General Specifications

EJA-E系列

DP harp EJ N FOUNDATION

一般规格书

FOUNDATION[™] 现场总线通讯

FF(FOUNDATION FIELDBUS)现场总线是国际通用的标准通讯协议,具有双向数字通讯功能,实现了现场仪表和控制设备的在线通讯,超越了传统的模拟传输模式。

EJA-E 系列FF现场总线变送器可以测量、传送差压、静压等多种复合参数,提供了更加灵活的通讯性能,同时采用多点接线,减少电缆使用,降低了成本。

■ 特点

• 互操作性

FF现场总线所独有的互操作性免除了不同仪表之间 软件兼容性的后顾之忧。

• 复合传感功能

例如, EJA110E现场总线机型拥有三个独立的 AI 功能模块, 测量差压和静压。

• 功能模块

除了三个AI 功能模块外,还标配了算法(AR)、积分(IT)、信号曲线(SC)、输入选择(IS)和PID功能模块。

• 多信号显示(带LCD)

可交替显示最多 4 个 I/O信号, 并可显示模块标签、 参数名称、量程单位和状态

• 链路主站功能

EJA-E 现场总线机型支持链路主站LM功能,并可对现场设备进行网络管理和控制。

• 报警功能

EJA-E 现场总线支持各种报警功能,例如高低报警、模块异常等。

• 自诊断功能

基于 NAMUR NE 107 标准而设计的可靠自诊断功能可检测压力传感器故障、温度传感器故障,以及量程设置和通讯问题。

• 软件下载功能(可选)

通过软件下载功能更新 EJA-E软件。

一般使用此功能向现有设备添加功能模块和诊断等新功能。



■ 标准规范

输出:

基于 FF现场总线协议的数字通讯信号。

电源电压:

普通型,隔爆型,n型或非易燃型:9~32 VDC

本安型: 9~24 V DC

本安 FISCO: 9~17.5 V DC

通讯要求:

电源电压: 9~32 V DC

电流消耗:

工作状态: 15 mA (最大值) 软件下载状态: 24 mA (最大值)

响应时间

150 ms

- 以下型号,响应时间为 185 ms
 - EJA120E 和 EJA130E
 - 量程代码: F&L
- 不适用于EJA210E、EJA118E和 EJA438E.

刷新时间:

差压: 100 ms 静压: 100 ms 膜盒温度: 1 s 放大器温度: 1 s

内置显示表(LCD 显示)

5 位数字显示、6 位数字单位显示和条形图。该指示器可配置为定期显示1~4个I/O信号。

功能规格

现场总线通讯满足FOUNDATION Fieldbus (基金会现场总线)的标准规范(H1)。

功能块

块名称	数量	运行时间	说明
AI	3	30 ms	差压、静压、温度
SC	1	30 ms	信号曲线模块的输出为 相应输入的非线性函数, 此函数由曲线图确定
IT	1	30 ms	积分模块求某个变量的 积分或作为时间累积计数
IS	1	30 ms	输入选择模块提供最多 8个输入选项,并基于配 置的动作生成一个输出
AR	1	30 ms	算法模块允许选用最常 用的测量数学函数
PID	1	45 ms	PID 模块

LM 功能:

支持LM 功能

■ 型号和规格代码

└─ 输出信号···. 数字通讯 (FF现场总线协议)

■ 附加规格

项目	说明	代码
工厂数据配置*1	软件阻尼	CC
软件下载 FF-883现场总线下载: Class 1		EE

*1:参阅'订购信息'。

■ 附加规格(防爆型)"◊"

项目	说明	代码
	NEPSI 隔爆许可*1*3*4 证书编号: GYJ22.1941X Ex db IIC T6~T4 Gb 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.2-2021 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度: 120°C (T4), 100°C (T5), 85°C (T6) 环境温度: -50~75°C (T4), -50~80°C (T5), -50~75°C (T6)	NF2
中国防 爆标准 NEPSI	NEPSI本安许可*1*3 (现场总线) 证书编号: GYJ21.1008X Ex ia IIC/IIB T4 Ga 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.4-2021 环境温度: -55~60°C (-67~140°F) 最大过程温度: 120°C (248°F) 电气参数: [Entity] Ui = 24 V, Ii= 250 mA, Pi = 1.2 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH [FISCO IIC] Ui = 17.5 V, Ii = 380 mA, Pi = 5.32 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH [FISCO IIB] Ui = 17.5 V, Ii = 460 mA, Pi = 5.32 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH	
	NEPSI 隔爆与粉尘防爆许可*1*2 证书编号: GYJ22.1941X Ex db IIC T6~T4 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.2-2021, GB/T 3836.31-2021 过程温度(气密)T4: -50~120°C(-58~248°F), T5: -50~100°C(-58~212°F), T6: -50~85°C(-58~185°F) 环境温度(气密)T4: -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F) 最大表面温度(粉尘型): T85°C(Tamb: -30~75°C, Tp: -30~85°C)*2 防护等级: IP66 / IP67	NF21
	FM隔爆许可* ¹ 适用标准: FM3600, FM3615, FM3810, ANSI/NEMA 250 隔爆: I级, 1区, B、C和D组, 粉尘防爆: II/III级, 1区, E、F和G组, 室内外危险场所(防护等级: Type4X) "工厂已密封, 无需导管密封。" 温度等级: T6, 环境温度: -40~60°C(-40~140°F)	FF1
工厂联 合会认证 (FM)	FM本安和非易燃性许可*1*3 适用标准: FM3600、FM3610、FM3611、FM3810、NEMA250、ANSI/ISA-60079-0,	FS15
	防护等级: Type 4X,温度等级: T4,环境温度: -55~60°C(-67~140°F) 非易燃设备参数: Vmax.=32V,Ci=3.52nF,Li=0μH	
欧共体 (ATEX)	ATEX隔爆许可 *1*3*4 证书: KEMA 07ATEX0109 X 适用标准: EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31 II 2 G Ex db IIC T6T4 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db 防护等级: IP66/IP67 气密型环境温度(Tamb): T4: -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F) 过程温度(气密型)(Tp)T4: -50~120°C(-58~248°F), T5: -50~100°C(-58~212°F), T6: -50~85°C(-58~185°F) 最大表面温度(防尘型): T85°C(Tamb: -30~75°C, Tp: -30~85°C)*2	KF22
	ATEX本安许可 Ex ia *1*3 编号: KEMA 04ATEX1116 X 适用标准: EN IEC 60079-0、EN60079-11 II 1 G Ex ia IIC/IIB T4 Ga, II 2 D Ex ia IIIC T85 °C T100 °C T120 °C Db 环境温度EPL Ga: -55~60°C 环境温度EPL Db: -30~60°C*2 最大过程温度(Tp): 120°C EPL的最大表面温度Db.T85°C(Tp: 80°C),T100°C(Tp: 100°C),T120°C(Tp: 120°C) 环境湿度: 0~100%(无冷凝) 防护等级: IP66/IP67 电气数据: [FISCO(IIC)]Ui=17.5V,Ii=380mA,Pi=5.32W,Ci=3.52nF,Li=0μH	KS26

项目	说明	代码
欧共体 (ATEX)	ATEX 本安 Ex ic*1*3 适用标准: EN IEC 60079-0, EN 60079-11 II 3G Ex ic IIC T4 Gc,环境温度: -30~60°C(- 22~140°F)*2 Ui=32 V, Ci=3.52 nF, Li=0 μH	KN26
加拿大 标准协会 (CSA)	CSA 本安许可*1*3 证书编号: 1689689 适用标准: CAN/CSA-C22.2 No.0, CAN/CSA-C22.2 No.94, CAN/CSA-C22.2 No.157, C22.2 No.213, C22.2 No.61010-1, C22.2 No.61010-2-030, CAN/CSA-C22.2 No.60079-0,CAN/CSA E60079-11, CAN/CSA E60079-15, CAN/CSA-C22.2 No 60529, ANSI/ISA-12.27.01 本安: I级, 1区, A, B, C&D组, II级, 1区, E, F和G组, III级; Ex ia IIC T4 环境温度: -55~60°C(-67~140°F)*2 防护等级: IP66/IP67 实体参数: Ui(Vmax)=24Vdc, Ii(Imax)=250mA, Pi(Pmax)=1.2W, Ci=3.52nF, Li=0uH或 Ui(Vmax)=17.5Vdc,Ii(Imax)=380mA,Pi(Pmax)=5.32W,Ci=3.52nF,Li=0uH 非易燃: I级, 2区, A, B, C&D组, II级, 2区, III级, F和G组; Ex nL IIC T4 环境温度: -55~60°C(-67~140°F)*2 防护等级: TYPE 4X, IP66/IP67 实体参数: Ui=32Vdc,Ci=3.52nF,Li=0uH 通过CSA双密封认证,符合ANSI/ISA 12.27.01的要求,无需额外密封	CS15
	CSA隔爆许可 *1 证书编号: 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, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60529 隔爆: I级, B、C和D组。 粉尘隔爆: II/III级, E、F和G组。 安装在第2区时, "无需密封"外壳防护: Type 4X 温度等级: T6T4 Ex d IIC T6T4 防护等级: IP66/IP67 最大过程温度 T4: 120°C(248°F); T5: 100°C(212°F); T6: 85°C(185°F) 环境温度 T4: -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F)*2 过程密封认证 工艺密封认证:通过CSA认证的双重密封符合ANSI/ISA 12. 27. 01的要求, 无需额外密封	CF1
IECEx Scheme	IECEx隔爆许可* ^{1*2} 适用标准: IEC 60079-0,IEC 60079-1,IEC 60079-31 证书编号: IECEx DEK 14.0046X 防护等级: IP66/IP67 Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db 气密型环境温度(Tamp):T4; -50~75°C(-58~167°F), T5: -50~80°C(-58~176°F), T6: -50~75°C(-58~167°F) 气密型过程温度(Tp):T4; -50~120°C(-58~248°F), T5: -50~100°C(-58~212°F), T6; -50~85°C(-58~185°F) 防尘型最大表面温度: T85°C (Tamp: -30~75°C, Tp: -30~85°C)*2	SF22
	ECEx本安许可*1*3 Ex ia本安 证书编号: IECEx DEK 12.0016X 适用标准: IEC 60079-0, IEC 60079-11 Ex ia IIC/IIB T4 Ga 环境温度: -55~60°C(-67~140°F),最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: [Entity] Ui = 24 V, Ii= 250 mA, Pi = 1.2 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH [FISCO IIC] Ui = 17.5 V, Ii = 380 mA, Pi = 5.32 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH [FISCO IIB] Ui = 17.5 V, Ii = 460 mA, Pi = 5.32 W, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH Ex ic本安 证书编号: IECEx DEK 13.0064X 适用标准: IEC 60079-0, IEC 60079-11 Ex ic IIC T4 Gc 防护等级: IP66 环境温度: -30~60°C(-22~140°F)*², 最大过程温度: 120°C(248°F) 电气参数: Ui = 32 V, Ci = 3.52 nF, Li = 0 μH	SS26

^{*1:} 仅适用电气连接代码2、4、7、9、C和D。

^{*2:} 指定选项代码 / HE时,环境温度下限为-15°C (5°F)。

^{*3:} 仅适用输出信号代码F和G。

〈订购信息〉

订购时,请指定以下内容

- 1. 型号、规格代码及附加规格代码。
- 2. 标定量程和单位(AI1 XD_SCALE): 1)校正范围的下限值及上限值的数值最高可设5位 (不包括小数点),须在-32000~32000范围内 2)根据表"出厂设置"选择一个单位。
- 3. 输出模式(AII L_TYPE):

Direct、Indirect Linear、Indirect SQRT三选一。

4. 输出刻度和单位(AI1 OUT_SCALE); 需要数字指示时,可以在-32000~32000 范围内, 针对上限或下限指定刻度量程,量程最多 5 位数 (不包括任何小数点)。单位显示由 6 位数组成,因 此,如果指定的刻度单位(不包括"/")超过 6 个字 符,则单位显示将只会显示前6个字符。当 L_TYPE 为Direct时,这些设置不会影响 AI 模块的输出。

5. 位号TAG NO

指定字符(BRAIN最多16个字符,HART最多22个字符,/N4选项最多16个字符)可刻印在壳体上的不锈钢位号牌上。

- 6. 节点地址
- 7. 操作功能

选择BASIC(基本)或LINK MASTER(链路主站)

[指定 /CC 选项时]

8. 软件阻尼 (TB 的PRIMARY_VALVE_FTIME); 指定 软件阻尼: 0.00~100.00 (s)

例: 当量程50~1000 mmH2O和 0~100% 输出时,

指定以下值:

校正范围:

上限值 1000

下限值 50

校正单位: mmH2O

输出范围:

上限值 100

下限值0

输出单位:%

输出模式:线性

现场总线参数:

- (1) XD_SCALE: 设置传输模块的输入值(传感器的输入范围),与AI 功能模块中计算的 0 % 和100 %相对应,校正量程值必须输入到此参数中。
- (2) OUT_SCALE: 设置输出刻度参数,与AI 功能模块中计算的 0%和100%相对应,输出刻度值必须输入到此参数中。
- (3) L_TYPE: 确定输出方式Direct、Indirect Linear、Indirect SORT。

〈相关仪表〉

客户需准备好仪表维护工具、端接器、现场总线电源等。

〈参考〉

• *DPham ELL*: 日本横河电机株式会社的商标。

• FOUNDATION Fieldbus: FF现场总线基金会的商标。

〈出厂设置〉

工位号(铭牌)		订购时指定
软件位号(PD_TAG)		除非在订单中指定工位号和软件位号,否则使用'PT2001'
节点地址		除非在订单中另外指定,否则使用'0xF5'
操作功能分级		'BASIC'或按要求
基本参数	输出模式(L_TYPE)	默认'Direct',其它输出模式指定
	刻度量程(XD_SCALE)下限/上限	订购时指定
	刻度量程单位	从mmH2O、mmH2O(68°F)、mmHg、Pa、hPa、kPa、M Pa、mbar、bar、gf/cm²、kgf/cm²、inH2O、inH2O(68°F) 、inHg、ftH2O、ftH2O(68°F)或psi中选择一个单位
	输出刻度(OUT_SCALE)下限值/上限值	默认'0~100%', 其它输出模式指定
	软件阻尼*1	2.00s或订购时指定
静压显示范围		0~最大工作压力(绝压值) 可选择测量高压或低压侧

^{*1} 指定此项时需要选择/CC选项。