

圆柱形电感式接近开关



PR Series (DC 2线式) 产品手册

请务必遵守说明书, 手册, 奥托尼克斯网页等的注意事项。

本文中所记载产品的外形及规格等因产品性能改进或资料改善而变更或停产时, 恕不另行通知。

主要特征

- 防溅型: PTFE 不沾涂层防溅, 防止误动作
- 红色指示灯, 方便确认有无动作
- IP67 防护等级 (IEC 规格)

安全注意事项

- ‘安全注意事项’是为了安全正确地使用该产品, 以防止危险事故的发生, 请遵守以下内容。
- ⚠ 特殊条件下可能会发生意外或危险。

⚠ 警告 如违反此项, 可能导致严重伤害或死亡。

01. 用于对人身及财产上影响大的机器(如: 核能控制, 医疗器械, 船舶, 车辆, 铁路, 航空, 易燃装置, 防灾/防盗装置等)时, 请务必加装双重安全保护装置。
否则可能会引起人身伤亡, 财产损失及火灾。
02. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体, 潮湿, 阳光直射, 热辐射, 振动, 冲击, 盐性的环境下使用。
否则有爆炸或火灾危险。
03. 请勿任意改造产品。
否则有火灾危险。
04. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。
否则有火灾危险。
05. 接线时, 请确认接线图后进行连接。
否则有火灾危险。

⚠ 注意 如违反此项, 可能导致轻度伤害或产品损坏。

01. 请在额定规格范围内使用。
否则有火灾及产品故障的危险。
02. 清洁时请勿用水或有机溶剂, 应用干毛巾擦拭。
否则有火灾危险。
03. 无负载时, 请勿连接电源。
否则有火灾及产品故障的危险。

使用注意事项

- 使用时请遵守注意事项中的内容。否则可能会发生不可预料事故。
- 12-24 VDC --- 型号的电源电压必须绝缘且限压限流或使用 Class 2, SELV 电源设备供电。
- 请在电源输入0.8秒后, 再使用产品。
- 为防止浪涌及感性干扰, 布线时请与高压线, 动力线分开布线, 且尽量缩短电线长度。请勿在发生强磁场及高频干扰的机器(无线收发器等)附近使用。
如果安装在产生强烈浪涌(电机、焊机等)的设备附近, 请用二极管或变阻器来消除浪涌。
- 如果用硬物刮擦产品表面, PTFE涂层会被脱落。
- 本产品可以在以下环境条件下使用。
 - 室内(满足规格中的周围环境条件)
 - 海拔 2,000m 以下
 - 污染等级 2(Pollution Degree 2)
 - 安装等级 II (Installation Category II)

型号构成

仅作为参考用, 实际产品不支持所有的组合。
有关支持型号, 请在奥托尼克斯网站确认。

PR ① ② T ③ - ④ ⑤ ⑥ - ⑦

① 特性

无标记: 一般型
A: 防溅型

② 连接方式

无标记: 电线引出型
W: 电线引出接插型
CM: 接插型

③ 检测面直径

数字: 检测面直径(单位:mm)

④ 检测距离

数字: 检测距离(单位:mm)

⑤ 电源电压

D: 12-24 VDC≐
X: 12-24 VDC≐ (无极性)

⑥ 输出构成

O: Normally Open
C: Normally Closed

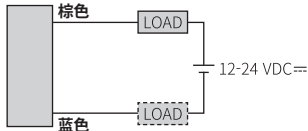
⑦ 电线规格

无标记: 标准型
I: 标准型(IEC 规格)
V: 耐油型强化电线
IV: 耐油型强化电线(IEC 规格)

接线图

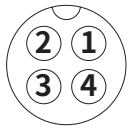
- 负载可连接在任意方向。
- 请务必连接负载后上电。
- 电源电压为无极性型号时, 无需考虑极性。

■ 电线引出型



■ 电线引出接插型 / 接插型

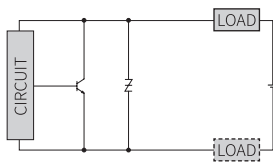
- 连接负载, 请参考电线引出型接线图。
- 连接器旋紧至看不见连接器的螺纹为止。(0.39~0.49N·m)
- 用于振动环境时, 为防止松动, 请使用特氟龙胶垫进行固定。



标准型		
Pin	颜色	功能
①	-	-
②	-	-
③	蓝色	0 V
④	棕色	+V

IEC 规格型				
Pin	Normally Open		Normally Close	
	颜色	功能	颜色	功能
①	棕色	+V	棕色	+V
②	-	-	蓝色	0 V
③	-	-	-	-
④	蓝色	0 V	-	-

■ 内部回路图



动作时序图

	Normally Open	Normally Closed
检测物体	有 无	有 无
负载	动作 复位	动作 复位
动作指示灯 (红色)	ON OFF	ON OFF

另售

- 连接器电线, 连接器连接线
- 防溅保护罩
- 传送耦合器
- 固定支架

规格

安装方式	齐平型			
一般型	PR□T08-1.5□	PR□T12-2□	PR□T18-5□	PR□T30-10□
防溅型	-	PRA□T12-2□	PRA□T18-5□	PRA□T30-10□
检测面直径	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
检测距离	1.5 mm	2 mm	5 mm	10 mm
设定距离	0 ~ 1.05 mm	0 ~ 1.4 mm	0 ~ 3.5 mm	0 ~ 7 mm
应差距离	≤ 检测距离的10% (检测面 Ø 8 mm 接插型: ≤ 15%)			
标准检测物: 铁	8 × 8 × 1 mm	12 × 12 × 1 mm	18 × 18 × 1 mm	30 × 30 × 1 mm
响应频率 ⁰¹⁾	1.5 kHz	1.5 kHz	500 Hz	400 Hz
温度的影响	使用周围温度内20°C时检测距离的±10% (检测面 Ø 8mm: ≤ ±20%)			
指示灯	动作指示灯(红色)			
认证	CE ENEC	CE ENEC	CE ENEC	CE ENEC

安装方式	突出型			
一般型	PR□T08-2□	PR□T12-4□	PR□T18-8□	PR□T30-15□
检测面直径	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
检测距离	2 mm	4 mm	8 mm	15 mm
设定距离	0 ~ 1.4 mm	0 ~ 2.8 mm	0 ~ 5.6 mm	0 ~ 10.5 mm
应差距离	≤ 检测距离的10% (检测面 Ø 8 mm 接插型: ≤ 15%)			
标准检测物: 铁	8 × 8 × 1 mm	12 × 12 × 1 mm	25 × 25 × 1 mm	45 × 45 × 1 mm
响应频率 ⁰¹⁾	1.0 kHz	500 Hz	350 Hz	200 Hz
温度的影响	使用周围温度内20°C时检测距离的±10% (检测面 Ø 8mm: ≤ ±20%)			
指示灯	动作指示灯(红色)			
认证	CE ENEC	CE ENEC	CE ENEC	CE ENEC

01) 响应频率为平均值。测量条件为使用标准检测物, 检测物的距离为标准检测物体的2倍, 设定距离为检测距离的1/2。

产品重量(含包装)	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
电线引出型	≈ 52 g (≈ 64 g)	≈ 72 g (≈ 84 g)	≈ 110 g (≈ 122 g)	≈ 170 g (≈ 207 g)
电线引出接插型	≈ 32 g (≈ 44 g)	≈ 42 g (≈ 54 g)	≈ 58 g (≈ 70 g)	≈ 122 g (≈ 134 g)
接插型	≈ 10 g (≈ 32 g)	≈ 26 g (≈ 38 g)	≈ 49 g (≈ 61 g)	≈ 142 g (≈ 154 g) ⁰¹⁾

01) 防溅型: ≈ 134 g (≈ 146 g)

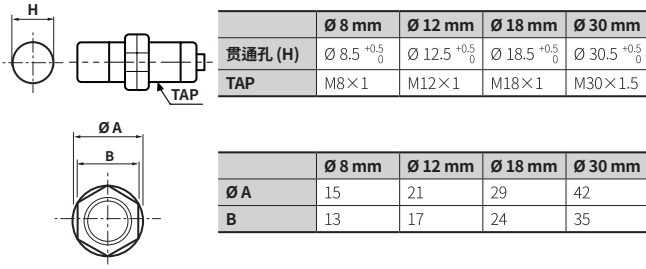
电源电压	12-24 VDC≐ (ripple P-P: ≤ 10%), 使用电压范围: 10-30 VDC≐
漏电流	≤ 0.6 mA
控制输出	2 ~ 100 mA
残留电压	≤ 3.5 V (无极性 ⁰¹⁾ : ≤ 5 V)
保护回路	浪涌保护回路, 输出短路过电流保护回路, 电源反接保护回路
绝缘阻抗	≥ 50 MΩ (500 VDC≐ megger)
耐电压	1,500 VAC ~ 50/60 Hz 1分钟(所有端子和外壳间)
耐振动	10 ~ 55 Hz (周期1分钟) 振幅 1mm X, Y, Z 各方向 2 小时
抗冲击	500 m/s ² (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3次
使用周围温度	-25 ~ 70 °C, 储存时: -30 ~ 80 °C (未结冰, 未结露状态)
使用周围湿度	35 ~ 95 %RH, 储存时: 35 ~ 95 %RH (未结冰, 未结露状态)
防护等级	IP67 (IEC 规格)
连接方式	电线引出型/电线引出接插型/接插型
电线规格 ⁰²⁾	检测面 Ø 8 mm: Ø 3.5 mm, 2 芯 检测面 Ø 12 mm: Ø 4 mm, 2 芯 检测面 Ø 18 mm, Ø 30 mm: Ø 5 mm, 2 芯
芯线规格	Ø 3.5 mm 电线: AWG 24 (0.08 mm, 40 芯), 绝缘体外径: Ø 1 mm Ø 4 mm, Ø 5 mm 电线: AWG 22 (0.08 mm, 60 芯), 绝缘体外径: Ø 1.25 mm
连接器规格	M12 连接器
材质	一般型电线(黑色): 聚氯乙烯(PVC) 耐油型强化电线(灰色): 聚氯乙烯(耐油强化PVC)
一般型	外壳/螺母: 黄铜镀镍(检测面 Ø 8mm 接插型外壳: SUS303), 垫片: 铁镀镍, 检测面: PBT
防溅型	外壳/螺母: 黄铜(PTFE不沾涂层), 垫片: 铁(PTFE不沾涂层), 检测面: PTFE

01) 请务必确认所连机器间的条件。

02) 电线引出型: 2mm, 电线引出接插型: 300mm

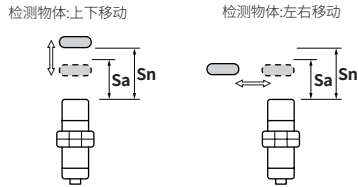
加工尺寸图

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。



设定距离计算公式

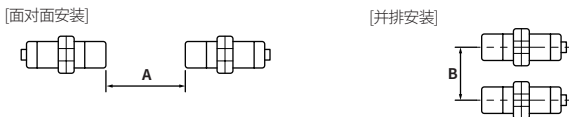
检测物体的形状,大小,材质均影响检测距离。
为稳定的检测,请安装在检测距离的70%以内的距离内。
设定距离 (Sa) = 检测距离 (Sn) × 70%



相互干扰及周围金属的影响

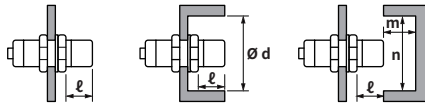
■ 相互干扰

如下图所示, 2个以上的接近开关面对面或并排安装时, 由于频率干扰可能引起误动作, 安装时的间距需满足下表要求。



■ 周围金属的影响

如果接近开关周围有金属存在, 可能会导致复位不良等误动作。为防止误动作, 安装时的间距需满足下表要求。



(单位:mm)

检测面	Ø 8 mm		Ø 12 mm		Ø 18 mm		Ø 30 mm	
	齐平型	突出型	齐平型	突出型	齐平型	突出型	齐平型	突出型
A	9	12	12	24	30	48	60	90
B	16	24	24	36	36	54	60	90
ℓ	0	8	0	11	0	14	0	15
Ø d	8	24	12	36	18	54	30	90
m	4.5	6	6	12	15	24	30	45
n	12	24	18	36	27	54	45	90

安装扭矩

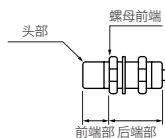
旋紧螺母时, 请使用提供的垫片。

拧螺母的扭矩是根据从头部的距离而变化。[图1]

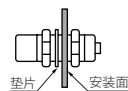
如果螺母前端部位于产品的前端部, 则应用前端部的拧紧扭矩。

螺母允许扭矩是使用附带的垫片并按[图2]插入时的值。

[图1]

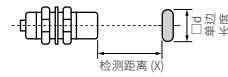


[图2]



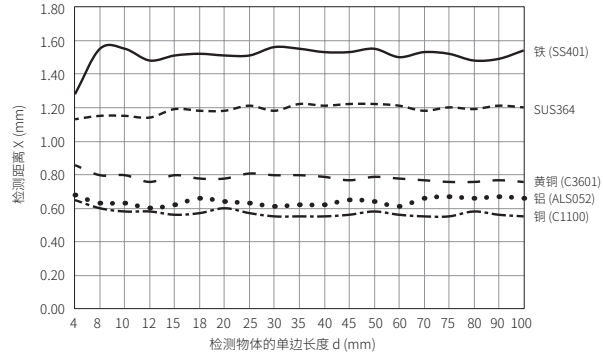
检测面	Ø 8 mm		Ø 12 mm		Ø 18 mm		Ø 30 mm	
	齐平型	突出型	齐平型	突出型	齐平型	突出型	齐平型	突出型
强度	7 mm	5 mm	13 mm	7 mm	-	-	26 mm	12 mm
前端部扭矩	3.92 N·m		6.37 N·m		14.7 N·m		49 N·m	
后端部扭矩	8.82 N·m		11.76 N·m		14.7 N·m		78.4 N·m	

检测材质及大小相应的检测距离特性图

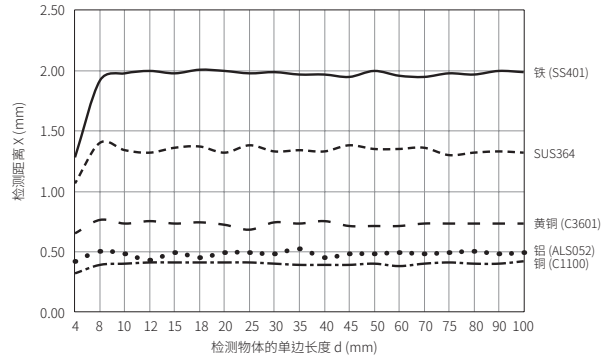


■ 齐平型 + 一般型

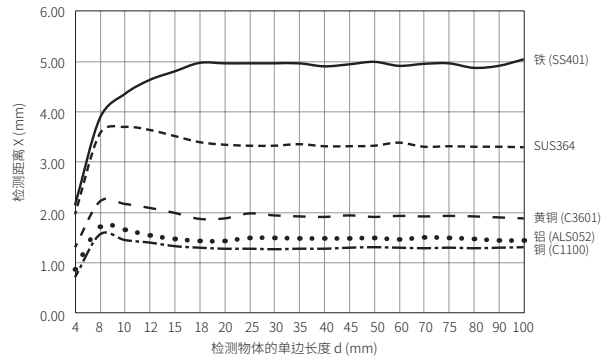
• Ø 8 mm



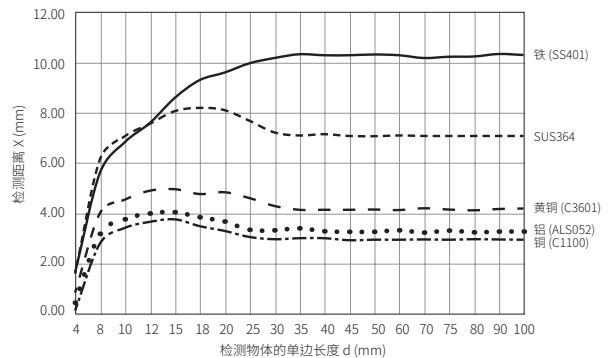
• Ø 12 mm



• Ø 18 mm

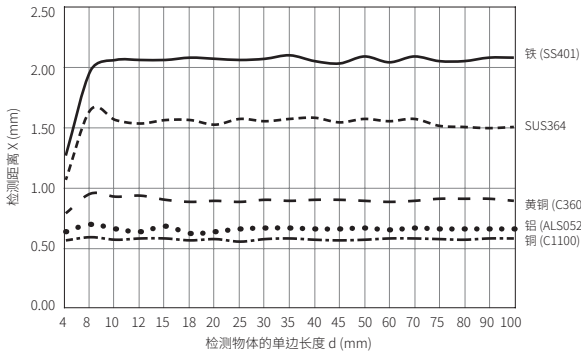


• Ø 30 mm

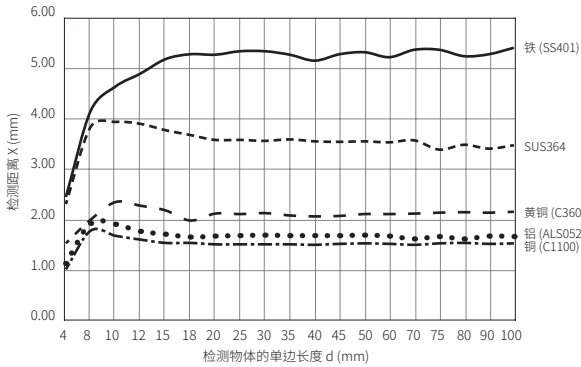


■ 齐平型 + 防溅型

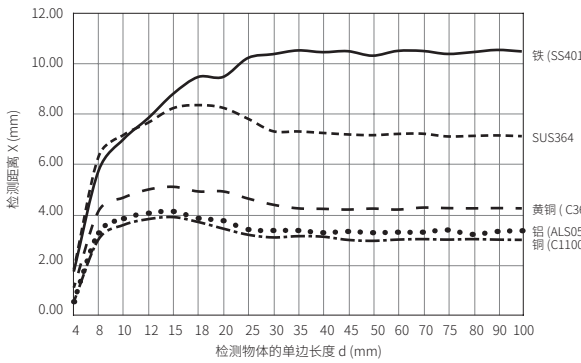
• Ø 12 mm



• Ø 18 mm

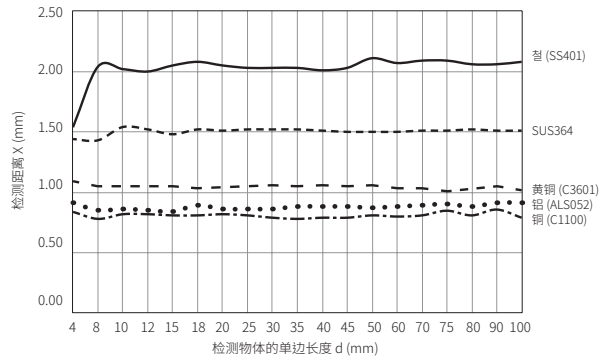


• Ø 30 mm

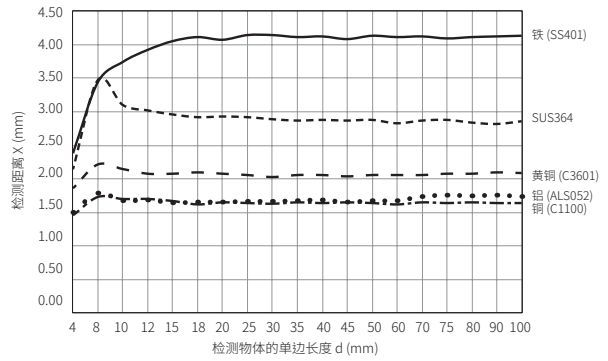


■ 突出型 + 一般型

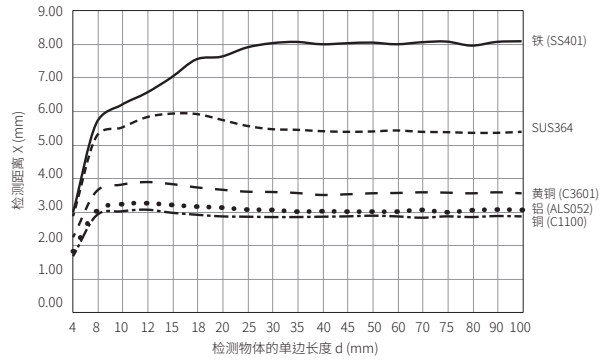
• Ø 8 mm



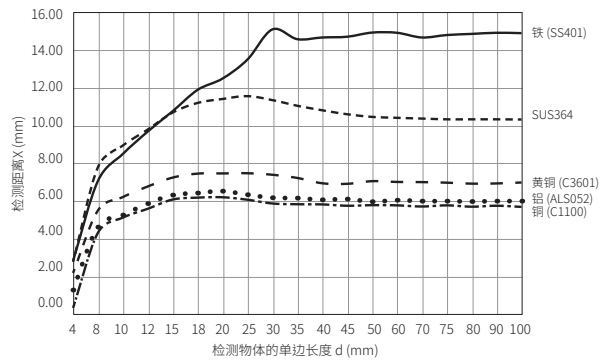
• Ø 12 mm



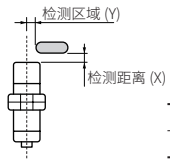
• Ø 18 mm



• Ø 30 mm

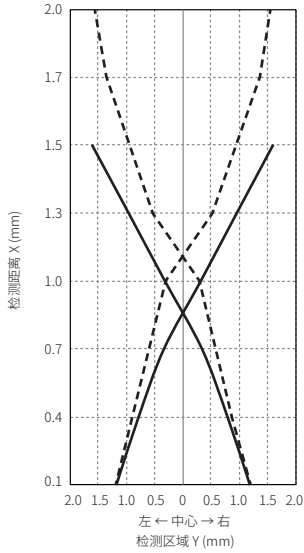


左右平行移动相应的检测距离特性图

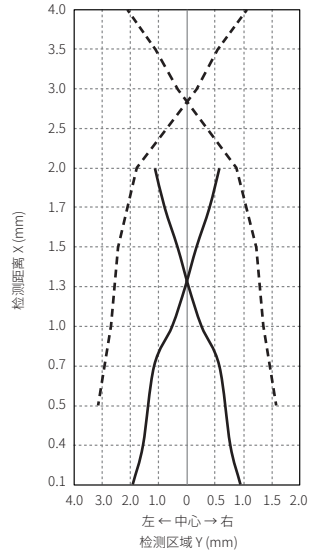


■ 一般型

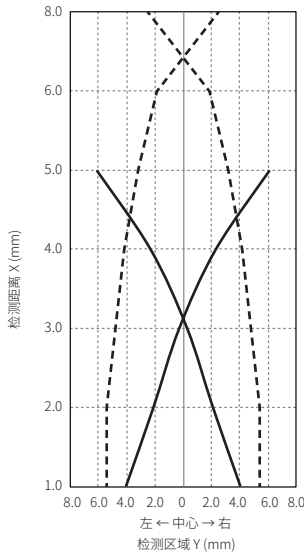
• Ø 8 mm



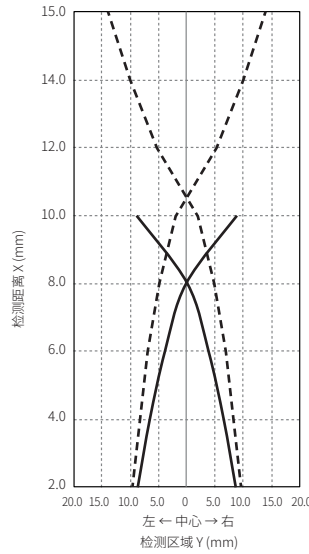
• Ø 12 mm



• Ø 18 mm

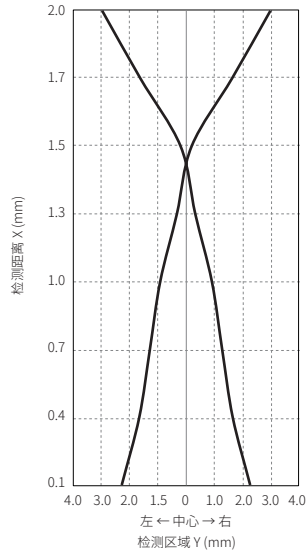


• Ø 30 mm

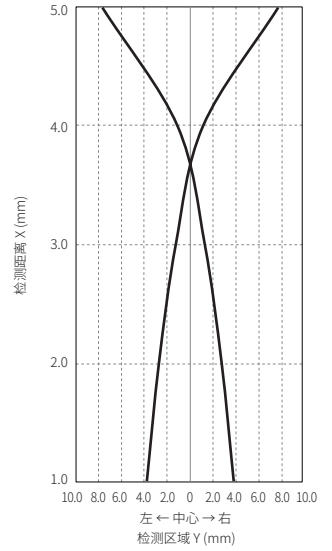


■ 防溅型

• Ø 12 mm



• Ø 18 mm



• Ø 30 mm

