

## PM-24/44/54 系列

超小尺寸、既节省空间, 又便于快速安装!

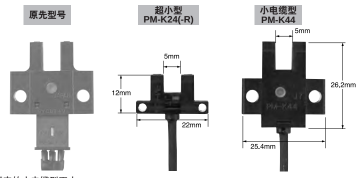






#### 超小型

超小型PM-□24(-R)的结构使设备小型化,即使是小电缆型也变得很小。



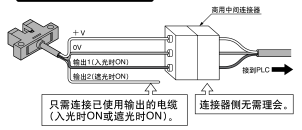
比原来的小电缆型更小

#### 装备有两个独立的输出

所有型号均装备有两个独立输出-入光时ON和遮光时ON,可根据使用场所的不同,应付不同输出要求。

由于装备有两个独立的输出,根本不存在使输出转化为控制输入的繁琐操作,也不必担心由于电缆的损坏而造成逆逻辑等问题的发生。传感器可与存在的接线连接。

#### 与商用中间连接器连接的实例



注:请将不使用的输出电线绝缘。

#### 快速安装联结连接器

备有便于维修的连接器型。专用连接器 是世界第一款联结连接器。只需用专用 钳子夹紧,无需焊接或绝缘处理。 此外,还备有附带连接器的电缆。





将连接器夹在电缆上

快速连接至传感器上

#### 多种型号选择

备有17种形状及34种型号。您可以从中 选出满足您安装条件的型号。

#### 全球适用

符合欧洲EMC检测标准并取得了UL认证。同时备有NPN和PNP输出型。

#### 用途

#### 检测滚动物体的起点

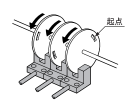
#### 检定模板的位置

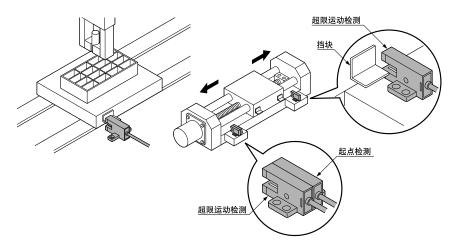
#### 检测起点和运动物体的超限运动

可通过旋转物体上的狭缝来 检测起点。

当检测到挡块时,模板停止运行。

使用基座上的挡块检测起点和超限运动。





#### 订购指南

种	类	形 状(mm)	检测距离	型 号(注)	输 出	输出工作
				PM-K24	NPN开路集电极晶体管	
	K 型	12.6		PM-K24P	PNP开路集电极晶体管	
		22		PM-K24-R	NPN开路集电极晶体管	
				PM-L24	NPN开路集电极晶体管	
	L 型	13.4		PM-L24P	PNP开路集电极晶体管	
				PM-L24-R PM-F24 5mm(固定) PM-F24-R	NPN开路集电极晶体管	装备两个输出: 入光时ON/遮光时ON
±77	F 型	10.5			NPN开路集电极晶体管	
超小型			5mm(固定)		PNP开路集电极晶体管	
					NPN开路集电极晶体管	
	R 型	13.4	PM-R24 PM-R24P PM-R24-R	PM-R24	NPN开路集电极晶体管	
				PM-R24P	PNP开路集电极晶体管	
				NPN开路集电极晶体管		
				PM-U24	NPN开路集电极晶体管	
	U 型	16 6		PM-U24P	PNP开路集电极晶体管	
		13.4		PM-U24-R	NPN开路集电极晶体管	

注:后缀"-R"表明耐弯曲电缆型。

#### 订购指南

种	类	形 状(mm)	检测距离	型 号	输出	输出工作
	К	7		PM-K44	NPN开路集电极晶体管	
	型	25.4 26.2		PM-K44P	PNP开路集电极晶体管	
	Т	13.7		PM-T44	NPN开路集电极晶体管	
	型	26.2		PM-T44P	PNP开路集电极晶体管	
	L	15,5		PM-L44	NPN开路集电极晶体管	
带 电 纷	型 5 	26 18.5		PM-L44P	PNP开路集电极晶体管	
纷	Υ	15.5		PM-Y44	NPN开路集电极晶体管	
	型	13.4		PM-Y44P	PNP开路集电极晶体管	
	F	13.2		PM-F44P PNP开路集电极晶体管 PM-R44 NPN开路集电极晶体管 PM-R44P PNP开路集电极晶体管	NPN开路集电极晶体管	类备两个输出: 入光时ON/遮光时ON
	型	13.7			PNP开路集电极晶体管	
	R 型	13.7			NPN开路集电极晶体管	
小			5 mm(固定)		PNP开路集电极晶体管	
*	K 型	7			NPN开路集电极晶体管	
		25.4	PM-K54P PM-T54	PM-K54P	PNP开路集电极晶体管	
	T 型	26 22.2		NPN开路集电极晶体管		
				PM-T54P	PNP开路集电极晶体管	
	L 型			PM-L54	NPN开路集电极晶体管	
带 连 接		26 14.5	PM-L54P	PM-L54P	PNP开路集电极晶体管	
캶	子 型	15.5		PM-Y54	NPN开路集电极晶体管	
		13.4 21.5		PM-Y54P	PNP开路集电极晶体管	
	F 型	13.2		PM-F54	NPN开路集电极晶体管	
		13.7		PM-F54P	PNP开路集电极晶体管	
	R 型			PM-R54	NPN开路集电极晶体管	
		13.7		PM-R54P	PNP开路集电极晶体管	

#### 订购指南

#### 3m电缆长度型

备有3m电缆长度型(标准: 1m)。

#### ・型号表

	± 5 %					
	种类			标准型	3m电缆长度型	
		K型		PM-K24	PM-K24-C3	
ŧ	翌		L型	PM-L24	PM-L24-C3	
1	١,		F型	PM-F24	PM-F24-C3	
当	텔	R型		PM-R24	PM-R24-C3	
		U型		PM-U24	PM-U24-C3	
		K型	NPN输出	PM-K44	PM-K44-C3	
		八五	PNP输出	PM-K44P	PM-K44P-C3	
		T型	NPN输出	PM-T44	PM-T44-C3	
		132	PNP输出	PM-T44P	PM-T44P-C3	
		L型	NPN输出	PM-L44	PM-L44-C3	
小	带电	二至	PNP输出	PM-L44P	PM-L44P-C3	
型	缆	Y型	NPN输出	PM-Y44	PM-Y44-C3	
		135	PNP输出	PM-Y44P	PM-Y44P-C3	
		F型	NPN输出	PM-F44	PM-F44-C3	
		1 32	PNP输出	PM-F44P	PM-F44P-C3	
		R型	NPN输出	PM-R44	PM-R44-C3	
		17.77	PNP输出	PM-R44P	PM-R44P-C3	

#### 配件(另售)

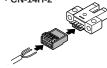
品 名	型 号	说明		
连接器	CN-14	焊接连接器		
	CN-14H	连接器可简单地与0.08~0.2mm <sup>2</sup> 电缆连接,一夹即可。 引线直径: $\phi$ 0.7~ $\phi$ 1.2mm		
联结连接器	CN-14H-2	适用于UL标准电缆。连接器可简单地与 0.18~0.22mm <sup>2</sup> 的电缆连接,一夹即可。 引线直径. ø1.2~ø1.52mm		
带电缆的	CN-14H-C1	长1m 约20g 连接器型附0.18mm²的4芯橡皮 电缆		
连接器	CN-14H-C3	长3m 约65g 电缆直径: <i>ϕ</i> 3.8mm		
联结钳	CN-HP	联结连接器CN-14H和CN-14H-2专用联结钳。		
安装螺丝 MS-M2		带垫圈的安装螺丝用于超小型传感器(一组50个)。备有弹簧垫圈,可安全安装。		





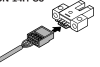
## 联结连接器 ・CN-14H

· CN-14H-2



# 附带连接器的电缆 · CN-14H-C1 · CN-14H-C3





联结钳 · CN-HP



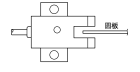
## 安装螺丝 ・MS-M2

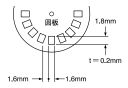


#### 规格

		#L NC	超小	<b>N型</b>	小	型	
		种 类		耐弯曲电缆	带电缆	带连接器	
,	∖ 型	NPN输出型	PM-□24	PM-□24-R	PM-□44	PM-□54	
项	目 月	PNP输出型	PM-□24P	<del></del>	PM-□44P	PM-□54P	
检测	则距离			5mm	(固定)		
最/	小检测物体	本		0.8×1.8m	m不透明体		
应表	<b>É</b>			0.05m	m以下		
重组	夏精度			0.03m	m以下		
电流	原电压			5~24V DC±10%	脉动P-P10%以下		
消耗	毛电流			15m/	A以下		
输出			<npn输出型> <pnp输出型>         NPN开路集电极晶体管       PNP开路集电极晶体管         ・最大流入电流: 50mA       ・最大源电流: 50mA         ・外加电压: 30V DC以下(输出和0V之间)       ・外加电压: 30V DC以下(输出和+V之间)         ・剩余电压: 0.7V以下(流入电流为50mA时)       ・剩余电压: 0.7V以下(源电流为50mA时)         0.4V以下(流入电流为16mA时)       0.4V以下(源电流为16mA时)</pnp输出型></npn输出型>		)mA DC以下(输出和+V之间) /以下(源电流为50mA时)		
	输出工作 装备两个输出:入光时ON / 遮光时ON						
反原	反应时间		入光时:20μs以下 遮光时:100μs以下 (反应频率:1KHz以上)(注1)				
工化	工作状态指示灯		朱红色LED(入光时亮起)				
周围温度(注2, 3)		長(注2, 3)	-25~+55°C(注意不可结露、结冰),存储:-30~+80°C				
	周围湿度	ŧ	35~85%RH,存储:35~85%RH				
	周围照明	度	荧光灯:受光面照明度 1,000 ℓ x				
境性	耐电压		AC1,000V 1分钟,所有电源连接端子与外壳之间				
能	绝缘电阻	l	所有甲	电源连接端子与外壳之间,50	DMΩ以上,基于DC250V的高	高阻表	
	耐振动		频	率: 10~2,000Hz, 双振幅:	率:10~2,000Hz,双振幅:1.5mm,X,Y和Z各方向2小时		
	耐冲击		加速度:15,000m/s²(约1,500 G),X,Y和Z各方向3次				
投入	七二极体			红外线LED	(非调制式)		
材质			外壳:	PBT, 狭缝罩: 聚碳酸酯,	端子部分[仅PM-□54(P)]:银	度焊锡	
电线	览		0.09mm² 4芯橡皮电缆[ <b>PM-□24-R</b> : 0.1mm²耐弯曲,耐油,耐热型橡皮电缆(注4)],长1m ——				
电组	览延长		0.3mm <sup>2</sup> 以上的电缆全长可延长至100m				
重量	Ē		约1	10g	约15g	约3g	

注: 1) 反应频率是指下图所示圆板转动时的值。





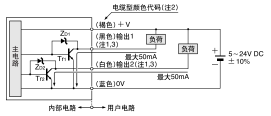
- 2) 如果超小型PM-□24(-R)在+50°C的温度下使用,请务必将其安装于金属体上。
- 3) 清注意,当周围温度接近于 10°C时,PM-□24-R型电缆会失去伸缩性。 4) PM-□24-R的电缆适用于移动机座上的耐弯曲电缆。当传感器安装在移动机座上时,固定传感器电缆接点使得没有压力施加在上面。

#### I/O电路图和线路图

#### PM-□24 PM-□24-R PM-□44 PM-□54

NPN输出型

#### I/O电路图



- 注: 1) 确保正确连接端子,因为传感器不装备反向极性保护电路。而且,输出不 装备短路保护电路,请勿将它们与电源或容量负荷直接连接。错误连接可 能导致损坏。
  - 2) 附带的连接器的电缆颜色代码是相同的。
  - 3) 请将不使用的输出电线绝缘。

符号 ... Z<sub>D1</sub>, Z<sub>D2</sub> : 电涌吸收齐纳二极管 Tr<sub>1</sub>, Tr<sub>2</sub> : NPN输出晶体管

## 

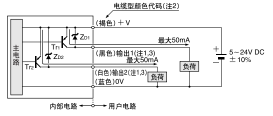
#### 输出工作

	颜色代码	输出工作		
输出1	黑色	入光时ON		
输出2	白色	遮光时ON		

#### PM-□24P PM-□44P PM-□54P

PNP输出型

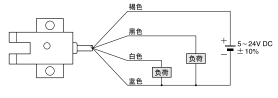
#### I/O电路图



- 注: 1) 确保正确连接端子,因为传感器不装备反向极性保护电路。而且,输出不 装备短路保护电路,请勿将它们与电源或容量负荷直接连接。错误连接可 能导致损坏。
  - 2) 附带的连接器的电缆颜色代码是相同的。
  - 3) 请将不使用的输出电线绝缘。

符号 ... Z<sub>D1</sub>, Z<sub>D2</sub> : 电涌吸收齐纳二极管 T<sub>f1</sub>, T<sub>f2</sub> : PNP输出晶体管

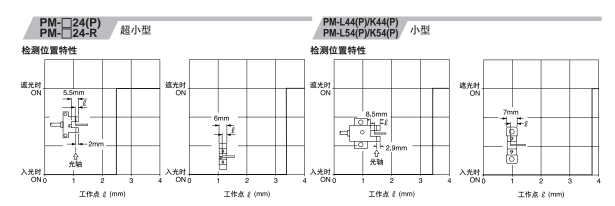
### 线路图



#### 输出工作

	颜色代码	输出工作
输出1	黑色	入光时ON
输出2	白色	遮光时ON

#### 检测特性图(典型)



#### 使用指南

#### 所有型号



该产品为物体检测传感器,不具有保护生命、财产的功能,为防止事故、确保安全,请谨慎使用。



因传感器不装备反向极性保护电路,请确保端子连 接正确。

而且,输出不装备短路保护电路,请勿将它与电源或容量负荷直接连接。错误接线可能导致损坏。

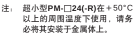
#### 其他

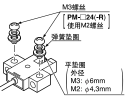
- 由于传感器用于设备内部,没有防止 外部光的措施。注意不要使外部光直 接照射在受光区。
  - 直
- 电源接通后的短时间(50ms)内,请勿 使用。
- PM-□24-R使用的电缆是用于移动基座的耐弯曲电缆。当 传感器安装在移动基座上时,固定传感器接点使没有压力 施加在上面。
- •请注意当周围温度接近-10°C时,PM-□24-R电缆会失去可弯曲性。

#### 安装

型 号	紧固扭矩	
PM-□24(P)	0.15N • m	
PM-□24-R		
PM-□44(P)	0.5N · m	
PM-□54(P)	0.011	

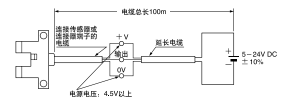






#### 电缆延长

0.3mm²以上的电缆可延长至100m,然而由于电缆的延长会引起电压下降,因此必须确保与传感器相连的电缆尾端及传感器端子的电源电压在额定值内。



但是,当包括连接传感器的电缆在内的电缆长度如下表所述,就没必要确认电压。

导体横截面面积	电缆总长度
0.08~0.1mm <sup>2</sup>	最长5m
0.2mm <sup>2</sup>	最长10m
0.3mm <sup>2</sup>	最长20m

#### 使用指南

#### 插上与拔去连接器注意事项

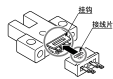


- ·不要插上或拔去连接器10次以上。
- ·请勿在连接器和传感器的端子上施加5N以上的 压力。

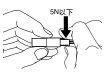
如果不按照上述注意事项操作,会造成接触不良。

#### 插上与拔去连接器的步骤

① 将连接器直接插入传感器直到连 接器接线片被传感器挂钩锁住。



② 当拔出时,确保施加足够的力使 连接器接线片可以从挂钩松开。 然后将其拔下。



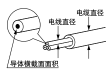
注意事项: 确保插上与拔去连接器时握 住连接器。插上与拔去连接 器时,请勿握住端子或电 缆。否则会造成接触不良。



#### 联结连接器CN-14H及CN-14H-2的卷边

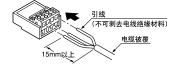
項目 型号	CN-14H	CN-14H-2
导体横截 面面积	0.08 ~ 0.2mm <sup>2</sup> (AWG28 ~ AWG24)	0.18~0.22mm <sup>2</sup> (AWG25~AWG24)
电线直径	φ0.7∼φ1.2mm	φ1.2~φ1.52mm
电线绝缘	氯乙烯或聚乙	 烯

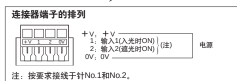
材料



#### 压接方法

① 剥去电缆外壳15mm以上, 然后将电线插入连接器的插孔 内, 直至电线头接触到插孔底部。





- ② 用专门的联结钳CN-HP 压接。
- 注: 1) 当连接或分离带电缆的连接器 时, 务必在工作开始前固定连 接器。
  - 2) 压接后,不要拉动电缆。



注意事项:请用专门的联结钳CN-HP。不可使用商用钳。

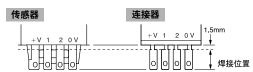
• 使用传感器之前, 固定电缆以避免给压接部分造成直接 压力。

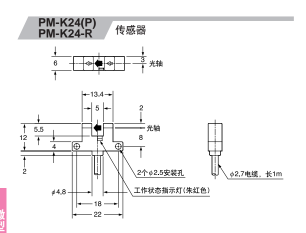


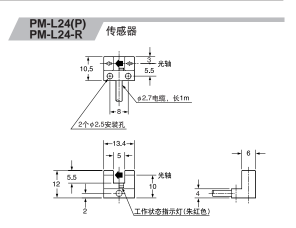
#### 焊接 (连接器CN-14和传感器)

·如果直接在端子焊接,请严格遵循以下给出的条件。

焊接温度	260°C以下	
焊接时间	3s以下	
焊接位置	参阅下图	

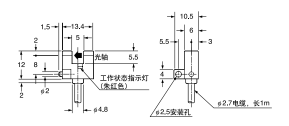




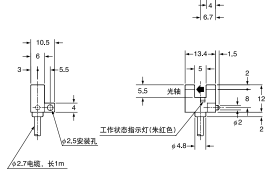




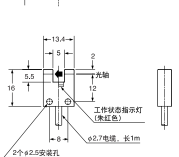




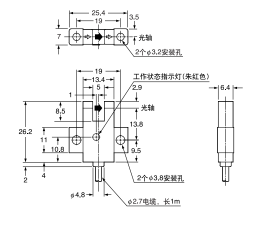
#### PM-R24(P) PM-R24-R 传感器

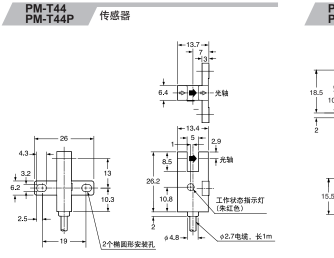


#### PM-U24(P) PM-U24-R 传感器

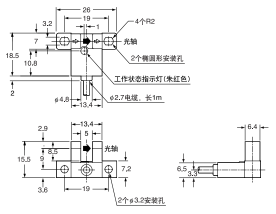


#### PM-K44 PM-K44P 传感器

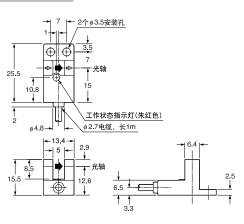




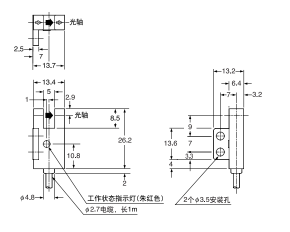




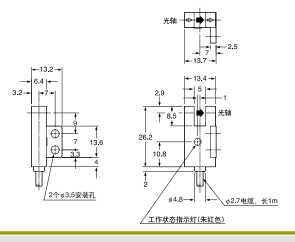
#### PM-Y44 PM-Y44P 传感器



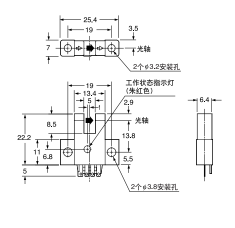
PM-F44 PM-F44P 传感器



#### PM-R44 PM-R44P 传感器

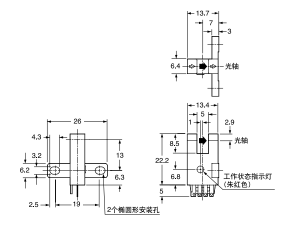


#### PM-K54 PM-K54P 传感器

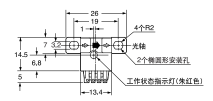


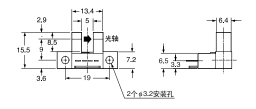
PM-T54 PM-T54P

传感器



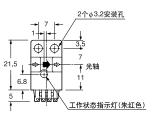
PM-L54 PM-L54P 传感器

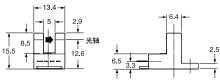




#### PM-Y54 PM-Y54P

传感器

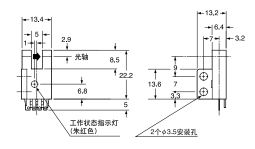




PM-F54 PM-F54P

传感器

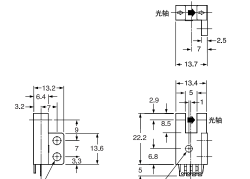




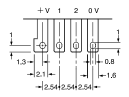
#### PM-R54 PM-R54P

/2个 ø3.5安装孔

传感器



※ 端子部分(PM-□54, PM-□54P)



工作状态指示灯(朱红色)

