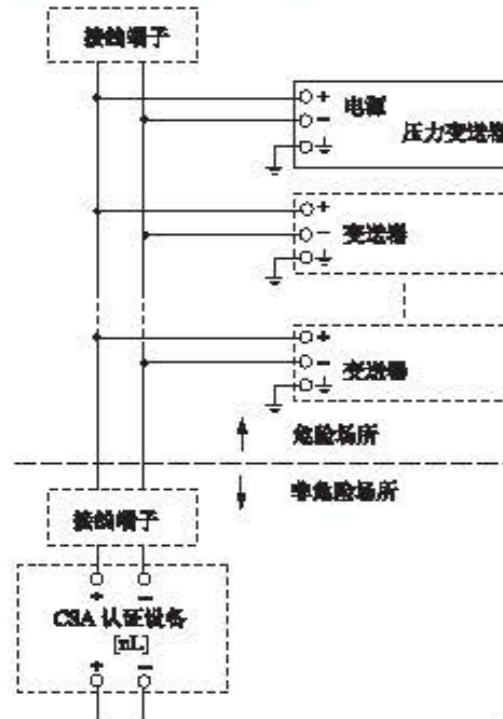
Date: May 22, 2006

Notes:

- Installation must be in accordance with the National Electric Code (NFPA70), ANSI/ISA-RP12.06.01, and relevant local codes.
- The Associated Apparatus and the Terminators must be FM-approved.
- The following conditions must be satisfied.
  - $U_0$  (or  $V_{oc}$ )  $\leq U_i$  (or  $V_{max}$ )
  - $I_0$  (or  $I_{sc}$ )  $\leq I_i$  (or  $I_{max}$ )
  - $P_0$   $\leq P_i$
  - $C_0$  (or  $C_a$ )  $\geq C_i + C_{cable}$
  - $L_0$  (or  $L_a$ )  $\geq L_i + L_{cable}$
- General Purpose Equipment connected to the Associated Apparatus must not use or generate a voltage more than  $U_m$  of the Associated Apparatus.
- The control drawing of the Associated Apparatus must be followed when installing the equipment.
- Dust-tight conduit seals must be used when installed



**CSA 半导体注意**  
(以下内容参阅“DOC. No. IC8018”)  
本易燃或“n”级安装配(2区安装)



注1. 安装必须符合加拿大电气规程第I部分和当地电气规程。  
注2. 安装在II级和III级环境中时，必须使用防尘密封。  
注3. 修订图纸需通过CSA认证。

#### 电气参数

- 等级(包含FNICO)  
UL 或Vmax = 32 V  
Cl = 3.52 nF  
LI = 0 μH

#### c. CSA 防爆型

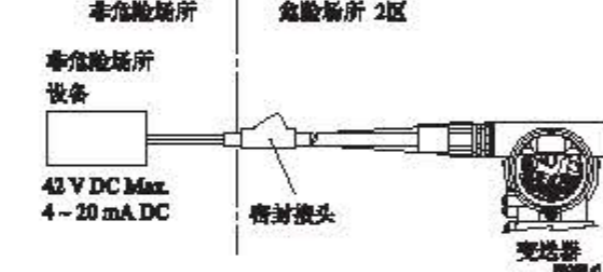
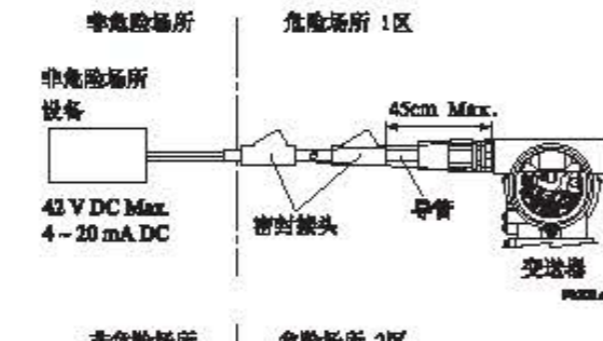
##### CSA 防爆型注意

注1. EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格代码/CF1或/V1F，可用于以下危险场所：  
· 认证号：2014354  
· 适用标准：C22.2 No.25, C22.2 No.30  
CAN/CSA-C22.2 No.94  
CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-12  
CAN/CSA-C22.2 No.61010-2-030-12  
CAN/CSA-C22.2 No.60079-0,07  
CAN/CSA-C22.2 No.60079-1,07  
CAN/CSA-C22.2 No.60529  
ANSI/ISA-12.27.01  
· 防爆：IIC, B, C 和D组  
· 防尘隔爆：II/III级，E, F 和 G组  
· 防护等级：NEMA 4X  
· 温度代码：T6...T4  
· EX d IIC T6...T4  
· 防护等级：IP66/IP67  
· 最大过温温度：120°C(T4), 100°C(T5), 85°C(T6)  
· 环境温度：-50°~75°C(T6), -50°~80°C(T5),  
-50°~75°C(T6)  
· 电源电压：+/-15V

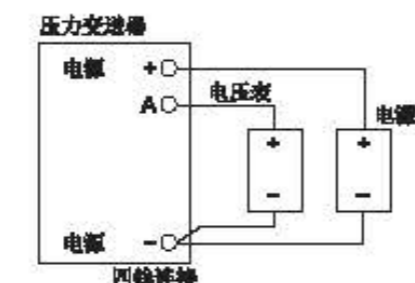
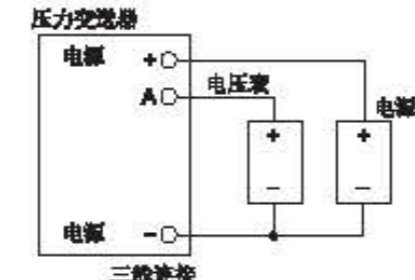
- 电源电压：最大42 V dc  
最大32 V dc (FF和PROFIBUS PA 通讯)  
9~28 V dc, 27 mW (低功耗型)  
9~30 V dc, 250 mW(RS485 Modbus通讯)
- 输出信号：4~20 mA dc  
15 mA (FF和PROFIBUS PA 通讯)  
1~5 V (低功耗型)  
RS485 Modbus (R485 Modbus 通讯)

注2. 接线  
接线必须符合加拿大电气规程第I部分和当地电气规程。  
危险场所接线按图1。

- 警告：  
在距离外壳45cm之内安装密封接头。
- 警告：  
当安装在IIC, 2区时，不要求密封。



- 所有接线应遵守当地安装要求和电气法规。
- 在危险场所，导线连接件应符合防爆认证，满足使用条件，并正确安装。
- 未使用的电缆孔应使用防爆盲塞密封（附带的盲塞应满足防爆认证）。
- 输出信号代码Q (低功耗型) 接线见下图。



J0004

#### 注3. 操作

- 警告：  
断电后，请等待5分钟，再打开外壳。
- 警告：  
当环境温度≥65°C时，请使用对热温度≥90°C的耐热电缆。
- 在危险场所中，靠近仪表和其他外围设备时，应避免产生机械火花。

#### 注4. 维护和维修

- 禁止由横河电机株式会社授权代表以外的人员修改仪器或更换部件，避免隔爆认证失效。

#### d. CSA 本安防爆联合认证

HART/BRAIN 协议  
(EJX9□0A除外)

EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格代码/CU1或/V1U1，可用于(CSA本安防爆)危险场所。

注1. 变送器只能指定一种防爆类型，安装时必须按手册描述的类型安装。

注2. 联合认证的变送器一旦安装后则不能改变防爆类型重新安装。请在变送器认证标签上做永久标记以便区别防爆类型。

注3. 安装  
通用电缆的螺纹尺寸和标记

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△S 或 △N 或 △W

安装设备时，所选防护类型勾选如下：

- Ex ia IIC T4 Ga  
 Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db  
本质安全型。

#### 注4. 操作

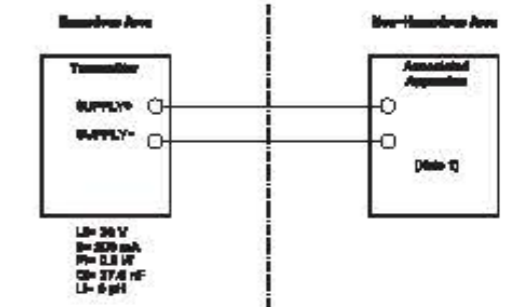
如果压力变送器安装在可能存在爆炸性气体的区域，则安装方式必须避兔静电放电风险和由粉尘快速流动引起的传播型刷形放电风险。

#### 注5. 维护和修理



设备改装后不再符合认证文件中的结构描述。  
非授权人员不可维修设备。

Technical Data Sheet		Model	EDK Series
No.	Control driving circuit		
No.	IEC60040-1	Page 1	Version 1 Date 2020-09-27



Note:  
1. Associated Apparatus need for a lower power source when output current is moderately limited.

## 2.4.4 ATEX 认证

#### (1) 技术参数

a. ATEX 本安型 HART/BRAIN协议  
(EJX9□0A除外)

#### ATEX 本安型注意

注1. EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格代码/KS21，可用于以下危险场所。

- 适用标准：  
EN IEC 60079-0, EN 60079-11  
· 认证号：DEKRA IIATEX0228 X  
· 防护类型和标记代码：  
II 1 G  Ex ia IIC T4 Ga  
II 2 D  Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db

- 环境温度：  
EPL Ga -50°C <Tp <+60°C  
EPL Db -30°C <Tp <+60°C  
EPL Db\* -15°C <Tp <+60°C

- 过载温度：  
EPL Ga -30°C <Tp <+120°C  
EPL Db T120°C -30°C <Tp <+120°C  
T100°C -30°C <Tp <+100°C  
T85°C -30°C <Tp <+80°C  
EPL Db\* T120°C -15°C <Tp <+120°C  
T100°C -15°C <Tp <+100°C  
T85°C -15°C <Tp <+80°C

\*/D功能启用，采用PEM O型圈。

· 防护等级：  
IP66/IP67 符合EN IEC60079-0

· 电源：≤30V, ≤21.6mA

· 绝缘强度：  
500V AC, r.m.s., 1分钟

· 通子：接地

· 电源+ 电源-

#### 注2. 具体使用条件

当变送器安装在使用IG类设备的区域，必须拆除一切侧发点火源、加热丝和摩擦产生的火花等。  
应采取预防措施，尽量避免非金属部件（不包括玻

b. ATEX 本安型 FF协议 (EJX9□0A除外)  
ATEX 本安型注意

注1. EJX/EJA-E系列压力变送器，附加代码/KS26，可用于潜在爆炸性环境：  
认证信息：



设备改装后不再符合认证文件中的结构描述。

认证号：KEMA 04ATEX1116 X



认证号末尾的“X”表示该设备须遵循特定使用条件。

适用标准：  
EN IEC 60079-0  
EN 60079-11

注2. 额定值

Ex标志：

II 2 G Ex ia IIC/IIB T4 Ga  
 II 2 D Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db

温度规格：

气体的环境温度和过程温度范围：

环境温度	过程温度
-55~60°C	-55~120°C

粉尘的环境温度和过程温度范围：

最高表面温度	环境温度	过程温度	O型圈类型
T85°C	-30~60°C	-30~80°C	NBR
	-15~60°C	-15~80°C	氟橡胶 (FKM)
T100°C	-30~60°C	-30~100°C	NBR
	-15~60°C	-15~100°C	氟橡胶 (FKM)
T120°C	-30~60°C	-30~120°C	NBR
	-15~60°C	-15~120°C	氟橡胶 (FKM)

防护等级：  
IP66/IP67 EN60529

电气参数：  
本安额定值如下：

[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 IIC]  
Ui = 17.5 V  
Ii = 460 mA  
Pi = 5.32 W  
Ci = 3.52 nF  
Li = 0 μH

注3. 安装

- 参见控制图IKE022-A12 P.1和P.2。（注7）
- 适用电缆的螺纹尺寸和标记。

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△A 或 △N 或 △W

- 安装设备时，所选防护类型勾选如下：

Ex ia IIC/IIB T4 Ga  
 Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db

注4. 操作

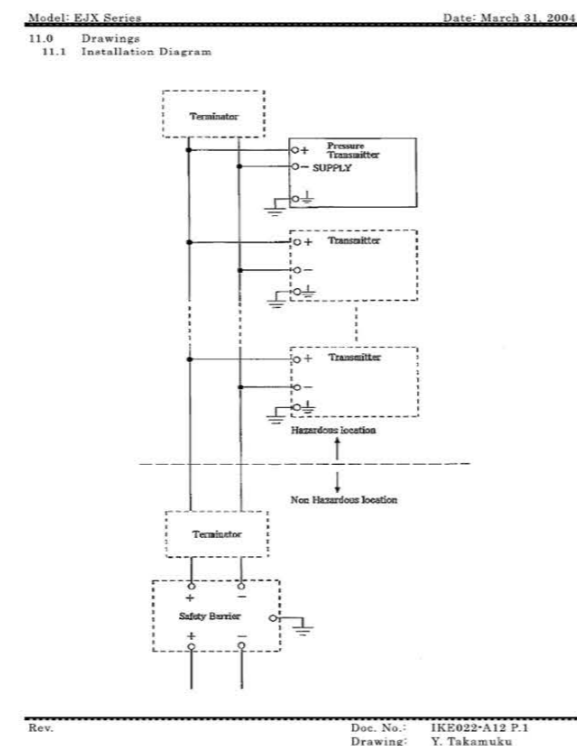
如果压力变送器安装在可能存在爆炸性气体的区域，则安装方式必须避免静电放电风险和由粉尘快速流动引起的传播型刷形放电风险。

注5. 具体使用条件

当变送器安装在适用1G类设备的区域，必须排除一切偶发点火源，如撞击和摩擦产生的火花等。  
应采取预防措施，尽量避免非金属部件（不包括玻璃）或涂漆部件的静电放电或传播型刷形放电风险。  
变送器本安电路的最低500V绝缘强度仅受过电压保护的限制，从安全的角度考虑，应将本安电路接地。

注6. 维护和修理  
非授权人员不可维修设备。

注7. 控制图



Model: EJX Series  
Date: March 31, 2004

Note  
• In the rating 1(\*1), the output current of the barrier must be limited by a resistor 'Ra' such that  $I_o = U_o / Ra$ .  
• In the rating 2(\*2), the output of the barrier must be the characteristics of the trapezoid or the rectangle and this transmitter can be connected to Fieldbus equipment which are in according to the FISCO model.  
• The terminators may be built in by a barrier.  
• More than one transmitter may be connected to the power supply line.  
• The terminator and the safety barrier shall be certified.

Electrical data:  
Maximum Input Voltage  $U_i: 24V$   
Maximum Input Current  $I_i: 250mA$   
Maximum Input Power  $P_i: 1.2W$   
Maximum Internal Capacitance  $C_i: 3.52nF$   $\triangle$   
Maximum Internal Inductance  $L_i: 0 \mu H$

\*1: Rating 1  
or  
Maximum Input Voltage  $U_i: 17.5V$   
Maximum Input Current  $I_i: 380mA$   
Maximum Input Power  $P_i: 5.32W$   
Maximum Internal Capacitance  $C_i: 3.52nF$   $\triangle$   
Maximum Internal Inductance  $L_i: 0 \mu H$

\*2: Rating 2  
or  
Maximum Input Voltage  $U_i: 17.5V$   
Maximum Input Current  $I_i: 460mA$   
Maximum Input Power  $P_i: 5.32W$   
Maximum Internal Capacitance  $C_i: 3.52nF$   $\triangle$   
Maximum Internal Inductance  $L_i: 0 \mu H$

端子：接地  
电源+  
电源-

注2. 具体使用条件

当变送器安装在使用1G类设备的区域，必须排除一切偶发点火源，如撞击和摩擦产生的火花等。  
应采取预防措施，尽量避开非金属部件（不包括玻璃）或涂漆部分的静电放电或传播型刷形放电风险。  
变送器本安路的最低500V绝缘强度仅受过电压保护的限制，从安全的角度考虑，应将本安电路接地。

注3. 安装

适用电缆的螺纹尺寸和标记

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△A 或 △N 或 △W

F0239.ai

- 安装设备时，所选防护类型勾选如下：

Ex ia IIC/IIB T4 Ga  
 Ex ia IIIC T85°C T100°C T120°C Db

参见控制图。

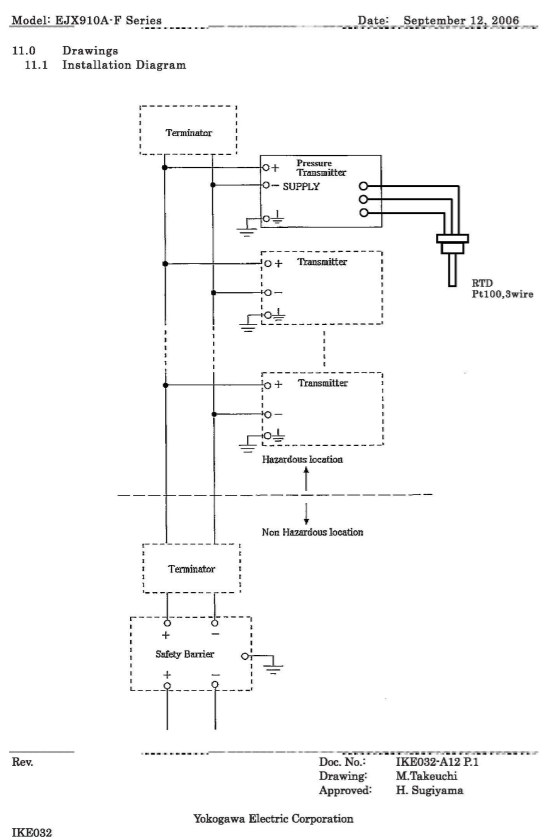
注4. 操作

如果压力变送器安装在可能存在爆炸性气体的区域，则安装方式必须避免静电放电风险和由粉尘快速流动引起的传播型刷形放电风险。

注5. 维护和修理



设备改装后不再符合认证文件中的结构描述。  
非授权人员不可维修设备。



#### d. ATEX 隔爆型 ATEX 隔爆型注意

- 注1. EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格代码/KF22或/V1F，可用于以下危险场所：  
 - 认证号：KEMA 07ATEX0109 X  
 - 适用标准：EN IEC 60079-0  
 EN 60079-1, EN 60079-31  
 - 保护类型和标记代码：  
 $\text{Ex II 1 G } \square \text{ Ex db IICT6...T4 Ga}$   
 $\text{Ex II 2 D } \square \text{ Ex tb IIIC T85°C Db}$   
 - 防护等级：IP66/IP67  
 - 气密型温度等级：T6, T5和T4  
 - 气密型环境温度：  
 $-50 \sim 75^\circ\text{C}$  (T6),  $-50 \sim 80^\circ\text{C}$  (T5),  
 $-50 \sim 75^\circ\text{C}$  (T4)  
 - 气密型过程温度：  
 $-50 \sim 85^\circ\text{C}$  (T6),  $-50 \sim 100^\circ\text{C}$  (T5),  
 $-50 \sim 120^\circ\text{C}$  (T4)  
 - 防尘型最高表面温度：  
 $T85^\circ\text{C}$  (环境温度： $-30^\circ \sim 75^\circ\text{C}$ , 过程温度：  
 $-30^\circ \sim 85^\circ\text{C}$ )  
 \*当指定/HE时, 为 $-15^\circ\text{C}$

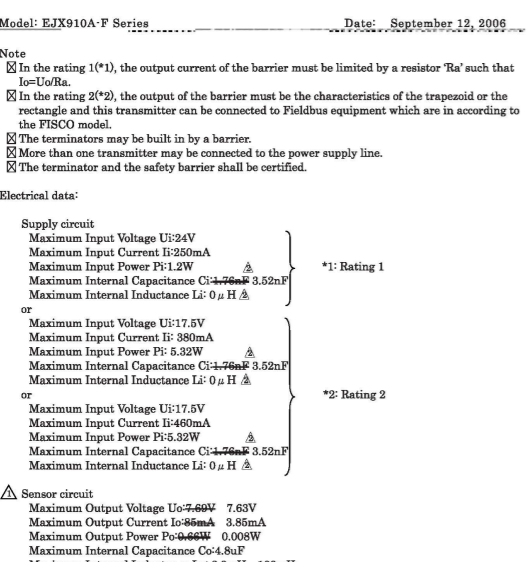
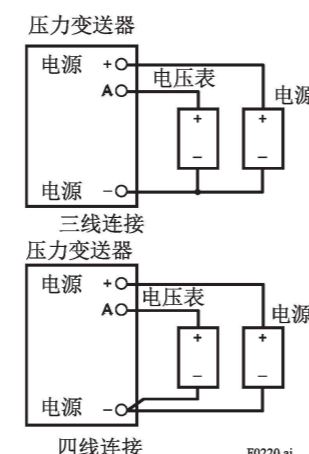
#### 注2. 电气参数

- 电源电压: 42 V dc max.  
 $32 \sim 28 \text{ V dc}$ , 27 mW (低功耗型)  
 $9 \sim 30 \text{ V dc}$ , 250 mW (RS485 Modbus 通讯)
- 输出信号: 4 ~ 20 mA  
 $15 \text{ mA}$  (FF 和 PROFIBUS PA 通讯)  
 $1 \sim 5 \text{ V}$  (低功耗型)  
 RS485 Modbus (RS485 Modbus 通讯)

注3. 联合认证的变送器一旦安装后则不能改变防爆类型重新安装。请在变送器认证标签上做永久标记以便区别防爆类型。

#### 注4. 安装

- 所有接线需符合当地安装要求。
- 为防止接地导线松动，须用适当的扭矩拧紧螺钉，将导线固定在端子上。注意不要拧曲导线。
- 应安装通过ATEX的Ex d IIIC/Ex tb IIIC认证的具有相当IP等级的电缆格兰头、适配器和/或盲塞，以满足设备的特定防护等级 (IP等级)。
- 输出信号代码Q (低功耗型) 接线见下图。



Rev.1: December 14, 2006 M. Takeuchi Doc. No.: IKE032-A12 P.2  
 Rev.2: October 15, 2011 T. Itou Drawing: M. Takeuchi Approved: H. Sugiyama  
Yokogawa Electric Corporation  
IKE032

#### 注5. 操作

- “警告”标签贴在变送器上。  
**警告：**断电后，等待5分钟后再开盖。当环境温度 $\geq 65^\circ\text{C}$ 时，使用耐热 $\geq 90^\circ\text{C}$ 的电缆和电缆格兰头。
- 在危险场所中，靠近仪表和周围设施时，应注意避免产生机械火花。

#### 注6. 维护和修理

- 警告：**进行维护和修理前请确认电源已切断，且电源端子无电压提供。
- 非授权人员不可修理符合相关标准的设备：IEC/EN 60079-19 (设备维修、检修和回收) 和 IEC/EN 60079-17 (电气安装检查与维护)。否则认证失效。

#### 注7. 具体使用条件



警告

- 静电可能引起爆炸。应避免任何产生静电的行为，如用干布擦拭产品的涂层表面等。
- 外壳为铝合金的变送器，如果安装于需要使用2D类设备的区域，应避免由高速流动粉尘引起的静电放电和传播型刷形放电风险。
- 隔爆接合面与EN60079-1的标准值不同。非授权人员不可修理设备。
- 用于固定变送器外壳和传感器膜盒的特殊紧固件，其特性等级为A2-50 (A4-50) 及以上。
- 带有钛膜的变送器应避免在膜上产生撞击和摩擦等着火危险。
- 防尘的最高表面温度为 $T85^\circ\text{C}$  (Tamb. :  $-30^\circ \sim 75^\circ\text{C}$ , Tp. :  $-30^\circ \sim 85^\circ\text{C}$ )  
 \* 指定/HE时为 $-15^\circ\text{C}$ 。

端子：接地  
电源+  
电源-

- 具体使用条件  
 应采取预防措施，尽量避免非金属部件（不包括玻璃）或涂漆部分的静电放电或传播型刷形放电风险。  
 变送器本安电路的最低500V绝缘强度仅受过电压保护的限制，从安全的角度考虑，应将本安电路接地。
- 安装  
 适用电缆的螺纹尺寸和标记。

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△A 或 △N 或 △W

安装设备时，所选防护类型勾选如下：

- Ex ic IIC T4 Gc  
 Ex ia IIC T4 Ga

操作：  
 如果压力变送器安装在可能存在爆炸性气体的区域，则安装方式必须避免静电放电风险。

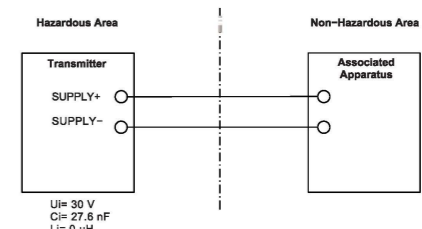
#### 维护和修理



警告

设备改装后不再符合认证文件中的结构描述。  
 非授权人员不可维修设备。

Yokogawa Electric Corporation	Model	EJX Series
Title	Control drawing	Prepared by M. Inatomi
No.	IKE046-A70	Approved by D. Harada
Revised pages	1-2	Date 2020-09-02



#### e. ATEX 本安/隔爆联合认证

HART/BRAIN协议  
(EJX9□0A除外)

EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格代码为/KU22或/V1U1，可用于ATEX隔爆、本安Ex ia或Ex ic危险场所。

注1. 变送器只能指定一种防爆类型，安装时必须按本手册描述的类型安装。

注2. 对于联合认证型变送器，一旦安装了联合认证型变送器，不能安装其它认证的变送器。在变送器的标签上，用一个永久的标记注明选定的认证类型，以区别于其它认证。

#### f. ATEX 本安型Ex ic

FF协议 (EJX9□0A除外)

ATEX Ex ic本安型注意

注1. 附加规格代码/KN26的变送器，可用于潜在爆炸性环境。

适用标准：  
 EN IEC 60079-0, EN 60079-11

#### 注2. 额定值

Ex标志：  
 $\triangle$  II 3 G Ex ic IIC T4 Gc

温度规格：

环境温度	过程温度	O型垫圈类型
-30 ~ 60°C	-30 ~ 120°C	NBR
-15 ~ 60°C	-15 ~ 120°C	氟橡胶 (FKM)

防护等级：IP66

过电压类别：I

电气参数：参阅控制图IKE047-A70 (注7)。

- 注3.安装：  
 - 参阅控制图IKE047-A70。（注7）  
 - 螺纹类型在电缆入口处使用以下标记表示。

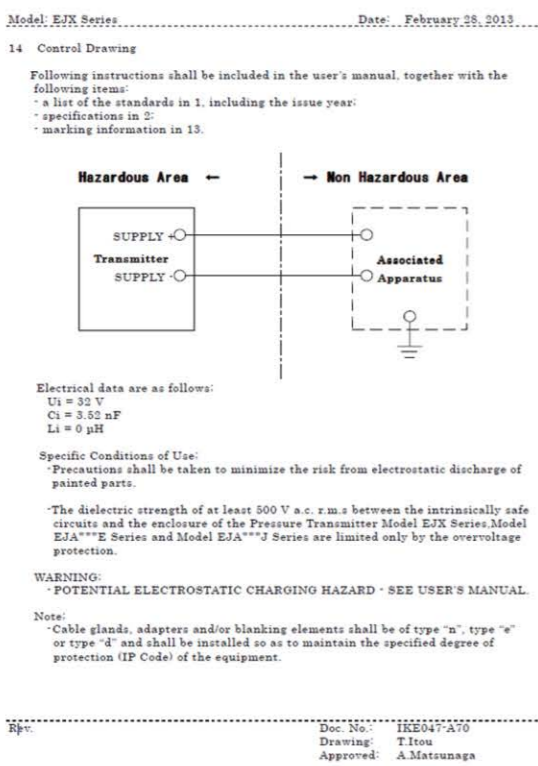
螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△A 或 △N 或 △W

- 注4.操作：  
 - 如果压力变送器安装在可能存在爆炸性气体的区域，则安装方式必须避免静电放电风险。

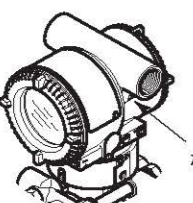
注5.具体使用条件  
 参阅控制图IKE047-A70（注7）。

注6.维护和修理：  
 非授权人员不可维修设备。

注7.控制图



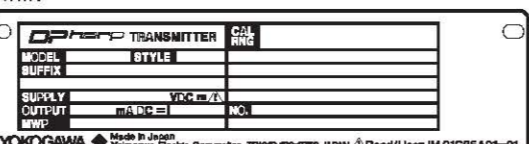
- (2) 电气连接  
 电气接口附近标记有电气连接类型，标记如下：



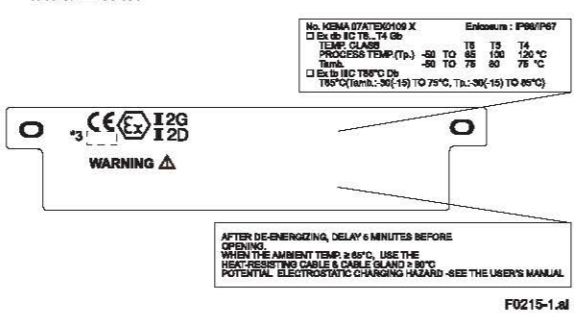
标记位置

F0214.ai

(3) 铭牌  
 - 铭牌

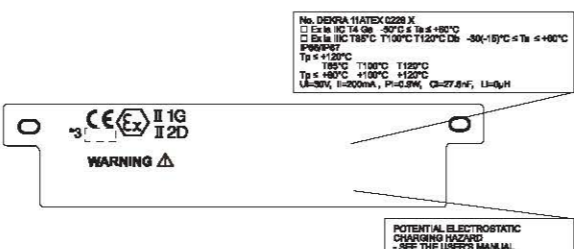


- 隔爆型标牌

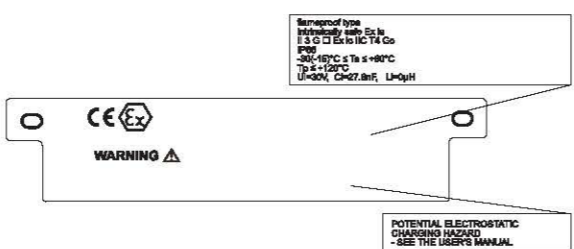


[EJX9□0A除外]

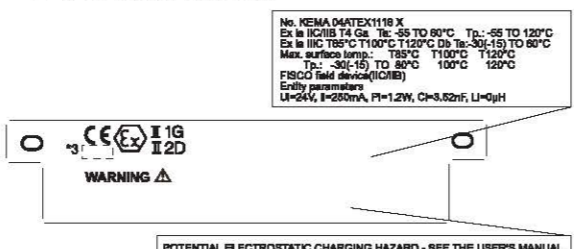
- HART/BRAIN协议Ex ia本安型标牌



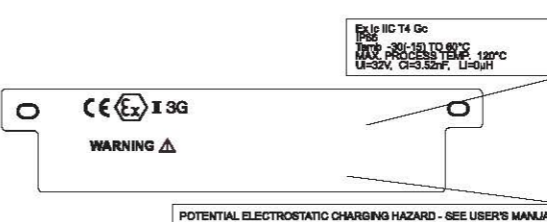
- HART/BRAIN 协议 ATEX本安或隔爆型标牌



- FF协议Ex ia本安型标牌

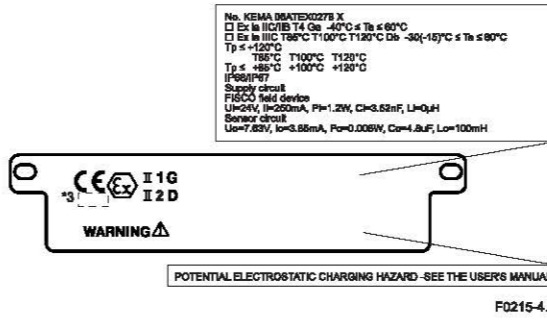


- FF协议Ex ic本安型标牌



[EJX9□0A]

- FF协议Ex ia本安型标牌



MODEL: 指定型号代码  
 STYLE: 模式代码  
 SUFFIX: 指定规格代码  
 SUPPLY: 电源电压  
 OUTPUT: 输出信号  
 MWP: 最大工作压力  
 CAL RNG: 指定校准量程  
 NO.: 序列号与制造年份\*1  
 中国重庆 400707,  
 制造商名称与地址\*2  
 \*1: “NO.” 第二段的第一个数字代表制造年份。

NO. [REDACTED] 第二段

NO. 91K819857 132 7  
↑  
2011年

\*2: “400707” 代表以下地址的邮政代码。  
 重庆市北碚区同昌路1号  
 \*3: 认证机构标识号。

## 2.4.5 IECEX 认证

EJX系列压力变送器，附加规格代码为/SU21或/SU22，可用于(IECEEx本安Ex ia, Ex ic或隔爆)危险场所。  
 EJX系列压力变送器，附加规格代码为/SS26，可用于(IECEEx本安Ex ia, Ex ic)危险场所。

注1.变送器只能指定一种防爆类型，安装时必须按本手册描述的类型安装。

注2.对于联合认证型变送器，一旦安装了联合认证型变送器，不能安装其它认证的变送器。在变送器的标签上，用一个永久的标记注明选定的认证类型，以区别于其它认证。

a. IECEEx 本安型 Ex ia HART/BRAIN 协议  
 (EJX9□0A除外)  
 IECEEx 本安型 Ex ia 注意

注1.EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格代码/SU21，可用于以下危险场所。

- 适用标准：IEC 60079-0, IEC 60079-11
- 认证号：IECEEx DEK 11.0081X
- Ex防爆：Ex ia IIC T4 Ga
- 环境温度：-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
- 过程温度：-50°C ≤ Tp ≤ +120°C
- 防护等级：IP66/IP77 IEC 60079-0
- 电源：≤30V, ≤21.6mA
- 绝缘强度：500V AC,r.m.s., 1分钟
- 端子：接地  
电源+  
电源-

注2.具体使用条件  
 当变送器安装于EPL Ga类设备区域时，必须杜绝一切偶发点火源，如因撞击或者摩擦产生的火花等。  
 应采取预防措施，尽量避免非金属部件（不包括玻璃）或涂漆部件的静电放电或传播型刷形放电风险。  
 变送器本安电路的最低500V绝缘强度仅受过电压保护的限制，从安全的角度考虑，应将本安电路接地。

注3.安装  
 适用电缆的螺纹尺寸和标记

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△A 或 △N 或 △W

F0236.ai

- 安装设备时，所选防护类型勾选如下：  
 Ex ia IIC T4 Ga  
 Ex ia IIC T4 Gc  
 参见控制图。

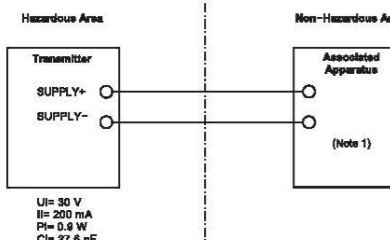
注4.操作  
 如果压力变送器安装在可能存在爆炸性气体的区域，则安装方式必须避免静电放电风险。

## 注5.维护和修理



设备改装后不再符合认证文件中的结构描述。  
非授权人员不可维修设备。

Yokogawa Electric Corporation	Model	EJX Series
TM	Control drawing (General)	
No.	IKE045-A01	Page 1 Revision 0 Date 2020-05-07



Notes:  
1. Associated Apparatus must be a linear power source whose output current is relatively limited.

b. IECEEx 本安型Ex ic HART/BRAIN 协议  
(EJX9□0A除外)

## IECEEx 本安型Ex ic注意

注1.EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格为SU21或SU22，可用于以下危险场所。

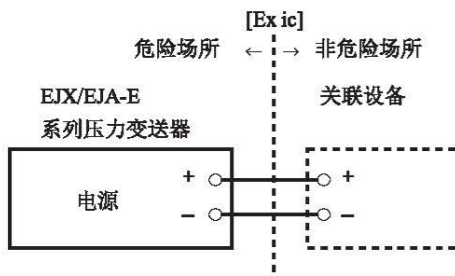
- 认证号：IECEEx DEK 13.0061X
- 适用标准：IEC 60079-0, IEC 60079-11
- 额定值  
Ex标志：Ex ia IIC T4 Ga
- 环境温度：-30°C ~ 60°C  
\*当指定代码/HEM时，为-15°C
- 最大过程温度：120°C
- 防护等级：IP66
- 过电压类别：I

## 注2.电气参数

最大输入电压(Ui) = 30 V  
最大内部电容(Ci) = 27.6 nF  
最大内部电感(Li) = 0 μH

## 注3.安装

- 压力变送器允许安装在“nL”系统，条件是“nL”源的输出参数适合上述压力变送器和电缆的输入参数。
- 安装带有Ex “n” Ex “e” 或Ex “d”的格兰头、适配器或堵头元件，确保变送器的IP防护等级。
- 禁止由横河电机株式会社授权代表以外的人员修改仪器或更换部件，避免IECEEx认证失效。



F0237.ai

## 注4.安全使用条件



- 静电会导致爆炸危险。避免引起静电的任何动作，如用干布擦拭产品涂漆表面。
- 设备无法进行IEC 60079-11要求的介电强度测试。安装时需考虑。

c. IECEEx 本安型Ex ia Ff协议  
(EJX9□0A除外)

## IECEEx 本安型 Ex ia 注意

注1.EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格代码/SS26可用于危险场所。

认证信息：



设备改装后不再符合认证文件中的结构描述。

认证号：IECEEx DEK 12.0016X



认证号末尾的“X”表示该设备须遵循特定使用条件。

适用标准：  
IEC 60079-0, IEC 60079-11  
额定值  
Ex标志：Ex ia IIC T4 Ga

## 注2.温度规格：

气体的环境温度和过程温度范围：

环境温度	过程温度
-55 ~ 60°C	-55 ~ 120°C

电气参数：  
本安额定值如下：

[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

F0237.ai

## 注3.安装

- 参阅控制图IKE022-A12 P.1和P.2。（注7）
- 螺纹类型在电缆入口处使用以下标记表示。

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△A 或 △N 或 △W

- 应当在铭牌上标出Ex标志类型，勾选框使用如下。
- Ex ia IIC/IIB T4 Ga
- Ex ic IIC T4 Gc

## 注4.操作：

- 如果压力变送器安装在可能存在爆炸性气体的区域，则安装方式必须避免静电放电风险和由粉尘快速流动引起的传播型刷形放电风险。

## 注5.具体使用条件：

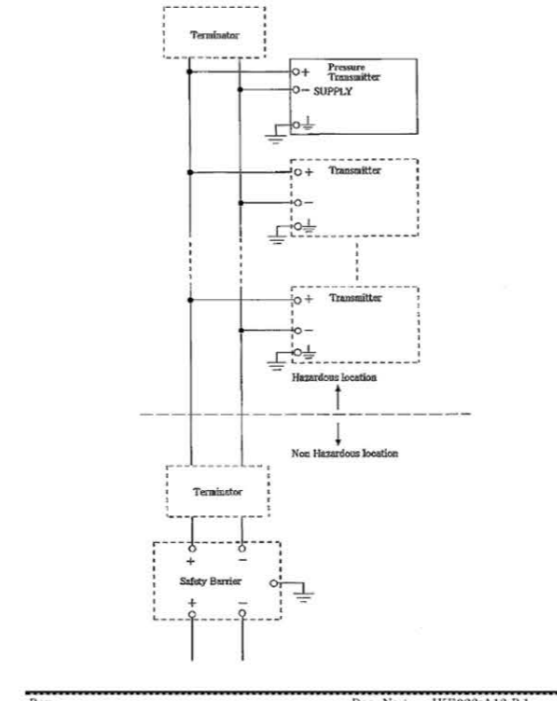
- 外壳为铝合金的变送器，如果安装于需要使用EPL Ga类设备的区域，必须排除一切偶发点火源，如撞击和摩擦产生的火花等。
- 应采取预防措施，尽量避免涂漆部件的静电放电风险。
- 变送器本安电路的最低500V介电强度仅受过电压保护的限制。

## 注6.维护和修理：

- 非授权人员不可维修设备。

## 注7.控制图

Model: EJX Series  
11.0 Drawings  
11.1 Installation Diagram  
Date: March 31, 2004



Rev. Doc. No.: IKE022-A12 P.1  
Drawing: Y. Takamuku  
Approved: K. Masuki

Model: EJX Series

Date: March 31, 2004

- Note
- In the rating 1(\*1), the output current of the barrier must be limited by a resistor ‘R’ such that  $I_o = U_o / R_a$ .
  - In the rating 2(\*2), the output of the barrier must be the characteristics of the trapezoid or the rectangle and this transmitter can be connected to Fieldbus equipment which are in according to the FISCO model.
  - More than one transmitter may be built in by a barrier.
  - The terminator and the safety barrier shall be certified.

Electrical data:	Maximum Input Voltage $U_i$ : 24V Maximum Input Current $I_i$ : 250mA Maximum Input Power $P_i$ : 1.2W Maximum Internal Capacitance $C_i$ : 3.52nF Maximum Internal Inductance $L_i$ : 0μH  or Maximum Input Voltage $U_i$ : 17.5V Maximum Input Current $I_i$ : 460mA Maximum Input Power $P_i$ : 5.32W Maximum Internal Capacitance $C_i$ : 3.52nF Maximum Internal Inductance $L_i$ : 0μH	*1: Rating 1
		*2: Rating 2

Rev.△ July 16, 2004 Y. Takamuku  
Rev.2/October 15, 2011 A. Okada

Doc. No.: IKE022-A12 P.2  
Drawing: Y. Takamuku  
Approved: K. Masuki

d. IECEEx 本安型Ex ic Ff协议  
(EJX9□0A除外)

## IECEEx 本安型 Ex ic 注意

注1.EJX/EJA-E系列压力变送器，附加规格代码/SS26可用于危险场所。

认证信息：



设备改装后不再符合认证文件中的结构描述。

认证号：IECEEx DEK 13.0064X



认证号末尾的“X”表示该设备须遵循特定使用条件。

适用标准：  
IEC 60079-0, IEC 60079-11

## 注2.额定值

Ex标志：Ex ic IIC T4 Gc  
温度规格：

环境温度	过程温度	O型垫圈类型
-30 ~ 60°C	-30 ~ 120°C	NBR
-15 ~ 60°C	-15 ~ 120°C	氟橡胶 (FKM)

防护等级: IP66  
过电压类别: I  
电气参数: 参阅控制图IIE020-A70 (注7)。

- 注3.安装  
· 参阅控制图IIE020-A70。 (注7)  
· 螺纹类型在电缆入口处使用以下标记表示。

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT内螺纹	△A 或 △N 或 △W

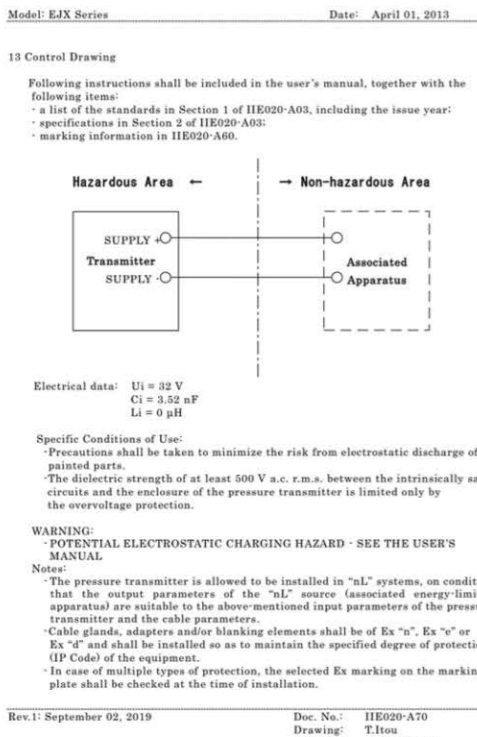
- 应当在铭牌上标出Ex标志类型, 勾选框使用如下。  
 Ex ia IIC/IIB T4 Ga  
 Ex ic IIC T4 Gc

- 注4.操作:  
· 如果压力变送器安装在可能存在爆炸性气体的区域, 则安装方式必须避免静电放电风险和由粉尘快速流动引起的传播型刷形放电风险。

- 注5.具体使用条件  
· 参阅控制图IIE020-A70 (注7)。

- 注6.维护和修理:  
· 非授权人员不可维修设备。

#### 注7.控制图



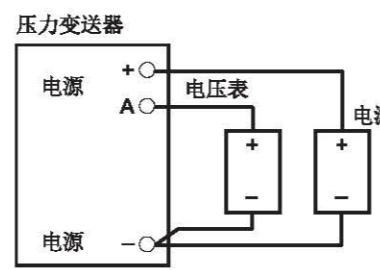
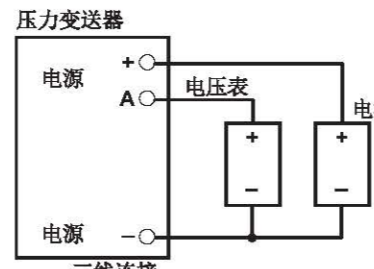
#### e. IECEx 隔爆型

##### IECEx 隔爆型注意

- 注1.EJX/EJA-E 系列压力变送器, 附加规格代码 /SF2, /SU21, 可用于以下危险场所。  
认证号: IECEx CSA 07.0008  
· 适用标准: IEC60079-0:2011, IEC60079-1:2007-4  
隔爆1区, Ex d IIC T6...T4 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)  
· 电源电压: 42 V dc max.  
32 V dc max. (FF 和PROFIBUS PA 通讯)  
9~28 V dc, 27 mW (低功耗型)  
9~30 V dc, 250 mW (RS485 Modbus 通讯)  
· 输出信号: 4~20 mA dc  
15 mA (FF和PROFIBUS PA 通讯)  
1 to 5 V (低功耗型)  
RS485 Modbus (RS485 Modbus 通讯)

##### 注2.接线

- 在危险场所, 导线连接件应符合隔爆认证, 满足使用条件, 并正确安装。  
· 未使用的电缆孔应使用防爆堵头密封。  
· 输出信号代码Q (低功耗型) 接线见下图。



##### 注3.操作

- 警告:  
断电后, 请等待5分钟, 再打开外壳。  
· 警告:  
当环境温度 ≥ 65°C 时, 请使用耐热 ≥ 90°C 的电缆和格兰头。  
· 在危险场所靠近仪表和周围设备时, 应注意避免产生机械火花。  
· 静电会导致爆炸危险。避免引起静电的任何动作, 如用干布擦拭产品的涂漆表面。

##### 注4.维护与维修

- 禁止由横河电机株式会社授权代表以外的人员修改仪器或更换部件, 避免IECEx本安认证失效。  
· 电气接口  
电气接口附近标记有电气连接类型, 标记如下:

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5 内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT 内螺纹	△N 或 △W



#### f. IECEx 隔爆型

##### IECEx 隔爆型注意

- 注1.EJX/EJA-E系列变送器, 附加规格代码/SF22, /SU22\*, 可用于以下: 危险场所  
\* /SU22: 不适用于与FF、PROFIBUS PA现场总线通讯, 以及EJX910A, EJX930A  
· 认证号: IECExDEK14.0046X  
· 适用标准: IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-31  
· 保护类型和标记代码:  
 Ex db IIC T6...T4Gb  
 Ex tb IIIC T85C Db  
· 防护等级: IP66/IP67  
· 气密型温度等级: T6, T5, and T4  
· 气密型环境度:  
-50°C~75°C(T6), -50°C~80°C(T5), -50°C~75°C(T4)  
· 气密型过程温度:  
-50°C~85°C(T6), -50°C~100°C(T5), -50°C~120°C(T4)  
· 防尘型最高表面温度:  
T85C (环境温度: -30\*~75°C, 过程温度: -30\*~85°C)  
\*: 当指定/HE是, 为-\*15°C

##### 注2.电气参数

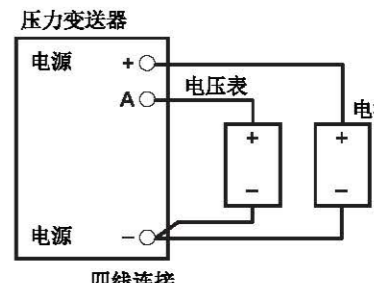
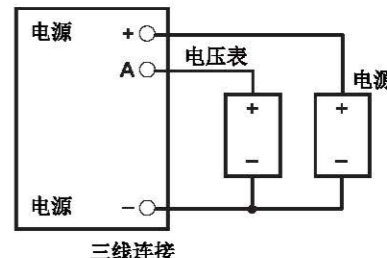
- 电源电压: 42V dc max.  
32V dc max. (FF 和PROFIBUS PA 通讯)  
9~30 V dc, 250 mW (RS485 Modbus 通讯)  
9~28 V dc, 27 mW (低功耗型)  
· 输出信号: 4~20mA, 15mA (FF和PROFIBUS Pa通讯)  
RS485Modbus (RS485Modbus 通讯), 1~5Vdc (低功耗型)

- 注3.对于联合认证型变送器, 一旦安装了联合认证型变送器, 不能安装其它认证的变送器。在变送器的标签上, 用一个永久的标记注明选定的认证类型, 以区别于其它认证。

##### 注4.安装

- 所有接线须符合当地安装要求。  
· 为防止接地导线松动, 须用适当的扭矩拧紧螺钉, 将导线固定在端子上。注意不要拧曲导线。  
· 应安装通过IECEx的ExdIIC/Extb IIIC认证的具有相当IP等级的电缆格兰头, 适配器、或盲塞, 以满足设备特定的防护等级 (IP等级)。  
· 输出信号代码Q (低功耗型) 接线见下图。

#### 压力变送器



F0221.ai

螺纹尺寸	标记
ISO M20×1.5 内螺纹	△M
ANSI 1/2 NPT 内螺纹	△N 或 △W



##### 注5.操作

- “警告”标签贴在变送器上。  
· 警告: 断电后, 等待5分钟后再开盖。当环境温度 ≥ 65°C 时, 使用耐热 ≥ 90°C 的电缆和电缆格兰头。  
· 在危险场所中, 靠近仪表和周围设施时, 应注意避免产生机械火花。

##### 注6.维护和修理

- 警告: 进行维护和修理前请确认电源已切断, 且电源端子无电压提供。  
· 非授权人员不可修理符合相关标准的设备:  
IEC/EN60079-19 (设备维修、检修和回收) 和  
IEC/EN60079-17 (电气安装检查与维护)。否则认证失效。

## 注7.具体使用条件

- 警告**  
静电可能引起爆炸。应避免任何产生静电的行为，如用干布擦拭产品的涂层表面等。
- 外壳为铝合金的变送器，如果安装于需要使用2D类设备的区域，应避免由高速流动粉尘引起的静电放电和传播型刷形放电风险。
- 隔爆接合面与EN60079-1的标准值不同。非授权人员不可修理设备。
- 用于固定变送器外壳和传感器膜盒的特殊紧固件，其特性等级为A2-50（A4-50）及以上。
- 带有钛膜的变送器应避免在膜上产生撞击和摩擦等着火危险。
- 防尘的最高表面温度为T85°C  
(Tamb.: -30°~75°C, Tp.: -30°~85°C)
- \*：指定/HE时，为-15°C。

## 2.5 EMC 标准

EN 61326-1 Class A, Table 2  
EN 61326-2-3  
EN 61326-2-5 (用于FF协议)



为满足EMC要求，安装EJX/EJA-E系列变送器时，推荐用户使用具备通过金属导管的信号线或采用屏蔽双绞线。

## 2.6 压力设备指令 (PED)

## (1) 概述

- EJX/EJA-E系列变送器归类在2014/68/EU指令压力附件管道部分，对应PED第4章第3段，Sound Engineering Practice (SEP)。
- EJX110A-□MS, EJX110A-□HS, EJX110A-□VS, EJA110E带/HG, EJ□130□, EJ□440□, EJ□510□-□D, EJ□530□-□D, EJX610A-□D, 和EJX630A-□D可用于200bar以上，符合压力容器III类，Module H。附加规格代码/PE3适用于该类别。

## (2) 技术参数

不带/PE3  
对应PED第4章第3段，表示为Sound Engineering Practice (SEP)  
带/PE3

Module: H

设备种类：压力容器  
流体种类：液体和气体  
流体分组：1 和 2

型号	膜盒代码	PS <sup>1</sup> (bar)	V(L)	PS.V <sup>3</sup> (bar.L)	TS <sup>2</sup> (°C)	分组 <sup>3</sup>
EJA110E	M, H, V	160	0.01	1.6	-40~120	第4章 第3段 (SEP)
EJ□110□	F, L					
EJX110A						
EJA110E 带/HG	M, H, V	250	0.01	2.5	-29~120	III
EJ□110□ 带/PE3	M, H, V	250	0.01	2.5	-29~120	III
EJ□130□	M, H, V	500	0.01	5.0	-40~120	第4章 第3段 (SEP)
EJ□130□ 带/PE3	M, H, V	500	0.01	5.0	-40~120	III
EJ□310□	L	160	0.01	1.6	-40~100	第4章 第3段 (SEP)
	M, A, B				-40~120	
EJ□430□	H, A, B	160	0.01	1.6	-40~120	第4章 第3段 (SEP)
EJ□440□	C, D	500	0.1	5.0	-40~120	第4章 第3段 (SEP)
EJ□440□ 带/PE3	C, D	500	0.1	5.0	-40~120	III
EJ□510□	A, B, C	100	0.1	10	-40~120	第4章 第3段 (SEP)
EJX610A	D	700	0.1	70		
EJ□510□, EJX610A 带/PE3	D	700	0.1	70	-40~120	III
EJ□530□, EJX630A	A, B, C	100	0.1	10	-40~120	第4章 第3段 (SEP)
	D	700	0.1	70		
EJ□530□, EJX630A 带/PE3	D	700	0.1	70	-40~120	III
EJX910A	L	160	0.01	1.6	-40~120	第4章 第3段 (SEP)
	M, H	250	0.01	2.5		
EJX910A 带/PE3	M, H	250	0.01	2.5	-29~120	III
EJX930A	M, H	500	0.01	5.0	-40~120	第4章 第3段 (SEP)
EJX930A 带/PE3	M, H	500	0.01	5.0	-40~120	III

\*1: 基于压力设备指令2014/68/EC, PS是容器本身允许的最大压力。请参阅变送器选型样本中最大工作压力。

\*2: TS是根据压力设备指令2014/68/EU规定的容器本身的工艺温度限值。关于变送器的温度限制，请参考一般规范。

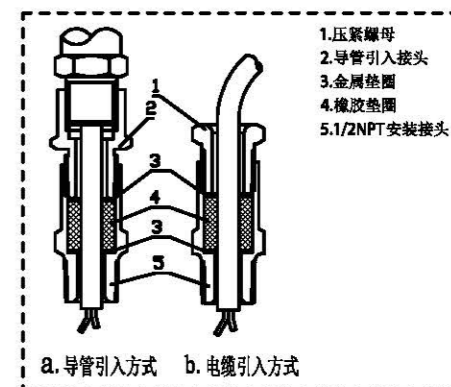
\*3: 参阅压力设备指令 2014/68/EU中附录2涵盖的表1。

## (3) 操作



## 警示

- 流体的温度和压力保持在正常工作状态。
- 环境温度保持在正常工作状态。
- 请注意管道与阀门中过大的压力，如水锤等。如有类似现象发生，请安装安全阀或者采取其它适当措施，防止超过最大允许压力PS。
- 当靠近外部热源操作时，请对设备或系统采取适当的措施，保护变送器。



## 2.7 EU RoHS指令

适用标准：EN IEC 63000

适用生产基地如下所示。

符合RoHS的生产基地的条件如下：

日本、美国、德国、巴林、印度

可以通过产品铭牌上“NO.”框中显示的序列号来确认生产地点。

序列号(9个字母)：A A n n n n n n n

AA:生产基地识别码

日本：“91”或“90”，美国：“U1”，

德国：“D1”，沙特阿拉伯：“Y3”，

印度：“Y1”

## 2.8 安全要求标准

适用标准：EN 61010-1, EN 61010-2-30, C22.2 No.61010-1, C22.2 No.61010-2-030

## (1) 污染度2

“污染度”指固体、液体或者气体粘附时，绝缘度降低或表面阻抗降低的程度。“2”级适用于标准室内大气，通常没有导电气污染发生。应考虑偶尔由于凝结而暂时发生的导电污染。

## (2) 安装分类1

“过电压分类(安装分类)”描述了一个瞬态过电压条件。“I”适用于采用瞬变电压控制装置(或接口)的供电设备。

## (3) 室内/室外使用

可以在室内和室外使用。

## (4) 安装地点海拔高度

最高海拔5000m。

## 2.9 隔爆接头使用说明

## 产品信息：

- 采购单位：重庆九环机电有限公司
- 产品型号：Ex-P91N-1/2
- 防爆标识：Ex db IIC Gb

## 使用说明

## 1、隔爆接头有两种引入方式：

- 导管引入方式，见图a所示；
- 电缆引入方式，见图b所示；

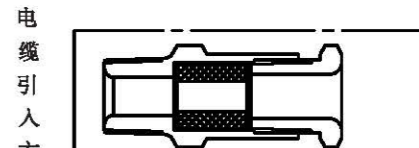
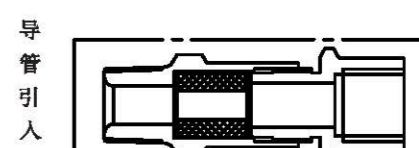
它在使用时须满足下列要求：

- 2、操作要领：
- 电缆外径必须符合表1规定的范围内；
  - 压紧螺母的拧紧力矩为10 N·m±1；
  - 螺纹的啮合扣数≥5扣；
- 3、工作条件：
- 爆炸性气体温度范围：-20~+60°C；
  - 电气设备运行温度范围：-20~+40°C；
  - 相对湿度80%；
  - 环境中没有会引起金属、橡胶垫圈及电缆被腐蚀的气体、液体及蒸汽；
  - 无剧烈冲击拉拔；
  - 污染等级3级；
  - 防爆气体 II C类，容积不大于2升。
  - 产品安全使用特殊条件：涉及隔爆接合面的维修须联系制造商。
- 橡胶垫圈与电缆（见表1）：

表1

橡胶垫圈内径	电缆外径
Ø8 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.4</sub>	Ø8-Ø9

- 开箱确认：
- 备件齐全，无缺陷；
  - 产品型号满足使用要求。



包装方式示意图

### 3. 安装

#### ▲ 重要

- 在现场配管进行焊接时，应避免焊接电流通过变送器。
- 安装完毕后，不要踩踏变送器。
- EJ□430□, EJ□440□和EJ□438□, 容室法兰低压侧通大气压。EJ□530□和EJX630A, 量程代码为A、B或C, 通大气口位于测压部, 开口不能向上。

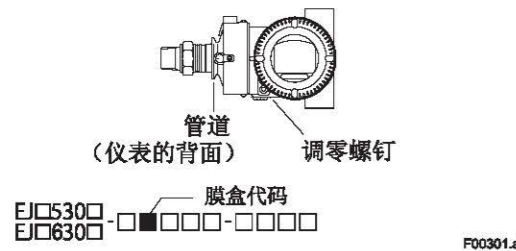


图 3.1 EJ□530□和 EJX630A 水平安装

安装隔膜密封、过程接头或阀组时，请确保在组装之前没有异物附着在垫圈（或O形圈）的密封面上。如有异物附着，可能会导致泄漏。

### 3.1 安装

- 变送器可用安装支架安装在50mm(2-inch)的管道上，如图 3.2 和 3.3。拧紧（4 个）紧固螺钉，拧紧力矩为 39N·m(4kgf·m)。

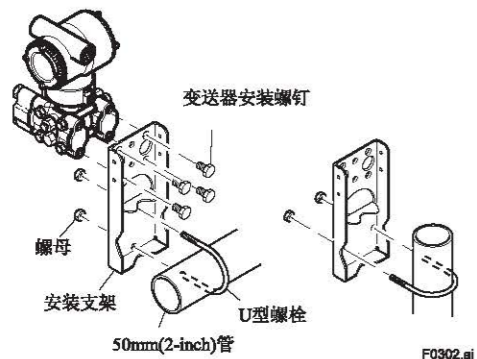
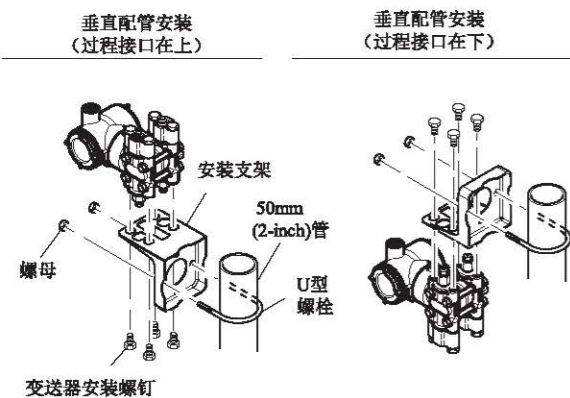


图 3.2 变送器安装 (水平配管)



#### ■ 位置可调支架

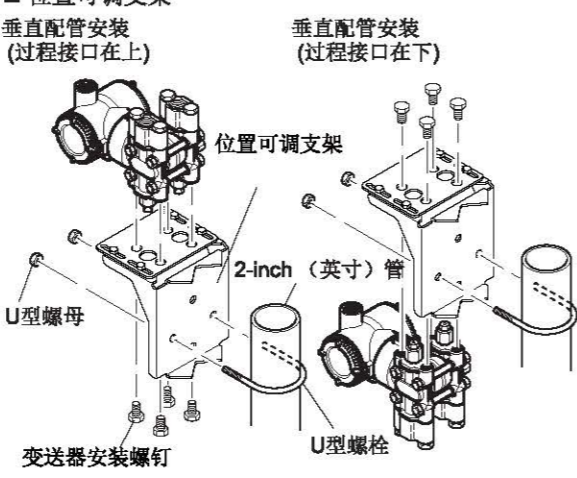


图 3.3 变送器安装 (垂直配管)

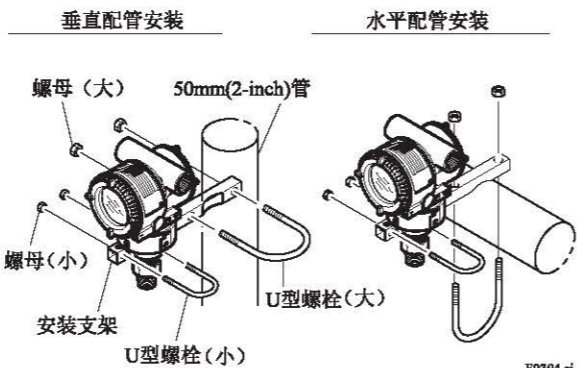


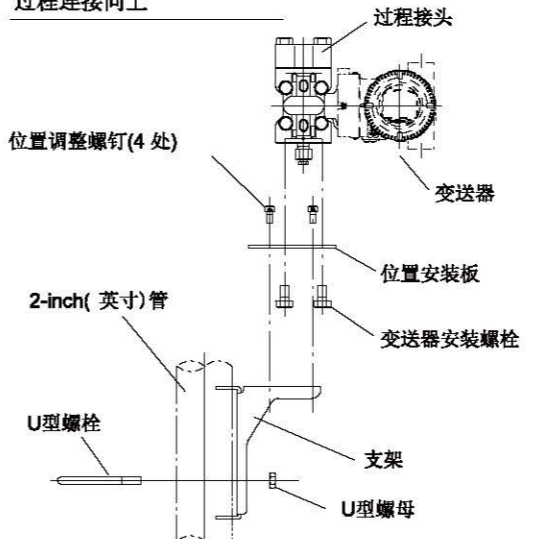
图 3.4 EJ□510□和 EJ□530□安装

#### 3.1.1 安装位置可调支架

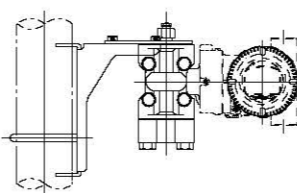
用位置可调安装支架（L型）安装变送器的步骤如下所述(见图3.5)

- (1) 使用变送器安装螺栓牢固地固定变送器和位置可调板。用大约39 N·m(4kgf·m)的扭矩拧紧变送器安装的四个螺栓。
- (3) 将支架安装到2英寸的管道上，同时调整过程管道的高度。<sup>\*1</sup>
- (4) 拧紧每个位置调整的四个螺栓，以牢固地固定位置可调板和支架。固定后，检查它是否移动。

#### 过程连接向上



#### 过程连接向下



按照图中描述的方向安装支架。

图 3.5 安装位置可调支架

\*1: 位置可调安装板可在75~132mm范围内调整。调整范围因型号和规格而异。（见图3.6至3.7）

\*2: 当EJX930A被指定为“过程连接向下”时，位置可调安装板只能在图3.7所示的倒置状态下使用。

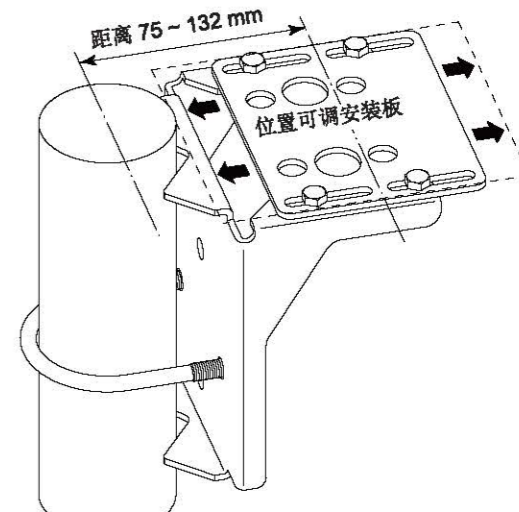
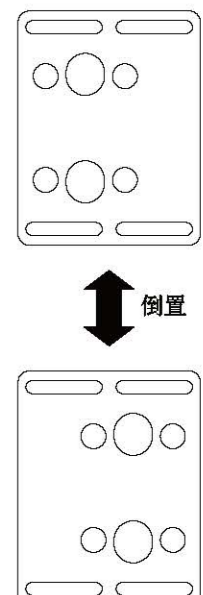


图 3.6 安装板可调范围

	安装板俯视图	安装板侧视图 (EJX110A)
安装最短距离 (75 mm)		
安装最大距离 (110 mm)		
倒置安装最大距离 (132 mm)		



F0317.ai

图3.7 根据安装板安装方向的可调范围

### 3.2 隔膜密封安装

#### ▲ 重要

- 请确保使用的垫圈内径大于隔膜密封内径(d)，如果使用的垫圈内径小于隔膜密封内径，可能会影响膜片的正常工作，引起误差。
- 在进行隔膜密封安装时，封入液压力尽可能不作用于密封膜片上。
- 注意不要损伤膜片的表面。由于膜片高出密封面1mm，如果将膜片面朝下放置，可能损伤膜片表面。
- 不要扭曲、挤压毛细管，也不要对它施加过大的压力。
- 不要松动固定容室法兰的四个螺栓或连接毛细管和容室法兰的螺栓，若填充液泄漏，变送器将不能工作。

#### 3.2.1 EJ□210□

变送器高压侧法兰安装（见图3.5）。  
用户自备过程法兰、垫圈、双头螺栓、螺母。

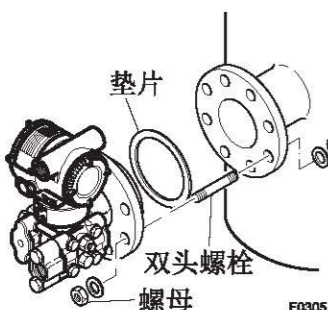


图 3.8 EJ□210□安装

#### ▲ 重要

- 进行液罐的液位测量时，最低液位(零点)应设定在距离高压侧密封膜片中心50mm以上的地方（见图 3.7）。

#### 3.2.2 Ej□118□和EJ□438□

隔膜密封法兰安装（见图3.6）。  
用户自备过程法兰、垫圈、双头螺栓、螺母。

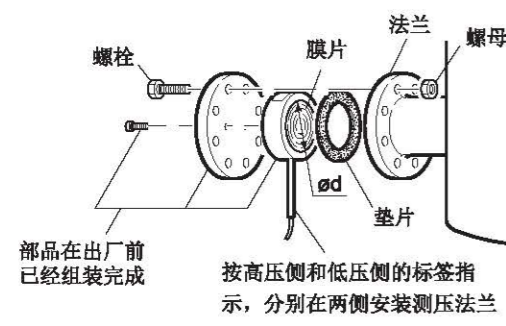


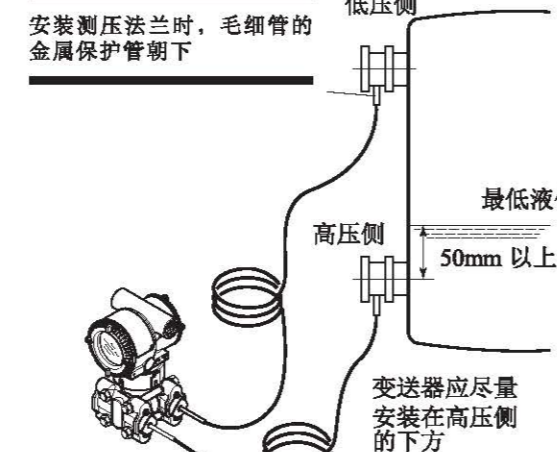
图 3.9 隔膜密封安装

### 3.3 隔膜密封安装注意

#### ▲ 重要

- 进行液罐的液位测量时，最低液位(零点)应设定在距离高压侧密封膜片中心50mm以上的地方（见图 3.7）。
- 按HIGH、LOW标签所示，将法兰隔膜正确地安装在高、低压侧。
- 为了避免温差引起的测量误差，可将毛细管束在一起。毛细管必须安全地固定在灌壁上，防止风或振动等影响。如果毛细管太长，应卷在一起并用夹子固定。

#### ▲ 重要



F0307.ai

图 3.10 液罐隔膜密封安装

#### ▲ 重要

变送器应安装在高压侧过程连接下方至少 600mm，与毛细管封入液形成正落差压，请特别注意真空应用。  
如果不能将变送器安装在高压侧下方600mm处，请按下列公式计算：

$$h = \frac{(P - P_0)}{ds} \times 0.102 [\text{mm}]$$

h：高压侧过程连接与变送器之间的垂直高度(mm)  
h<0：将变送器安装在高压侧过程连接下方 h(mm)以上的  
位置。  
h>0：将变送器安装在高压侧过程连接上方 h(mm)以下的  
位置。

P：液罐压力 (Pa abs)  
P0：变送器最小工作压力 (Pa abs)，参照以下表格  
[填充液代码 A、B、C、D、E]

接液材质代码	毛细管长度	过程连接尺寸代码		
		2.8	3	4.W
SW	1 ~ 5m	6790	3190	
	6 ~ 10m	10030	3520	
SE	1 ~ 5m	6790	3190	
	6 ~ 10m	10030	3520	
SY	1 ~ 5m		3190	
	6 ~ 10m		3520	
HW	1 ~ 5m	19150	6140	
	6 ~ 10m		8290	
TW	1 ~ 5m	9620	3620	
	6 ~ 10m		4210	
UW	1 ~ 5m	9540	4750	
	6 ~ 10m		6050	

[填充液代码1、2、4]

接液材质代码	毛细管长度	过程连接尺寸代码		
		2.8	3	4.W
SW	1 ~ 5m	2570	320	
	6 ~ 10m	4680	530	
SE	1 ~ 5m		2570	320
	6 ~ 10m		4680	530
SY	1 ~ 5m		320	
	6 ~ 10m		530	
HW	1 ~ 5m	10220	2050	
	6 ~ 10m		3450	
TW	1 ~ 5m	4270	570	
	6 ~ 10m		960	

ds：填充液比重 (25°C)，参见下表

填充液	A, 1, 4	B	C, 2	D	E
密度	1.07	0.94	1.09	1.90~1.92	1.09

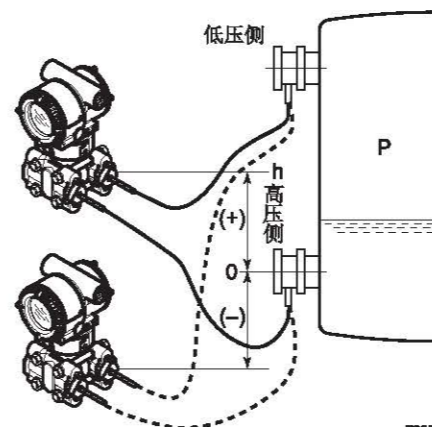


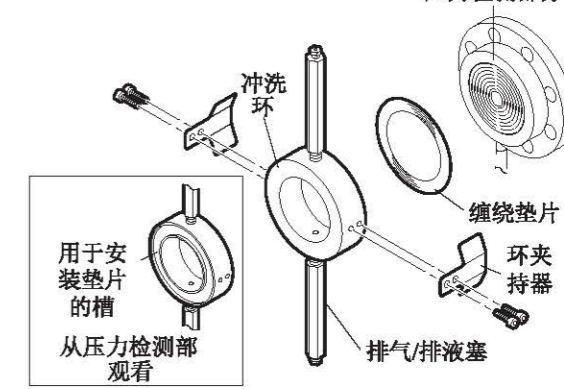
图 3.11 液罐上的安装实例 (安装注意)

### 3.4 安装冲洗连接环

#### 3.4.1 安装到压力检测部

按照图 3.9 所示，将冲洗连接环安装到压力检测部。变送器出厂时，冲洗连接环已经组装并安装到压力检测部。

压力检测部分



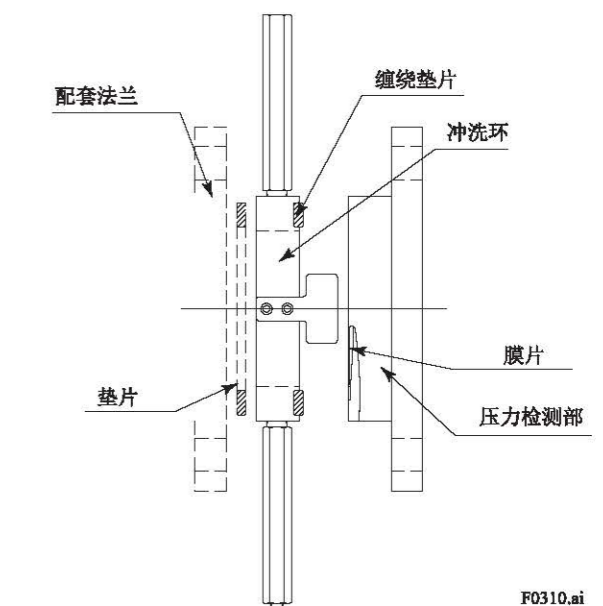
F0309.ai

图 3.12 安装到压力检测部

- 在冲洗环上安装环夹持器，并拧上安装螺钉。
- 将垫片放置到环槽内，与压力检测部表面齐平，拧紧环夹持器的安装螺钉。
- 调整冲洗环位置，排气、排液塞保持垂直。

#### 3.4.2 安装到过程法兰

将螺钉拧紧，使冲洗环与压力检测部之间没有间隙。配对法兰、垫圈、双头螺栓和螺母由用户采购。



F0310.ai

图 3.13 安装到过程法兰

## ▲ 重要

- 安装到过程法兰后，确认冲洗环和压力检测部之间在没有间隙。间隙可能导致流体突然爆发性的释放。
- 安装或拆卸冲洗环时，注意不要将压力检测部朝下，因为冲洗环可能会滑落并造成伤害。
- 重新安装冲洗环时，按照下表采用新的缠绕垫片。

表3.1 压力检测部的缠绕垫片\*

配件编号	尺寸	说明
F9350SV	$\varnothing 100 \times \varnothing 120 \times t4.5$	3-inch 法兰
F9970XF	$\varnothing 100 \times \varnothing 120 \times t4.5$	3-inch 法兰 **
F9350ST	$\varnothing 70 \times \varnothing 90 \times t4.5$	2-inch 法兰
F9970XD	$\varnothing 70 \times \varnothing 90 \times t4.5$	2-inch 法兰 **
F9346ZH	$\varnothing 60 \times \varnothing 75 \times t4.5$	1 1/2-inch 法兰
F9970XB	$\varnothing 60 \times \varnothing 75 \times t4.5$	1 1/2-inch 法兰 **

\*：材质：316 SST，填料：PTFE 特氟龙

\*\*：禁油使用（选项代码：/K1、/K2、/K5、/K6）

## 3.5 特氟龙膜片的安装

## ▲ 重要

FEP特氟龙选项包括特氟龙膜片与氟油。将变送器安装到过程法兰时，按以下步骤粘贴特氟龙膜片：

- 1) 将法兰膜片面向上放置。
- 2) 在膜片表面及密封垫圈接触面上均匀、完全地涂上氟油。注意不要碰伤膜片或使膜片变形。
- 3) 将特氟龙膜片粘贴在隔离膜片及密封面区域。
- 4) 粘贴完成之后，请仔细检查隔离膜片与特氟龙膜片之间是否有残留空气。如果有空气残留，会影响精度。用手指从膜片中心部向外挤压，排除残留空气。
- 5) 将密封垫圈安装到特氟龙膜片上。
- 6) 将变送器连接到过程法兰。

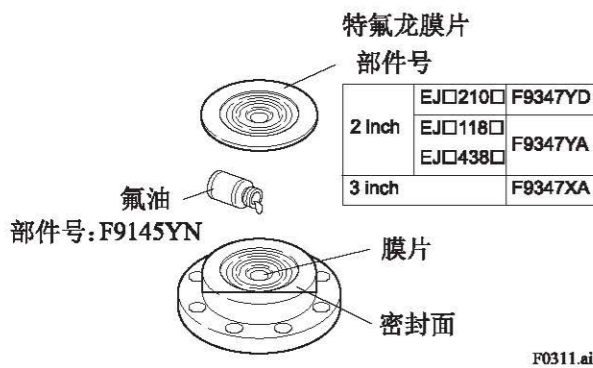


图3.14 特氟龙膜片粘贴

## 3.6 旋转转换部

转换部可旋转 360°（根据仪表的安装，可从出厂时的起始位置旋转360°），并在任意角度可以固定。

- 1) 用六角扳手卸下转换部和膜盒组件间的两颗内六角螺钉。
- 2) 缓慢旋转转换部，在指定位置停止。
- 3) 用 1.5 N·m 的力矩，拧紧 2 颗内六角螺钉。

## ！ 警告

对于防爆/隔爆型变送器，在危险区域通电时请勿旋转变送器转换部。

## ▲ 重要

旋转转换部时，不能超出以上限制范围。

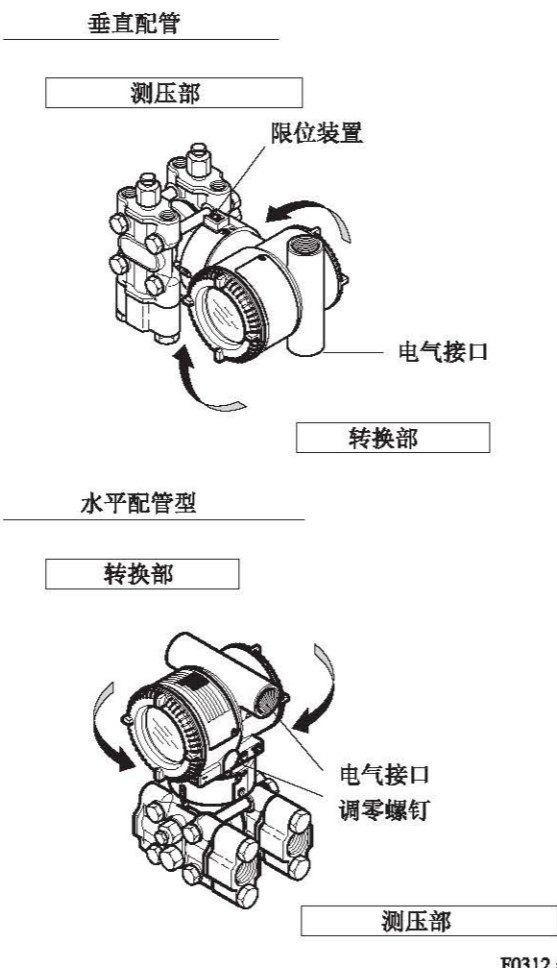


图3.12 旋转转换部（左侧高压型）

## 3.7 改变内置显示表方向

## ▲ 重要

在拆除或安装显示表前，请关闭电源，释放压力，并将变送器移到非危险区域。

内置显示表可按下图所示的三个方向安装。

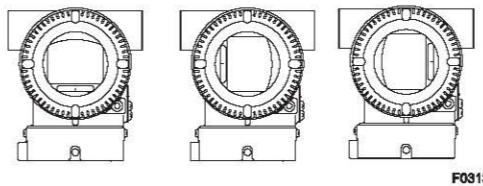


图3.16 内置显示表方向

## ▲ 重要

ATEX 隔爆型变送器的接线端子盖由内六角螺钉固定。用六角扳手顺时针旋转内六角螺钉时，锁紧解除，然后用手打开盖子。封闭盖子时，用 0.7N·m 的力矩拧紧内六角螺钉。

- 1) 拆下罩盖。
- 2) 用手托住内置显示表，拧下两个安装螺钉。
- 3) 从CPU组件上拆下LCD板。操作时，将LCD板垂直取出，以免损坏LCD板与CPU组件间的接插件。
- 4) 旋转完LCD板后，将LCD板对准CPU组件上的接插件，插入固定。
- 5) 拧紧两个安装螺钉。
- 6) 旋紧盖罩。

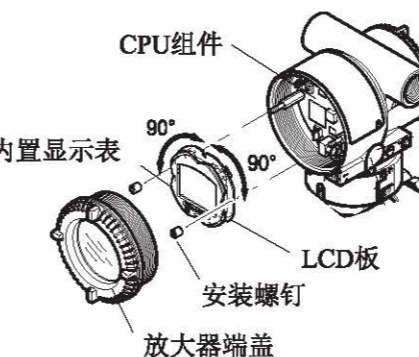


图3.17 旋转内置显示表

## 4. 导压管安装

### 4.1 导压管安装注意事项

导压管必须准确地将过程压力传送给变送器。如果导压管内的液体含有气体或管内的气体中有残留物，导压管可能被堵塞不能准确地传递压力并产生测量误差。因此针对过程流体(气体、液体、蒸气)，应选择正确的配管方法。导压管配管或将导压管连接到变送器时，请注意以下几点。

#### 4.1.1 导压管与变送器的连接

##### (1) 检查变送器的高低压侧(如图 4.1)

膜盒上刻印有“H”、“L”标记来区分膜盒的高低压侧。连接差压变送器时，将高压侧导管连接到“H”侧，低压侧导管连接到“L”侧。当指定了选项代码/BS时，管道或过程接头不能连接到低压侧。  
连接表压/绝压变送器时，将导压管连接到“H”侧

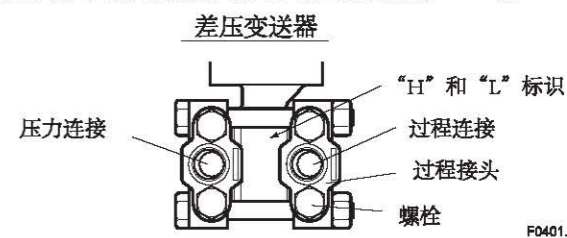


图4.1 膜盒上的“H”和“L”标记

##### (2) 导压管连接口的变更(差压变送器)

随着过程接口安装方向的变更，导压管接口间距可为 51mm、54mm 或 57mm。这便于导压管与过程接口的连接和调整。

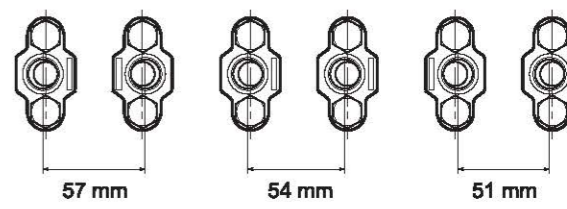


图4.2 导压管接口间距

##### (3) 紧固过程接口安装螺栓

导压管连接后，均匀地拧紧过程接头安装螺栓。

## ▲ 重要

安装过程接口时，请确保垫圈（或O形圈）的密封面在组装前没有异物附着。异物附着可能导致泄漏。通过施加润滑油可以提高O形圈的密封性能。如不使用润滑油，请确保无异物附着。

##### 4) 拆除导压管连接口上的防尘塞

在变送器导压管的连接口上装有防尘塞，连接导压管前，必须拆除防尘塞。

（注意，拆除时不要损坏螺纹，在防尘塞和接口螺纹之间，切勿插入螺丝刀或其他工具。）

## (5) 连接变送器和三阀组(差压变送器)

三阀组由2个截止阀和1个平衡阀构成。三阀组便于变送器拆卸和调零。

三阀组有两种类型：配管安装型和直接安装型。变送器与三阀组连接时，请注意如下几点。

## ■ 配管安装型三阀组

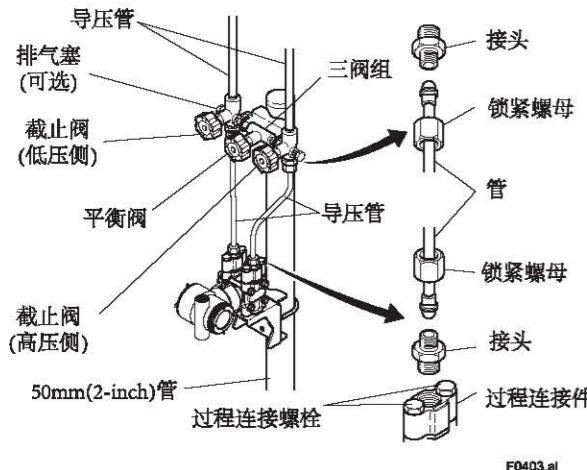


图 4.3 三阀组（配管型）

- 在变送器侧三阀组的接口以及过程连接导压管接口内旋入双头螺栓。(为了确保密封, 请在双头螺栓的螺纹部缠上胶带。)
- 用U型螺栓将三阀组固定到50mm(2-inch)管的安装支架上, 同时轻轻拧紧U型螺栓。
- 在三阀组和过程接头之间安装管道组件, 并轻轻拧上压紧螺母。(管道组件的两端呈球面状。如球面受损, 影响密封效果, 应特别小心。)
- 按如下步骤, 拧紧螺栓、螺母。  
过程接口螺栓 → 变送器侧锁紧螺母 → 三阀组侧锁紧螺母 → 三阀组安装支架(U型螺栓、螺母)

## ■ 配管安装型三阀组

- 将三阀组安装到变送器上。(安装时请用附带的2个垫圈和4个螺栓, 均匀地拧紧螺栓。)
- 在三阀组的顶部(接导压管侧)装上过程接头和垫圈。

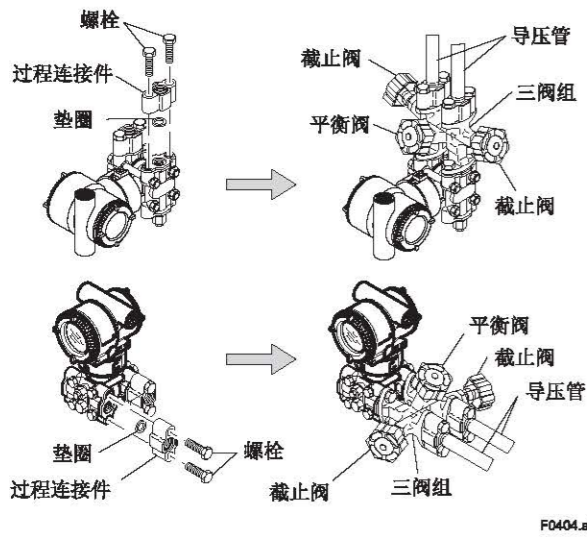


图 4.4 三阀组（直接安装型）

## (6) 测量微压时的防风措施(差压变送器)

如果导压管内的液体因环境温度或过程流体温度的变化而反复凝结或蒸发,会在高、低压侧产生流体高差变化。为了避免流体高差变化引起的测量误差, 测量蒸汽流量时请使用冷凝槽。

## (5) 测量蒸汽流量时的冷凝槽(差压变送器)

如果导压管内的液体因环境温度或过程流体温度的变化而反复凝结或蒸发,会在高、低压侧产生流体高差变化。为了避免流体高差变化引起的测量误差, 测量蒸汽流量时请使用冷凝槽。

## (3) 导压管的倾斜

导压管只能上斜或下斜。即使是水平安装,应至少保持1/10的倾斜,使残留液体和气体不滞留在管内。

## (4) 导压管两侧的温差(差压变送器)

如果导压管的高、低压两侧有温差,两根管内的液体密度差将会引起测量误差。因此测量流体时,应将两导压管并行,以免产生温差。

## (5) 测量微压时的防风措施(差压变送器)

如果导压管内的液体因环境温度或过程流体温度的变化而反复凝结或蒸发,会在高、低压侧产生流体高差变化。为了避免流体高差变化引起的测量误差, 测量蒸汽流量时请使用冷凝槽。

变送器和三阀组连接完成后,关闭高、低压侧的截止阀,打开平衡阀,并保持平衡阀的打开状态。为了避免在开始运行阶段出现变送器高、低压侧的过压,您必须按照上述操作进行。

## 4.1.2 配管导压管

## (1) 引压口的角度

如果过程管道内的残液、气体、沉淀物或其它外来物质等流入导压管内,可能产生测量误差。为了消除这些影响,引压阀必须根据测量流体的种类按图 4.5 的角度安装。

## 注意

- 当过程流体是气体时,垂直方向或垂直方向上方45°之内。
- 当过程流体是液体时,水平方向或水平方向下方45°之内。
- 当过程流体是蒸汽时,水平方向或水平方向上方45°之内。

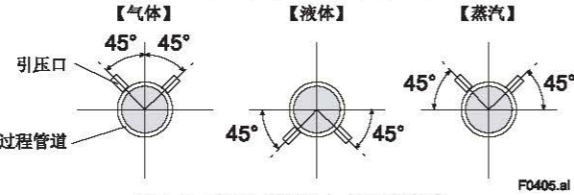


图 4.5 引压口角度（水平安装）

## (2) 引压口与变送器的位置

必须定期打开排气(排液)塞,排除导压管内的残液(或残气),这可能暂时影响压力测量。确定引压口和导压管的位置非常必要,可使残液或残气自然地流回到过程管道内。

- 如果过程流体是气体,原则上变送器的位置高于引压口。
- 如果过程流体是液体或者蒸汽,原则上变送器的位置低于引压口。

## (3) 导压管的倾斜

导压管只能上斜或下斜。即使是水平安装,应至少保持1/10的倾斜,使残留液体和气体不滞留在管内。

## (4) 导压管两侧的温差(差压变送器)

如果导压管的高、低压两侧有温差,两根管内的液体密度差将会引起测量误差。因此测量流体时,应将两导压管并行,以免产生温差。

## (5) 测量微压时的防风措施(差压变送器)

如果导压管内的液体因环境温度或过程流体温度的变化而反复凝结或蒸发,会在高、低压侧产生流体高差变化。为了避免流体高差变化引起的测量误差, 测量蒸汽流量时请使用冷凝槽。

## △ 重要

用差压变送器测量微压时,低压侧的导压管接口应连通大气压(参考压力)。如果差压变送器周围有风,将引起测压误差。此时请把变送器置于箱内或在低压侧配上导压管,并将导压管的一端插进带有底板的筒状防风盒内。

## (7) 防冷冻措施

如果导压管和变送器内的过程流体存在冻结的危险,请使用蒸汽套管或加热器保温。

## △ 注意

安装完成后,关闭过程压力连接阀(主阀)、变送器连接阀(截止阀)和导压管排放阀,以使冷凝物、沉淀物、灰尘和其他杂质不能进入导压管。

## 4.2 导压管配管示例

图4.6,4.7和4.8所示的是典型的导压管配管示例。装配前,请了解变送器的安装位置、过程配管的布局和过程流体的特性(腐蚀性,毒性,可燃性等),以便今后对安装图进行更改和增加。

参照下面配管示例,请注意以下几点。

- 导压管较长时,应固定在支架上防止振动。
- 导压管的材质必须与过程压力、温度和其他条件相符。
- 可按接头的种类(法兰型、螺纹型、焊接型)、内部结构(球心阀、闸门阀、球阀)、温度及压力,提供各种类型的引压阀(主阀),请正确选用。

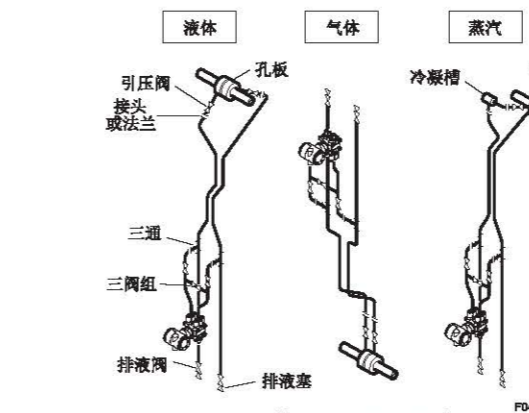


图 4.6 配管示例 (差压变送器)

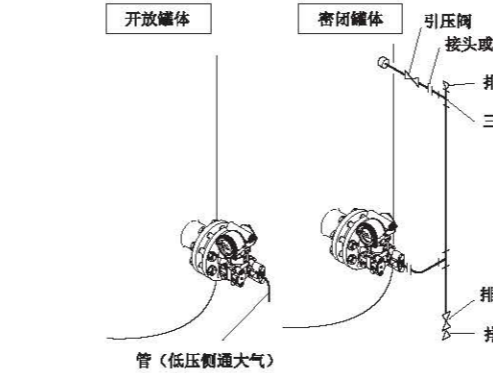


图 4.7 配管示例 (EJ□210□)

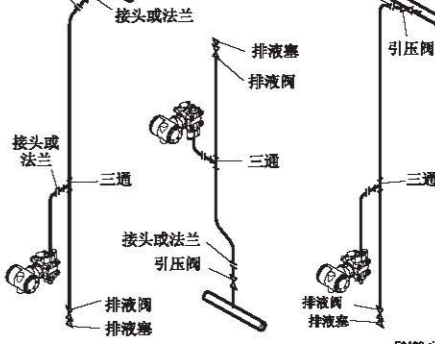


图 4.8 配管示例 (表压/绝压变送器)

## 4.3 过程管道安装注意事项 (EJ□115□)

## 4.3.1 过程管道与变送器的连接

## (1) 确认过程流体的流动方向

容室法兰上的“<>”标志显示过程流体的方向(从右到左)。将管道连接到过程接头时,请确认过程流体的方向。

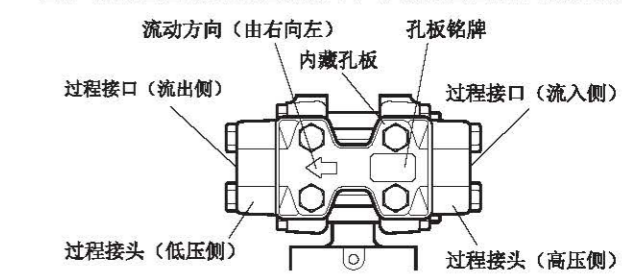


图 4.9 内藏孔板流向示意图

## (2) 紧固过程接头安装螺栓

变送器出厂时,过程接头安装螺栓没有紧固,过程管道连接后,用39~40N·m的力矩均匀地拧紧螺栓,以防泄漏。

## △ 重要

安装过程接口或阀组时,请确保垫圈的密封面在组装前没有异物附着。异物附着可能导致泄漏。

## (3) 拆除过程接头防尘塞

过程接头上装有防尘用的防尘塞,配管前请拆除。(拆除时注意不要损坏螺纹部分,不能用螺丝刀或其它工具强行拆除)。

### 4.3.2 过程管道配管

#### (1) 过程流体和内藏孔板位置的关系(垂直配管型)

在过程管道中会产生并累积残液(或残气)，必须定期打开挂气(排液)塞排除，这会暂时影响压力测量。为了防止过程管道内产生的残液(或残气)堆积在压力传感器组件内，必须对导压管进行配管。



#### 注意

- 如果过程流体是气体，原则上内藏孔板位于压力传感器组件的下侧。
- 如果过程流体是液体，原则上内藏孔板位于压力传感器组件的上侧。

#### (2) 过程管道的尺寸

使用15mm(1/2英寸)管连接过程管道与过程接头。

#### (3) 防冻措施

如果导压管和变送器内的过程流体发生冻结，请使用蒸汽套管或加热器保温。

#### (4) 过程管道连接示例

图4.10是典型的过程管道配管示例。装配前，请了解变送器的安装位置、过程配管的设计和过程流体的特性(腐蚀性、毒性、可燃性等)，以便今后对安装图进行更改和增加。

- 过程配管的材质必须与过程压力、温度和其它条件相符。
- 可接头的种类(法兰型、螺纹型、焊接型)，内部结构(球心阀、闸门阀、球阀)、温度及压力，提供各种类型的引压阀(主阀)，请正确选用。

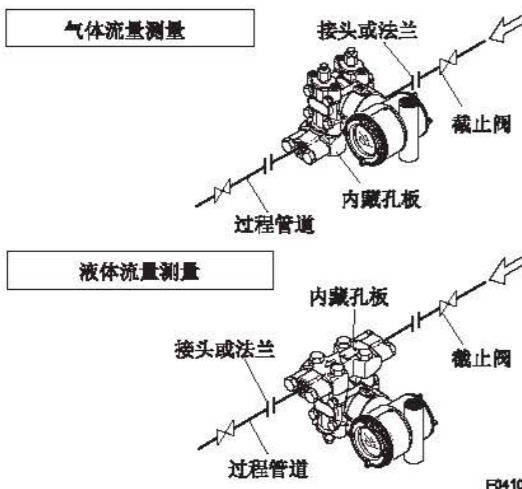


图4.10 过程管道配管示例  
(EJ□115□)

## 5. 接线



#### 注意

表示如不可避免，潜在的危险状态会导致中轻度伤害，也用于警告非安全操作。

### 5.1 接线注意事项



#### 重要

- 接线时，应避开大容量的变压器、电机和电源等干扰源。
- 接线前，拆除电气接口的防尘塞。
- 螺纹配件应该进行防水处理(防水处理时，最好使用非硬化的硅树脂系列密封剂)。
- 为防止干扰，信号线与电源线不得穿入同一根电缆保护管。
- 对于防爆型变送器，为确保防爆性能，必须按有关规定接线。
- ATEX隔爆型接线盒盖由内六角螺栓固定。当用内六角扳手顺时针旋转内六角螺栓时，锁紧解除，然后用手打开盖子。封闭盖子时，用0.7N·m的力矩扳手拧紧内六角螺栓。

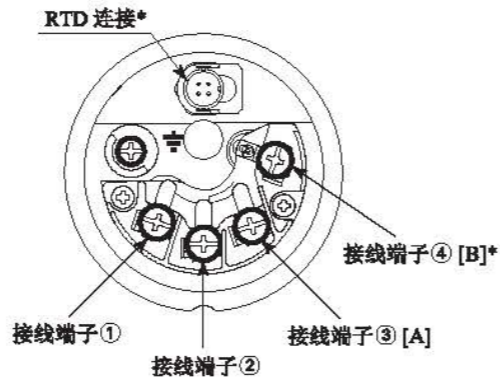


图5.1 锁紧螺栓

- 未使用的电气接口用盲塞密封。

### 5.2 端子盒接线

#### ● 接线端子图



\*仅用于EJX9□□A

F0527.ai

#### ● 4~20 mA输出接线端子

SUPPLY +	① 电源和输出端子
CHECK +	② 外部指示计(电流表)接线端子 <sup>1+2</sup>
或	② 或
ALARM +	③ 状态触点输出端子 <sup>2</sup>
ALARM -	② (指定/AL时)
— 地址端子 —	

\*1：当使用外部指示计或检测表时，内部阻抗必须小于10Ω。指定/AL时，不能使用外部指示计或检测表。

\*2：不适用于FF和PROFIBUS Pa通讯协议。

#### ● 1~5V输出接线端子

SUPPLY -	① 电源端子
VOUT +	③ 1~5 V DC HART 协议接线端子
— 地址端子 —	

#### ● 4~20 mA输出接线端子 [EJX9□□A]

SUPPLY +	① 电源和输出端子
CHECK +	③ 外部指示计(电流表)接线端子 <sup>1+2</sup>
PULSE +	④ 脉冲和状态输出接线端子 <sup>2</sup>
— 地址端子 —	

\*1：当使用外部指示计或检测表时，内部阻抗必须小于10Ω。

\*2：不适用于FF现场总线。

图5.2 端子接线图

### 5.2.1 电源线连接



#### 重要

连接AC电源会损坏设备，请务必在指定范围内使用DC电源。

#### 电源线连接到“SUPPLY”+和-端

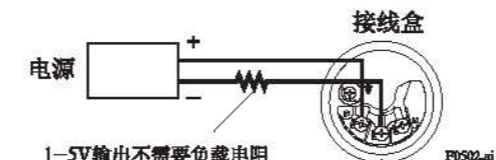


图5.3 电源连接

### 5.2.2 组态工具连接

#### ■ 4~20 mA输出,BRAIN/HART

将组态工具连接到“SUPPLY”+和-端(用挂钩)

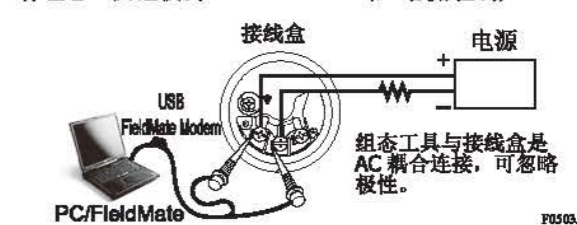


图5.4 组态工具连接

#### ■ 1~5 V输出,HART

将组态工具或HART通讯器连接到SUPPLY-和VOUT (+)端子(用挂钩)

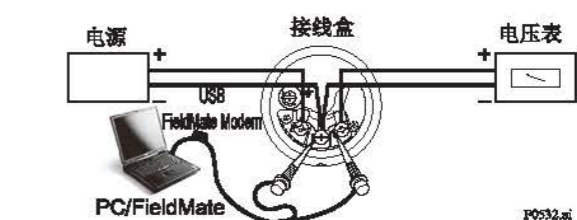


图5.5 四线连接

5

接线

### 5.2.3 状态输出连接

指定选项代码/AL时，接线见图5.7。

组态和激活程序报警功能和状态输出，需进行参数设置，参阅相关通讯手册。

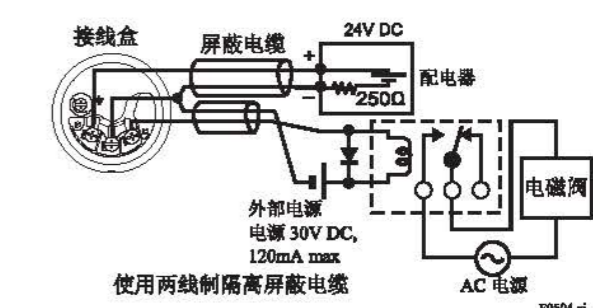
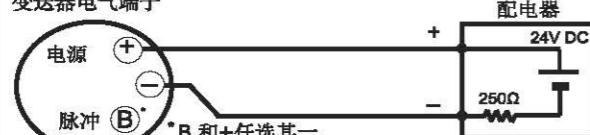
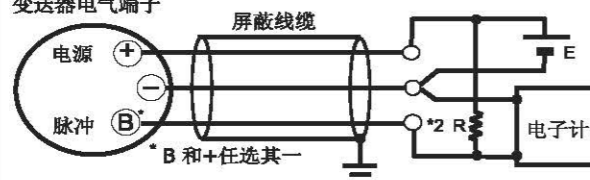
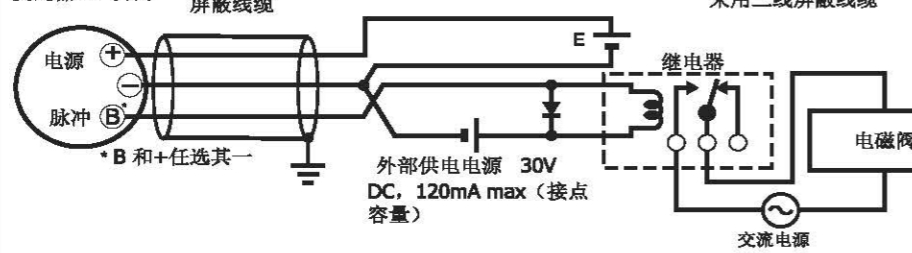
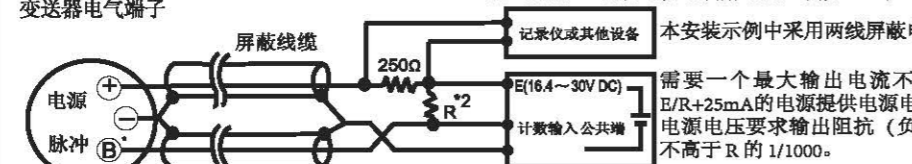
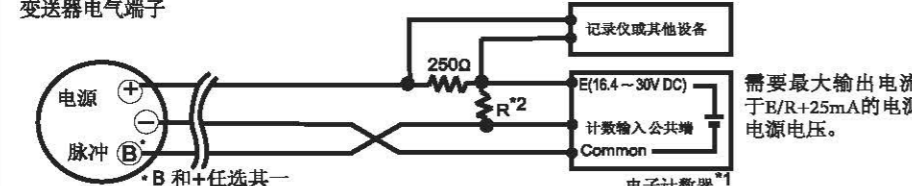


图5.7 状态输出连接

### 5.2.4 EJX910A/EJX930A 连接示例

表 5.1 模拟脉冲同步输出、警报输出以及状态输出的连接示例 (HART 通讯协议)

输出方式	说明
模拟输出 在这种情形下，通信是可行的（采用 CEV 电缆时，通讯距离最近2Km）。	变送器电气端子 
脉冲输出 在这种情形下，不能进行通讯。	变送器电气端子 
状态输出 在这种情形下，不能进行通讯。	变送器电气端子 
模拟、脉冲同步输出 例 1 在这种情形下，可进行通讯（采用 CEV 电缆时，通讯距离最近2Km）。 例 2 在这种情况下，可以进行通讯（使用 CEV 电缆时，通讯距离最长200m）且 $R = 1k\Omega$ 。 例 3 在这种情形下，不能进行通讯。（当不使用屏蔽线缆时）	采用模拟和脉冲输出时，通信线路长度由接线条件决定。请参阅示例1~3。 配电器（或者通信调制解调器：例如 EP 卡） 本安装示例中采用两线屏蔽电缆。 需要一个最大输出电流不小于 $E/R$ 的电源。 变送器电气端子  变送器电气端子  变送器电气端子 
脉冲输出 负载电阻 R 的范围	脉冲输出负载应该控制在 $1k\Omega$ , $2W$ 左右。 如果不能通过电缆长度或脉冲输出的频率进行脉冲输出的传送，通过计算选择负载电阻，如下所示： $\frac{E(V)}{120} \leq R(k\Omega) \leq \frac{0.1}{C(\mu F) \times f(kHz)}$ $P(mW) = \frac{E^2(V)}{R(k\Omega)}$ 公式中： $E$ =电源电压(V), $C$ =线缆电容( $\mu F$ ) $f$ =脉冲输出频率 (kHz) $P$ =负载功率 $R$ =负载电阻值( $k\Omega$ ) (mW)

注：1.为了避免外部噪声的影响，使用适合脉冲频率的电子计数器。

2.如果电子计数器直接接受触点脉冲信号，则不需要电阻。

3.使用模拟和脉冲同步输出时，仅与模拟输出相比，HART 通讯可能受到噪声影响。针对噪音采取上述对策，如使用屏蔽电缆等。

### 5.2.5 外部温度连接 (EJX910A & EJX930A)

RTD 电缆组件连接到 JUCK 接线端子。

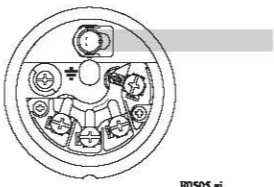


图 5.8 外部温度连接

(2) 本安型 (4~20 mA 输出)  
本安型变送器，必须使用安全栅。

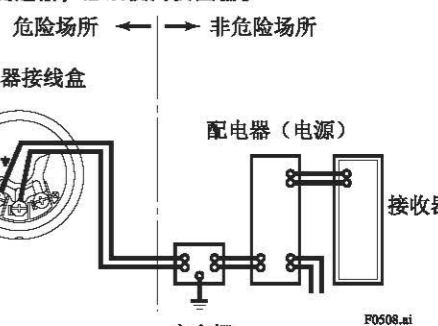
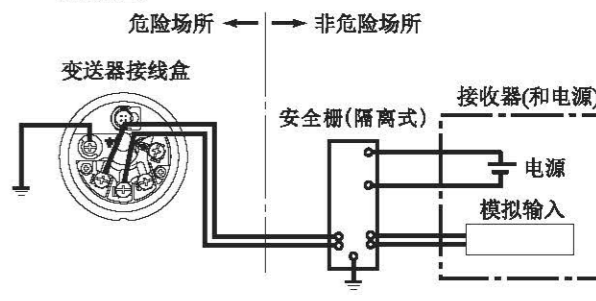


图 5.11 变送器与配电器连接

(3) 本安型( EJX910A & EJX930A )  
· 模拟输出



F0509.ai

## 5.3 接线

### 5.3.1 回路配置

由于 DPharp 是两线制 4~20mA 传输系统，信号线也被用作电源线。

变送器需配备直流电源，变送器和配电器的连接如下图所

示。电源电压和负载的详细情况见 5.6 节。

对于 1~5V 输出，使用三线或四线制。详见(4)

(1) 普通型和隔爆型(4~20 mA输出)  
· 模拟输出

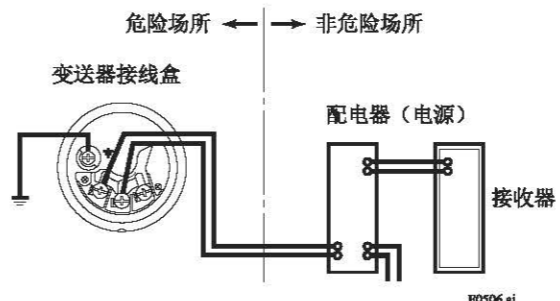


图 5.9 变送器与配电器连接

· 脉冲输出、报警和状态输出或模拟-脉冲同步输出 (EJX910A & EJX930A)

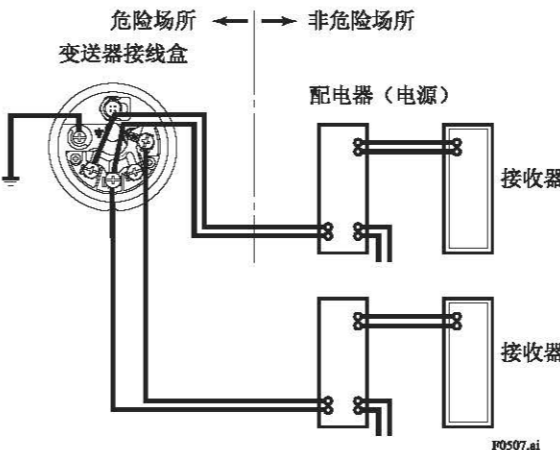


图 5.10 变送器与配电器连接

· 模拟-脉冲同步输出

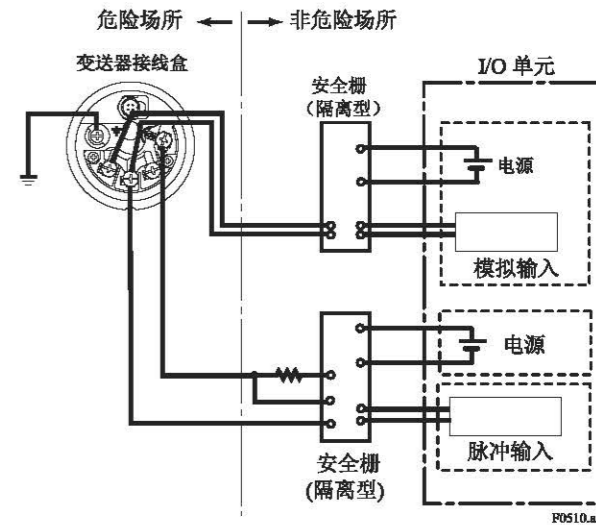


图 5.12 变送器与安全栅和接收器连接

(4) 1~5 V 输出

可使用三线制或四线制。

电源线和 1~5V 信号线共用 SUPPLY 端。

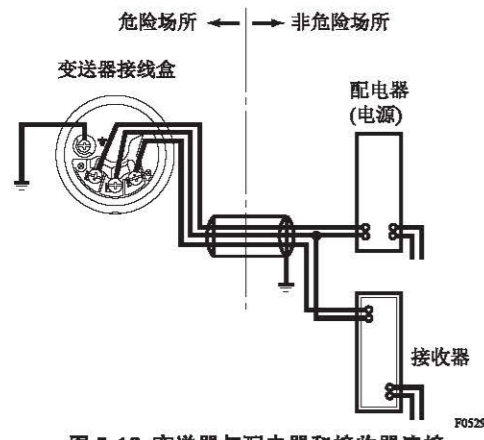


### 注意

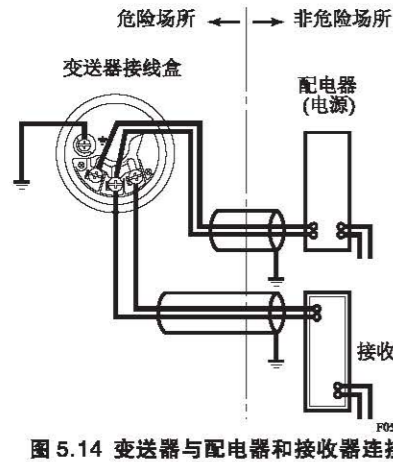
使用三线连接，电缆长度可能会影响输出信号的测量精度。

使用三线或四线连接时，建议布线距离小于 200 米，并使用屏蔽电缆。

- 三线连接  
电源线和信号线共用负端。



- 四线连接  
将电源线和信号线连接到SUPPLY-端。



### 5.3.2 接线配置

#### (1) 普通型和本安型

- 使用金属导线管或者防水套管。
- 在接线盒接线口和金属软管接头的螺纹部，涂上非硬化密封剂，以防水。



#### (2) 隔爆型

电缆通过隔爆密封接头或隔爆金属软管连接。

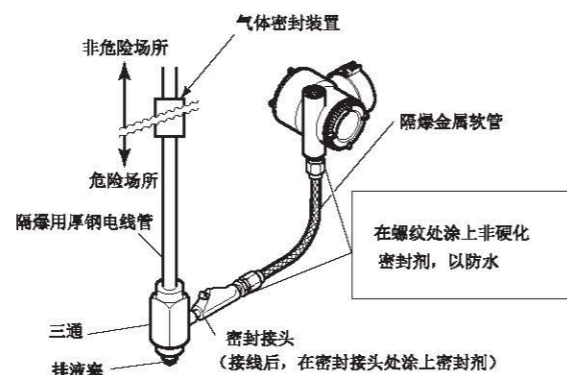
#### ■ 隔爆密封接头接线

- 在接线盒接线口和防爆密封接头的螺纹部，涂上非硬化的密封剂，以防水。



#### ■ 隔爆密封接头接线

- 接线盒接线口处必须安装密封配件。
- 在接线盒接线口、金属软管和密封配件的螺纹部，涂上非硬化的密封剂，以防水。



## 重要

当选择电气连接代码“7”或“C”时，电气连接口处的盲塞上提供了密封胶带。根据IEC 60079-14的要求，在危险区域IIC组中禁止使用密封胶带，如果仪表在含 II C 组气体中使用，请拆除密封胶带并根据IEC 60079-14的规定，使用适当的密封件对盲塞进行密封。

## 5.4 RTD 电缆连接

(EJX910A/EJX930A)

测量外部温度需要连接RTD电缆。  
当使用电缆接头或导线管连接时，请按以下步骤进行。

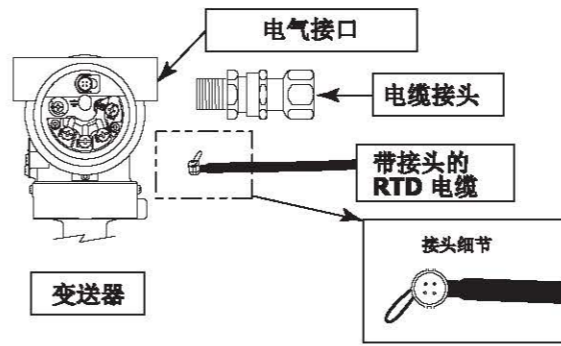
### 5.4.1 连接带电缆接头的屏蔽电缆 (外部温度输入代码：-1, -2, -3和-4)



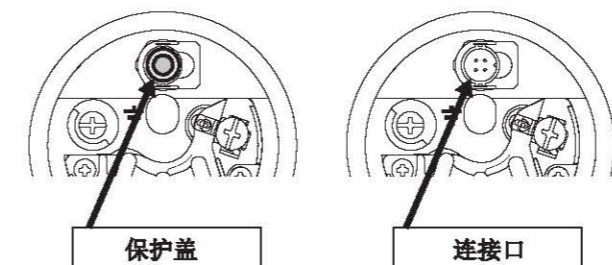
## 警告

- 当指定选项代码：PF22, PF23, NF2, NF21, UF1, GF11, GF12, GU11 或 GU12 时没有连接RTD电缆接头。
- 对于这些选项，准备符合 $\varnothing 8.5\text{MM}$ 直径电缆的电缆接头。如果将RTD电缆从RTD接头的一侧插入电缆接头，则电缆接头的内径必须大于 $\varnothing 13\text{MM}$ 。如果所选电缆接头的内径小于 $\varnothing 13\text{MM}$ ，请在铺设RTD电缆之前从RTD连接器的相反侧插入RTD电缆。

- RTD连接所需部件：EJX多变量变送器，两根RTD电缆和两个电缆接头。随附2个电缆接头。



- 变送器接线盒内 RTD 电缆接头放大图。



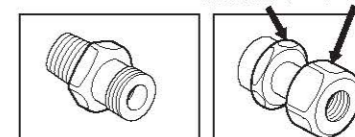
RTD 电缆接口上装有防尘保护盖，安装时取下。

#### · 电缆接头部件

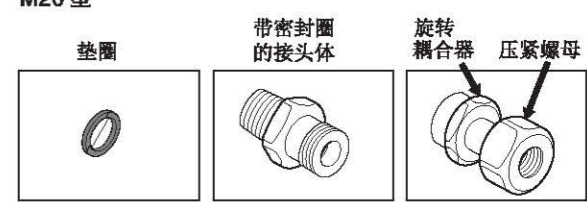
电缆接头由接头体，密封圈，旋转耦合器，压紧螺母组成。确保密封圈正确装入接头体，电缆接头的螺纹尺寸与RTD 电气接口尺寸相同。

#### 1/2NPT 型

带密封圈的接头体 旋转耦合器 压紧螺母



#### M20 型

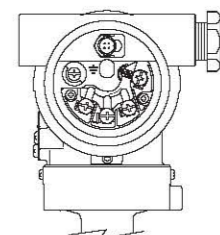


## 注意

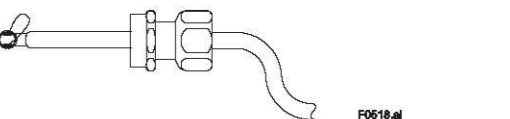
输入/输出信号为非隔离。  
接线工作完成前，禁止接通电源。

#### 步骤

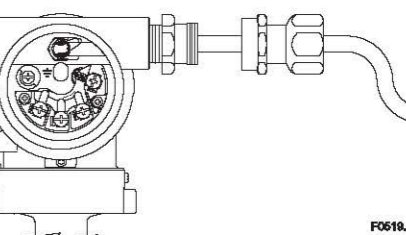
- 拆卸电缆接头：松开旋转耦合器，从接头体拆下压紧螺母。
- 取下变送器电气接口的保护盖，将接头体安装在电气接口上。注意，1/2NPT连接使用非硬化的密封剂，M20连接使用垫圈。



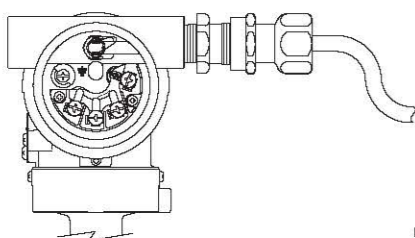
- 将RTD线缆穿过可旋转耦合器和端螺母组件。



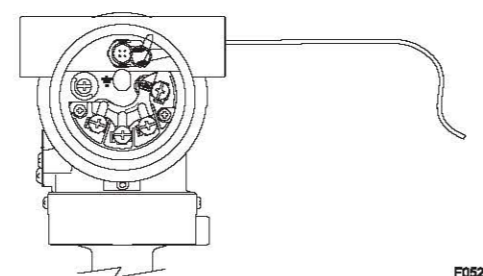
- 将RTD线缆插入接线盒，并将其接头牢固地接入接线盒的连接口。



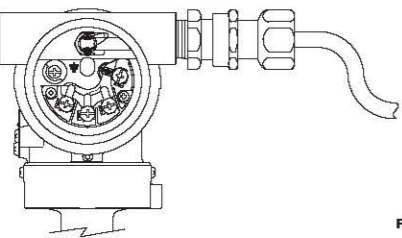
- 将可旋转耦合器连接到本体上



(6) 转动可旋转耦合器，直到本体里的密封圈和RTD电缆接触。



(2) 取下电缆接口的保护盖，插入 RTD 电缆。  
与变送器接线盒中的连接端子接牢。



(3) 将电缆插入导线管，并连接到 RTD 电气接口上。

### ! 注意

不要拉拽电缆或者使其承受过大的机械振动。

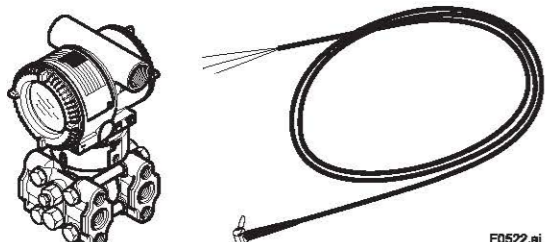
(7) 再转动可旋转耦合器半圈，使密封圈压紧RTD电缆。  
(8) 如需要，可使用保护管。将电缆穿过导线管，并将导线管与支撑螺母连接。

### ! 注意

当电缆上按上述方法装牢后，不要再紧固可旋转耦合器，否则，可能会损坏RTD接头。  
不能拉拽电缆，或使其承受过度的机械振动。

### 5.4.2 使用导线管连接屏蔽电缆 (外部温度输入代码：-B, -C 和-D)

RTD连接部件：EJX多参数变送器和RTD电缆。



步骤  
(1) 取下RTD 电缆接口的保护盖，插入RTD电缆。

### ! 警告

只能使用指定的电缆。  
接线时，请确保不要损伤电缆的绝缘层和线芯。  
所有的线芯必须包裹足够的绝缘层。  
不要让信号线和屏蔽线缆接触。  
不允许屏蔽线缆或信号线接地。

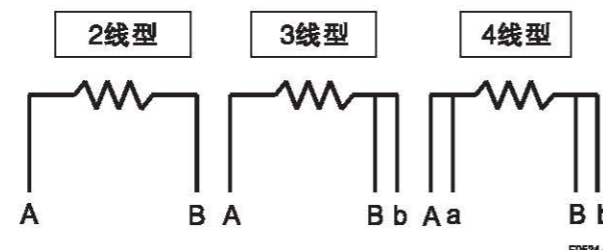


图 5.18 RTD 侧接线方法

表 5.2 RTD 侧 RTD 终端接线方法

RTD终端	A	a	B	b
2线	白色	-	蓝色1和蓝色2	-
3线	白色	-	蓝色1	蓝色2
4线	白色	开端	蓝色1	蓝色2

### ! 注意

电缆颜色可以根据电缆类型改变。  
蓝色1和蓝色2允许交换位置。  
对于2线型，连接任意一端作为蓝色1或蓝色2，另一端作为开端。

### 5.5 接地

为保证正常工作，变送器必须接地。请遵守各国电气规程要求。如选用内置避雷保护器的变送器，接地要求应满足接地电阻≤10Ω。接线盒内、外均有接地端子，可任选其一接地。

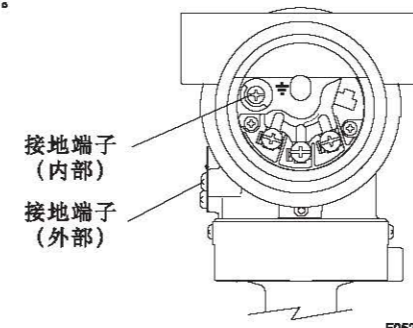


图 5.19 接地端子

### 5.6 电源电压与负载电阻

配置回路时，外接负载电阻应保证在下图所示范围内。  
(注) 如果是本安型，外接负载电阻包含安全栅电阻。

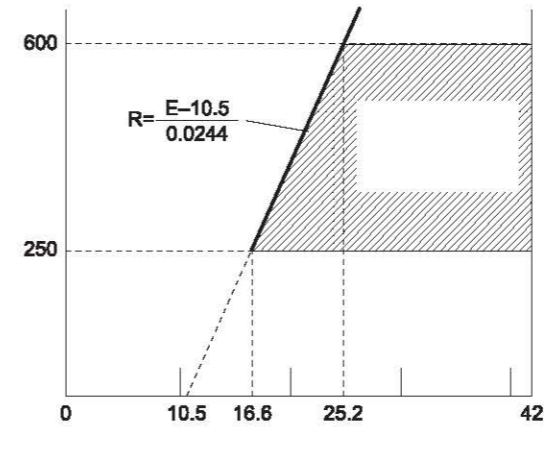


图 5.20 电源电压与外接负载电阻关系图

## 6. 操作

### ! 注意

对于FF现场总线和PROFIBUS PA和Modbus通讯协议变送器，请参阅各相关通讯手册。

### 6.1 启动准备

■ 确认变送器处于正常运作中

#### 内置显示表

- 如线路发生故障，将无显示。
- 如变送器发生故障，将显示一个错误代码。



内置显示表上自诊断故障  
(变送器出错)

F0601.ai

■ 确认变送器处于正常运作中  
以下参数为工厂按订单设置。

- 测量量程
- 内置显示表显示
- 输出模式
- 阻尼时间常数（可选）

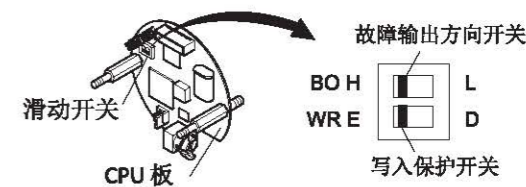
以下其它参数为出厂默认设置。

- 低截止
- 过程报警设置
- 静压范围
- 信号表征

写入保护确认或修改参数，请参阅各通讯手册。

■ CPU 故障时输出状态设定及硬件写入保护

如下图所示，设置故障输出方向和写入保护开关。出厂时，故障方向开关设置在H侧（附加代码/C1或/C2除外），硬件写入保护开关设在E侧，EJX910A和EJX930A除外，可由通讯查看开关的设置状态。



故障输出方向开关 (BO)	
故障输出方向开关位置	H L
故障输出方向	HIGH LOW
硬件写入保护开关 (WR)	
写入保护开关位置	H E L D
写入保护	NO YES (允许写入) (禁止写入)

图 3.4 EJ□510□和EJ□530□安装

## 6.2 零点调整

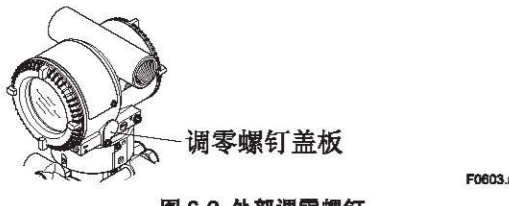
变送器启动准备完成后，可以调零。可通过变送器的调零螺钉或使用通讯器调零。本节介绍了调零螺钉的操作步骤，通讯器调零，请参阅通讯手册。

### 重要

- 进行零点调整后，不要立即关闭变送器的电源。调零后后30秒内关闭电源将使零点恢复到以前的设置。
- 使用外部调零螺钉需将参数“EXT zero ADJUSTING”设置为启用“Enabled”。当指定了附加规格代码/CJ或/CK时，参数在出厂时设置为禁用。有关确认或更改设置，请参阅对应通信手册。

### 6.2.1 差压变送器零点调整

在调零前，请确认平衡阀已打开。



F0603.ai

调零螺钉在调零盖板内。

用一字螺丝刀拧动调零螺钉。顺时针调节输出增大，逆时针调节输出减小，调零分辨率可达设定量程的0.01%。零点调整的变化随螺钉拧动的速度变化，慢速为微调，快速为粗调。当使用差压变送器测量液位时，如果不能获取实际测量值的下限值(0%)，请参阅6.2.2(2)。

### 6.2.2 表压/绝压变送器零点调整

- (1) 如果可以获取实际测量值中的下限值(0 kPa, 大气压)；对于压力变送器，在进行调零前，按以下步骤操作：
  - 1) 关闭阀门（主阀）。
  - 2) 松开排放塞，排空变送器压力。
  - 3) 在此状态下调整零点。
  - 4) 调整完成后，拧上排放塞，然后逐步打开引压阀。

用一字螺丝刀拧动调零螺钉。顺时针调节输出增大，逆时针调节输出减小，调零分辨率可达设定量程的0.01%。零点调整的变化随螺钉拧动的速度变化，慢速为微调，快速为粗调。

- (2) 如果不能获取实际测量值的下限值(0%)通过数字压力计或玻璃压力计，调整变送器的输出，获取实际测量值。

[示例]  
测量范围50~250kPa，实测值130kPa

$$\text{实测值} = \frac{130-50}{250-50} \times 100 = 40.0\% (=10.4\text{mA})$$

## 6.3 就地参数设置

### 警告

内置显示表上的就地参数按钮不能在危险区域使用。需要使用时，请在非危险区域操作。

### 重要

- 调整参数后，不能立即切断变送器的电源。30秒内切断电源，参数将恢复到原值。
- “参数Ext SW必须为Enabled”，才能实现此功能。设置步骤请查阅用户手册IM01C25T(HART/BRAIN)。当指定了选项代码/CJ或/CK时，此参数在出厂时设置为禁用。
- HART 和 BRAIN 通讯提供就地参数设置功能。

### 6.3.1 就地参数设置(LPS)概述

使用外部调整螺钉和按钮（内置显示表代码E）调整参数，能简单快捷地设置回路测试、位号、单位、量程下限（LRV）、量程上限（URV）、阻尼时间常数、输出模式（线性/平方根）、显示输出1、通过实际施压（LRV/URV）重设量程、以及设备信息。进行就地参数设置，不影响测量信号（模拟输出信号或通讯信号）。

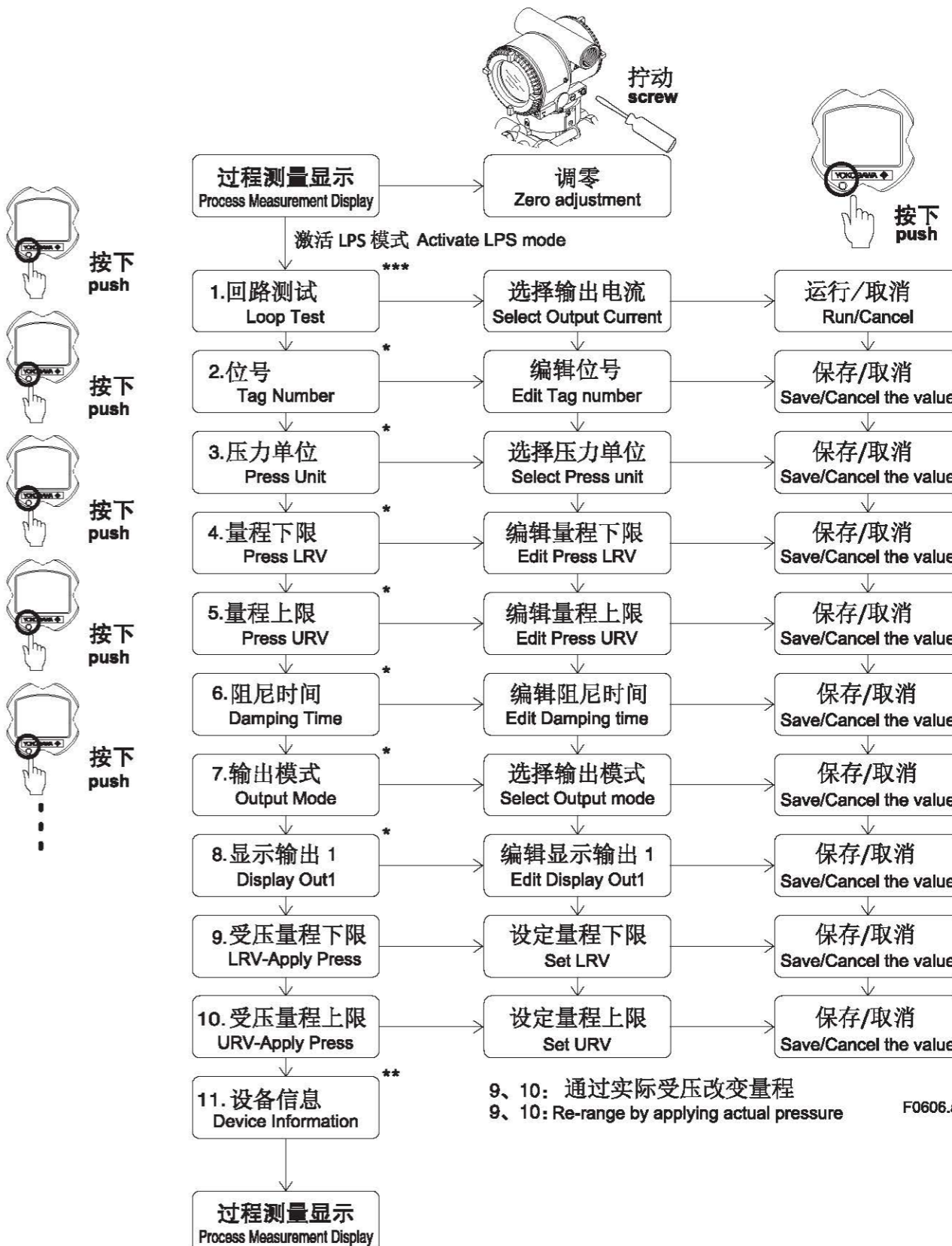


F0604.ai



F0605.ai

图 6.4 量程设定开关（按钮）



\*: 这些参数配置可在软件版本 (SOFT REV) 2.03或更高版本中使用。可以通过现场通讯器 (HART / BRAIN) 或 DTM检查软件版本。HART参数“Software rev”请参阅IM 01C25T01；BRAIN参数“SOFT REV”请参阅IM 01C25T03。

\*\*: 此参数配置可在软件版本 (SOFT REV) 3.01或更高版本中使用。

\*\*\*: 此参数配置可在软件版本 (SOFT REV) 5.01或更高版本中使用。

## 7. 错误与纠正



### 注意

关于HART协议版本7、FOUNDATION Fieldbus以及PROFIBUS PA和Modbus通讯类型，请参阅各通讯手册。

BRAIN 和 HART(版本5)协议错误信息汇总见下表。

表7.1错误信息汇总 (EJX910A和EJX930A除外)

显示表	原因	出错时的输出状态	措施
无			
AL.01 CAP.ERR	传感器故障	输出设置信号（保持、高或者低）	重启后仍出现错误，则需更换膜盒
	膜盒温度传感器故障		
	膜盒 EEPROM 故障		
AL.02 AMP.ERR	放大器温度传感器故障	输出设置信号（保持、高或者低）	更换放大器
	放大器 EEPROM 故障		
	放大器故障		
AL.10 PRESS	输入超出膜盒的测量范围极限	输出测量范围上限值或下限值	检查输入或必要时更换膜盒
AL.11 ST.PRESS	静压超出极限	继续运行和输出	采取隔离或加强散热，保证温度不超范围
AL.12 CAP.TMP	膜盒温度超范围(-50~130°C)		
AL.13 AMP.TMP	放大器温度范围(-50~95°C)		
AL.30 RANGE	输出超出量程上下限	输出测量范围上下限值	检查输入和量程设定，必要时做出更改
AL.31 SP.RNG	静压超出指定范围	继续运行和输出	继续运行和输出
AL.35 <sup>1</sup> P.HI	输入压力超出指定值		
AL.36 <sup>1</sup> P.LO		检查输入	继续运行和输出
AL.37 <sup>1</sup> SP.HI	输入静压超出指定值		
AL.38 <sup>1</sup> SP.LO		检测温度超出指定值	继续运行和输出
AL.39 <sup>1</sup> TMP.HI			
AL.40 <sup>1</sup> TMP.LO		指定值在设定范围外	立刻保持在错误发生前的输出
AL.50 PLRV			
AL.51 PURV			检查设置，必要时做出更改
AL.52 PSPN			
AL.53 PADJ	继续运行和输出	检查输入	
AL.54 SP.RNG	继续运行和输出以%形式保持静压值	检查设置，必要时做出更改	
AL.55 SPADJ	继续运行和输出	检查输入	
AL.60 SC.CFG	规格值或定义信号表征器功能的设置不满足现状	检查设置，必要时做出更改	继续运行和输出
AL.79 OV.DIS	显示值超出极限		

\*1:当过程报警功能激活后，报警出现。

表7.2报警信息汇总 (适用于EJX910A和EJX930A, HART 通讯模式)

显示表	原因	出错时的 4~20mA 输出状态	措施
AL.01 CAP.ERR	传感器故障	输出故障方向开关设定的信号（高或低） [状态输出：未定义]	若重启后仍出现错误，则需更换膜盒 更换膜盒
	膜盒温度传感器故障		
	膜盒 EEPROM 故障		
AL.02 AMP.ERR	放大器温度传感器故障	继续运行和输出	更换放大器
	放大器 EEPROM 故障		
	放大器故障		
AL.03 ET.ERR	A/D 转换器故障	继续运行和输出	检查外部温度传感器
	外部温度传感器断开连接		
	未找到设备 ID		
AL.10 PRESS	差压超出膜盒测量范围	PV 设置为 Pres 时，输出 AO 上限值或 AO 下限值	检查输入或必要时更换膜盒
AL.11 ST.PRSS	静压超出极限	PV 设置为 SP 时，输出 AO 上限值或 AO 下限值	
AL.12 CAP.TMP	膜盒温度超范围(-50~130°C)	继续运行和输出	采取隔离或变温，保证温度不超范围
AL.13 AMP.TMP	放大器温度超范围(-50~95°C)		
AL.14 EXT.TMP	外部温度超范围	PV 设置为 ET 时，输出 AO 上限值或 AO 下限值	
AL.15. EXT.TMP	外部温度传感器阻值超规格		
AL.16 PLS	脉冲输出值超规格	继续运行和输出	检查设置并更改
AL.30 PRS.RNG	差压超出指定范围	PV 设置为 Pres 时，输出 AO 上限值或下限值	检查输入和范围设定，必要时做出更改
AL.31 SP.RNG	静压超出指定范围	PV 设置为 SP 时，输出 AO 上限值或下限值	
AL.32 F.RNG	流量超出指定范围	PV 设置为 Flow 时，输出 AO 上限值或下限值	
AL.33 ET.RNG	外部温度超出指定范围	PV 设置为 ET 时，输出 AO 上限值或下限值	
AL.35 P.HI	输入压力超出指定值	继续运行和输出	检查输入
AL.36 P.LO	输入静压超出指定值		
AL.37 SP.HI	输入静压超出指定值		
AL.38 SP.LO			
AL.41 F.HI	输入流量超出指定值		
AL.42 F.LO			
AL.43 ET.HI	输入外部温度超出指定值		
AL.44 ET.LO			
AL.50 P. LRV	指定值在设定范围外	立刻保持在错误发生前的值	检查设置，必要时做出更改
AL.51 P. URV			
AL.52 P. SPN			
AL.53 P. ADJ		继续运行和输出	调整设置，必要时做出更改
AL.54 SP.RNG			
AL.55 SP.ADJ			
AL.56 ET.RNG		立刻保持在错误发生前的值	检查设置，必要时做出更改
AL.57 ET.ADJ			
AL.58 FL.ADJ			
AL.59 PLS.ADJ	指定值在设置的脉冲输出外	正常计算	检查设置，必要时做出更改
—	在温度锁定模式下，PV 设为 ET	温度输出锁定在 4 mA	

显示表	原因	出错时的 4–20mA 输出状态	措施
AL.79 OV.DISPL	显示值超出极限	继续运行和输出	检查设置，必要时做出更改
AL.87 FLG.HI	法兰温度超出预设的上限	这取决于 Diag Out 项的设置。  Off: 继续运行和输出。 Burnout: 输出 AO 上限值或下限值。 Fall back: 输出 Diag Out 锁定值。	检查加热器故障。  检查膜盒温度和放大器温度。  调整法兰温度系数
AL.87 FLG.LO	法兰温度低于预设的下限		
AL.88 INVR.DP	差压/压力波动未达到可以做堵塞探测的参考水平，因而未做堵塞探测	继续运行和输出	检查过程状态。
AL.88 INVR.SL	低压侧波动未达到可以做堵塞探测的参考水平		
AL.88 INVR.SH	高压侧波动未达到可以做堵塞探测的参考水平		
AL.88 INVR.F	某些原因导致 BIKF 不能做堵塞探测		
AL.89 ILBD.OV	对象诊断范围外		
AL.89 B BLK	探测到 B Blocking (双侧堵塞)	这取决于 Diag Out 项的设置。	检查过程状态。
AL.89 H BLK	探测到高压侧堵塞		
AL.89 L BLK	探测到低压侧堵塞		
AL.89 H LRG	高压侧波动峰值过大		
AL.89 L LRG	低压侧波动峰值过大		
AL.89 A BLK	探测到 A Blocking (单侧堵塞)		
AL.90 SIM	流量为模拟模式	模拟输入输出	检查模拟模式
AL.91 F.SIM	设备变量为模拟模式	输出设定的模拟值	检查模拟模式
AL.91 P.SIM			
AL.91 S.P.SIM			
AL.91 ET.SIM			
AL.91 TF.SIM			
AL.91 PCT.SIM			
AL.91 AO.SIM			