CSM\_XS5\_DS\_C\_13\_3

## 可减少安装工作量的圆型防水 Smartclick 接 插件

- 一种最新开发的锁定装置, 可兼容圆形M12接插件。
- 只需简单插入接插件, 然后转动大约 1/8 圈即可锁定。
- 听到清脆咔哒声即表示锁住。
- 特有与M12同等保护等级 (IP67)。
- •已计划全线型号。
- 带电缆的接插件是获得 UL 标准认证的产品。



详情请参见第22页上的"注意事项"。



有关标准认证机型等的最新信息,请参见本公司网站(www.fa.omron.com.cn)的"标准认证 / 适用"。

## 额定规格

额定电流	4A
额定电压	DC250V
接触电阻 (接插件)	40mΩ以下 (20mV 以下, 100mA以下)
绝缘电阻	1,000MΩ以上 (DC500V时)
绝缘强度 (接插件)	AC1,500V 1min (漏电流: 1mA以下)
保护结构	IP67 (IEC60529)
耐插拔	50次以上
锁定强度	拉张: 100N/15s, 旋转: 1N·m/15s
电缆保持力	100N/15s (电缆半径为6mm) <b>*2</b>
锁操作力	0.1N·m~0.25N·m
使用湿度范围	20~85%RH
使用环境温度范围 *1	-25~+70°C <b>*3</b>

**<sup>\*1.</sup>** 仅限XS5C/G (IDC型)。 **\*2.** 详细请参见产品规格。

<sup>\*3.</sup> 但对于耐弯曲电缆,考虑到可动时的断线,请在0~+70℃的温度范围内使用。

## 材质和处理

项目	<b>型</b> 号	XS5F/H/W	XS5R	XS5M/P	XS5C/G (压接型、焊接型)	XS5C/G (螺钉接线型)	XS5C/G (IDC型)
接点	材质	磷青铜	磷青铜或黄铜	磷青铜	黄铜	磷青铜或黄铜	磷青铜
汝从	处理	镍底镀金0.4-μm					镍底镀金0.15μm
固定部		镀镍锌合金					
固定部(	(锁) *	SUS					
端子块		PBT树脂 (UL94V-0)					
O环		橡胶					
注塑/罩盖	<b>盖</b>	软PBT (UL94V-0)		_	PBT树脂 (UL94V-0)		
	不易燃、机器人 电缆	UL AWM2464 CL3 ф6 AWG20 (0.5mm <sup>2</sup> ) 配置: 0.08mm/110根			-	-	
电缆	防油聚氨酯电缆	φ6 AWG20 (0.5mm²) 配置: 0.12mm/45根			-	-	
	防溅电缆	φ6.6 AWG20 (0.5mm²) 配置: 0.08mm/110根			-	-	
密封树脂	i	-	-	环氧树脂 (UL94V-0)		_	
电源线		-	-	UL1007 AWG20		_	

<sup>\*</sup> 仅限插头。

## 接点配置图(接合面一侧)

项目	极数	4极	5极
DC用	口接点侧		
БСЩ	测量接点侧	2 0 0 0 1 4 0	( 0 <sup>5</sup> 0)

## 连接组合

		Smartclick 插头接插件	M12 插头式接插件	
	欧姆龙型号	XS5H、 XS5G、 XS5W (插头侧), XS5R (插头侧), XS5M	XS2H, XS2G, XS2W (插头侧), XS2R (插头侧), XS2M	
Smartclick 插座接插件	XS5F, XS5C, XS5W (插座侧), XS5R (插座侧), XS5P	<b>©</b>	0	
M12 插座接插件	XS2F, XS2C, XS2W (插座側)、 XS2R (插座側), XS2P	0	0	

Smartclick 是欧姆龙公司的注册商标。

<sup>●:</sup> 扭转连接。○: 螺钉连接。注: XS□M和XS□P无法接合。



# XS5W 连接到电缆的接插件、插座和电缆两端的插头

● 不易燃、 机器人电缆

● 防油聚氨酯电缆

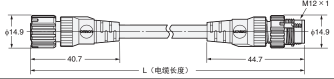
● 防溅电缆

XS5W-D42□-□81-F

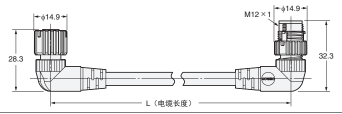
XS5W-D42□-□81-P XS5W-D421-□81-SA

外形尺寸 (单位: mm)

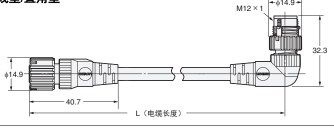
## 直线型/直线型



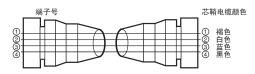
### 直角型/直角型



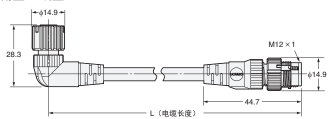
## 直线型/直角型



## 配线图 (4芯型)



## 直角型/直线型



注: 防油 (聚氨酯) 电缆产品 (型号XS5W-D42□-□81-P)、防溅电缆产品 (型号XS5W-D421-□81-SA) 的罩盖为黑色、不易燃、机器人电缆产品 (型号XS5W-D42□-□81-SA) F) 的罩盖为暖灰色。



使用此型号图例来将产品与其它型号区分。 订货时, 使用种类表里的型号。

## 1. 类型

W: 带电缆接插件、插座/插头两侧接插件

### 2. 接合部形状

D: DC

## 3. 接插件极数

4:4极

## 4. 接点电镀规格

2: 镀金0.4-μm

## 5. 电缆引出方向

1: 直线型/直线型

2: 直角型/直角型

3: 直线型(插座)/直角型(插头)

4: 直角型 (插座)/直线型 (插头)

## 6. 电缆长度

B: 0.5m C: 1m D: 2m E: 3m

F: 4m G: 5m J: 10m

## 7. 连接

8: ① 褐色, ② 白色, ③ 蓝色, ④ 黑色 (圈内的 数字为端子编号)

## 8. 单侧接插件/两侧接插件

1:两侧接插件

## 9. 电缆规格

F: 不易燃、机器人电缆

P: 防油聚氨酯电缆

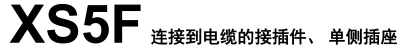
SA: 防溅电缆

## 种类

电缆规格	电缆长度L	电缆外径	直线型/直线型	直角型/直角型	最小包装	UL
电视观恰	(m)	(mm)	型 5	를	取小巴表	OL
	0.5		XS5W-D421-B81-F	_	10	
	1		XS5W-D421-C81-F	_	10	İ
	2		XS5W-D421-D81-F	XS5W-D422-D81-F		İ
不易燃、机器人电缆	3		XS5W-D421-E81-F	_	-	是
	4	φ6	XS5W-D421-F81-F	_	5	İ
	5		XS5W-D421-G81-F	XS5W-D422-G81-F	-	Ī
	10		XS5W-D421-J81-F	_	1	Ī
	2		XS5W-D421-D81-P	_	-	
防油聚氨酯电缆	5		XS5W-D421-G81-P	_	- 5	_
	10		XS5W-D421-J81-P	_	1	Ī
ras order 1 dilla	2	166	XS5W-D421-D81-SA	_	-	
防溅电缆	5	φ6.6	XS5W-D421-G81-SA	_	- 5	_

电缆规格	电缆长度L	电缆外径	直线型(插座)/直角型(插头)	最小包装	UL	
- G-96790 IA	(m)	(mm)	<u> </u>		-x , G4	
不易燃、机器人电缆	2	φ6	XS5W-D423-D81-F	XS5W-D424-D81-F	5	是
不易燃、 机器人电缆	5	ψο	XS5W-D423-G81-F	XS5W-D424-G81-F	3	疋

注:上记以外的缆线长度,请询问您的欧姆龙销售代表。



**S**martclick

● 不易燃、 机器人电缆

● 防油聚氨酯电缆

● 防溅电缆

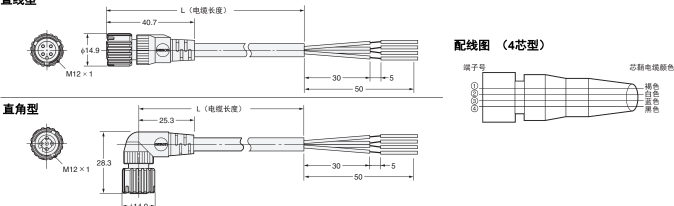
XS5F-D42□-□80-F

XS5F-D42□-□80-P XS5F-D421-□80-SA

## 外形尺寸

(单位: mm)





**注:** 防油 (聚氨酯) 电缆产品 (型号XS5F-D42□-□80-P)、 防溅电缆产品 (型号XS5F-D421-□80-SA) 的罩盖为黑色、 不易燃、 机器人电缆产品 (型号XS5F-D42□-□80-F) 的罩盖为暖灰色。

## 型号图例



1. 类型

F: 带电缆接插件, 单侧插头

2. 接合部形状

D: DC

3. 接插件极数

4: 4极

4. 接点电镀规格

2: 镀金0.4-μm

5. 电缆引出方向

1: 直线型

2: 直角型

6. 电缆长度

C: 1m D: 2mE: 3m G: 5m H: 7m J: 10m

L: 20m

使用此型号图例来将产品与其它型号区分。 订货时, 使用种类表里的型号。

## 7. 连接

8: ① 褐色, ② 白色, ③ 蓝色,

④ 黑色 (圈内的数字为端子号)

A: ① 褐色, ②---, ③---,

④ 蓝色 (DC用) (圈内的数字

为端子号)

8. 单侧接插件/两侧接插件

0: 单侧

9. 电缆规格

F: 不易燃、 机器人电缆

P: 防油聚氨酯电缆

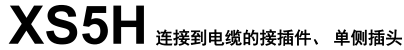
SA: 防溅电缆

## 种类

电缆规格	电缆长度L (m)	电缆外径	直线型接插件	直角接插件	最小包装	UL
电视观情	电缆	(mm)	型	号	取小巴衣	OL.
	1		XS5F-D421-C80-F	XS5F-D422-C80-F	10	
	2		XS5F-D421-D80-F	XS5F-D422-D80-F		
不易燃、机器人电缆	3		XS5F-D421-E80-F	XS5F-D422-E80-F	5	是
	5	φ6	XS5F-D421-G80-F	XS5F-D422-G80-F		
	10		XS5F-D421-J80-F	XS5F-D422-J80-F	1	
	2	=	XS5F-D421-D80-P	XS5F-D422-D80-P	5	
防油聚氨酯电缆	5	=	XS5F-D421-G80-P	XS5F-D422-G80-P	1 3	_
	10		XS5F-D421-J80-P	XS5F-D422-J80-P	1	
Ally 41 400 450	2	φ6.6	XS5F-D421-D80-SA		-	
防溅电缆	5	ψυ.υ	XS5F-D421-G80-SA	_	3	

注:上记以外的缆线长度,请询问您的欧姆龙销售代表。2芯型,请询问您的欧姆龙销售代表。

5



**S**martclick

● 不易燃、 机器人电缆

● 防油聚氨酯电缆

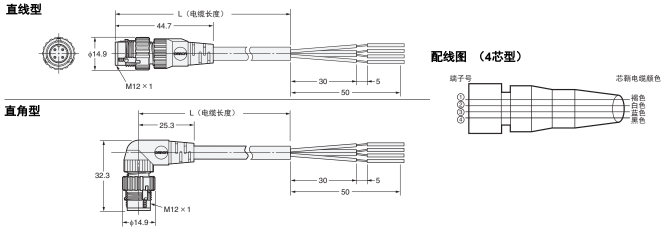
● 防溅电缆

XS5H-D42□-□80-F

XS5H-D42□-□80-P

XS5H-D421-□80-SA

外形尺寸 (单位: mm)



注: 防油 (聚氨酯) 电缆产品 (型号XS5H-D42□-□80-P)、 防溅电缆产品 (型号XS5H-D421-□80-SA) 的罩盖为黑色、 不易燃、 机器人电缆产品 (型号XS5H-D42□-□80-F) 的罩盖为暖灰色。

## 型号图例



使用此型号图例来将产品与其它型号区分。 订货时, 使用种类表里的型号。

1. 类型

H: 带电缆接插件、单侧插头接插件

2. 接合部形状

D: DC

3. 接插件极数

4:4极

4. 接点电镀规格

2: 镀金0.4-μm

5. 电缆引出方向

1: 直线型

2: 直角型

6. 电缆长度

A: 0.3m B: 0.5m C: 1m

D: 2m E: 3m G: 5m

7. 连接

8: ① 褐色, ② 白色, ③ 蓝色,

④ 黑色 (圈内的数字为端子号)

## 8. 单侧接插件/两侧接插件

0: 单侧

9. 电缆规格

F: 不易燃、机器人电缆

防油聚氨酯电缆 P:

SA: 防溅电缆

## 种类

电缆规格	中体长年1(550)	电缆外径	直线型接插件	直角接插件	最小包装	UL
电视观价	电缆长度L (m)	(mm)	型	<del></del>	取小已表	OL
	0.3		XS5H-D421-A80-F	XS5H-D422-A80-F		
	0.5		XS5H-D421-B80-F	_	10	
7 B W 10 B 1 - W	1		XS5H-D421-C80-F	XS5H-D422-C80-F		Ħ
不易燃、 机器人电缆	2		XS5H-D421-D80-F	XS5H-D422-D80-F	5	是
	3	ф6	XS5H-D421-E80-F	_		
	5	1	XS5H-D421-G80-F	XS5H-D422-G80-F		
	0.3	1	XS5H-D421-A80-P	XS5H-D422-A80-P	10	
防油聚氨酯电缆	2	1	XS5H-D421-D80-P	XS5H-D422-D80-P	_	_
	5	1	XS5H-D421-G80-P	XS5H-D422-G80-P	3	
지 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시	0.3	φ6.6	XS5H-D421-A80-SA		10	
防溅电缆	1	ψυ.υ	XS5H-D421-C80-SA	_	10	_

注:上记以外的缆线长度,请询问您的欧姆龙销售代表。

6



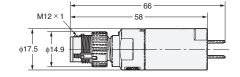
# XS5G 组合式接插件插头

外形尺寸 (单位: mm)

XS5G-D418 (IDC型) 直线型接插件

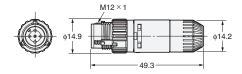






XS5G-D4C□ (压接型) (焊接型) XS5G-D42□

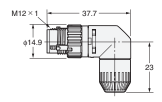




XS5G-D42□ (焊接型) 直角接插件



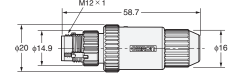




XS5G-D□S□ (螺钉连接型接插件, 适用电缆外径: 7或8mm) 直线型接插件



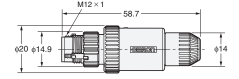




XS5G-D□S□ (螺丝接插件, 适用电缆外径: 3, 4或6mm) 直线型接插件



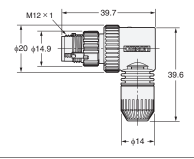




XS5G-D□S□ (螺钉连接型接插件) 直角接插件



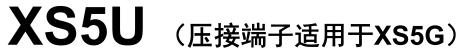




in su.	连接	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	### 8# 8# 8# 1	<b>48444</b>	直线型接插件	直角接插件	= 1.6 **
极数	方式	适用电缆直径 (mm)	第直径 (mm) 芯线导体尺寸 (mm²) 适用外壳材质	适用外壳材质 -	型	명	最小包装
	IDC型	3~8mm	0.14~0.75 *1		XS5G-D418	_	
		6mm (5~6)		1	XS5G-D4C1	_	
	压接型	4mm (4~5)	0.18~0.3 0.5~0.75 <b>*</b> 2		XS5G-D4C3	_	
		3mm (3~4)	0.5 0.75 4.2		XS5G-D4C5	_	
		6mm (5~6)			XS5G-D421	XS5G-D422	
4	焊接型	4mm (4~5)	0.5以下		XS5G-D423	XS5G-D424	
4		3mm (3~4)			XS5G-D425	XS5G-D426	
	6mm (5~6) 4mm (4~5)			XS5G-D4S1	XS5G-D4S2		
		4mm (4~5)		PVC、PE、 PUR	XS5G-D4S3	XS5G-D4S4	50
	螺钉接线	3mm (3~4)		TOR	XS5G-D4S5	XS5G-D4S6	7
		8mm (7~8)			XS5G-D4S7	_	
		7mm (6~7)	0.10 0.75		XS5G-D4S9	_	
		6mm (5~6)	0.18~0.75		XS5G-D5S1	_	
		4mm (4~5)			XS5G-D5S3	_	
5	螺钉接线	3mm (3~4)			XS5G-D5S5	_	1
		8mm (7~8)			XS5G-D5S7	_	
		7mm (6~7)			XS5G-D5S9	_	1

**<sup>\*1.</sup>** 最小裸线直径:  $\phi 0.08 mm$ , 芯线包膜外径:  $0.7 \sim 2.6 mm$ , 芯线包膜材质: PVC、 PE **\*2.** 有两种接点。

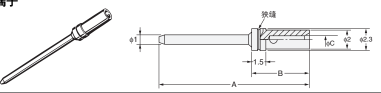
注:不能将XS5G组装式接插件插头(螺钉连接型),并排接到XS2R/XS5R Y字型连接插头/插座的CN1、 CN2上。请使用所记载的电缆。如不使用所记载的电缆,可能无法满足您所需要的性能。





外形尺寸 (单位: mm)

XS5U-312□ 插头端子



		_	
9	짠	ベ	ব

\* 必须使用特殊工具进行压接。详情请参见第17页。

찐목	适合的芯线尺寸	外形	狭缝		
五之	(mm²)	Α	В	С	编号
XS5U-3121	0.18~0.3	22.6	6.1	0.8	1
XS5U-3122	0.5~0.75	22.7	6.2	1.3	0

合适的芯线尺寸 (mm²)	型号	最小包装	
0.18~0.3	XS5U-3121	100	
0.5~0.75	XS5U-3122	100	

**注**:接受为最小包装倍数的订单。



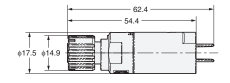
## XS5C 组合式接插件插座

外形尺寸 (单位: mm)

XS5C-D418 (IDC型) 直线型接插件





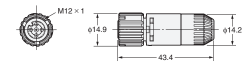


XS5C-D4C□ (压接型) XS5C-D42□

(焊接型)

直线型接插件

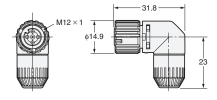




XS5C-D4C□ (压接型) XS5C-D42□ (焊接型)

直角接插件



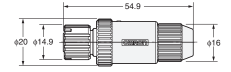


XS5C-D□S□ (螺钉连接型接插件, 适用电缆外径: 7或8mm)

直线型接插件





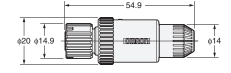


XS5C-D□S□ (螺钉连接型接插件, 适用电缆外径: 3, 4或6mm)

直线型接插件





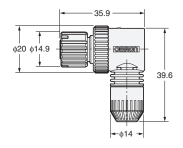


XS5C-D□S□ (螺钉连接型接插件)







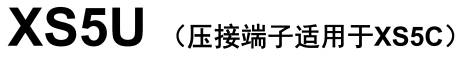


**OMRON** 

4TL 984-	***	活用中继吉尔 (·······)	##B# = + /?\	活用从主社氏	直线型接插件	直角接插件	<b>三</b> 小石址
极数	连接方式	适用电缆直径 (mm) 芯线导体尺寸 (mm²)	适用外壳材质	型号		最小包装	
	IDC型	3~8mm	0.14~0.75 *1		XS5C-D418	_	
		6mm (5~6)			XS5C-D4C1	XS5C-D4C2	
	压接型	4mm (4~5)	$0.18 \sim 0.3$ $0.5 \sim 0.75 *2$		XS5C-D4C3	XS5C-D4C4	
		3mm (3~4)	0.5°~0.75 <b>क</b> 2		XS5C-D4C5	XS5C-D4C6	
		6mm (5~6)		PVC、PE、PUR	XS5C-D421	XS5C-D422	1
4	焊接型	4mm (4~5)	0.5以下		XS5C-D423	XS5C-D424	50
4		3mm (3~4)			XS5C-D425	XS5C-D426	
		6mm (5~6)			XS5C-D4S1	XS5C-D4S2	
		4mm (4~5)			XS5C-D4S3	XS5C-D4S4	
	螺钉接线	3mm (3~4)			XS5C-D4S5	XS5C-D4S6	
		8mm (7~8)			XS5C-D4S7	_	
		7mm (6~7)	0.10 0.75		XS5C-D4S9	_	1
		6mm (5~6)	0.18~0.75		XS5C-D5S1	_	
		4mm (4~5)			XS5C-D5S3	_	
5	螺钉接线	3mm (3~4)			XS5C-D5S5	_	
		8mm (7~8)			XS5C-D5S7	_	1
		7mm (6~7)			XS5C-D5S9	_	

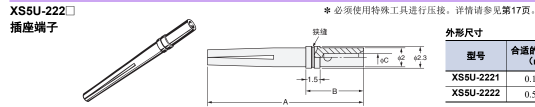
**<sup>\*1.</sup>** 最小裸线直径:  $\phi 0.08 mm$ , 芯线包膜外径:  $0.7 \sim 2.6 mm$ , 芯线包膜材质: PVC、 PE **\*2.** 有两种接点。

注:请使用所记载的电缆。如不使用所记载的电缆,可能无法满足您所需要的性能。





外形尺寸 (单位: mm)



7170753							
찐믁	合适的芯线尺寸	外形尺寸 (mm)			狭缝		
坐与	(mm²)	Α	В	С	编号		
XS5U-2221	0.18~0.3	16.7	6.1	0.8	1		
XS5U-2222	0.5~0.75	16.8	6.2	1.3	0		

外形尺寸

合适的芯线尺寸 (mm²)	型号	最小包装
0.18~0.3	XS5U-2221	100
0.5~0.75	XS5U-2222	100

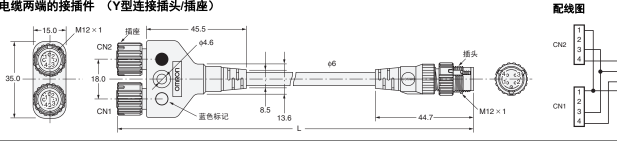
注:接受为最小包装倍数的订单。

# XS5R Y型连接插头/插座接插件

外形尺寸 (单位: mm)

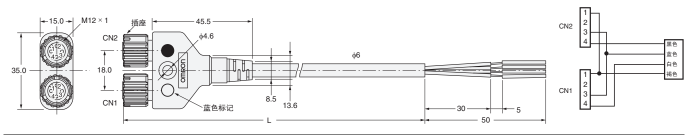
XS5R-D426-□11-F

电缆两端的接插件 (Y型连接插头/插座)



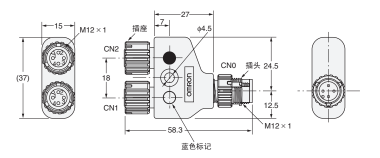
XS5R-D426-□10-F

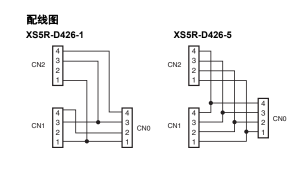
电缆一端的接插件 (Y型连接插座)



XS5R-D426-□

不带电缆的Y型连接插头/插座





配线图

电缆	接插件	电缆长度 (m)	型号	最小包装
		0.5	XS5R-D426-B11-F	10
	<b>力</b>	1	XS5R-D426-C11-F	10
## /#	电缆两端的接插件	2	XS5R-D426-D11-F	
带电缆		3	XS5R-D426-E11-F	5
	+ ///E	2	XS5R-D426-D10-F	3
	电缆一端的接插件	5	XS5R-D426-G10-F	

电缆	接插件	电缆长度 (m)	型号	最小包装
<b>不</b>	Y型连接插头/插座	_	XS5R-D426-1	10
不带电缆			XS5R-D426-5	10

**注1.** 有关其它电缆的规格, 请咨询您的欧姆龙代表。 **2.** 带有螺钉连接型接点的 XS2G/XS5G 组合式接插件不能同时连接到 CN1 和 CN2。



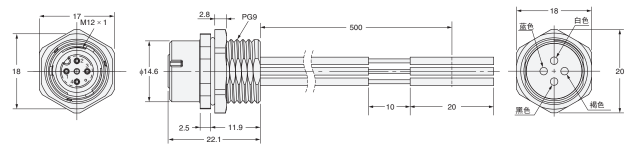
# XS5P 面板安装插座



外形尺寸 (单位: mm)

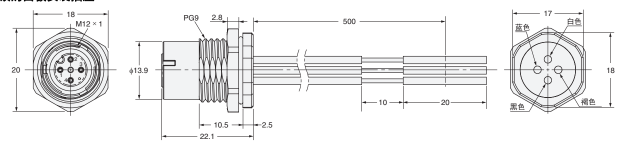
## XS5P-D426-5

## 带后锁的面板安装插座



## XS5P-D427-5

## 带前锁的面板安装插座



## 面板切割



面板切割尺寸 面板厚度: 1~4mm

注1. 前锁和后锁插座的面板切割尺寸相同。

## 2. 接插件旋转不能使用旋转定位。

## 配线和导线规格

## ●配线

HD-X	
端子编号	颜色
1	褐色
2	白色
3	蓝色
4	黑色

## ●导线规格

O 17 -707701H	● 13 =30/90 [A				
	项目				
	UL1007				
	AWG20				
	导线编号	21			
配置	线径	0.18			
	标准外径	1.8			

类型	锁	电缆长度 (m)	型号	最小包装
<b>##</b> 由 ##	后锁	0.5	XS5P-D426-5	10
带电缆	前锁		XS5P-D427-5	10



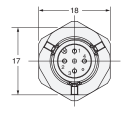
# XS5M<sub>面板安装插头</sub>

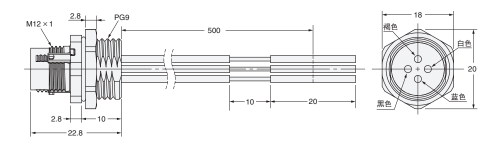


外形尺寸 (单位: mm)

## XS5M-D426-5

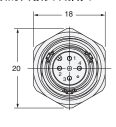
## 带后锁的面板安装插头

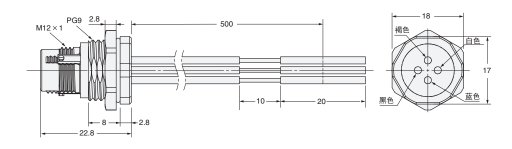




## XS5M-D427-5

## 带前锁的面板安装插头





## 面板切割

# $\phi 15.3^{+0.1}_{\phantom{0}0}$ 面板切割尺寸 面板厚度: 1~4mm

注1. 前锁和后锁插座的面板切割尺寸相同。 2. 接插件旋转不能使用旋转定位。

## 配线和导线规格

## ●配线

THU-X	
端子编号	颜色
1	褐色
2	白色
3	蓝色
4	黑色

## ●异线坝格

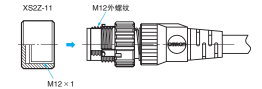
ママミスがいロ		
	规格	
	UL1007	
	AWG20	
	导线编号	21
配置	线径	0.18
	标准外径	1.8

类型	锁	电缆长度 (m)	型号	最小包装
<b></b> 出 山	后锁	0.5	XS5M-D426-5	10
带电缆	前锁		XS5M-D427-5	10

## 接插件盖

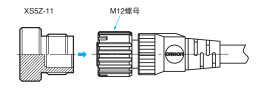






XS5Z-11





防水盖确保IP67。将防水盖安装到接插件 时,请确保使用0.39到0.49N·m之间的扭矩来 拧紧防水盖。

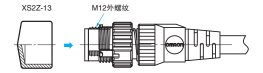
XS5Z-11为Smartclick构造, 因此无需扭矩管 理。

<b>ଅ</b> 묵	最小包装	材质	适用接插件		
空亏	取小巴衣	初灰	型号	安装部分	
XS2Z-11	50	黄铜镀镍	XS5G/XS5H/XS5M/XS5R/XS5W/XS2G/XS2H/ XS2M/XS2R/XS2W	M12外螺纹	
XS5Z-11		PBT	XS5C/XS5F/XS5P/XS5R/XS5W/XW3D	M12螺母	

## 防尘盖

XS2Z-13

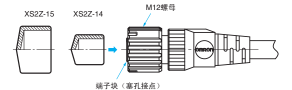




XS2Z-15/XS2Z-14





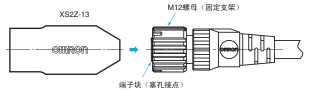


防尘盖用于阻止灰尘,不能确保IP67级保护。 将防尘盖安装到接插件时, 请确保将防尘盖向 接插件上压, 直到接插件完全插入防尘盖。

型号	最小包装	材质	适用接插件		
			型号	安装部分	
XS2Z-13	50	橡胶/黑色	XS5G/XS5H/XS5M/XS5R/XS5W/XS2G/XS2H/ XS2M/XS2R	M12外螺纹	
XS2Z-14			XS5C/XS5F/XS5P/XS5R/XS5W/XS2C/XS2F/	端子块 (塞孔接点)	
XS2Z-15			XS2P/XS2R/XS2W/XW3B/XW3D	M12螺母	

## 防溅保护盖 XS2Z-31





防溅保护盖保护接插件免受焊接溅射。 安装时请确保其包住了整个接插件。

<b>型</b> 号	材质	适用接插件
XS2Z-31	硅橡胶/黑色	XS5F/XS5H/XS5W/XS2F/ XS2H/XS2W

## 工具

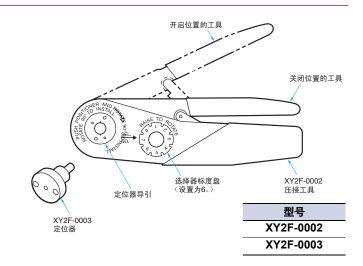


● 定位器 XY2F-0003



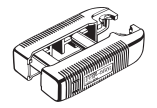
使用压接工具将电缆线芯压接到与XS□C或XS□G压接接插件一起使 用的XS5U或XS2U压接端子上。

- XY2F-0002压接工具使用DMC公司制造的AFM8 (M22520/2-01)。
- 通过附带的螺钉, 将另售的定位器 (XY2F-0003) 固定至压接工具的 定位器导向部。



## ● 端子块拉拔工具 XY2F-0001

用于在组装式接插件 (XS□C/XS□G, 焊接型/压接型) 的端子块上 安装罩盖, 然后在变更接线、修正误接线时, 从罩盖上拔下端子块的 场合。

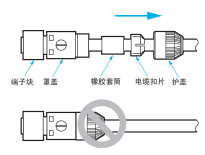


型号 XY2F-0001

## 拉拔作业步骤

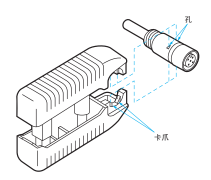
### (1) 拆卸零件

• 请将所有罩盖侧零件从护套上拆下。

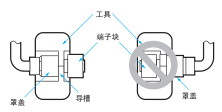


#### (2) 拉拔端子块

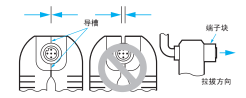
•请将拉拔工具的卡爪插入护套的孔 (4个) 中。



• 请使端子块朝向拉拔工具的外侧。



• 请在进行按压, 直至拉拔工具的导向部紧贴的状态下, 笔直地拔出 端子块。

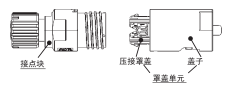


## 安全注意事项

• 保护结构的性能无法发挥, 因此拆卸同一接插件上的端子块时, 最多可进行3次。

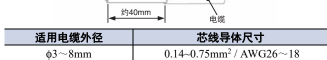
## 组装作业步骤(组装式接插件XS5C/XS5G IDC型)

## (1) 产品准备 (请确认各部件是否齐全)



#### (2) 电缆末端加工

• 请拔下电缆护套。



## (3) 选择防水衬套规格

• 请根据所使用的电缆直径, 选择防水衬套。

#### 《电缆外径: ∮3~5mm时》

请在罩盖单元处于收纳状态下使用。



#### 《电缆外径: **∮5~8mm时》**

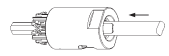
请抓住罩盖单元的带突出部的防水衬套的突出部两侧, 向箭头方向拉拔, 然后使用。



※不需要脱下衬套时,请注意不要不小心拉扯突出部,或拉拔带突出部的防水 衬套。此外,拔下后的衬套请勿再次插入使用。

#### (4) 电缆插入

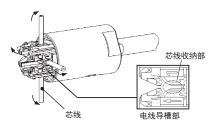
• 请将电缆插入到罩盖单元中



- \*请完全插入,直到电缆无法推进 得更深。
- \*图示为电缆外径\\$3~5mm。

## (5) 接线

•请确认压接罩盖的端子编号\*1,按照端子编号将芯线插入各电线的导槽,并插到底。



- \*1. 端子编号 1: 褐色 端子编号 2: 白色 端子编号 3: 蓝色 端子编号 4: 黑色
- **注:**根据芯线直径不同, 收纳状态有所差异。

#### (6) 芯线末端加工

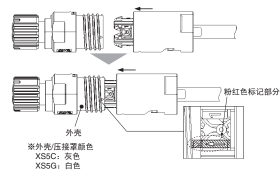
请用钳子等切掉各芯线的末端部。 末端部切割截面以与端子编号 标示面处于同一平面为准。



**※切割时,请注意不要剪掉端子编号标**示面的突起部。

## (7) 组装接点块

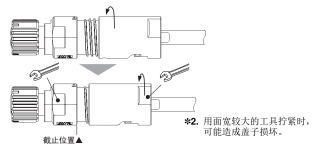
- 请将已经做好芯线末端加工的罩盖单元插入到接点块中。
- •插入位置请参照粉红色标记的位置 (外壳的△标记和压接罩盖的箭头)。箭头的位置在端子编号1的旁边。



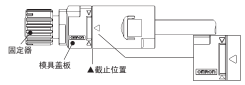
※请在确认外壳和压接罩盖的颜色相同后再插入。

#### (8) 拧紧盖子

请推入罩盖单元,并用手轻轻将螺丝临时固定,然后用15mm的 扳手\*2拧紧盖子。



 随着盖子拧得越来越紧,接点块的模具盖板和盖子之间的间隙会逐渐消失。 间隙完全消失则表示组装和接线作业完成。



- - 2. 拧紧盖子时, 请勿超出截止位置。 否则可能导致盖子损坏。

### (9) 最终检查

组装后, 请确认各线之间已经按照规格要求绝缘。

### 修复作业步骤

## 拆下罩盖单元

- 解除接线时, 请按照与组装时相反的作业步骤  $(8) \to (7)$  拆下罩盖单元。
- ※压接接线部偶尔可能有芯线残留,此时,请用镊子等将末端部垂直拉起后拔出。此时,请勿直接接触压接接点。
- ※压接罩盖留在外壳侧时, 请拉扯电缆以拔出。如果紧紧抓住压接罩盖拔出,可能使压接罩盖损坏。

### 电缆拆卸

向与组装作业步骤 (4) 相反的方向拉动电缆, 将电缆从罩盖单元中拔出。此时, 如果用镊子等将芯线末端先导部轻轻按入压接罩盖中, 将更容易拔出电缆。



## 修复作业

- 重新接线时, 请按照组装作业步骤  $(1)\sim(8)$  进行组装 (修复作业)。
- ※修复时,请使用相同直径的电缆和相同直径的芯线。此外,修复接线次数最多不可超过10次。
- ※进行修复时,请将接插件上附着的异物和水分完全清除后再作业。此外,请 注意不要让异物和水分进入接线部。如果接线部有异物和水分等,可能引起 短路等。

## 组装作业步骤(组装式接插件XS5C/XS5G)

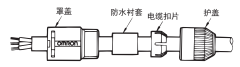
## (1) 确认接插件与电缆外径

- 接插件的适用电缆外径有 5 种:  $\phi$ 3 用 ( $\phi$ 3  $\sim$   $\phi$ 4mm)、 $\phi$ 4 用 ( $\phi$ 4  $\sim$  $\phi$ 5mm)、 $\phi$ 6 $\Xi$ ( $\phi$ 5 $\sim$  $\phi$ 6mm)、 $\phi$ 7 $\Xi$ ( $\phi$ 6 $\sim$  $\phi$ 7mm)、 $\phi$ 8 $\Xi$ ( $\phi$ 7 $\sim$  $\phi$ 8mm)。 开始组装前, 请先确认接插件的适用电缆外径与所使用的电缆外径 是否匹配。
- 6用/67用接插件的防水套筒无纹路, 64用/68用接插件的防水套筒 有1条纹路, 63用接插件的防水套筒有2条纹路。

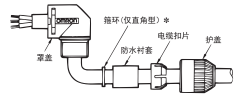
## (2) 插入零件

## 焊接/压接型接插件

#### 直线型接插件



### 直角接插件

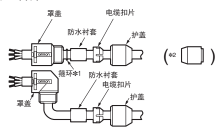


\* 螺钉接插件型无需箍环。

• 如上图所示, 请事先将各零件装入进行了终端加工的电缆。

## 螺钉接插件

### 请确认各零件已备齐。

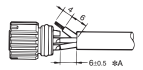


#### 5极型接插件 (XS2C-D5S□和XS2G-D5S□) 随附绝缘 盖与绝缘管。

**\*1.** φ7、 φ8用产品不使用箍环。 **\*2.** φ7、 φ8用防水衬套请按照图示方向插入。

## (3) 配线 (电缆终端加工)

## 焊接型接插件



- 请将电缆的保护层剥落长度设为10mm、 芯线的包层剥落长度设为4mm。
- 请先在芯线导体与焊帽终端进行预焊, 然后实施焊接。
- 焊帽终端的焊接作业建议在下列条件下进行。

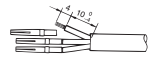
烙铁温度: 350±5℃

焊接时间: 3±1秒

• 若电缆焊接后的尺寸 (\*A) 超过6.5mm,保护构造的性能无法发挥。

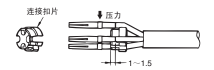
## 压接型接插件

#### 压接型



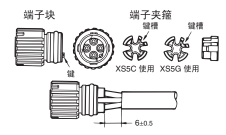
- 请将电缆的保护层剥落长度设为14mm、 芯线的包层剥落长度设为4mm。
- •请勿使芯线断线、受损,或者使前端扩张。
- 在压接工具 XY2F-0002 中安装定位器 XY2F-0003 (两者都另售), 并将压接工具的选择器标度盘数值分别调整为"8" (XS5U-□□21) 和"8" (XS5U-□□22时)。
- 请先将压接端子装入定位器, 然后压入, 直至压接端子上看不见电 线芯线。
- 请握紧压接工具的手柄后进行压接。 (请握紧手柄, 直至其复位至开放位置。)

#### 配线



• 请如图所示, 将电缆芯线上的压接端子压入端子夹箍。 此时请按照 指定, 使电缆芯线颜色与端子夹箍编号 (与接插件的端子编号一 致) 保持一致。

## 插入

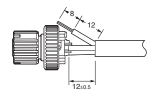


• 请先将端子块的键对准端子夹箍的键槽, 然后将压接端子临时插入 端子块的孔内, 与端子夹箍一起插入电缆。

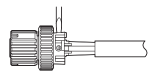
### 螺钉接插件

### 电缆终端加工

• 4极型时



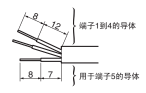
• 请旋松1~4号端子的螺钉, 将芯线对准端子编号后插入。



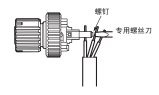
•请使用专用螺丝刀(XW4Z-00B)\*充分紧固螺钉, 以免芯线脱落 (紧固转矩: 0.15~0.2N·m)。

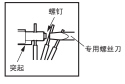
#### • 5极型时

• 连接在5号端子上的芯线全长为15mm, 包层剥落长度应为8mm。

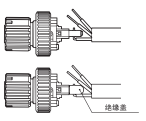


- 最初连接在位于中央的5号端子上。
- 请使芯线从带突起的一侧穿过5号端子孔, 然后使用专门的螺丝刀充 分紧固螺钉 (紧固转矩: 1~4号端子: 0.15~0.2N·m 5号端子: 0.03~0.05N·m), 再用钳子等工具切断外露的芯线。





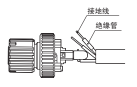
• 请如下图所示弯曲电缆, 然后盖上附带的绝缘盖, 使其与其它芯线 绝缘。



•请将剩余的芯线连接在1~4号端子上。

## 5极接插件型"连接带屏蔽电缆"

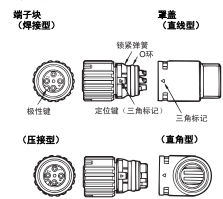
- 请使屏蔽的接地线穿过附带的绝缘管, 然后连接到端子上。
- 充分紧固螺钉后, 请通过目视确认芯线间是否已绝缘。



\* 紧固螺钉时, 请使用专门的螺丝刀 (XW4Z-00B)。 由于和螺钉的螺旋开槽尺寸相一致, 因此不会损伤螺钉。

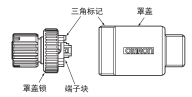


## (4) 插入端子块



- 请将端子块的定位键三角标记与罩盖的三角标记对齐, 然后将罩盖 插入端子块。
- 使用直角型接插件的罩盖时, 嵌合面侧的极性键的位置与电缆引出方 向的关系由罩盖中插入定位键的位置确定 (可每隔90°进行设定)。
- 请充分压入, 直至从外壳侧面看不见定位键。

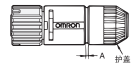
#### 端子块 (螺钉接插件型)



- 请将端子块的三角标记与罩盖的三角标记对齐后插入。
- •请使用罩盖锁充分紧固, 直至端子块不会脱落。 (0.39~0.49N·m)

## (5) 安装盖

- 将罩盖完全插入端子块后 (响起"咔嗒"的插入声), 请用手将罩盖 牢固地拧紧。 (0.39~0.49N·m)
- 注: 否则, 会造成保护构造 (IP67) 的性能无法发挥, 或者因振动而 导致松动, 请予以注意。 此外, 请勿使用虎钳等工具, 否则会 导致产品损坏。



• 牢固地拧紧罩盖时, 上图的A尺寸如下表所示 (电缆外径尺寸和接 插件型号)。

接插件	使用电缆外径 (mm)			
按細件	6mm	5mm	4mm	3mm
♦6用电缆	1	0		_
<b>♦4用电缆</b>	_	2	1	_
φ3用电缆		_	2	1

## (6) 组装后

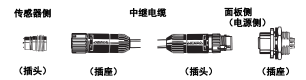
• 组装后, 请先确认芯线间是否绝缘, 然后加以使用。

## 推荐电缆

使用市售电缆, 在组装式接插件上布设电缆时, 可使用外径  $\phi 3 \sim \phi 6 \text{ mm}$ 、 芯线导体规格 $0.18 \sim 0.75 \text{ mm}^2$  (压接型/螺钉接线型)、 0.5 mm<sup>2</sup>以下 (焊接型) 的电缆。

## 关于接插件配置

使用传感器I/O接插件, 构成从传感器侧到控制柜侧的连接系统时, 出于安全方面的考虑, 请使插头位于传感器侧、插座位于控制柜侧 (内螺纹端子位于电源侧) 配置接插件。



## 连接XS5

## 1. 连接XS5插头和插座

• 将插头外盖的凸出部分与插座上的极性键对齐, 然后完全插入插头。



• 握住滚花插座握柄, 然后将插头的凸出部分插进插座的插槽中。



• 将滚花插座握柄按相对于插头顺时针的方向旋转大约45度。 发出咔 哒声即表明接插件已锁定。 也可以通过插头和插座上的对齐标记确 定锁定位置。



## 2. 连接XS5和XS2

- 将插头外盖的凸出部分与插座上的极性键对齐, 然后完全插入插头。
- 使用连接 2 个 XS2 接插件时一样的方法, 按顺时针方向拧紧滚花握柄。
- 用手充分紧固接插件。

## 注意事项

## 使用注意事项

不要在超出规格的环境中使用接插件。

## ● 接插件的连接和断开

- 连接或断开接插件时, 确保用手拿着接插件。
- 断开接插件时不要握着电缆。
- 接合接插件时, 请务必先将插头完全插入插座底部, 然后再尝试锁 定接插件。
- 请勿使用任何工具连接接插件。 一律用手操作。 虎钳或其他工具可 能会损坏接插件。
- 将接插件与XS2或其他M12接插件接合时, 请手动将锁紧固到 0.39~0.49N·m的力矩。

## ● 配线

- 在为传感器、 限位开关或其他设备接线时, 请务必先确认接线图。
- 铺设电缆时要确保不对接插件施加任何外力。 否则, 可能无法满足 保护等级 (IP67)。

## ● 保护结构

- 接插件的保护等级 (IP67) 不适用于完全水密结构。 不要在水下使用 接插件。
- 不要踩到接插件或在上面放置任何物体。 这样做可能会损坏接插件。

## ·般注意事项

- 请勿过度拉扯接插件或电缆。 请勿以任何可在接合处或电缆连接施 加负载的方式安装接插件或电缆。这样可能会损坏接插件或折断电 缆内部的金属线。
- 请将接插件或电缆安装在不会被踩到的位置, 以防止电缆内部的金 属线折断和接插件损坏。 如果必须将接插件或电缆安装在可能被踩 到的位置, 请使用护盖加以保护。
- 请先参见电缆规格, 然后再折弯电缆, 不要使折弯半径小于其最小值。
- 如果安装期间没有安装传感器或开关, 请使用防尘盖XS2Z-14/15或 防水盖XS5Z-11保护接插件的接合表面。

#### 设定

- 不要在机组底座附近弯曲电缆。
- 最小弯曲半径为40mm。

## 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) "客户用途":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)"适用性等":是指在"客户用途"中"本公司产品"的(a)适用性、(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) 如果因技术改进等原因,"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"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。除"本公司"已表明可用于特殊用途的,或已经与客户有特殊约定的情形外,若客户将"本公司产品"直接 用于以下用途的,"本公司"无法作出保证。
  - (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,请咨询本公司链售↓品

### 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。

IC321GC-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