

小型（外径 $\phi 25$ ）

- 增量型
- 外径： $\phi 25$
- 分辨率（最大）：500P/R



请参见第3页上的“注意事项”。

有关标准认证对象机型的最新信息，请参见本公司网站（www.fa.omron.com.cn）的“标准认证/适用”。

种类

■本体【外形尺寸图→P.4】

电源电压	输出形式	输出相	分辨率（脉冲/旋转）	型号
DC5~12V	电压输出	A相、B相、Z相	100、200、360	E6A2-CWZ3E（分辨率）0.5M 例：E6A2-CWZ3E 100P/R 0.5M
	集电极开路输出（NPN输出）		500	E6A2-CWZ3C（分辨率）0.5M 例：E6A2-CWZ3C 100P/R 0.5M
DC12~24V			100、200、360	E6A2-CWZ5C（分辨率）0.5M 例：E6A2-CWZ5C 100P/R 0.5M
	500			
DC5~12V	电压输出	A相、B相	100、200、360	E6A2-CW3E（分辨率）0.5M 例：E6A2-CW3E 100P/R 0.5M
	集电极开路输出（NPN输出）		500	E6A2-CW3C（分辨率）0.5M 例：E6A2-CW3C 100P/R 0.5M
DC12~24V			100、200、360	E6A2-CW5C（分辨率）0.5M 例：E6A2-CW5C 100P/R 0.5M
	500			
DC5~12V	电压输出	A相	10、(20)*、60、100、200、300、360	E6A2-CS3E（分辨率）0.5M 例：E6A2-CS3E 10P/R 0.5M
	集电极开路输出（NPN输出）		500	E6A2-CS3C（分辨率）0.5M 例：E6A2-CS3C 10P/R 0.5M
DC12~24V			10、20、60、100、200、300、360	E6A2-CS5C（分辨率）0.5M 例：E6A2-CS5C 10P/R 0.5M
	500			

* 20P/R只有2m长的导线。

■附件（另售）【外形尺寸图→旋转编码器 附件】

种类	型号	备注
耦合器	E69-C04B	附属于商品内。
伺服安装支架	E69-1	是E6A2-CWZ□的附件。

详情请参见→旋转编码器附件。

额定规格/性能

项目	型号	E6A2 -CWZ3E	E6A2 -CWZ3C	E6A2 -CWZ5C	E6A2 -CW3E	E6A2 -CW3C	E6A2 -CW5C	E6A2 -CS3E	E6A2 -CS3C	E6A2 -CS5C
电源电压		DC5V-5%~12V+10% 纹波 (p-p) 5%以下		DC12V- 10%~24V +15% 纹波 (p-p) 5% 以下	DC5V-5%~12V+10% 纹波 (p-p) 5%以下		DC12V- 10%~24V +15% 纹波 (p-p) 5% 以下	DC5V-5%~12V+10% 纹波 (p-p) 5%以下		DC12V- 10%~24V +15% 纹波 (p-p) 5% 以下
消耗电流 *1		50mA以下	30mA以下		30mA以下	20mA以下		30mA以下	20mA以下	
分辨率 (脉冲/旋转)		100、200、360、500							10、20、60、100、200、300、360、500	
输出相		A相、B相、Z相			A相、B相			A相		
输出形式		电压输出	NPN集电极开路输出		电压输出	NPN集电极开路输出		电压输出	NPN集电极开路输出	
输出容量		输出电阻： 2kΩ 输出电流： 20mA以下 残留电压： 0.4V以下 (输出电流 20mA时)	施加电压：DC30V以下 负载电流：30mA以下 残留电压：0.4V以下 (负载电流30mA时)		输出电阻： 2kΩ 输出电流： 20mA以下 残留电压： 0.4V以下 (输出电流 20mA时)	施加电压：DC30V以下 负载电流：30mA以下 残留电压：0.4V以下 (负载电流30mA时)		输出电阻： 2kΩ 输出电流： 20mA以下 残留电压： 0.4V以下 (输出电流 20mA时)	施加电压：DC30V以下 负载电流：30mA以下 残留电压：0.4V以下 (负载电流30mA时)	
最高响应频率 *2		30kHz								
输出相位差		A相、B相的相位差 90°±45°							——	
输出效率比		——							50±25%	
输出开始、 结束时间		(1.0μs以下 导线长度 500mm、 负载电流 10mA)	(1.0μs以下 导线长度 500mm、控制输出电压 5V、负载电阻1kΩ)		(1.0μs以下 导线长度 500mm、 负载电流 10mA)	(1.0μs以下 导线长度 500mm、控制输出电压 5V、负载电阻1kΩ)		(1.0μs以下 导线长度 500mm、 负载电流 10mA)	(1.0μs以下 导线长度 500mm、控制输出电压 5V、负载电阻1kΩ)	
起动转矩		1mN·m以下								
惯性力矩		1×10 ⁻⁷ kg·m ² 以下								
最大轴 负载	径向	10N								
	轴向	5N								
允许最高转速		5,000r/min								
环境温度范围		工作时：-10~+55℃、保存时：-25~+80℃ (无结冰)								
环境湿度范围		工作时、保存时：各35~85%RH (无结露)								
绝缘电阻		20MΩ以上 (DC500V兆欧表) 导线端整体与外壳间								
耐电压		AC500V 50/60Hz 1min 导线端整体与外壳间								
振动 (耐久)		10~55Hz 上下振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h								
冲击 (耐久)		500m/s ² X、Y、Z各方向 3次								
保护结构 *3		IEC标准 IP50								
连接方式		导线引出型 (标准导线长500mm)								
材质	外壳	铝合金								
	本体金属部	铝								
	轴	SUS420J2								
	安装支架	铁 镀锌								
质量 (包装后)		约35g								
附件		耦合器、伺服安装支架 (E6A2-CWZ□附带)、六角扳手、使用说明书								

*1. 接通电源时，流过约9A的浪涌电流。(时间：约0.3ms)

*2. 电气最高响应转速由分辨率以及最高响应频率决定。

$$\text{电气最高响应转数 (r/min)} = \frac{\text{最高响应频率}}{\text{分辨率}} \times 60$$

因此，旋转超过最高响应转数时将无法跟上电器信号。

*3. 对水、油无法保护。



输入输出段回路图

型号/输出回路	输出模式	连接												
<p>E6A2-CS3C *1 E6A2-CS5C *1</p>	<p>输出晶体管</p> <p>(动作图的 ON、OFF 表示输出晶体管的 ON、OFF。)</p>													
<p>E6A2-CW3C *2 E6A2-CW5C *2 E6A2-CWZ3C E6A2-CWZ5C</p>	<p>输出晶体管</p> <p>旋转方向: CW (从轴侧看为向右转)</p> <p>旋转方向: CCW (从轴侧看为向左转)</p> <p>注: A相比B相超前$1/4\pm 1/8T$。 注: A相比B相延迟$1/4\pm 1/8T$。</p> <p>(动作图的 ON、OFF 表示输出晶体管的 ON、OFF。)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>线色</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>褐色</td> <td>Vcc</td> </tr> <tr> <td>黑色</td> <td>A相</td> </tr> <tr> <td>白色</td> <td>B相</td> </tr> <tr> <td>橙色</td> <td>Z相</td> </tr> <tr> <td>蓝色</td> <td>0V (COMMON)</td> </tr> </tbody> </table>	线色	内容	褐色	Vcc	黑色	A相	白色	B相	橙色	Z相	蓝色	0V (COMMON)
线色	内容													
褐色	Vcc													
黑色	A相													
白色	B相													
橙色	Z相													
蓝色	0V (COMMON)													
<p>E6A2-CW3E *2、3 E6A2-CWZ3E *3</p>	<p>输出晶体管</p> <p>旋转方向: CW (从轴侧看为向右转)</p> <p>旋转方向: CCW (从轴侧看为向左转)</p> <p>注: A相比B相超前$1/4\pm 1/8T$。 注: A相比B相延迟$1/4\pm 1/8T$。</p> <p>(图中的A相、B相、Z相的H、L表示输出的电压状态。)</p>	<p>*1. 单输出型(E6A2-CS□□□)的白色和橙色不输出。(无连接)</p> <p>*2. 可逆型(E6A2-CW□□□)的橙色不输出。(无连接)</p> <p>*3. 电压输出型的可以吸入20mA电流。</p>												
<p>E6A2-CS3E *1、3</p>	<p>输出晶体管</p> <p>(图中的H、L表示输出的电压状态。)</p>													

注意事项

详情请参见共通注意事项及有关订货时的须知。

警告

本产品不能以确保安全为目的，直接或间接用于人体检测。
本产品不能作为保护人体的检测装置使用。



使用注意事项

请勿在超过额定环境要求的情况下使用。

● 连接时

电源接通时、切断时，可能会产生误脉冲，后续机种需要在电源接通0.1秒后，切断0.1秒前使用。
另外，电源接通时，编码器电源接通后，再接通负载电源。



外形尺寸

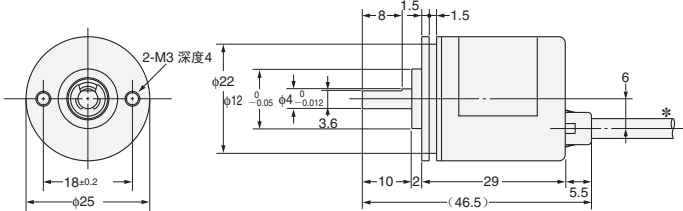
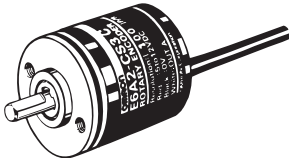
CAD数据 标记的商品备有2维CAD图、3维CAD模型的数据。
CAD数据可从网站www.fa.omron.com.cn下载。

(单位: mm)

■本体

E6A2-C

CAD数据



* 聚氯乙烯绝缘圆形导线 φ4、5芯 (导体截面积: 0.14mm²、绝缘体直径: φ0.9mm) 标准500mm

■附件 (另售)

耦合器

伺服安装支架

E69-C04B

E69-1

详情请参见 → 旋转编码器附件。



承诺事项

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。
如果未特别约定, 无论贵司从何处购买的产品, 都将适用本承诺事项中记载的事项。
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”: 是指“本公司”的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) “产品目录等”: 是指与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、FA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”: 是指在“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、运行环境、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”: 是指客户使用“本公司产品”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、设备或系统中。
- (5) “适用性等”: 是指在“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, 并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作为参考, 并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考, 不构成对“适用性等”的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因, “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) 客户应事先确认“适用性等”, 进而再判断是否选用“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, 客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (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(ii)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、(iii)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) 因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入, 即使导致“本公司产品”、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库受到感染, 对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用, “本公司”将不承担任何责任。
对于(i)杀毒保护、(ii)数据输入输出、(iii)丢失数据的恢复、(iv)防止“本公司产品”或者所安装软件感染计算机病毒、(v)防止对“本公司产品”非法侵入, 请客户自行负责采取充分措施。
- (6) “本公司产品”是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。除“本公司”已表明可用于特殊用途的, 或已经与客户有特殊约定的情形外, 若客户将“本公司产品”直接用于以下用途的, “本公司”无法作出保证。
 - (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
- (7) 除了不适用于上述3.(6)(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 自购买之日起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”判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点发生故障的“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) 当故障因以下任何一种情形引起时, 不属于保修的范围。
 - (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) 非因“本公司”进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 非因“本公司”出品的软件导致故障时
 - (f) “本公司”生产时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 除上述情形外的其它原因, 如“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于因“本公司产品”而发生的其他损害, “本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。

6. 出口管理

客户若将“本公司产品”或技术资料出口或向境外提供时, 请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则, “本公司”有权不予提供“本公司产品”或技术资料。

IC321GC-zh

2021.7

注: 规格如有变更, 恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。