

AC/DC自由电源型光电传感器 E3JK <NEW>

AC/DC电源都适用的 长距离光电传感器

·与以往产品相比,能进行约8倍的长距离检测(对射型、扩散反射型)

(对射型40m, 回归反射型7m, 扩散反射型2.5m)

- · 良好的可视性
 - ·采用可见光点的红色LED
 - ·即使在远处也能一目了然的大指示灯
- ・提高操作性能

(灵敏度调节旋钮、动作模式切换开关大型化)

- ・自由电源输入(DC24-240V/AC24-240V) (增加了DC型系列产品)
- · 附带红外发光二极管的型号亦有售。



🚺 请参阅15页的"请正确使用"。



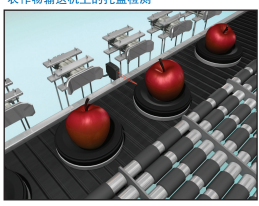
标准认证对象机型等最新信息,请浏览本公司Web网站。

应用

电梯厢检测



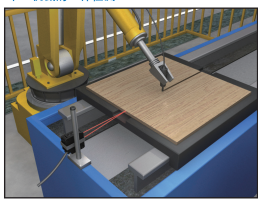
农作物输送机上的托盘检测



货物溢出检测



木工机械的工件检测



种类

传感器

红色光 红外线

带安装支架和反射板的传感器(型号包含"-C") 附带安装支架(E39-L40)。另外,回归反射型的还附带反射板(E39-R1)。

电源电压	检测方式	形状	检测距离	输出 形式	型号
			3 40m		E3JK-TR11-C 2M 投光器: E3JK-TR11-L 2M 受光器: E3JK-TR11-D 2M
	对射型 *1		5m		E3JK-TR12-C 2M 投光器: E3JK-TR12-L 2M 受光器: E3JK-TR12-D 2M
	(投光器 + 受光器)		35 40 m		E3JK-TR13-C 2M 投光器: E3JK-TR13-L 2M 受光器: E3JK-TR13-D 2M
			5 m		E3JK-TR14-C 2M 投光器: E3JK-TR14-L 2M 受光器: E3JK-TR14-D 2M
	回归反射型 (无M.S.R.功能)		7m *2 [100mm] (使用E39-R1时) 11m [100mm]		E3JK-RR11-C 2M
AC/DC 自由 电源型			*2 7 m [100 mm] (使用E39-R1时)	继电器	E3JK-RR13-C 2M
	回归反射型 (带M.S.R.功能)		*2 (使用E39-R1时) (使用E39-R2时)		E3JK-RR12-C 2M
			2.5m		E3JK-DR11-C 2M
	扩散反射型		300mm		E3JK-DR12-C 2M
	1) 取及别望		2.5 m		E3JK-DR13-C 2M
			300 mm		E3JK-DR14-C 2M

^{*1.} 对射型传感器成套出售,包括投光器和受光器。 *2. 传感器与反射板间的距离应大于[]内的数值。

本体 不带安装支架或反射板的传感器

红色光 红外线

不附带安装支架、反射板。请根据不同用途另行购买反射板、反射板。

电源电压	检测方式	形状	检测距离	输出 形式	型号
			1 40m		E3JK-TR11 2M 投光器: E3JK-TR11-L 2M 受光器: E3JK-TR11-D 2M
	对射型 *1		5m		E3JK-TR12 2M 投光器: E3JK-TR12-L 2M 受光器: E3JK-TR12-D 2M
	(投光器 + 受光器)		35 40 m		E3JK-TR13 2M 投光器: E3JK-TR13-L 2M 受光器: E3JK-TR13-D 2M
			5 m		E3JK-TR14 2M 投光器: E3JK-TR14-L 2M 受光器: E3JK-TR14-D 2M
	回归反射型 (无M.S.R.功能)	*2	7 m *3 [100mm] (使用E39-R1时) 11 m [100mm]		E3JK-RR11 2M
AC/DC 自由 电源型			7 m *3 [100 mm] (使用E39-R1时) 11 m [100 mm] (使用E39-R2时)	继电器	E3JK-RR13 2M
	回归反射型 (带M.S.R.功能)		(使用E39-R1时) [100mm] [100mm] [100mm] [100mm]		E3JK-RR12 2M
			2.5m		E3JK-DR11 2M
	扩散反射型		300mm	-	E3JK-DR12 2M
			2.5 m		E3JK-DR13 2M
			300 mm		E3JK-DR14 2M

^{*1.} 对射型的标准价格、标准库存为投光器和受光器配套的产品。 *2. 不含反射板,须根据传感器的预期用途单独购买反射板。 *3. 传感器与反射板间的距离应大于[]内的数值。

红色光 红外线 不附带安装支架、反射板。请根据不同用途另行购买反射板、反射板。 输出 检测方式 型号 电源电压 形状 检测距离 形式 E3JK-TN11 2M NPN 投光器: E3JK-TN11-L 2M 受光器: E3JK-TN11-D 2M **3** 40m E3JK-TP11 2M PNP 投光器: E3JK-TP11-L 2M 受光器: E3JK-TP11-D 2M E3JK-TN12 2M NPN 投光器: E3JK-TN12-L 2M 受光器: E3JK-TN12-D 2M 5m E3JK-TP12 2M PNP 投光器: E3JK-TP12-L 2M 对射型 *1 受光器: E3JK-TP12-D 2M (投光器+受光器) E3JK-TN13 2M NPN 投光器: E3JK-TN13-L 2M 受光器: E3JK-TN13-D 2M **∛** 40 m E3JK-TP13 2M PNP 投光器: E3JK-TP13-L 2M 受光器: E3JK-TP13-D 2M E3JK-TN14 2M NPN 投光器: E3JK-TN14-L 2M 受光器: E3JK-TN14-D 2M 5 m E3JK-TP14 2M PNP 投光器: E3JK-TP14-L 2M 受光器: E3JK-TP14-D 2M *3 7m NPN E3JK-RN11 2M [100mm] (使用E39-R1时) 11m DC [100mm] PNP E3JK-RP11 2M (使用E39-R2时) 回归反射型 (无M.S.R.功能) 7 m NPN E3JK-RN13 2M [100 mm] *2 (使用E39-R1时) 11 m PNP E3JK-RP13 2M [100 mm] (使用E39-R2时) *3 6m NPN E3JK-RN12 2M [100mm] 回归反射型 (使用E39-R1时) (带M.S.R.功能) 10m [100mm] PNP E3JK-RP12 2M (使用E39-R2时) E3JK-DN11 2M NPN 2.5m PNP E3JK-DP11 2M E3JK-DN12 2M NPN 300mm PNP E3JK-DP12 2M 扩散反射型 NPN E3JK-DN13 2M

2.5 m

300 mm

PNP

NPN

PNP

E3JK-DP13 2M E3JK-DN14 2M

E3JK-DP14 2M

^{*1.} 对射型的标准价格、标准库存为投光器和受光器配套的产品。

^{*2.} 不含反射板,须根据传感器的预期用途单独购买反射板。 *3. 传感器与反射板间的距离应大于[]内的数值。

附件(另售)

反射板(回归反射型用 必需品) 【外形尺寸图 \rightarrow P17】 -C型附带E39-R1。

名称	检测距离(额定值)		型号	数量
	E3JK−R□11	7m[100mm] *		
	E3JK-R□12	6m[100mm] *	E39-R1	1个
	E3JK−R□13	7m[100mm] *		
	E3JK−R□11	9m[100mm] *		
反射板	E3JK-R□12	7m[100mm] *	E39-R1S	1个
	E3JK−R□13	9m[100mm] *		
	E3JK−R□11	11m[100mm] *		
	E3JK−R□12	10m[100mm] *	E39-R2	1个
	E3JK–R□13	11m[100mm] *		

安装配件【外形尺寸图 → P17】

-C型附带。

形状	型号	数量
	E39-L40	1个

注1. 使用对射型时,请订购2个用于投光器、受光器。 2. 详情请参照 "安装配件一览表" → 本公司Web网站(www.fa.omron.com.cn/)的 "E39-L/E39-S/E39-R"。

注. 详情请参照**"特性数据"→12页** * 请将传感器与反射板间的距离设定为大于[]内的数值。

额定值/性能

	检测方式		₹	 寸射型				
项目	型号	E3JK-TR11-□	E3JK-TR12-□	E3JK-TR13-□	E3JK-TR14-□			
检测距离		40m	5m	40m	5m			
标准检测物体		φ17mm以上的不透明物体	φ17mm以上的不透明物体					
应差		-						
指向角		投、受光器: 各3°以上						
光源(发光波长)		红色发光二极管(624nm)		红外发光二极管(850 nm	1)			
电源电压		DC24~240V±10% 脉动(p-p)10%以下 AC24~240V±10%50/60	Ήz					
消耗电力/消耗	DC	3W以下(投光器1.5W以下	、受光器1.5W以下)					
电流	AC	3W以下(投光器1.5W以下	、受光器1.5W以下)					
控制输出		继电器输出: 1c触点 AC2 DC5V 10mA以上 入光时ON/遮光时ON 开э	, , ,					
保护电路				_				
寿命	机械	5,000万次以上(开关频率	18,000次/h)					
(继电器输出)	电气	10万次以上(开关频率1,800次/h)						
响应时间		20ms以下						
灵敏度调节		单方向旋钮 仅受光器(E3JK-TR1□-D)						
使用环境照度		受光面照度 白炽灯: 3,000lx以下、太阳光: 11,000lx以下						
环境温度范围		动作时: -25~+55℃、保存时: -40~+70℃(不结冰、不凝露)						
环境湿度范围		动作时: 35~85%、保存时: 35~95%(不凝露)						
绝缘电阻		20MΩ以上(DC500V)						
耐压		AC1,500V 50/60Hz 1min						
振动	耐久	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h						
加及到	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h						
冲击	耐久	500m/s ² X、Y、Z各方向3	次					
/т щ	误动作	100m/s ² X、Y、Z各方向3	次					
保护结构		IEC规格 60529 IP64						
连接方式	接方式 导线引出型(标准导线长2m)							
重量(包装状态)		约350g						
	外壳	ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯	(1 1 1)					
材质	透镜部/ 显示窗部	甲基丙烯树脂						
	旋钮	POM						
	电缆	PVC						
电缆弯曲半径		R18						
附件		使用说明书和安装支架(仅限E3JK-TR1□-C)						

	检测方式	回归反射型(:	无M.S.R功能)	回归反射型(带M.S.R功能)				
项目	型号	E3JK-RR11-□	E3JK-RR13-□	E3JK-RR12-□				
检测距离		7m[100mm] *(使用E39-R1时)、11m[100mm] *(使用E39-R2时)						
标准检测物体		ф75mm以上的不透明体 (使用E39	9-R1时)、 φ100 mm以上的不透明	体(使用E39-R2使用时)				
应差			-					
指向角		1.5°以上						
光源(发光波长)		红色发光二极管(624nm)	红外发光二极管(850nm)	红色发光二极管(624nm)				
电源电压		DC24~240V±10% 脉动(p-p)10%以下 AC24~240V±10%50/60Hz						
消耗电力/消耗	DC	2W以下						
电流	AC	2W以下						
控制输出		继电器输出: 1c触点 AC250V 3A(d DC5V 10mA以上 人光时ON/遮光时ON 开关切换式	cos φ = 1)以下、					
保护电路		防止相互干扰的功能						
寿命	机械	5,000万次以上(开关频率18,000次/	5,000万次以上(开关频率18,000次/h)					
(继电器输出)	器输出) 电气 10万次以上(开关频率1,800次/h)							
响应时间		20ms以下						
灵敏度调节		单方向旋钮						
使用环境照度		受光面照度 白炽灯: 3,000lx以下、太阳光: 11,000lx以下						
环境温度范围		动作时: -25~+55℃、保存时: -40~+70℃(不结冰、不凝露)						
环境湿度范围		动作时: 35~85%、保存时: 35~95%(不凝露)						
绝缘电阻		20MΩ以上(DC500V)						
耐压		AC1,500V 50/60Hz 1min						
+= - ↓	耐久	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h						
振动	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h						
\ _ +	耐久	500m/s ² X、Y、Z各方向3次						
冲击	误动作	100m/s ² X、Y、Z各方向3次						
保护结构		IEC规格 60529 IP64						
连接方式		导线引出型(标准导线长2m)						
重量(包装状态)		约180g						
	外壳	ABS (丙烯腈丁二烯苯乙烯)						
材质	透镜部/ 显示窗部	甲基丙烯树脂						
	旋钮	POM						
	电缆	PVC						
电缆弯曲半径		R18						
附件		使用说明书、安装支架(仅限E3JK	–RR1□–C)和反射板(仅限E3JK–R1	R1□-C)				

^{*} 传感器与反射板间的距离应大于[]内的数值。

	检测方式			 女反射型		
项目	型号	E3JK-DR11-□	E3JK-DR12-□	E3JK-DR13-□	E3JK-DR14-□	
检测距离		2.5m (白色绘画用纸 300×300mm)	300mm (白色绘画用纸 100×100mm)	2.5m (白色绘画用纸 300×300mm)	300mm (白色绘画用纸 100×100mm)	
标准检测物体				_	l	
应差		检测距离的20%以下				
指向角				-		
光源(发光波长)		红色发光二极管(624nm)		红外发光二极管(850nm)	
电源电压		DC24~240V±10% 脉动(p-p)10%以下 AC24~240V±10%50/60	Hz			
消耗电力/消耗	DC	2W以下				
电流	AC	2W以下				
控制输出		继电器输出: 1c触点 AC2 DC5V 10mA以上 入光时ON/遮光时ON 开乡	,			
保护电路		防止相互干扰的功能				
寿命	机械	5,000万次以上(开关频率18,000次/h)				
(继电器输出)	电气	气 10万次以上(开关频率1,800次/h)				
响应时间		20ms以下				
灵敏度调节		单方向旋钮				
使用环境照度		受光面照度 白炽灯: 3,000lx以下、太阳光: 11,000lx以下				
环境温度范围		动作时: -25~+55℃、保存时: -40~+70℃(不结冰、不凝露)				
环境湿度范围		动作时: 35~85%、保存时: 35~95%(不凝露)				
绝缘电阻		20MΩ以上(DC500V)				
耐压		AC1,500V 50/60Hz 1min				
+E=+	耐久	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h				
振动	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h				
\h.+	耐久	500m/s ² X、Y、Z各方向3次				
冲击	误动作	100m/s ² X、Y、Z各方向3	次			
保护结构		IEC规格 60529 IP64				
连接方式		导线引出型(标准导线长2m)				
重量(包装状态)		约180g				
	外壳	ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯)				
材质	透镜部/ 显示窗部	甲基丙烯树脂				
	旋钮	POM				
	电缆	PVC				
电缆弯曲半径		R18				
附件		使用说明书和安装支架(仅限E3JK-DR1□-C)				

	检测方式			对射型			
型号	NPN输出	E3JK-TN11	E3JK-TN12	E3JK-TN13	E3JK-TN14		
项目	PNP输出	E3JK-TP11	E3JK-TP12	E3JK-TP13	E3JK-TP14		
检测距离		40m	5m	40m	5m		
标准检测物体		φ17mm以上的不透明物体					
应差				_			
指向角		投、受光器: 各3°以上					
光源(发光波长)		红色发光二极管(624nm)		红外发光二极管(850nr	n)		
电源电压		DC10~30V 含脉动(p-p)1	0%				
消耗电力/消耗	DC	40mA以下(投光器25mA以	以下、受光器15mA以下)				
电流	AC			_			
控制输出	负载电源电压30V以下、负载电流100mA以下 剩余电压: 3V以下 开路集电极输出型 (NPN/PNP输出 因型号而异) 入光时0N/遮光时0N 开关切换式						
保护电路		电源极性逆接保护;输出	l短路保护;输出极性逆	接保护			
寿命	机械			-			
(继电器输出)	电气			_			
响应时间		1ms以下					
灵敏度调节		单方向旋钮 仅受光器(E3JK-T□□□-D)					
使用环境照度		受光面照度 白炽灯: 3,000lx以下、太阳光: 11,000lx以下					
环境温度范围		动作时: -25~+55℃、保存时: -40~+70℃(不结冰、不凝露)					
环境湿度范围		动作时: 35~85%、保存时: 35~95%(不凝露)					
绝缘电阻		20MΩ以上(DC500V兆欧表)					
耐压		AC1,500V 50/60Hz 1min					
振动	耐久	10~55Hz 双振幅1.5mm X	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h				
1/JK 49/J	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h					
冲击	耐久	500m/s ² X、Y、Z各方向3	次				
7т щ	误动作	500m/s ² X、Y、Z各方向3	次				
保护结构		IEC规格 60529 IP64					
连接方式		导线引出型(标准导线长2	em)				
重量(包装状态)		约300g					
	外壳	ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯)					
材质	透镜部/ 显示窗部	甲基丙烯树脂					
	旋钮	POM					
	电缆	PVC					
电缆弯曲半径		R18					
附件		使用说明书					

9

	检测方式	回归反射型(无	M.S.R功能)	回归反射型(带M.S.R功能)		
型号	NPN输出	E3JK-RN11	E3JK-RN13	E3JK-RN12		
项目	PNP输出	E3JK-RP11	E3JK-RP13	E3JK-RP12		
检测距离		7m[100mm]*(使用E39-R1时)、10m	[100mm] *(使用E39–R2时)	6m[100mm] *(使用E39-R1时)、 10m[100mm] *(使用E39-R2时)		
标准检测物体		φ75mm以上的不透明物体				
应差			-			
指向角		1.5° 以上				
光源(发光波长)		红色发光二极管(624nm)	红外发光二极管(850nm)	红色发光二极管(624nm)		
电源电压		DC10~30V 含脉动(p-p)10%				
消耗电力/消耗	DC	30mA以下				
电流	AC		-			
控制输出		负载电源电压30V以下、负载电流100mA以下剩余电压: 3V以下 剩余电压: 3V以下 开路集电极输出型 (NPN/PNP输出 因型号而异) 入光时ON/遮光时ON 开关切换式				
保护电路		电源极性逆接保护;输出短路保护	; 防止相互干扰的功能; 输出	极性逆接保护		
寿命	机械		-			
(继电器输出)	电气		_			
响应时间		1ms以下				
灵敏度调节		单方向旋钮				
使用环境照度		受光面照度 白炽灯: 3,000lx以下、太阳光: 11,000lx以下				
环境温度范围		动作时: -25~+55℃、保存时: -40~+70℃(不结冰、不凝露)				
环境湿度范围		动作时: 35~85%、保存时: 35~95%(不凝露)				
绝缘电阻		20MΩ以上(DC500V)				
耐压		AC1,500V 50/60Hz 1min				
振动	耐久	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各	方向2h			
1) K 49 J	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h				
冲击	耐久	500m/s ² X、Y、Z各方向3次				
/т щ	误动作	500m/s ² X、Y、Z各方向3次				
保护结构		IEC规格 60529 IP64				
连接方式		导线引出型(标准导线长2m)				
重量(包装状态)		约160g				
	外壳	ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯)				
材质	透镜部/ 显示窗部	甲基丙烯树脂				
	旋钮	POM				
	电缆	PVC				
电缆弯曲半径		R18				
附件		使用说明书				

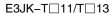
^{*} 传感器与反射板间的距离应大于[]内的数值。

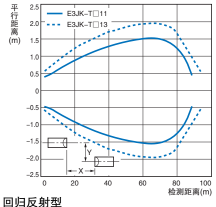
	检测方式		扩散	放反射型		
型号	NPN输出	E3JK-DN11	E3JK-DN12	E3JK-DN13	E3JK-DN14	
项目	PNP输出	E3JK-DP11	E3JK-DP12	E3JK-DP13	E3JK-DP14	
检测距离		2.5m (白色绘画用纸 300×300mm)	300mm (白色绘画用纸 100×100mm)	2.5m (白色绘画用纸 300×300mm)	300mm (白色绘画用纸 100×100mm)	
标准检测物体				_		
应差		检测距离的20%以下				
指向角				-		
光源(发光波长)		红色发光二极管(624nm)		红外发光二极管(850nm)	1	
电源电压		DC10~30V 含脉动(p-p)1	0%			
消耗电力/消耗	DC	30mA以下				
电流	AC			-		
控制输出		负载电源电压30V以下、负载电流100mA以下 剩余电压: 3V以下 开路集电极输出型 (NPN/PNP输出 因型号而异) 入光时ON/遮光时ON 开关切换式				
保护电路		电源极性逆接保护;输出短路保护;防止相互干扰的功能;输出极性逆接保护			导护	
寿命	机械			-		
(继电器输出)	电气			-		
响应时间		1ms以下				
灵敏度调节		单方向旋钮				
使用环境照度		受光面照度 白炽灯: 3,000lx以下、太阳光: 11,000lx以下				
环境温度范围		动作时: -25~+55℃、保存时: -40~+70℃(不结冰、不凝露)				
环境湿度范围		动作时: 35~85%、保存时: 35~95%(不凝露)				
绝缘电阻		20MΩ以上(DC500V)				
耐压		AC1,500V 50/60Hz 1min				
振动	耐久	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h				
11V-231	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h				
冲击	耐久	500m/s ² X、Y、Z各方向3	次			
.н. щ	误动作	500m/s ² X、Y、Z各方向3	次			
保护结构		IEC规格 60529 IP64				
连接方式		导线引出型(标准导线长2m)				
重量(包装状态)		约160g				
	外壳	ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯	(12)			
材质	透镜部/ 显示窗部	甲基丙烯树脂				
	旋钮	POM				
	电缆	PVC				
电缆弯曲半径		R18				
附件		使用说明书				

特性数据(参考值)

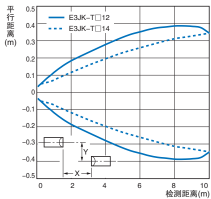
平行移动特性





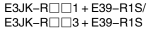


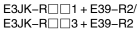
E3JK-T□12/T□14

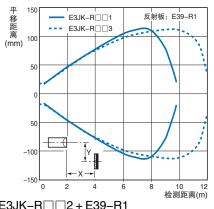


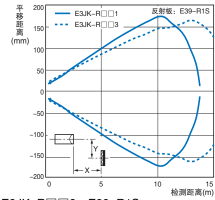
E3JK-R 1 + E39-R1/

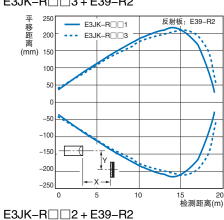
E3JK-R□□3 + E39-R1



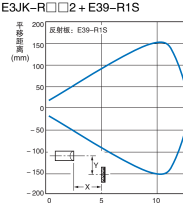


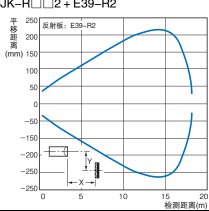










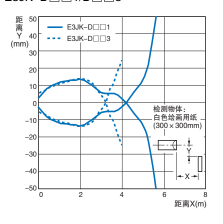


动作区域特性

- 50

扩散反射型

E3JK-D \square 1/D \square 3

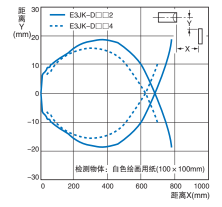


6

10

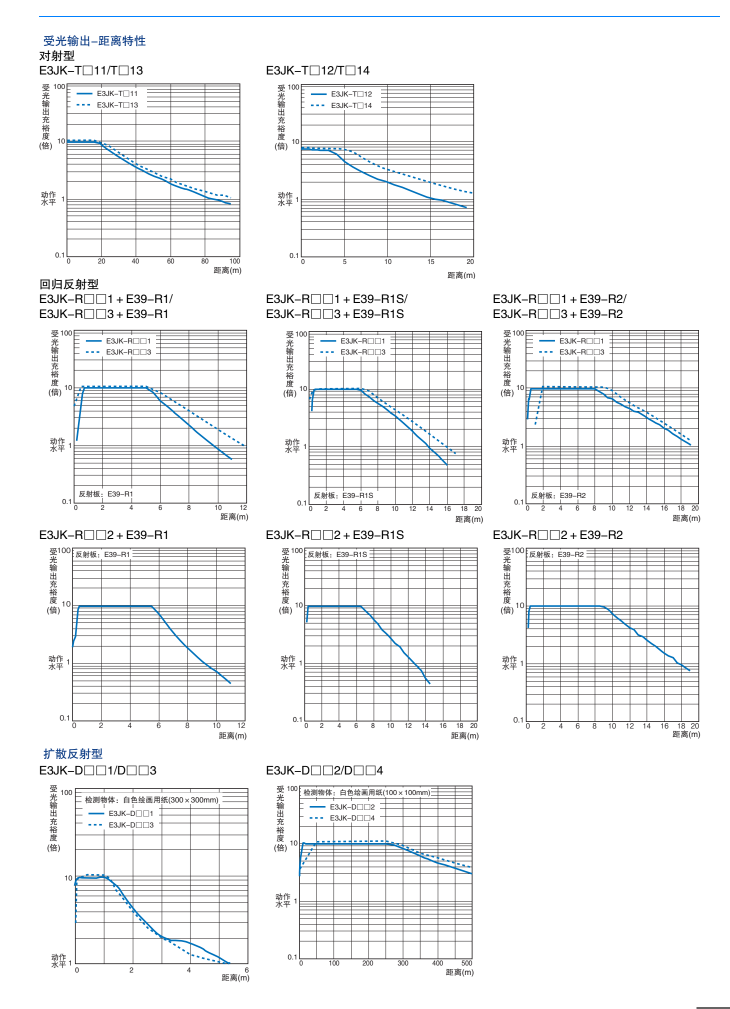
8 10 检测距离(m)

E3JK-D□□2/D□□4



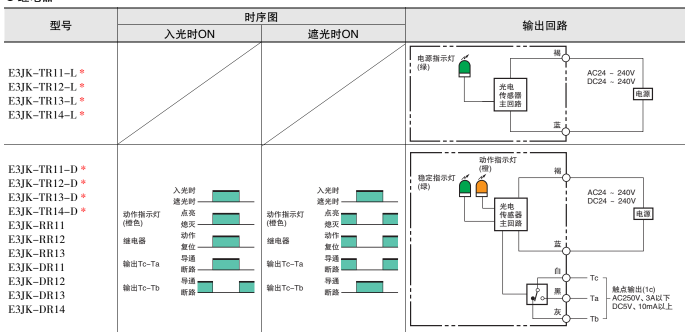
15

检测距离(m)

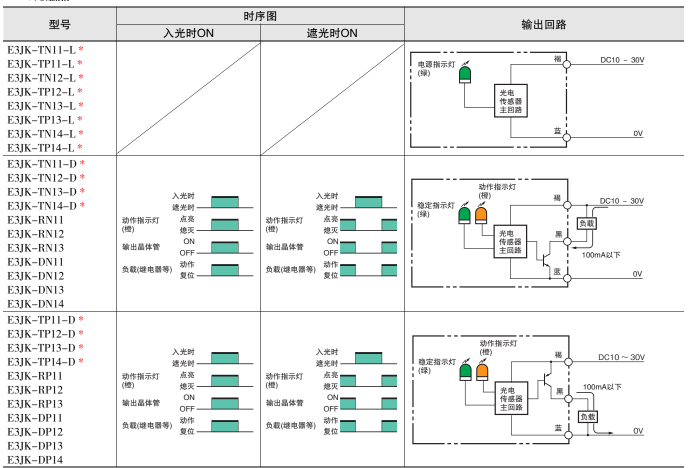


输入输出段回路图

●继电器



● DC无触点



注. 因为投光器侧无极性,可任意将褐、蓝导线连接电源。

^{*} 表内的对射型记载的投光器型号为E3JK-T□11-L、E3JK-T□12-L,受光器型号为E3JK-T□11-D、E3JK-T□12-D。 订购型号请确认"种类"。

请正确使用

详情请参阅通用的注意事项及订购时的承诺事项。

▲ 警告

请勿将本产品以确保安全为目的,直接或间接用于 人体检测。



⚠ 注意

请勿误接线。

请勿在框架或电缆破损的状态下使用本产品。



请勿对产品进行分解、修理或改装。 否则可能导致爆炸、火灾或机械故障。



安全要点

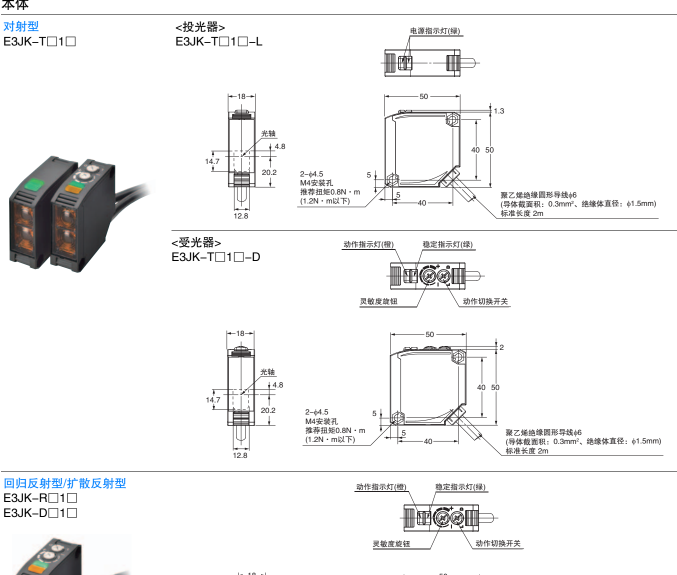
- 下列项目是确保安全所需的内容,请务必遵守。
- ①请勿在具有易燃性、爆炸性、腐蚀性气体的环境下使用。
- ②请勿在油或化学药品的环境中使用。
- ③请勿在水中、雨中及室外使用。
- ④请勿在超过额定值的条件或环境中使用。
- ⑤使用AC电源时,请勿使用高频电源(变频器等)。
- ⑥请勿在日光直射的场所使用。
- ⑦请勿在振动或冲击会直接传递给本体的场所使用。
- ⑧请勿使用稀释剂、酒精或其他有机溶剂。
- ⑨报废时请作为工业废弃物处理。

使用注意事项

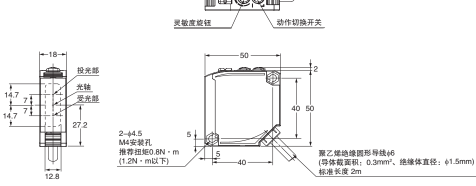
- ·如果高压线、动力线与本产品的接线在同一根配管或同一个管道内走线,本产品可能会因感应而发生误动作乃至损坏。 因此原则上请分别走线或使用屏蔽导线。
- ·请勿对电缆施加过度的力。
- ·使用市售的开关调整器时,请设置FG(框架接地端子)后再使用。
- ·从接通电源到产品可以检测的状态需花 100ms, 因此请在接通电源100ms后再使用。负载和产品连接在不同的电源上时,请务必先接通产品电源。
- · 电源切断时,可能会产生输出脉冲,因此建议先切断负载或 负载线的电源。

(单位: mm) 无指定尺寸公差:公差等级 外形尺寸

本体





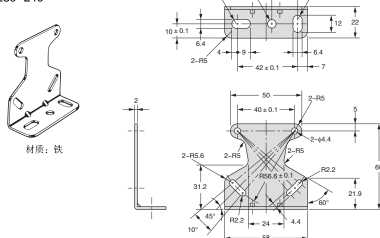


附件

金属安装配件(另售)

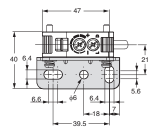
安装配件

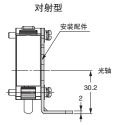
E39-L40



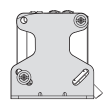
R3.2

安装金属配件时









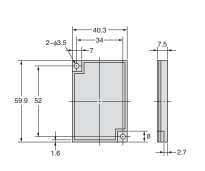


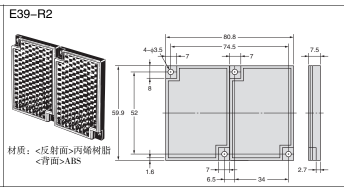
反射板(另售)

E39-R1 E39-R1S



材质: <反射面>丙烯树脂 <背面>ABS





MEMO
MEMO

MEMO

购买欧姆龙产品的客户须知

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) "客户用涂": 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、设备或系统等产品中。
- (5) "话用性等": 是指在"客户用途"中"本公司产品"的(a) 话用性、(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) 如果因技术改讲等原因。"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"的非法侵入,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。如果客户将"本公司产品"用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但"本公司"已表明可用于特殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。
 - (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) 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。

IC320GC-zh

注: 规格如有变更, 恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

http://www.fa.omron.com.cn 咨询热线: 400-820-4535

Cat. No. E432-CN5-04