# IDEC

# 使用说明书

# 放大器内置型光电开关 激光型 SA1E-L系列

承蒙购用IDEC产品,谨此衷心致谢!请确认本产品是否为您所订购的产品后,认真阅读本使用说明书的内容,正确使用本产品。此外,请用户妥善保管本使用说明书。

### 安全注意事项

以下为操作不当会导致人身伤害或机械设备损坏的事项。

# <u>/ 注</u> 意

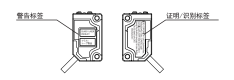
注意提示用于强调操作不当会导致人身伤害或机械设备损坏。

# 1 激光产品使用注意事项

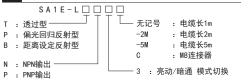
# <u>/ 注</u> 意

- ·注意,请务必按按照本使用说明书的规定的步骤进行调控,以免引起危险性,激光辐射曝光。
- ·本产品按照FDA(美国食品药物管理局)的CDRH(设备安全和放射 线保护健康中心)发布的激光通知No.50(2007年6月24日),符合 21 CFR 1040.10及21 CFR 1040.11。
- ·本产品放射出可视激光。请切勿直接正视激光。此外,也请勿正视 镜面反射体反射的激光。
- ·有关激光产品安全标准, IEC (国际电工委员会) 制定了IEC60825-1 "激光产品安全标准"。本产品属于该规范的Class1产品。
- · 标签

按照IEC60825-1及FDA规章,本产品标贴以下警告标签与证明/识别标签。若需将本产品搭载在出口美国的设备上,请务必确认是否已标贴以下标签。

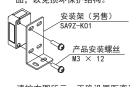


# 2 型号说明

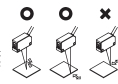


### 3 安装

- ・产品安装螺丝扭矩为0.4~0.5N・m以下。
- ·请注意,安装产品时切勿过度拧紧安装螺丝,或用锤子等敲打产品,以免损坏保护结构。



·请按右图所示,正确设置距离设 定反射型产品的安装方向与被检 测体的进入方向。



被检测体 被检测体 被检测体

#### 4 性能规格

检测方式		透过型	偏光回归反射型	距离设定反射型	
输出类型	NPN输出	SA1E-LTN3	SA1E-LPN3	SA1E-LBN3	
	PNP输出	SA1E-LTP3	SA1E-LPP3	SA1E-LBP3	
光源		红色半导体激光(发光波长: 650nm)			
		IEC/JIS Class1 (%1)			
		最大输出: 7mW			
额定使用电压		12~24V DC 允许脉动率±10%(使用电压范围10~30V DC)			
消耗电流		发射器: 15mA以下	35mA以下		
		接收器: 30mA以下			
检测距离		30m	0. 3-10m	20-300mm	
			(使用IAC-R5/R8/R9时) (※2)	(白色画图纸 200×200mm)	
设定距离		-	-	40-300mm	
盲区		-	-	10%	
最小被检测物体	(代表例)	φ 6mm不透明体 (3m)	φ6mm不透明体(3m)	φ0.2mm铜线(170mm)	
控制输出		NPN/PNP开路集电极输出(因机型而异)			
		负载电源电压: 30V DC以下、负载电流:	100mA以下、电压下降: 1.5V以下		
		亮动/暗通 由切换开关切换			
保护电路		电源反接保护电路、输出短路保护电路	电源反接保护电路、输出短路保护	电路、互扰防止功能	
响应时间		250 µ s以下			
环境温度(※3)		使用时: -10°C~+55°C, 保存时: -25°C~+70°C (无结冰, 无结露)			
环境湿度		使用时: 35~85%RH、保存时: 35~85%RH (无结露)			
保护等级		IP67 (IEC60529)			
材质		外壳: PBT, 透镜: PMMA, 操作部: PC			
电缆		乙烯绝缘软性电缆 φ3.5mm、长1m/2m/5m、3芯(透过型的发射器为2芯)、0.2mm²			
※1					

- ※1 本产品按照激光通知No. 50, 遵循FDA规范(21 CFR 1040. 10及1040. 11)。
- ※2 光电开关与反射器之间请保持右侧所示距离。IAC-R5/R8/R9:300mm以上

#### 5 使用注意事项

- ·因电源复位时间为100ms,请在接通电源100ms后再使用。
- ·负载与光电开关使用不同的电源使用时,请务必先接通光电开关的 电源。
- ·请勿在以下场所设置、使用本产品,以免引起误动作或破损。
- 1) 电感性机械、热源附近
- 2) 振动、冲击较多的场所
- 3) 灰尘较多的场所
- 4)产生有害气体的环境
- 5) 直接有水、油和药品等飞溅的场所
- 6) 室外
- ·设置时请切勿让接收器直接接收到直射阳光或荧光灯等光线。
- ·若透镜以及安装的狭缝片上沾有水滴,会影响检测性能,因此请用 柔软的布等拭去水滴后使用。
- · 使用偏光回归反射型近距离设置反射镜时,请对产品或反射镜的角度和位置进行微调后,将其设置在可稳定检测的位置后使用。
- ·本产品发射的光束定向性优越,因此产品的设置环境可能会造成光 轴偏离。请务必在作业前进行光轴校准。

#### ⚠ 注意

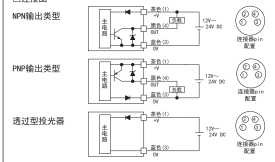
·请切勿施加交流电源。否则可能导致破裂或烧损。

# 6 接线

- ·请务必在切断电源的状态下进行接线作业。
- ·接线错误将导致内部电路损坏,因此请参考输入输出电路连接示例 讲行接线。
- ·请在额定电源电压范围内使用。
- · 使用电源切换装置时, 请务必将FG端子接地后使用。
- ·请勿与高压线或动力线(尤其是变频器动力线)进行同一配管以及导管并列连接,以免因电感噪音引起误动作或损坏设备。
- ·若接线太长或可能受到动力源、电磁设备等的影响,请采用单独接 线的原则。
- ·电缆延长线请使用芯线大于0.3mm²的电缆,并将长度控制在100m以
- ·连接器型电缆连接时的拧紧扭矩请为0.2~0.4N·m。

·若需将连接器型产品作为UL/c-UL认证产品使用时,请使用ULCYJV/CYJV7类别认证的连接器电缆。

#### □连接图

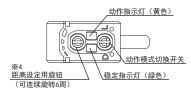


# 7 距离设置(距离设定反射型)

距离设定反射型的距离设置,请按照下表的步骤进行操作。(暗通动作时,将动作指示灯的点灯调整至熄灯。)

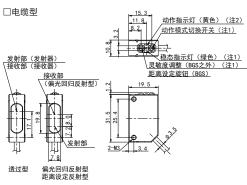
顺序	距离设定 旋钮	调节步骤
1		首先固定光电开关和被检测体,逆时针旋转旋钮直至动作显示灯熄灭。(※1) 从该位置按顺时针方向旋转旋钮,将动作指示灯点亮 位置作为A点。
2	BT A	然后,卸下被检测体,确认动作指示灯熄灭。从该位置顺时针方向旋转旋钮,将动作指示灯点亮(检测背景)的位置作为B点。(※2)
3	BT S	确定A点和B点后,将A和B之间的中间点作为C点,将 旋钮设置在C点。(※3)

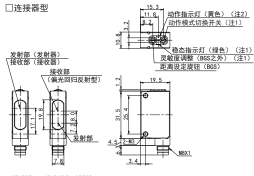
- ※1 若动作指示灯呈熄灯状态,,请按顺时针方向旋转旋钮直至点亮后 再执行该操作。
- 一种从1718(宋)下。 ※2 若背景太远而无法检测时,请将从A点顺时针方向旋转一圈以上之后 的位置作为C点。
- ※3 因设定旋钮可旋转数周,因此从A点到B点可能会旋转1周以上。



※4 顺时针方向旋转后检测距离将变长。

# 8 各部分的名称和尺寸





透过型 偏光回归反射型 距离设定反射型

注1: 透过型投光器无稳态指示灯、灵敏度调整旋钮和动作模式切 换开关。

注2: 透过型投光器的电源指示灯为绿色。

# IDEC

和泉电气

香港: 香港和泉电气有限公司

http://www.idec.com

本社 〒532-0004 日本国大阪市淀川区西宮原2-6-64 TEL+81-6-6398-2500 关于使用说明书有不明白的地方, 请联络以下技术咨询窗口 咨询时间: 9:00~12:00~13:00~17:00 (周六、日及公休日、我司休息日除外)

#### 【技术咨询窗口】

上海: 爱德克电气贸易(上海)有限公司 电话: 021-6135-1515 北京: 和泉电气(北京)有限公司 电话: 010-6581-6131 深圳: 和泉电气自动化控制(深圳)有限公司 电话: 0755-8356-2977

电话: +852-2803-8989