

微型光电传感器

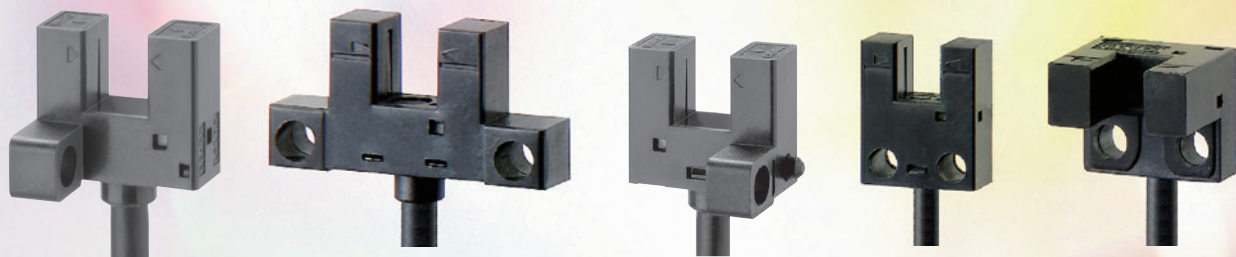
EE-SX95

NEW

OMRON

超小型导线式微型光电传感器

超高性价比 全新上市



realizing

深圳木村三浦科技有限公司



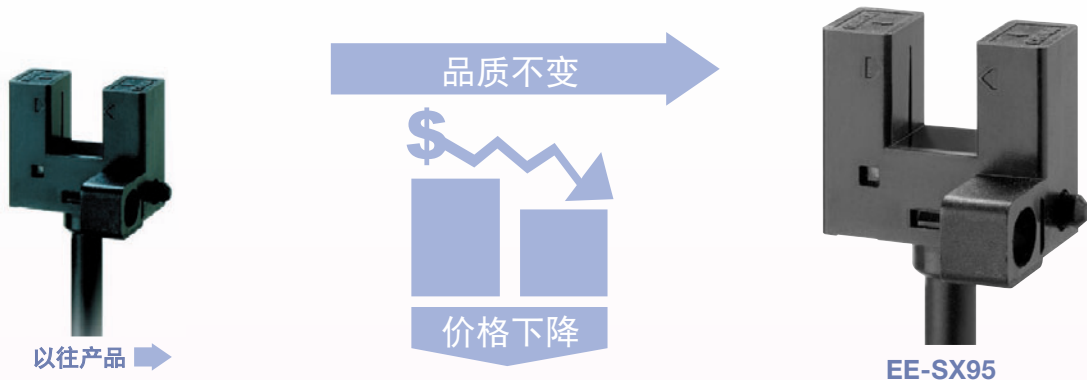
4008 824 824
WWW.SANPUM.COM

微型光电传感器 EE-SX95

■ 特点

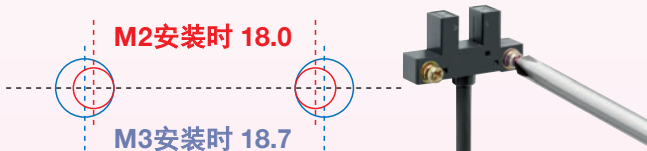
价格便宜：通过优化生产时间实现成本的节省

对于常在1台装置上安装很多个微型光电传感器的用户。为了能让用户轻松使用，标准价格比以往产品更低。



M2螺丝安装可能

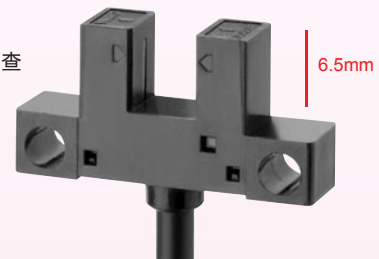
可用M3/M2螺丝安装，如果有已经用M2螺丝安装的传感器，也可方便地置换掉。



槽深同类中最大*

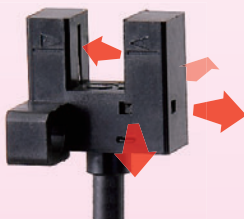
凹槽深度大，检测物体不容易接触槽底，机械设计时有更大的空间。

*据本公司2013年4月调查



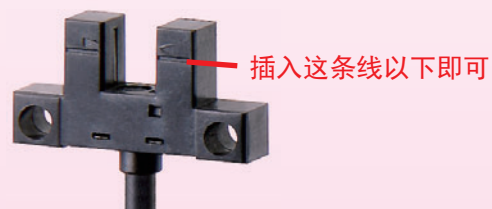
良好的可视性

最多可从4个方向确认的高亮度入光指示灯，安装场所不受限制。



确认插入深度的检测窗设置

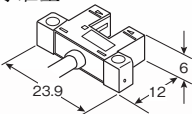
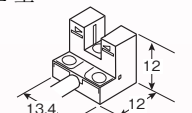
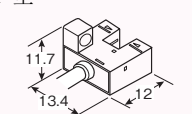
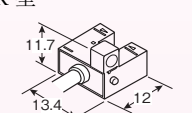
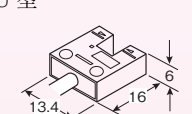
插入槽中有标示检测窗口位置，可目视看到检测物体是否遮住检测窗，很简单就能确认插入深度。



种类

本体

红外光

形状	检测方式	检测距离	动作模式	连接方式 (导线长度)	输出形态	型号
标准型 	对射型 (凹槽型)	 5mm (槽宽)	入光时ON 遮光时ON 双输出配备	标准导线 引出型 (1m)	NPN输出	EE-SX950-W 1M *1
					PNP输出	EE-SX950P-W 1M *2
耐弯曲导线 引出型 (1m)				NPN输出	EE-SX950-R 1M *1	
L型 				标准导线 引出型 (1m)	NPN输出	EE-SX951-W 1M *1
					PNP输出	EE-SX951P-W 1M *2
耐弯曲导线 引出型 (1m)				NPN输出	EE-SX951-R 1M *1	
F型 				标准导线 引出型 (1m)	NPN输出	EE-SX952-W 1M *1
					PNP输出	EE-SX952P-W 1M *2
耐弯曲导线 引出型 (1m)				NPN输出	EE-SX952-R 1M *1	
R型 				标准导线 引出型 (1m)	NPN输出	EE-SX953-W 1M *1
					PNP输出	EE-SX953P-W 1M *2
耐弯曲导线 引出型 (1m)				NPN输出	EE-SX953-R 1M *1	
U型 	标准导线 引出型 (1m)	NPN输出	EE-SX954-W 1M *1			
		PNP输出	EE-SX954P-W 1M *2			
耐弯曲导线 引出型 (1m)	NPN输出	EE-SX954-R 1M *1				

*1 还备有长3m的导线。型号为EE-SX95□-□ 3M。(例: EE-SX950-W 3M)

*2 备有PNP输出的耐弯曲导线引出型(1m)。型号为EE-SX95□P-R 1M。(例: EE-SX950P-R 1M)

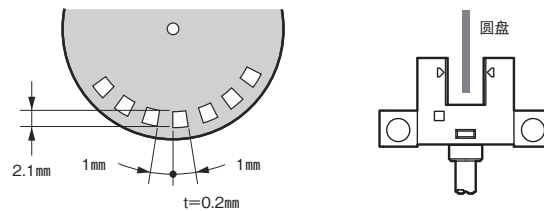
EE-SX95

额定规格/性能

项目	种类		标准型	L型	F型	R型	U型
	NPN	导线引出型	EE-SX950-□	EE-SX951-□	EE-SX952-□	EE-SX953-□	EE-SX954-□
	PNP	导线引出型	EE-SX950P-□	EE-SX951P-□	EE-SX952P-□	EE-SX953P-□	EE-SX954P-□
检测距离			5mm (槽宽)				
标准检测物体			1.8×0.8mm以上的不透明物体				
应差			0.025mm以下 *1				
光源 (峰值发光波长)			红外发光二极管(940nm)				
指示灯			入光时点亮 (红色发光二极管)				
电源电压			DC5~24V±10% 纹波 (p-p) 10%以下				
消耗电流			15mA以下				
控制输出			负载电源电压 : DC5~24V 负载电流 : 50mA以下 OFF电源 : 0.5mA以下 残留电压 : 0.7V以下 (负载电流50mA时) : 0.4V以下 (负载电流5mA时)				
保护回路			负载短路保护				
响应频率			1kHz以上 (平均值3kHz) *2				
使用环境照度			受光面照度 荧光灯 : 1000lx以下				
环境温度范围			工作时 : -25~+55℃ 保存时 : -30~+80℃ (无结冰、无结露的状态)				
环境湿度范围			工作时 : 5~85%RH 保存时 : 5~95%RH (无结冰、无结露的状态)				
振动 (耐久)			10~2,000Hz (峰值加速度 150m/s ²) 单振幅 : 0.75mm X、Y、Z各方向 2.5h (15min周期 10循环)				
冲击 (耐久)			500m/s ² X、Y、Z各方向 : 3次				
保护结构			IP50 IEC60529标准				
连接方式			导线引出型 (标准导线长 1m)				
质量 (包装状态)	导线引出型		约15g				
材质	外壳、盖板		聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT)				
	投、受光部		聚碳酸酯(PC)				

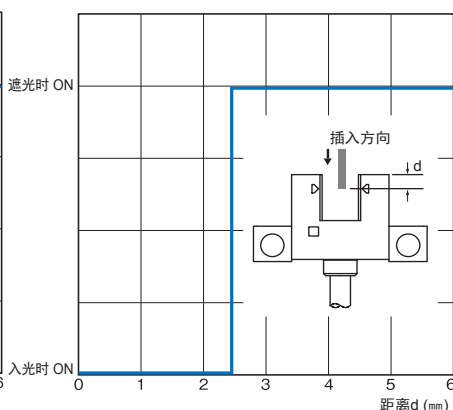
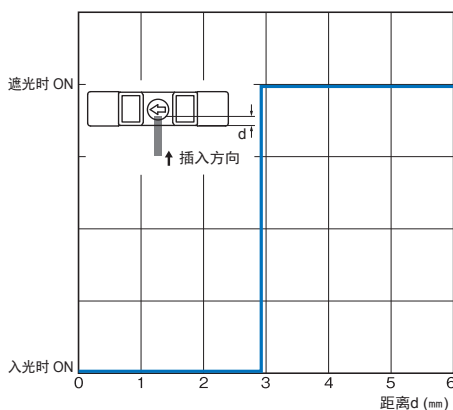
*1 在槽的横向上移动了检测物体时的值。

*2 响应频率的测定为下图中转动圆盘时的值。

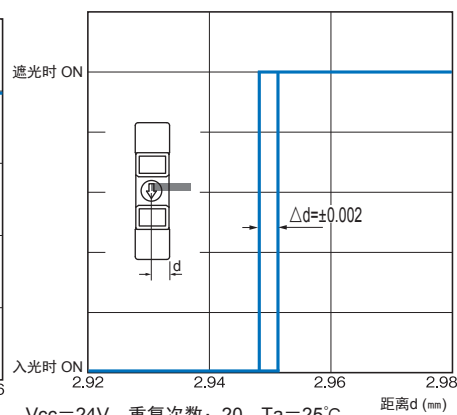


特性数据 (参考值)

检测位置特性



重复检测位置特性



V_{CC}=24V 重复次数: 20 Ta=25°C
(应差=0.025mm以下)

注: 以上为暗状态下的数据。由于外部干扰光、或受检物体透光时, 可能会受影响。

输入输出段回路图

输出形态	型号	晶体管输出动作状态	时序图	输出回路图
NPN 输出	EE-SX950-□ EE-SX951-□ EE-SX952-□ EE-SX953-□ EE-SX954-□	OUT1 : 入光时ON OUT2 : 遮光时ON	入光时 遮光时	
			入光指示灯 (红色) 亮灯 熄灭	
			OUT1输出 晶体管 ON OFF	
PNP 输出	EE-SX950P-□ EE-SX951P-□ EE-SX952P-□ EE-SX953P-□ EE-SX954P-□	OUT1 : 入光时ON OUT2 : 遮光时ON	负载1 动作 (继电器等) 复位	
			OUT2输出 晶体管 ON OFF	
			负载2 动作 (继电器等) 复位	

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

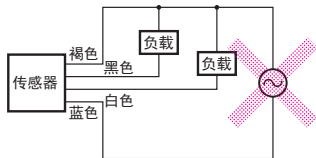
以确保安全为目的，本产品不能直接或间接用于人体检测。
本产品不可以作为人体保护检测使用。



安全注意事项

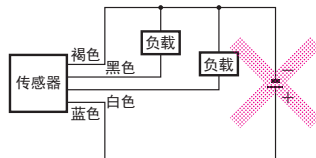
关于电源电压

请勿在超出规格电压范围的条件下使用。如果施加的电压超过规格电压范围，可能导致产品破损或烧毁。



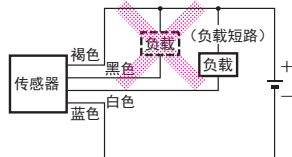
关于误接线

请勿误接线，如混淆电源极性等。否则可能导致产品破损或烧毁。



关于负载短路

请勿使负载短路。（请勿与电源连接。）以免造成破裂、烧毁。



使用注意事项

请勿在超过额定的使用范围和环境下使用。

关于使用环境

- 请勿在下列安装场所使用，否则可能会导致误动作。
 - ① 灰尘或油雾较多的场所
 - ② 腐蚀性气体较多的场所
 - ③ 水、油、药品直接或间接飞散的场所
 - ④ 室外或太阳光等强光照的场所
- 请在额定范围内的使用环境温度下使用。
- 如果有机溶剂、酸、碱、芳烃、氯化脂肪烃沾到传感器上，传感器可能被溶解。而且，这些物质也会导致特性恶化，因此请勿使这些药品沾到传感器。

●安装时

关于安装

- EE-SX95系列以设备内置为前提，采用直流光亮灯方式。因此，在窗边或有白炽灯等干扰光影响的地方使用时，安装时请避免受到干扰光的影响。
- 安装传感器时，请牢固安装到没有弯曲的安装部位上。
- 用螺丝固定光电传感器时，请使用M3或M2螺丝。（建议使用螺丝紧固力量较大的M3。此外，为了防止螺丝松动，请组合使用平垫圈+弹簧垫圈。）此时，紧固强度请参考下表。

螺丝直径	紧固强度
M2.0螺丝	0.15N·m以下
M3螺丝	0.54N·m以下

- 在可动部位使用传感器时，请固定导线的引出部位，以免压力直接施加到导线的引出部位上。

●接线时

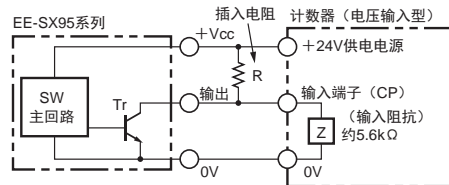
关于未使用输出线的处理办法

- 请务必对不使用的输出线做绝缘处理。

关于与电压输入规格设备的连接

- 将集电极开路输出的本传感器与电压输入规格连接时，可在电源和输出之间插入电阻器后连接。请参考以下示例选择电阻值。

此外，一般使用的电阻值为4.7kΩ。电阻器的适合瓦数为：电源电压24V时1/2W、12V时1/4W。



【例】EE-SX95系列

在以下设备中插入R=4.7kΩ的负载电阻时

=计数器规格=

输入阻抗	5.6kΩ
H电平判定电压（输入ON）	DC4.5~30V
L电平判定电压（输入OFF）	DC0~2V

“H”、“L”电平根据以下公式计算，均可满足上述输入设备的规格，因此可判定为“没有问题”。

（“H”电平时）

$$\text{输入电压 } V_H = \frac{Z}{R+Z} V_{CC} = \frac{5.6k}{4.7k+5.6k} \times 24V = 13V$$

（“L”电平时）

$$\text{负载电流 } I_c = \frac{V_{CC}}{R} = \frac{24V}{R} = 5.1mA \leq 50mA$$

输入电压 $V_L \leq 1.0V$ （负载电流50mA时的残留电压）

注：负载电流对应的残留电压请确认传感器的额定规格。

关于负载短路保护

- 本机型备有负载短路保护功能。发生了负载短路等时，将变成输出OFF状态，因此请修改配线后再次接通电源。负载短路保护回路被复位。当电流超过额定负载电流时，触发负载短路保护。使用C负载时，请使用浪涌电流为额定负载电流以下的产品。

其他

- 请避免在施加电源的过程中进行导线的接线。否则，会导致产品损坏。
- 连接本产品的电源电缆，总长度请控制在10m以下。

●其他

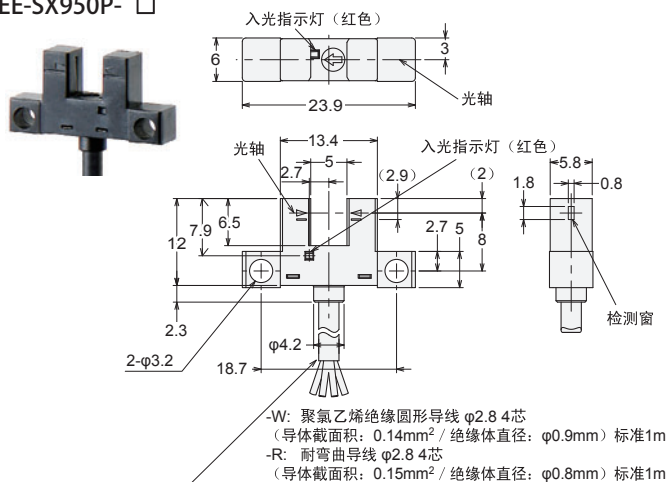
- 受电源环境等的影响，接通电源时或有输出脉冲产生。使用时，请在接通电源100ms后的稳定检测状态下使用。
- 废弃本产品时，请作为工业废弃物处理。

外形尺寸

本体

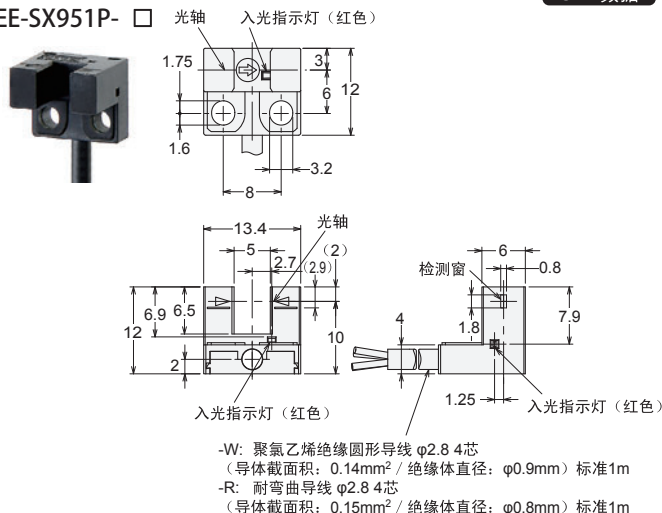
EE-SX950- □
EE-SX950P- □

CAD数据



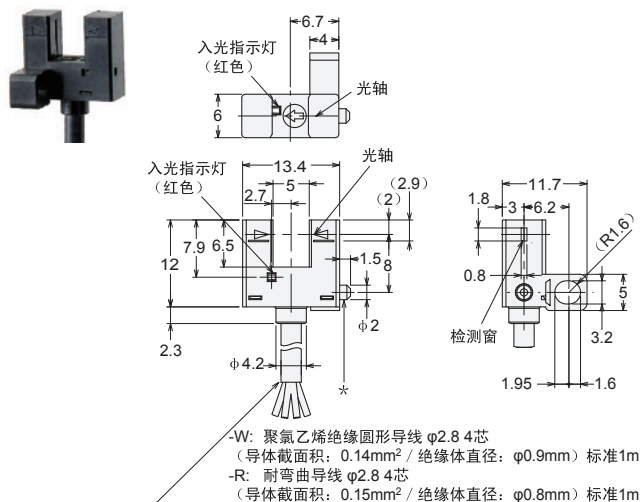
EE-SX951- □
EE-SX951P- □

CAD数据



EE-SX952- □
EE-SX952P- □

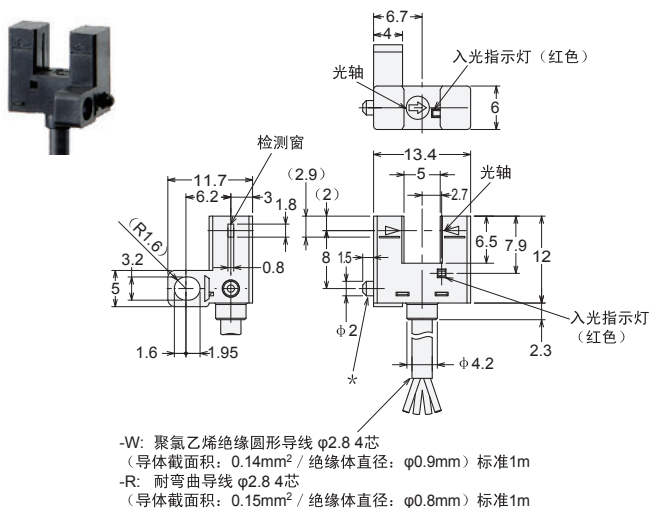
CAD数据



* 这个突起用于防止旋转使用。安装时, 请开凿 $\phi 2.1 \sim 2.3\text{mm}$ 的孔 (固定) 使用。

EE-SX953- □
EE-SX953P- □

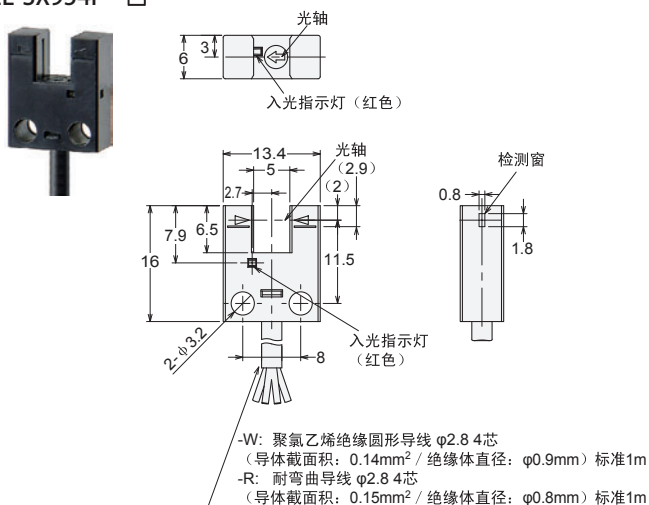
CAD数据



* 这个突起用于防止旋转使用。安装时, 请开凿 $\phi 2.1 \sim 2.3\text{mm}$ 的孔 (固定) 使用。

EE-SX954- □
EE-SX954P- □

CAD数据



SANPUM

为高端制造业提供一流的工业产品

SANPUM

深圳木村三浦科技有限公司

地址：深圳市南山区南海大道海王大厦A座19E

电话：86-755-23881000

传真：86-755-23881777

邮箱：info@sanpum.com

深圳木村三浦科技有限公司

地址：香港荃湾大通白田壩街五至廿一號嘉力工業中心A做6樓10室



4008 824 824
WWW.SANPUM.COM