

采用不锈钢结构，压力传感器的用途得以扩大

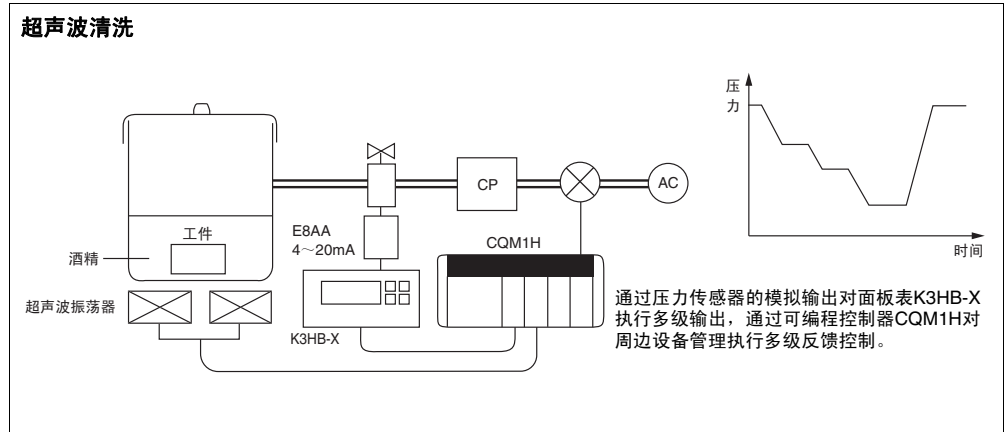
- 采用SUS 316L不锈钢隔离膜片和硅隔离膜片的双重隔离方式，可用于各种气体及液体
- 检测压力范围有0~500kPa和0~1MPa共2种机型可选
- 输出为直线性能优异的4~20mA线性输出
- 保护结构符合IEC标准IP66，可水洗



请参见第4页上的“注意事项”。

应用程序

- 半导体制造装置：压力监控
- 自动组装机：气压控制
- 机器人：气压控制
- 生产线：气压控制
- 工业材料气流输送系统
- 压力罐：压力控制
- 罐子电平控制



种类

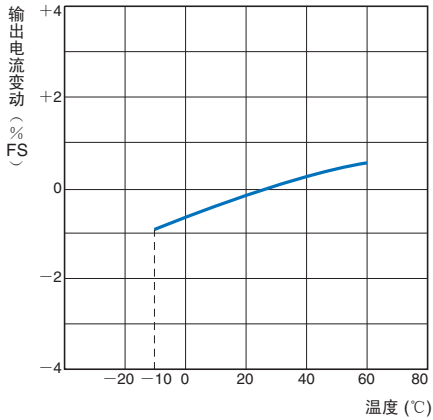
压力范围	输出形式	型号
0~500kPa	线性输出（4~20mA）	E8AA-M05
0~1MPa		E8AA-M10

额定规格/性能

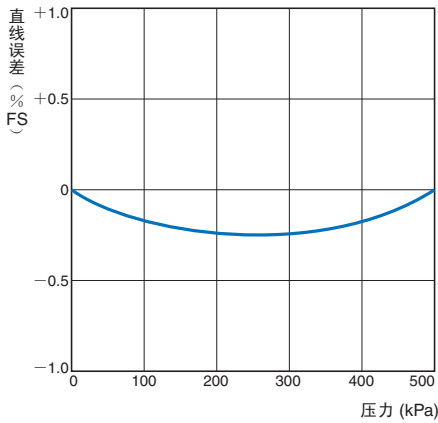
项目	型号	E8AA-M05	E8AA-M10
电源电压		DC12V~24V±10% 波动 (p-p) 5%以下	
消耗电流		40mA以下 (标准值 额定压力时, 含输出电流20mA)	
压力种类		计示压力	
压力范围		0~500kPa	0~1MPa
耐压力		980kPa	2MPa
适用流体		非腐蚀性气体、非腐蚀性液体、不可燃性气体	
精度 (线性输出)		±1%F.S.以下 (负载电阻150Ω 23℃时)	
磁滞 (线性输出)		±0.5%F.S.以下	
直线性 (线性输出)		±1%F.S.以下	
响应时间		100ms以下	
输出形式 (线性)		4~20mA 容许负载电阻300Ω以下	
环境温度		工作时: -10~+60℃、保存时: -25~+70℃ (无结冰)	
环境湿度		工作时·保存时: 各35~95%RH (无结露)	
温度的影响		在-10~+60℃的温度范围内, ±0.09%F.S./℃以下	
电压的影响		DC12V±10%, 针对DC24V±10%的电压变动 (含5%脉动), 输出电流变动±0.5%F.S.以内	
绝缘电阻		100MΩ以上 (DC500V兆欧表) 充电部整体与外壳之间	
耐电压		AC1,000V 1min	
振动 (耐久)		10~500Hz、双振幅1.5mm或100m/s ² X、Y、Z、各方向 2h	
冲击 (耐久)		1,000m/s ² X、Y、Z、各方向 3次	
保护结构		IEC标准 IP66 (导线前端部除外)	
导压部		R (PT) 1/4	
连接方式		导线引出型 (标准导线长2m)	
质量 (包装后)		约250g	
材质	压力孔、外壳	SUS316	
	隔离膜片	SUS316L	
	O形圈	氟橡胶	
附件		保护罩、使用说明书	

特性数据 (参考值)

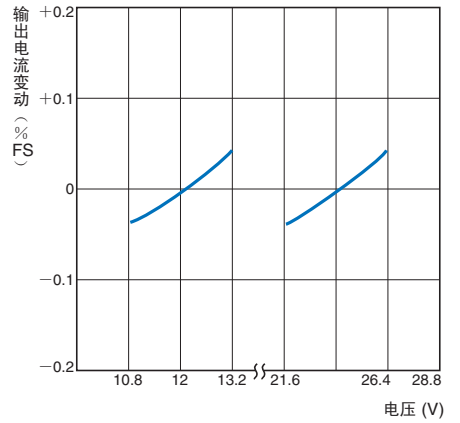
输出电流变动—温度特性
E8AA-M10



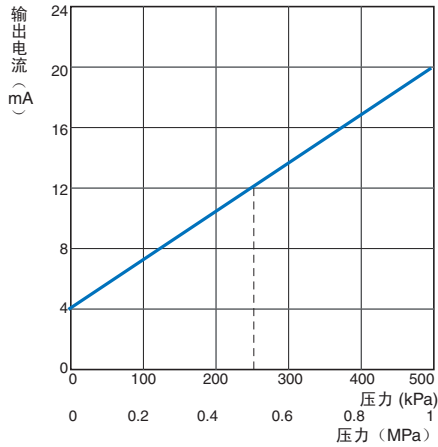
线性度
E8AA-M05



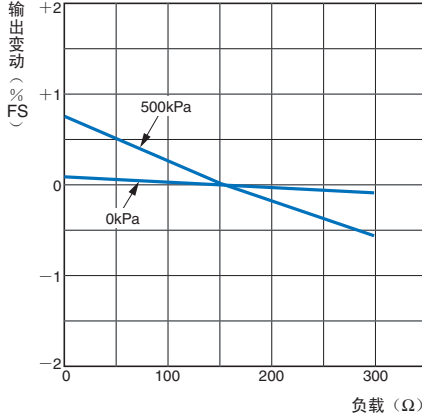
输出电流变动—电压特性
E8AA-M10



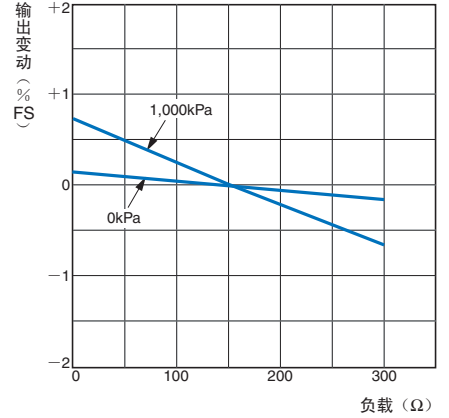
输出电流—压力特性
E8AA-M05 (E8AA-M10)



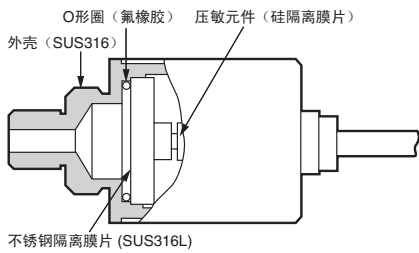
输出电流变动—负载特性
E8AA-M05



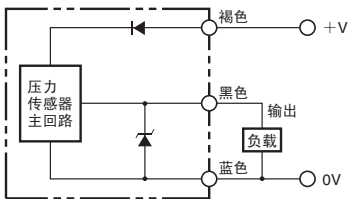
E8AA-M10



构造图



输入输出段回路图



注意事项

警告

本产品不可作为人体保护用的检测装置。



使用注意事项

请不要在超过额定的使用范围和环境下使用。

● 安装时

- 为了保持机器内部的大气压，导线上设计有中空管。中空管堵塞会导致精度下降。
- 请勿弯折输出导线，或在导线上放置重物。
- 输出导线的前端部开放在大气压中，请不要让垃圾、灰尘、水分等堵塞中空管。
- 隔离膜片部破损会导致无法正常工作。请勿将螺丝刀、别针等插入受压内部。
- 不锈钢隔离膜片上附着或堆积异物后，其特性会发生变化。
- 导压部的安装螺钉使用PT1/4的尖号螺钉。请安装到符合JIS标准的螺钉上。

- 请将PT1/4螺钉部缠上密封带以防漏。
- 适合扳手为22mm。
- 安装扭矩小于49N·m。
- 请避免用于与医药品、食品直接接触的用途。

● 接线时

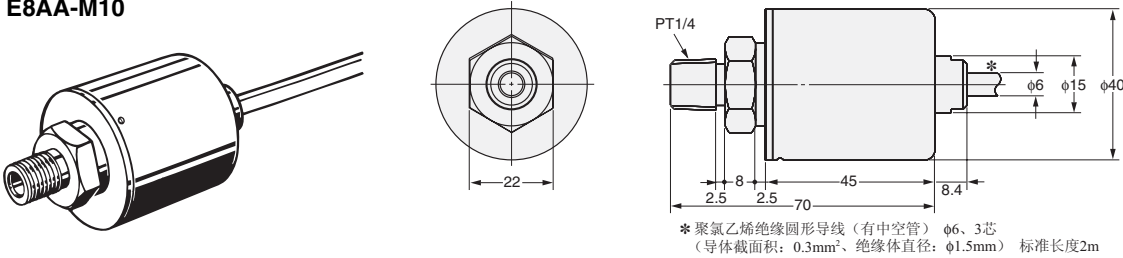
- 切断输出导线时，请确认中空管前端是否堵塞。

外形尺寸

CAD数据 标记的商品备有2维CAD图、3维CAD模型的数据。
CAD数据可从网站www.fa.omron.com.cn下载。

(单位：mm)

E8AA-M05
E8AA-M10



CAD数据

购买时的注意事项

承蒙对欧姆龙株式会社（以下简称“本公司”）产品的一贯厚爱和支持，藉此机会再次深表谢意。
在购买“本公司产品”之际，如果没有其他特别约定，无论客户从哪个经销商购买，都将适用本注意事项中记载的条件。
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”：“本公司”的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) “产品目录等”：与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、F系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等，包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) “使用条件等”：在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、动作环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项
- (4) “客户用途”：是指“本公司产品”的客户使用本产品的的方法，包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) “适用性等”：在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准

2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容，请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值，并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作参考，并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考，“本公司”就“适用性等”不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等，本公司可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外，使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2) 客户必须自己负责确认“适用性等”，然后判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3) 对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途，必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (4) 使用“本公司产品”时，客户必须采取如下措施：(i) 相对额定值及性能指标，必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”，并采用冗余设计等安全设计(i)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(ii) 构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv) 针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5) “本公司产品”是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此，不是为如下用途而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于这些用途，“本公司”关于“本公司产品”不做任何保证。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例：核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例：燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例：安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) “产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6) 除了不适用于上述3.(5)(a)至(d)中记载的用途外，“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车，以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品，请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买起1年。(但是，“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的“本公司产品”，由“本公司”判断实施其中任一种保修方式。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时，不提供保修。
 - (a) 将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过“使用条件等”范围的使用
 - (c) 违反本注意事项“3.使用时的注意事项”的使用
 - (d) 因非“本公司”进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 因非“本公司”出品的软件导致故障时
 - (f) 按照从“本公司”出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 上述以外，“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于产生的与“本公司产品”有关的损害，“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。本书的信息已仔细核对并认为是准确的，但是对于文字，印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

6. 出口管理

将“本公司产品”或技术资料出口或向国外提供时，遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时，理解防止扩散大规模杀伤性武器和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上，为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将“本公司产品”用于上述用途时，有可能无法提供“本公司产品”或技术资料。