

CHNT 正泰
让电尽其所能



NXTCY 系列

航空插

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

今日正泰
CHINT Today



发展历程
Development History



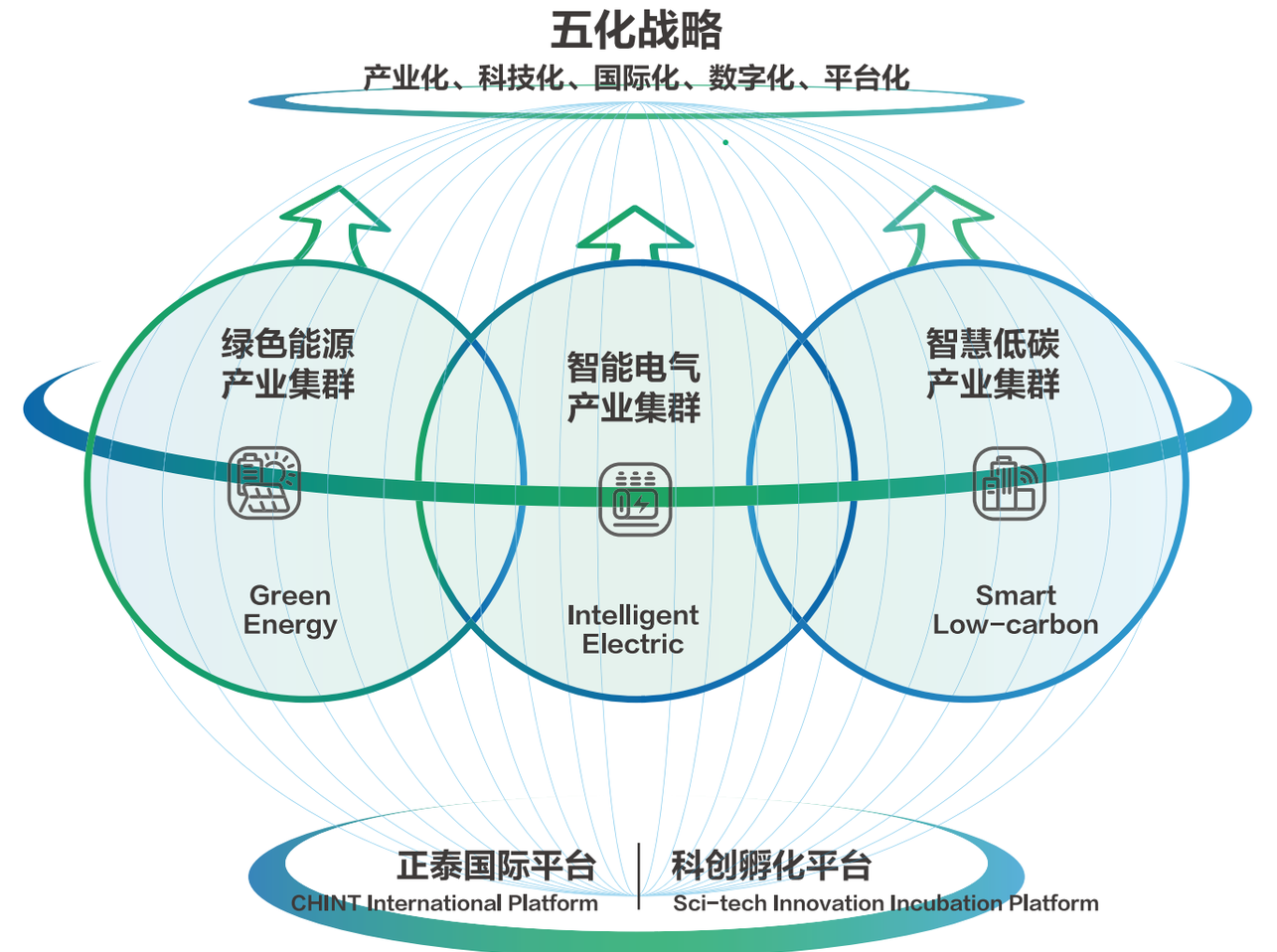
扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

新时代、新机遇，正泰构筑“3+2”产业发展新动能
New Era, New Opportunities, CHINT Build a New Momentum for the Development of the "3+2" Industry

正泰积极抢抓机遇，持续聚焦绿色能源、智能电气、智慧低碳产业等核心业务，培育科创孵化产业，以全功能海外平台赋能全球市场，为全球用户提供清洁能源与智能电气全场景解决方案，携手推动高效和可持续发展。

CHINT actively seizes opportunities, continuously focuses on core businesses such as green energy, intelligent electrical, and smart low-carbon industries, and cultivates the science and technology innovation incubation industry. Empowered by a full-featured overseas platform, it provides global customers with clean energy and intelligent electrical full-scenario solutions, and works together to promote efficient and sustainable development.



扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

植根中国 服务全球

Based In China, Providing Services Worldwide

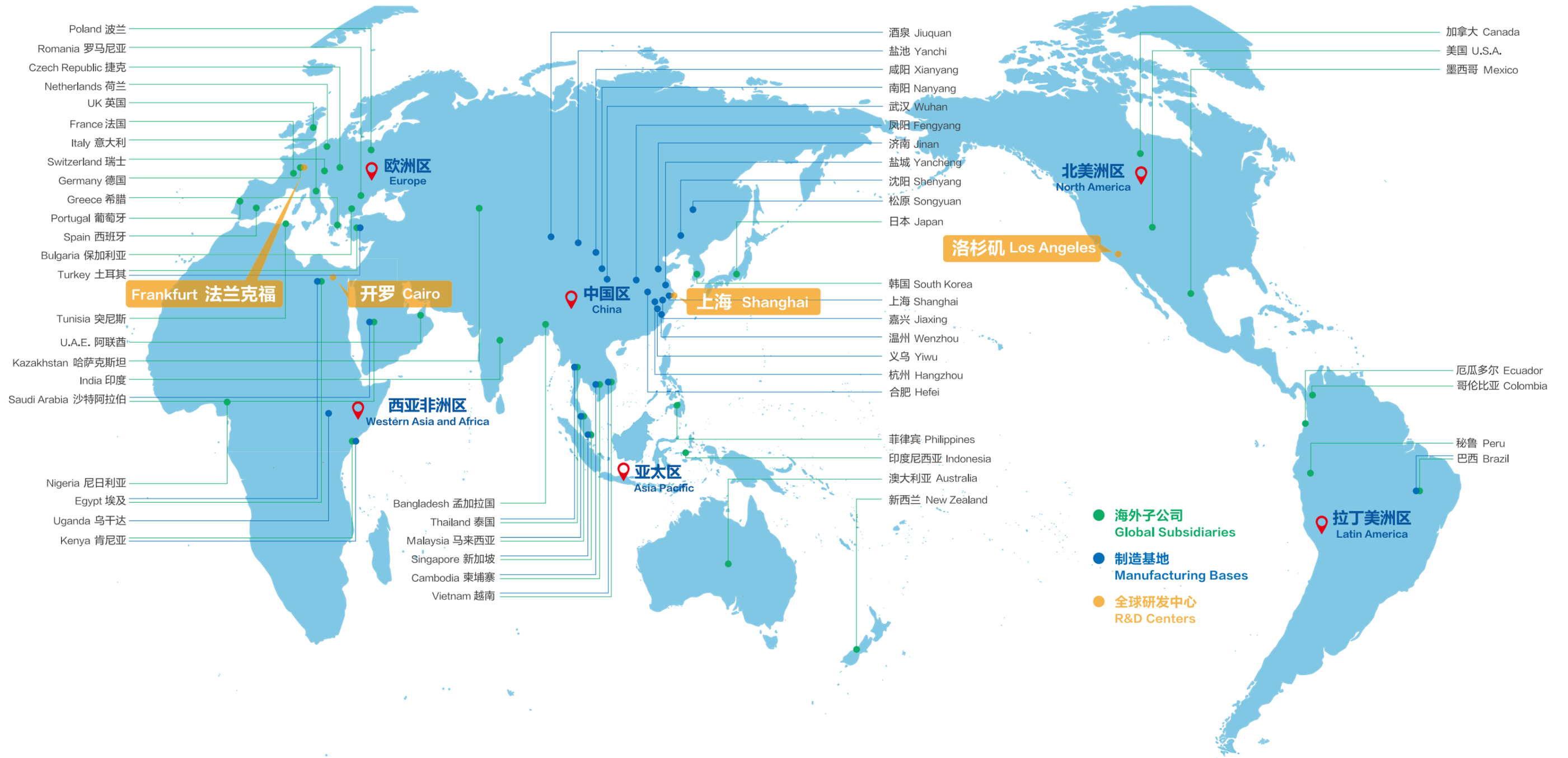
4 全球研发中心: 北美、欧洲、亚太、北非
National R&D Centers: North America, Europe, Asia-Pacific, North Africa

6 国际营销区域: 亚太区、西亚非洲区、欧洲区、拉丁美洲区、北美洲区、中国区
International Marketing Territories: Asia Pacific, Western Asia and Africa, Europe, Latin America, North America, China

30+ 制造基地
Manufacturing Bases

20+ 国际物流中心
International Logistics Centers

2300+ 全球经销商
Global Distributors



B 控制电器

航空插

电工辅助类

电工辅助类	
	NXTCY-M 系列圆形连接器 Page P-001
	NXTCY-YD 系列圆形连接器 Page P-135

NXTCY-M 系列圆形连接器

1 产品概述

航空插又称圆形连接器或圆形航空插，是一种插头 / 插座对接表面形状为圆形的、本体是圆柱形的多针电子连接器，用于设备的电气电路连接和信号传送。

NXTCY-M 系列圆形连接器，属于航空插中通用性较高的一种，产品执行标准 IEC61076-2-101/104/109/111/113/114，主要用于工业设备之间的电气连接、信号传输和控制，广泛用于工业自动化控制、传感器、电机、轨道交通、工业网络传输等行业。

● **产品技术特点：**

- 1、啮合分离形式：螺纹式；
- 2、接线形式：焊接式、锁螺丝、PCB 插板、压接式；
- 3、结构类型：现场装配式插头、转接头、面板插座；
- 4、外壳防护等级：IP67 及以上

● **产品规格：**

M8 系列：编码覆盖 A、B、D，芯数覆盖 3-8 芯，类型有 M8、M8 分接器与 M8 面板插座；

M12 系列：编码覆盖 A、B、D、L、K、X，芯数覆盖 3-17 芯，类型有 M12 现场装配式插头、M12 分接器与 M12 面板插座；

7/8" 系列：芯数覆盖 3-6 芯，目前有 7/8" 现场装配式插头和 7/8" 面板插座类型；

M23 系列：芯数覆盖 6-19 芯，目前有 M23 现场装配式插头与 M23 面板插座类型。

2 应用场景

M8 系列：适用于小型传感器、执行器、PLC、电机马达等；

M12 系列：适用于自动化、工业以太网、轨道机车、游艇布线、商业电子等领域；

7/8" 系列：用于对接工业 mini-Change 接口，满足工业自动化控制领域信号传输与电流的承载；

M23 系列：专用于电机、编码器、伺服，以及机器人管线包等工业应用领域；



3 型号及含义

现场装配式插头：

N	X	TC	Y	-	AS	M08	A	M	03	001
↑	↑	↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑
企业代号	昆仑系列	类别：连接器	圆形航空插		类别代号	配合螺纹	编码	公母	芯数	系列号
					现场装配	M08、M12、M23、78：7/8"	A、B、D、L、K、X、	M：公 F：母	03、04、05、06、07、08、09、12、17、19	001、002、003.....

注：M23 和 7/8" 无编码位

转接头：

N	X	TC	Y	-	SP	M08	T	A	03	001
↑	↑	↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑
企业代号	昆仑系列	类别：连接器	圆形航空插		类别代号	配合螺纹	形状	编码	芯数	系列号
					分配器	M08、M12、M23、78：7/8"	T：T型 Y：Y型 S：直型 R：直角型 H：H型	A、B、D、L、K、X、	03、04、05、06、07、08、09、12、17、19	001、002、003.....

面板装配插座：

N	X	TC	Y	-	PM	M08	B	A	M	03	001
↑	↑	↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
企业代号	昆仑系列	类别：连接器	圆形航空插		类别代号	配合螺纹	锁紧类别	编码	公母	芯数	系列号
					面板安装	M08、M12、M23、78：7/8"	F：前锁 B：后锁 L：法兰锁	A、B、D、L、K、X、	M：公 F：母	03、04、05、06、07、08、09、12、17、19	001、002、003.....

4 针脚分布和芯线颜色

信号

M5 设备连接器			
针脚分布		线芯颜色	
3pins	3pins	4pins	4pins
Pin	Wire colors/ 线芯颜色		
	3pins	4pins	
1	BN	BN	
2	-	WH	
3	BU	BU	
4	BK	BK	

M8 设备连接器			
针脚分布		线芯颜色	
3pins	3pins	4pins	4pins
6pins	6pins	8pins	8pins
4pins	4pins	4pins	4pins
Pin	Wire colors/ 线芯颜色		
	3pins	4pins	
1	BN	BN	
2	-	WH	
3	BU	BU	
4			
Pin	Wire colors/ 线芯颜色		
	6pins	8pins	
1	BN	WH	
2	WH	BN	
3	BU	GN	
4	BK	YE	
5	GY	GY	
6	PK	PK	
7	-	BU	
8	-	RD	

M12 设备连接器			
针脚分布		线芯颜色	
4pins	4pins	4pins	4pins
Pin	Wire colors/ 线芯颜色		
	4pins A-coded	4pins D-coded	
1	BN	YE	
2	WH	WH	
3	BU	OG	
4	BK	BU	

M12 设备连接器									
针脚分布									
5pins	5pins	5pins	5pins	8pins	8pins	12pins	12pins	17pins	17pins

M12 设备连接器			
线芯颜色			
Pin	5pins A		5pins B
1	BN		BN
2	WH		WH
3	BU		BU
4	BK		BK
	GY		GY

M12 设备连接器			
线芯颜色			
Pin	8pins		12pins
1	WH		BN
2	BN		BU
3	GN		WH
4	YE		GN
5	GY		PK
6	PK		YE
7	BU		BK
8	RD		GY
9	-		RD
10	-		VT
11	-		GY/PK
12	-		RD/BU

M12 设备连接器			
线芯颜色			
Pin	17pins		
1	BN		
2	BU		
3	WH		
4	GN		
5	PK		
6	YE		
7	BK		
8	GY		
9	RD		
10	VT		
11	GY/PK		
12	RD/BU		
13	WH/GN		
14	BN/GN		
15	WH/YE		
16	YE/BN		
17	RaD/BU		

数据

M12 设备连接器									
针脚分布									
4pins AA	4pins	4pins DD	4pins	5pins BB	5pins	8pins AX	8pins A	8pins	8pins X

M12 设备连接器		
PROFIBUS, 5 芯, B 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号 PROFIBUS
1	-	-
2	GN	A cable/ 电缆
3	-	-
4	RD	B cable/ 电缆
5	Filler wire/ 填充线	-
屏蔽外壳		

M12 设备连接器		
PROFINET, EtherCAT, Sercos 4 芯 D 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号
1	BU	DATA-
2	OG	DATA+
3		屏蔽
4		

M12 设备连接器		
CANopen, 5 芯, A 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号 CANopen
1	Shield/ 屏蔽	Drain
2	RD	V+
3	BK	V-
4	WH	CAN_H
5	BU	CAN_L
屏蔽外壳		

M12 设备连接器		
INTERBUS, 5 芯, B 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号
1	YE	DO
2	GN	DO
3	GY	DI
4	PK	DI
5	BN	COM
-	WH	NC
屏蔽外壳		

M12 设备连接器		
Ethernet/ 以太网, 4 芯, D 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号 Ethernet/ 以太网
1	WH/OG	TD+
2	WH/GN	RD+
3	OG	TD-
4	GN	RD-
屏蔽外壳		

M12 设备连接器		
PROFINET, EtherCAT, Sercos 4 芯, D 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号
1	YE	TD+
2	WH	RD+
3	OG	TD-
4	BU	RD-

M12 设备连接器		
Ethernet/ 以太网, 8 芯, A 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号 Ethernet/ 以太网
1	WH/BU	D3-
2	WH/BN	D4+
3	BN	D4-
4	OG	D1-
5	WH/GN	D2+
6	WH/OG	D1+
7	BU	D3+
8	GN	D2-

M12 设备连接器		
Ethernet/ 以太网, 8 芯, X 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号 Ethernet/ 以太网
1	WH/OG	D1+
2	OG	D1-
3	WH/GN	D2+
4	GN	D2-
5	WH/BN	D4+
6	BN	D4-
7	WH/BU	D3+
8	BU	D3-

M12 设备连接器		
Varan, 8 芯, X 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号
1	n. c.	
2	OG	TD-
3	WH/GN	TD+
4	n. c.	
5	WH/BN	RD+
6	BU	
7	BN	
8	GN	RD-

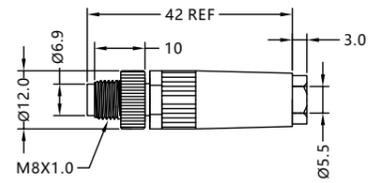
电源

M12 设备连接器							
针脚分布							
2+PE S	2+PE S	3+PE S	3+PE S	4+FE E	4+FE E	4pin F	4pin F
4pin T	4pin T	4+FE L	4+FE L	4+PE K	4+PE K	5+PE M	5+PE M

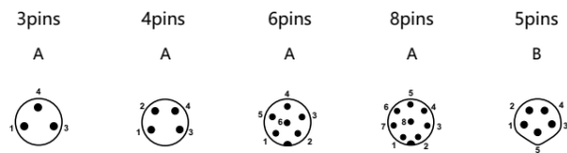
线芯颜色	
4+PE, K-coded	
Pin	线芯颜色
1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
PE	GN/YE

线芯颜色	
4+FE, L-coded	
Pin	线芯颜色
1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
FE	GY

NXTCY-M8 现场装配式插头 - 公	
产品图	尺寸图



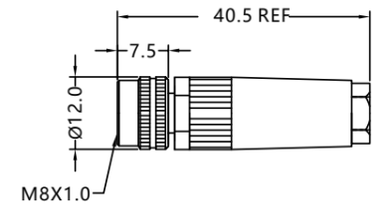
针孔分布



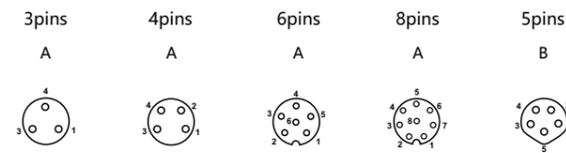
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000047	NXTCY-ASM08AM03002
4pins	A	71378010000048	NXTCY-ASM08AM04002
5pins	B	71378010000049	NXTCY-ASM08BM05002
6pins	A	71378010000050	NXTCY-ASM08AM06002
8pins	A	71378010000051	NXTCY-ASM08AM08002

技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	焊接				
线规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)				
线材直径	3~4.5mm				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	50V AC/60V DC		30V		
额定电流	3A			1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M8 现场装配式插头 - 母	
产品图	尺寸图



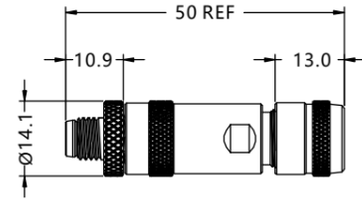
针孔分布



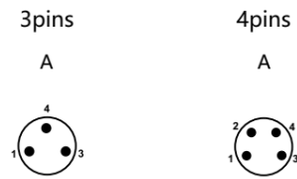
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000052	NXTCY-ASM08AF03002
4pins	A	71378010000053	NXTCY-ASM08AF04002
5pins	B	71378010000054	NXTCY-ASM08BF05002
6pins	A	71378010000055	NXTCY-ASM08AF06002
8pins	A	71378010000056	NXTCY-ASM08AF08002

技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	焊接				
线规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)				
线材直径	3~4.5mm				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	50V AC/60V DC		30V		
额定电流	3A			1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M8 现场装配式插头 - 公	
产品图	尺寸图



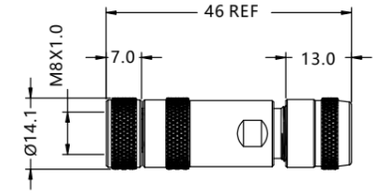
针孔分布



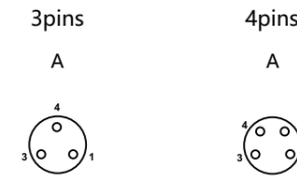
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000057	NXTCY-ASM08AM03003
4pins	A	71378010000058	NXTCY-ASM08AM04003

技术参数		
芯数	3	4
接线方式	锁螺丝	
线规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)	
线材直径	3~4.5mm	
工作温度	-25°C ~ +85°C	
插拔次数	>100 次	
额定电压	50V AC/60V DC	
额定电流	3A	
防护等级	IP65	
接触电阻	≤ 10mΩ	
绝缘电阻	≥ 100MΩ	
插针材料	CuZn	
插孔材料	CuSn	
针孔镀层材料	Au	

NXTCY-M8 现场装配式插头 - 母	
产品图	尺寸图



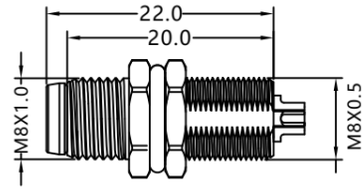
针孔分布



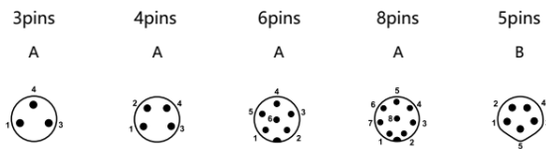
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000059	NXTCY-ASM08AF03003
4pins	A	71378010000060	NXTCY-ASM08AF04003

技术参数		
芯数	3	4
接线方式	锁螺丝	
线规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)	
线材直径	3~4.5mm	
工作温度	-25°C ~ +85°C	
插拔次数	>100 次	
额定电压	50V AC/60V DC	
额定电流	3A	
防护等级	IP65	
接触电阻	≤ 10mΩ	
绝缘电阻	≥ 100MΩ	
插针材料	CuZn	
插孔材料	CuSn	
针孔镀层材料	Au	

NXTCY-M8 面板安装插座 - 公 (后锁)	
产品图	尺寸图



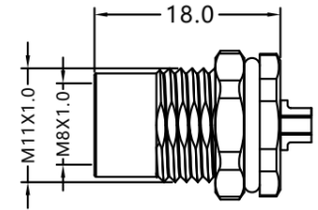
针孔分布



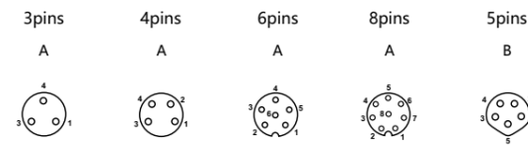
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000061	NXTCY-PMM08BAM03001
4pins	A	713780100000062	NXTCY-PMM08BAM04001
5pins	B	713780100000063	NXTCY-PMM08BBM05001
6pins	A	713780100000064	NXTCY-PMM08BAM06001
8pins	A	713780100000065	NXTCY-PMM08BAM08001

技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	焊接				
钱规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	50V AC/60V DC		30V		
额定电流	3A			1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M8 面板安装插座 - 母 (前锁)	
产品图	尺寸图



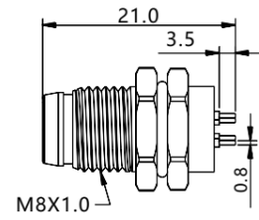
针孔分布



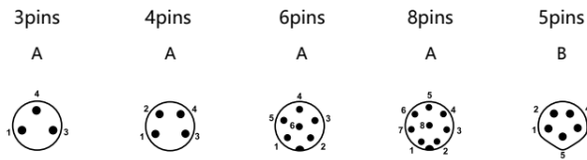
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000066	NXTCY-PMM08BAF03002
4pins	A	713780100000067	NXTCY-PMM08BAF04002
5pins	B	713780100000068	NXTCY-PMM08BBF05002
6pins	A	713780100000069	NXTCY-PMM08BAF06002
8pins	A	713780100000070	NXTCY-PMM08BAF08002

技术参数					
芯数	3	4 (编码 A)	5	6	8
接线方式	焊接				
钱规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	50V AC/60V DC		30V		
额定电流	3A			1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M8 面板安装插座 - 公 (后锁)	
产品图	尺寸图



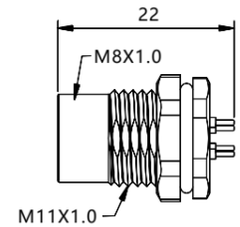
针孔分布



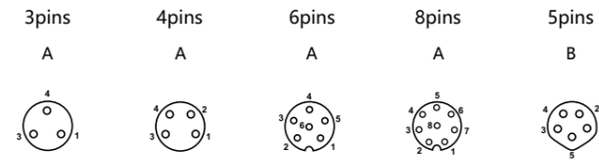
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000071	NXTCY-PMM08FAM03003
4pins	A	713780100000072	NXTCY-PMM08FAM04003
5pins	B	713780100000073	NXTCY-PMM08FBM05003
6pins	A	713780100000074	NXTCY-PMM08FAM06003
8pins	A	713780100000075	NXTCY-PMM08FAM08003

技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	PCB 插板				
钱规	-				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	50V AC/60V DC		30V		
额定电流	3A			1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M8 面板安装插座 - 母 (前锁)	
产品图	尺寸图



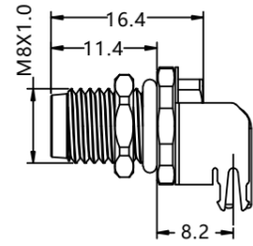
针孔分布



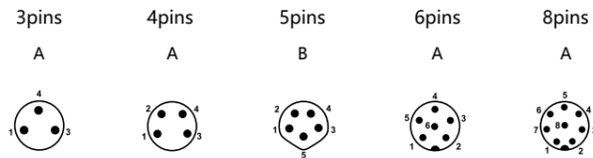
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000076	NXTCY-PMM08FAF03004
4pins	A	713780100000077	NXTCY-PMM08FAF04004
5pins	B	713780100000078	NXTCY-PMM08FBF05004
6pins	A	713780100000079	NXTCY-PMM08FAF06004
8pins	A	713780100000080	NXTCY-PMM08FAF08004

技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	PCB 插板				
钱规	-				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	50V AC/60V DC		30V		
额定电流	3A			1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M8 面板安装插座 - 公 (90°)	
产品图	尺寸图



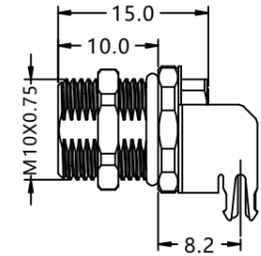
针孔分布



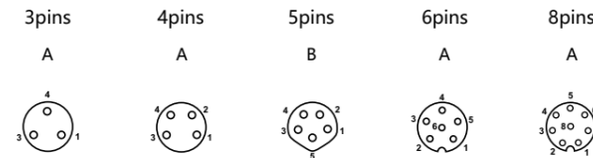
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000081	NXTCY-PMM08FAM03005
4pins	A	71378010000082	NXTCY-PMM08FAM04005
5pins	B	71378010000083	NXTCY-PMM08FBM05005
6pins	A	71378010000084	NXTCY-PMM08FAM06005
8pins	A	71378010000085	NXTCY-PMM08FAM08005

技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	PCB 插板				
钱规	-				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	50V AC/60V DC		30V		
额定电流	3A			1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M8 面板安装插座 - 母 (90°)	
产品图	尺寸图



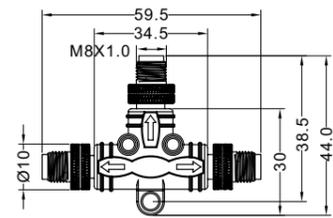
针孔分布



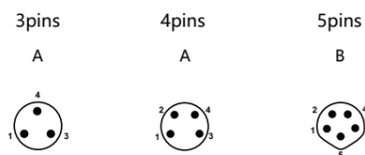
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000086	NXTCY-PMM08FAF03005
4pins	A	71378010000087	NXTCY-PMM08FAF04005
5pins	B	71378010000088	NXTCY-PMM08FBF05005
6pins	A	71378010000089	NXTCY-PMM08FAF06005
8pins	A	71378010000090	NXTCY-PMM08FAF08005

技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	PCB 插板				
钱规	-				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	50V AC/60V DC		30V		
额定电流	3A			1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M8 T型转接头 (公转二公)	
产品图	尺寸图



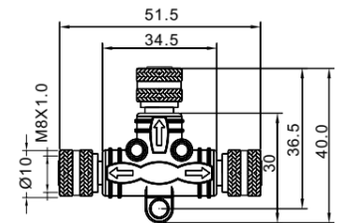
针孔分布



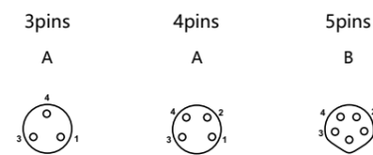
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000091	NXTCY-SPM08TA03001
4pins	A	71378010000092	NXTCY-SPM08TA04001
5pins	B	71378010000093	NXTCY-SPM08TB05001

技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC	30V	
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M8 T型转接头 (母转二母)	
产品图	尺寸图



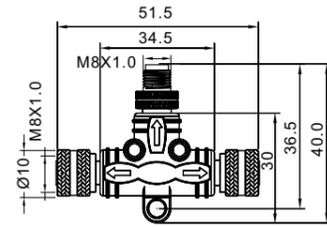
针孔分布



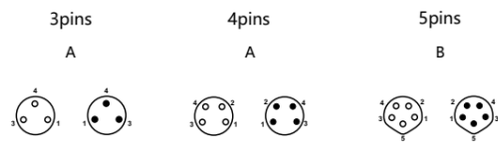
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000094	NXTCY-SPM08TA03002
4pins	A	71378010000095	NXTCY-SPM08TA04002
5pins	B	71378010000096	NXTCY-SPM08TB05002

技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC	30V	
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M8	
T型转接头 (公转二母)	
产品图	尺寸图



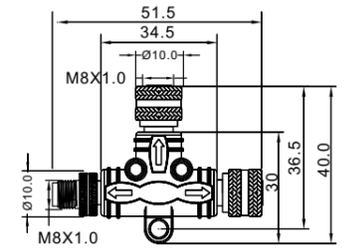
针孔分布



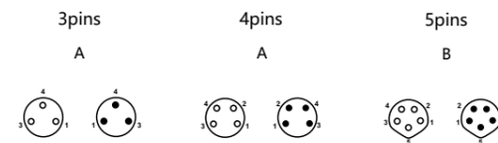
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	71378010000097	NXTCY-SPM08TA03003
4pins	A	71378010000098	NXTCY-SPM08TA04003
5pins	B	71378010000099	NXTCY-SPM08TB05003

技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC	30V	
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M8	
T型转接头 (母转公母)	
产品图	尺寸图



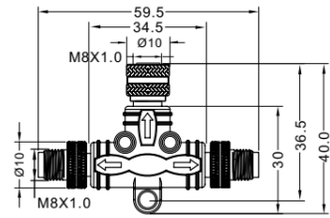
针孔分布



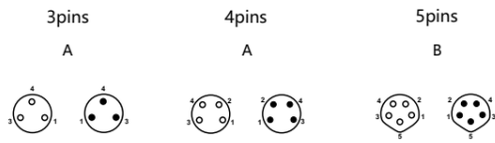
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000100	NXTCY-SPM08TA03006
4pins	A	713780100000101	NXTCY-SPM08TA04011
5pins	B	713780100000102	NXTCY-SPM08TB05006

技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC	30V	
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M8	
T型转接头 (母转二公)	
产品图	尺寸图

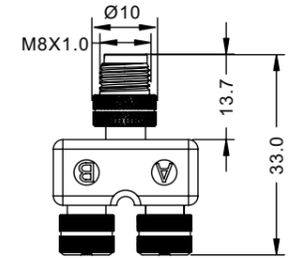


针孔分布

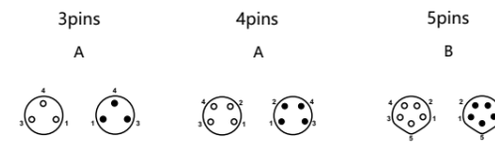


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000103	NXTCY-SPM08TA03004
4pins	A	713780100000104	NXTCY-SPM08TA04004
5pins	B	713780100000105	NXTCY-SPM08TB05004
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC	30V	
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M8	
Y型转接头 (公转二母)	
产品图	尺寸图

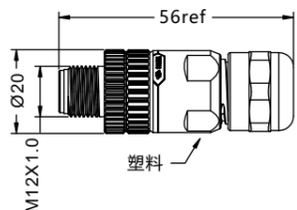


针孔分布

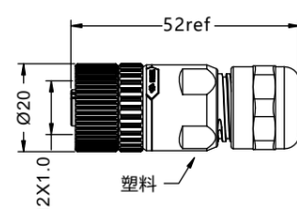


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000106	NXTCY-SPM08YA03005
4pins	A	713780100000107	NXTCY-SPM08YA04005
5pins	B	713780100000108	NXTCY-SPM08YB05005
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC	30V	
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

5.2 NXTCY-M12 系列连接器

NXTCY-M12						
现场装配插头 - 公 - 直头						
产品图	尺寸图					
						
针孔分布						
<p>3pins A</p> 	<p>4pins A</p> 	<p>5pins A</p> 	<p>8pins A</p> 	<p>12pins A</p> 	<p>5pins B</p> 	<p>4pins D</p> 

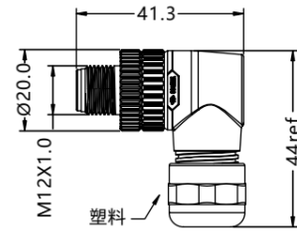
订货信息					
芯数	编码	订货号	型号		
3pins	A	713780100000109	NXTCY-ASM12AM03009		
4pins	A	713780100000110	NXTCY-ASM12AM04009		
	D	713780100000111	NXTCY-ASM12DM04009		
5pins	A	713780100000112	NXTCY-ASM12AM05009		
	B	713780100000113	NXTCY-ASM12BM05009		
8pins	A	713780100000114	NXTCY-ASM12AM08009		
12pins	A	713780100000115	NXTCY-ASM12AM12008		
技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	锁螺丝				焊接
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)				
线材直径	6~8mm				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V		60V	30V	
额定电流	4A		2A	1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 - 直头	
产品图	尺寸图
	

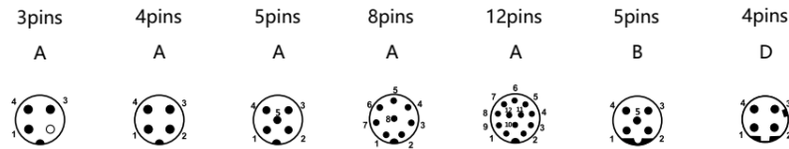
针孔分布						
3pins	4pins	5pins	8pins	12pins	5pins	4pins
A	A	A	A	A	B	D
						

订货信息					
芯数	编码	订货号	型号		
3pins	A	713780100000116	NXTCY-ASM12AF03009		
4pins	A	713780100000117	NXTCY-ASM12AF04009		
	D	713780100000118	NXTCY-ASM12DF04009		
5pins	A	713780100000119	NXTCY-ASM12AF05009		
	B	713780100000120	NXTCY-ASM12BF05009		
8pins	A	713780100000121	NXTCY-ASM12AF08009		
12pins	A	713780100000122	NXTCY-ASM12AF12009		
技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	锁螺丝				焊接
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)				
线材直径	6~8mm				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V		60V	30V	
额定电流	4A		2A	1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 - 弯头	
产品图	尺寸图



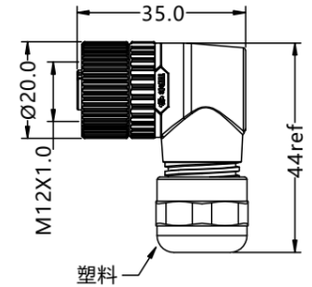
针孔分布



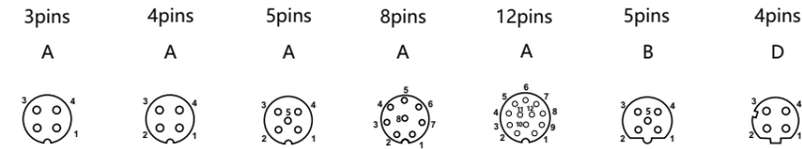
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000123	NXTCY-ASM12AM03010
4pins	A	713780100000124	NXTCY-ASM12AM04010
	D	713780100000125	NXTCY-ASM12DM04010
5pins	A	713780100000126	NXTCY-ASM12AM05010
	B	713780100000127	NXTCY-ASM12BM05010
8pins	A	713780100000128	NXTCY-ASM12AM08010
12pins	A	713780100000129	NXTCY-ASM12AM12010

技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	锁螺丝				焊接
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)				
线材直径	6~8mm				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V	60V	30V		
额定电流	4A	2A		1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 - 弯头	
产品图	尺寸图



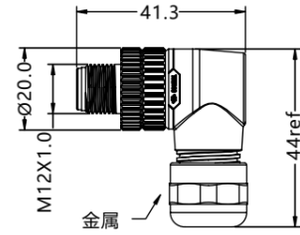
针孔分布



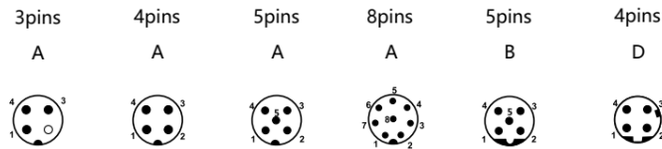
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000130	NXTCY-ASM12AF03010
4pins	A	713780100000131	NXTCY-ASM12AF04010
	D	713780100000132	NXTCY-ASM12DF04010
5pins	A	713780100000133	NXTCY-ASM12AF05010
	B	713780100000134	NXTCY-ASM12BF05010
8pins	A	713780100000135	NXTCY-ASM12AF08010
12pins	A	713780100000136	NXTCY-ASM12AF12010

技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	锁螺丝				焊接
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)				
线材直径	6~8mm				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V	60V	30V		
额定电流	4A	2A		1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 - 弯头 (PG9)	
产品图	尺寸图



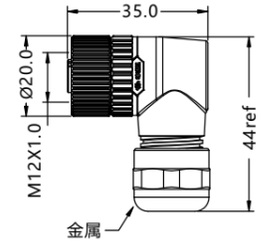
针孔分布



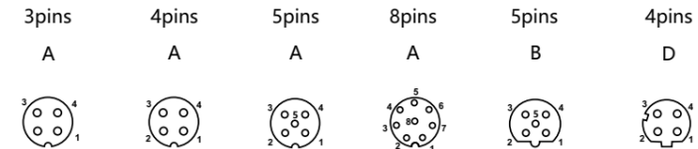
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000137	NXTCY-ASM12AM03013
4pins	A	713780100000138	NXTCY-ASM12AM04014
	D	713780100000139	NXTCY-ASM12DM04015
5pins	A	713780100000140	NXTCY-ASM12AM05014
	B	713780100000141	NXTCY-ASM12BM05015
8pins	A	713780100000142	NXTCY-ASM12AM08014

技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	> 100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 - 弯头 (PG9)	
产品图	尺寸图



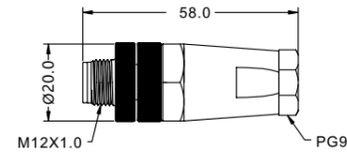
针孔分布



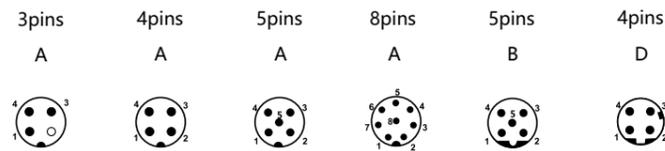
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000143	NXTCY-ASM12AF03013
4pins	A	713780100000144	NXTCY-ASM12AF04013
	D	713780100000145	NXTCY-ASM12DF04013
5pins	A	713780100000146	NXTCY-ASM12AF05013
	B	713780100000147	NXTCY-ASM12BF05013
8pins	A	713780100000148	NXTCY-ASM12AF08013

技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	> 100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 - 直头 (PG9)	
产品图	尺寸图



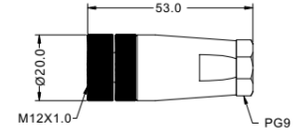
针孔分布



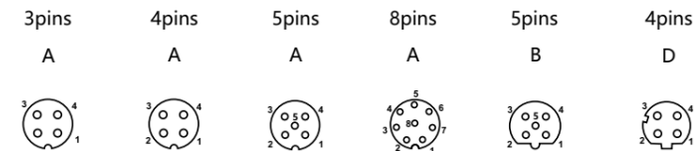
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000149	NXTCY-ASM12AM03002
4pins	A	713780100000150	NXTCY-ASM12AM04002
	D	713780100000151	NXTCY-ASM12DM04002
5pins	A	713780100000152	NXTCY-ASM12AM05002
	B	713780100000153	NXTCY-ASM12BM05003
8pins	A	713780100000154	NXTCY-ASM12AM08002

技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
线规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 - 直头 (PG9)	
产品图	尺寸图



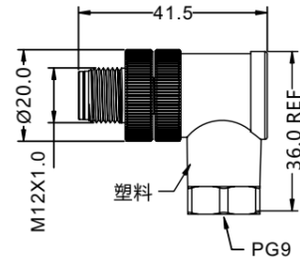
针孔分布



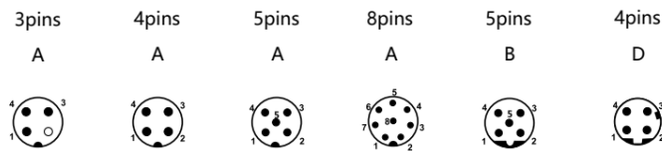
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000155	NXTCY-ASM12AF03002
4pins	A	713780100000156	NXTCY-ASM12AF04002
	D	713780100000157	NXTCY-ASM12DF04002
5pins	A	713780100000158	NXTCY-ASM12AF05002
	B	713780100000159	NXTCY-ASM12BF05003
8pins	A	713780100000160	NXTCY-ASM12AF08002

技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
线规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 - 弯头 (PG9)	
产品图	尺寸图



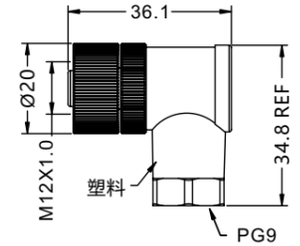
针孔分布



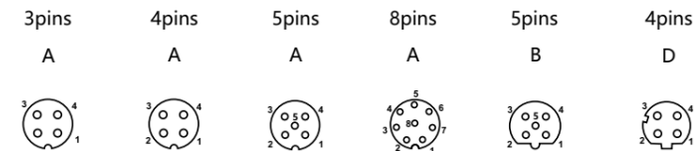
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000161	NXTCY-ASM12AM03004
4pins	A	713780100000162	NXTCY-ASM12AM04004
	D	713780100000163	NXTCY-ASM12DM04004
5pins	A	713780100000164	NXTCY-ASM12AM05004
	B	713780100000165	NXTCY-ASM12BM05004
8pins	A	713780100000166	NXTCY-ASM12AM08004

技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 - 弯头 (PG9)	
产品图	尺寸图



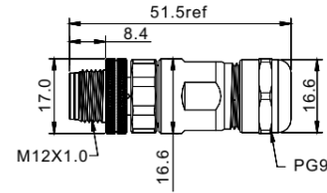
针孔分布



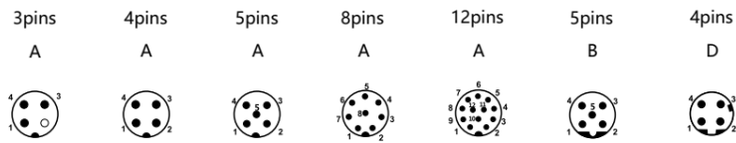
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000167	NXTCY-ASM12AF03004
4pins	A	713780100000168	NXTCY-ASM12AF04004
	D	713780100000169	NXTCY-ASM12DF04004
5pins	A	713780100000170	NXTCY-ASM12AF05004
	B	713780100000171	NXTCY-ASM12BF05004
8pins	A	713780100000172	NXTCY-ASM12AF08004

技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 (PG9)	
产品图	尺寸图



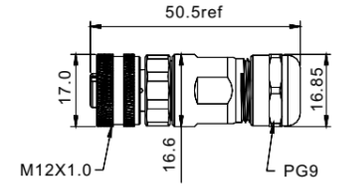
针孔分布



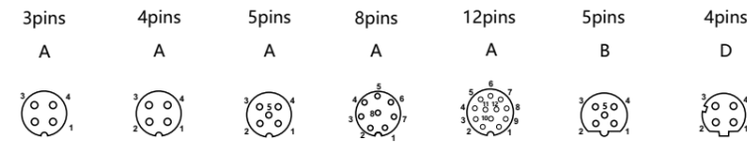
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000173	NXTCY-ASM12AM03006
4pins	A	713780100000174	NXTCY-ASM12AM04006
	D	713780100000175	NXTCY-ASM12DM04006
5pins	A	713780100000176	NXTCY-ASM12AM05006
	B	713780100000177	NXTCY-ASM12BM05006
8pins	A	713780100000178	NXTCY-ASM12AM08006
12pins	A	713780100000179	NXTCY-ASM12AM12006

技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	锁螺丝				
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)				
线材直径	6~8mm				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V	60V	30V		
额定电流	4A	2A		1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 (PG9)	
产品图	尺寸图



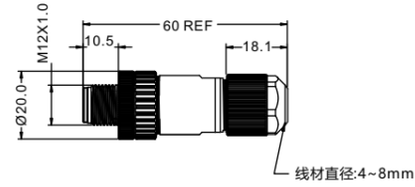
针孔分布



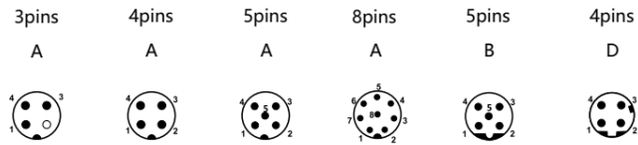
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000180	NXTCY-ASM12AF03006
4pins	A	713780100000181	NXTCY-ASM12AF04006
	D	713780100000182	NXTCY-ASM12DF04006
5pins	A	713780100000183	NXTCY-ASM12AF05006
	B	713780100000184	NXTCY-ASM12BF05006
8pins	A	713780100000185	NXTCY-ASM12AF08006
12pins	A	713780100000186	NXTCY-ASM12AF12006

技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	锁螺丝				
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)				
线材直径	6~8mm				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V	60V	30V		
额定电流	4A	2A		1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 (PG9)	
产品图	尺寸图



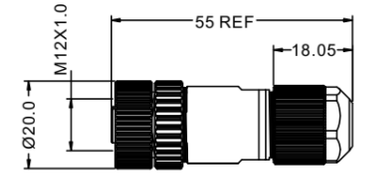
针孔分布



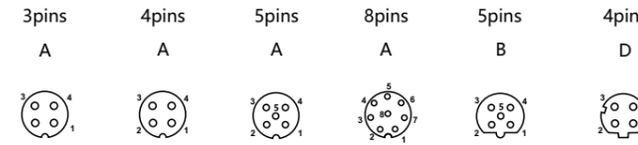
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000187	NXTCY-ASM12AM03007
4pins	A	713780100000188	NXTCY-ASM12AM04007
	D	713780100000189	NXTCY-ASM12DM04007
5pins	A	713780100000190	NXTCY-ASM12AM05007
	B	713780100000191	NXTCY-ASM12BM05007
8pins	A	713780100000192	NXTCY-ASM12AM08007

技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
线规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	4~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	> 100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 (PG9)	
产品图	尺寸图



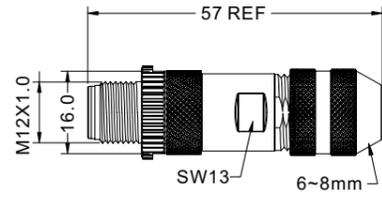
针孔分布



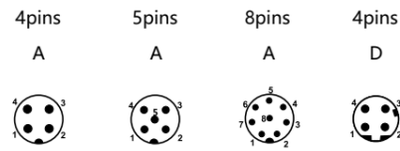
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000193	NXTCY-ASM12AF03007
4pins	A	713780100000194	NXTCY-ASM12AF04007
	D	713780100000195	NXTCY-ASM12DF04007
5pins	A	713780100000196	NXTCY-ASM12AF05007
	B	713780100000197	NXTCY-ASM12BF05007
8pins	A	713780100000198	NXTCY-ASM12AF08007

技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
线规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	4~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	> 100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 (PG9)	
产品图	尺寸图

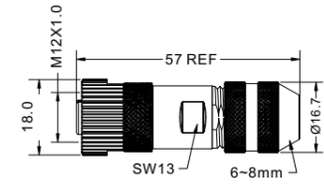


针孔分布

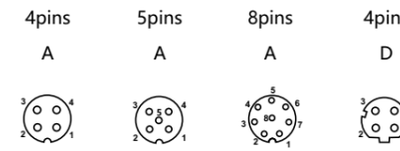


订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
4pins	A	713780100000199	NXTCY-ASM12AM04001	
	D	713780100000200	NXTCY-ASM12DM04001	
5pins	A	713780100000201	NXTCY-ASM12AM05001	
8pins	A	713780100000202	NXTCY-ASM12AM08001	
技术参数				
芯数	4 (编码 A)	4 (编码 D)	5	8
接线方式	压接			
线规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A		2A	
防护等级	IP67			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 (PG9)	
产品图	尺寸图

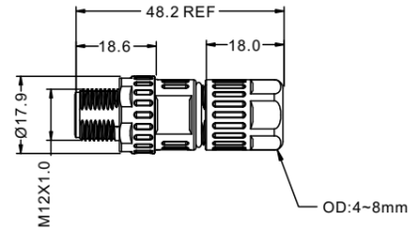


针孔分布

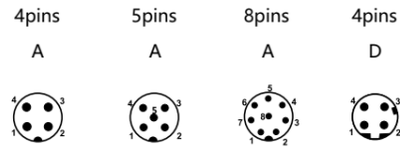


订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
4pins	A	713780100000203	NXTCY-ASM12AF04001	
	D	713780100000204	NXTCY-ASM12DF04001	
5pins	A	713780100000205	NXTCY-ASM12AF05001	
8pins	A	713780100000206	NXTCY-ASM12AF08001	
技术参数				
芯数	4 (编码 A)	4 (编码 D)	5	8
接线方式	压接			
线规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A		2A	
防护等级	IP67			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图



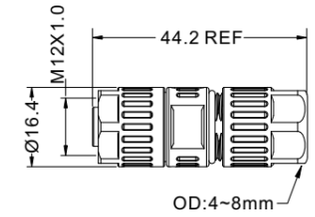
针孔分布



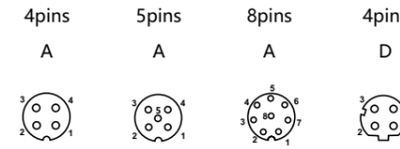
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000207	NXTCY-ASM12AM04003
	D	713780100000208	NXTCY-ASM12DM04003
5pins	A	713780100000209	NXTCY-ASM12AM05003
8pins	A	713780100000210	NXTCY-ASM12AM08003

技术参数				
芯数	4 (编码 A)	4 (编码 D)	5	8
接线方式	压接			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	4~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图



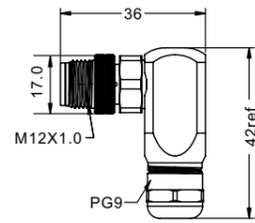
针孔分布



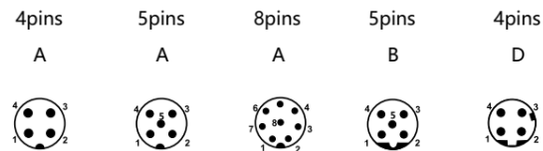
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000211	NXTCY-ASM12AF04003
	D	713780100000212	NXTCY-ASM12DF04003
5pins	A	713780100000213	NXTCY-ASM12AF05003
8pins	A	713780100000214	NXTCY-ASM12AF08003

技术参数				
芯数	4 (编码 A)	4 (编码 D)	5	8
接线方式	压接			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	4~8mm			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		
防护等级	IP67			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 - 弯头 (PG9 带屏蔽)	
产品图	尺寸图



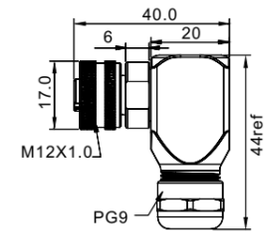
针孔分布



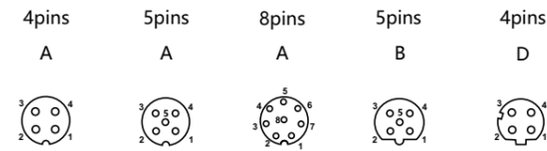
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000215	NXTCY-ASM12AM04011
	D	713780100000216	NXTCY-ASM12DM04012
5pins	A	713780100000217	NXTCY-ASM12AM05011
	B	713780100000218	NXTCY-ASM12BM05012
8pins	A	713780100000219	NXTCY-ASM12AM08013

技术参数			
芯数	4	5	8
接线方式	锁螺丝		
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)		
线材直径	6~8mm		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	60V	30V
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母 - 弯头 (PG9 带屏蔽)	
产品图	尺寸图



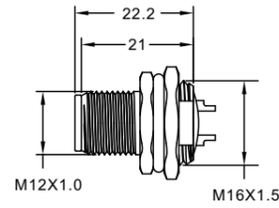
针孔分布



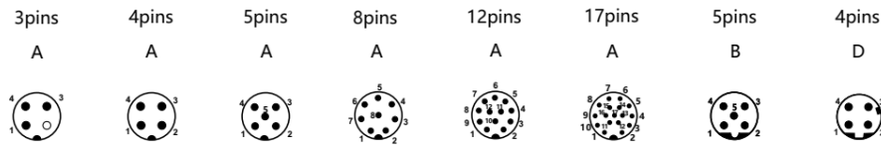
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000220	NXTCY-ASM12AF04011
	D	713780100000221	NXTCY-ASM12DF04011
5pins	A	713780100000222	NXTCY-ASM12AF05011
	B	713780100000223	NXTCY-ASM12BF05012
8pins	A	713780100000224	NXTCY-ASM12AF08008

技术参数			
芯数	4	5	8
接线方式	锁螺丝		
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)		
线材直径	6~8mm		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	60V	30V
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12 面板安装插座 - 公 (M16X1.5 后锁)	
产品图	尺寸图



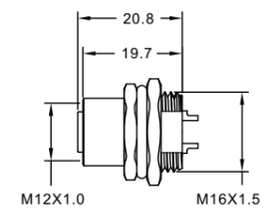
针孔分布



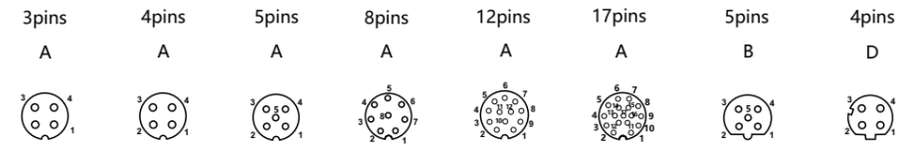
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000225	NXTCY-PMM12BAM02001
3pins	A	713780100000226	NXTCY-PMM12BAM03001
	D	713780100000227	NXTCY-PMM12BAM04001
4pins	A	713780100000228	NXTCY-PMM12BAM05001
	D	713780100000229	NXTCY-PMM12BAM06001
5pins	A	713780100000230	NXTCY-PMM12BAM07001
	B	713780100000231	NXTCY-PMM12BAM08001
8pins	A	713780100000232	NXTCY-PMM12BAM09001
12pins	A	713780100000233	NXTCY-PMM12BAM10001
17pins	A	713780100000234	NXTCY-PMM12BAM11001

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A	2A	1.5A			
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 母 (M16X1.5 后锁)	
产品图	尺寸图



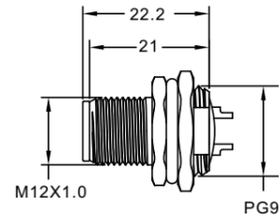
针孔分布



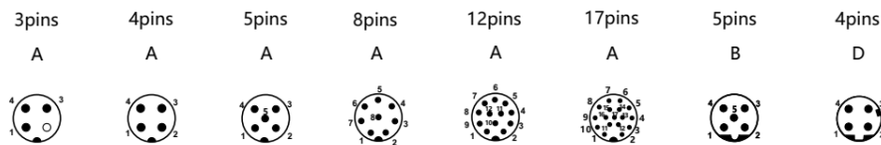
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000234	NXTCY-PMM12BAF02001
3pins	A	713780100000235	NXTCY-PMM12BAF03001
	D	713780100000236	NXTCY-PMM12BAF04001
4pins	A	713780100000237	NXTCY-PMM12BAF05001
	D	713780100000238	NXTCY-PMM12BAF06001
5pins	A	713780100000239	NXTCY-PMM12BAF07001
	B	713780100000240	NXTCY-PMM12BAF08001
8pins	A	713780100000241	NXTCY-PMM12BAF09001
12pins	A	713780100000242	NXTCY-PMM12BAF10001
17pins	A	713780100000243	NXTCY-PMM12BAF11001

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A	2A	1.5A			
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 公 (PG9 后锁)	
产品图	尺寸图



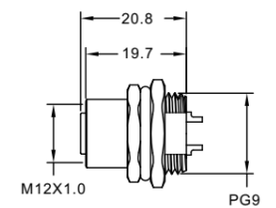
针孔分布



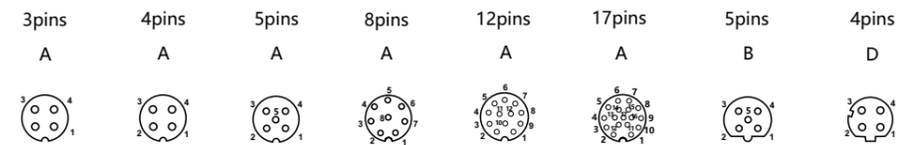
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000243	NXTCY-PMM12BAM02002
3pins	A	713780100000244	NXTCY-PMM12BAM03002
	D	713780100000245	NXTCY-PMM12BAM04002
4pins	A	713780100000246	NXTCY-PMM12BAM05002
	D	713780100000247	NXTCY-PMM12BAM06002
5pins	A	713780100000248	NXTCY-PMM12BAM07002
	B	713780100000249	NXTCY-PMM12BAM08002
8pins	A	713780100000250	NXTCY-PMM12BAM09002
12pins	A	713780100000251	NXTCY-PMM12BAM10002
17pins	A	713780100000252	NXTCY-PMM12BAM11002

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A	2A	1.5A			
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (PG9 后锁)	
产品图	尺寸图



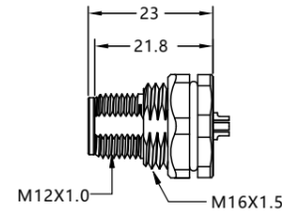
针孔分布



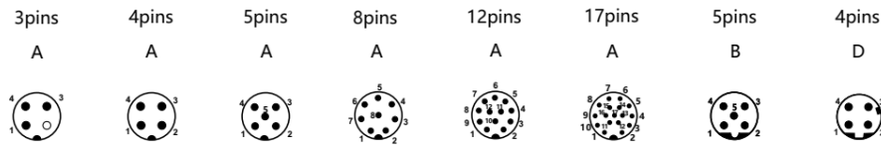
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000252	NXTCY-PMM12BAF02002
3pins	A	713780100000253	NXTCY-PMM12BAF03002
	D	713780100000254	NXTCY-PMM12BAF04002
4pins	A	713780100000255	NXTCY-PMM12BAF05002
	D	713780100000256	NXTCY-PMM12BAF06002
5pins	A	713780100000257	NXTCY-PMM12BAF07002
	B	713780100000258	NXTCY-PMM12BAF08002
8pins	A	713780100000259	NXTCY-PMM12BAF09002
12pins	A	713780100000260	NXTCY-PMM12BAF10002
17pins	A	713780100000261	NXTCY-PMM12BAF11002

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A	2A	1.5A			
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 公 (M16X1.5 前锁)	
产品图	尺寸图



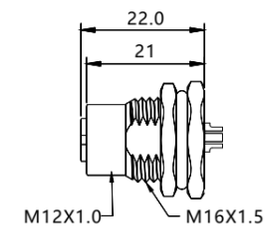
针孔分布



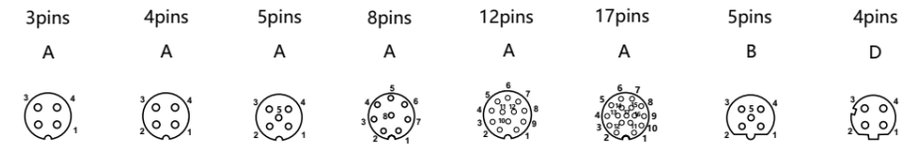
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000261	NXTCY-PMM12FAM02003
3pins	A	713780100000262	NXTCY-PMM12FAM03003
4pins	A	713780100000263	NXTCY-PMM12FAM04003
	D	713780100000264	NXTCY-PMM12FDM04018
5pins	A	713780100000265	NXTCY-PMM12FAM05003
	B	713780100000266	NXTCY-PMM12FBM05003
8pins	A	713780100000267	NXTCY-PMM12FAM08003
12pins	A	713780100000268	NXTCY-PMM12FAM12003
17pins	A	713780100000269	NXTCY-PMM12FAM17003

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A			2A	1.5A	
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 母 (M16X1.5 前锁)	
产品图	尺寸图



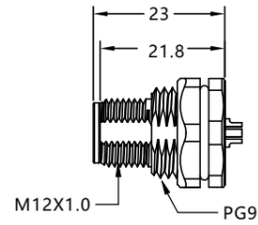
针孔分布



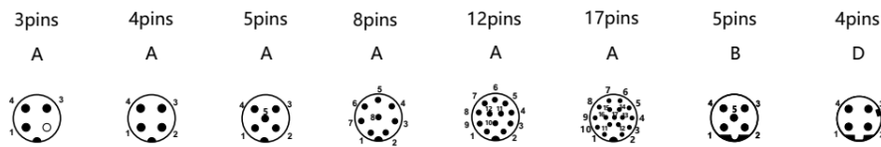
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000270	NXTCY-PMM12FAF02003
3pins	A	713780100000271	NXTCY-PMM12FAF03003
4pins	A	713780100000272	NXTCY-PMM12FAF04003
	D	713780100000273	NXTCY-PMM12FDF04007
5pins	A	713780100000274	NXTCY-PMM12FAF05003
	B	713780100000275	NXTCY-PMM12FBF05003
8pins	A	713780100000276	NXTCY-PMM12FAF08003
12pins	A	713780100000277	NXTCY-PMM12FAF12003
17pins	A	713780100000278	NXTCY-PMM12FAF17003

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A			2A	1.5A	
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 公 (PG9 前锁)	
产品图	尺寸图



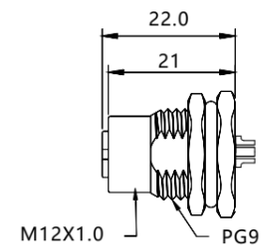
针孔分布



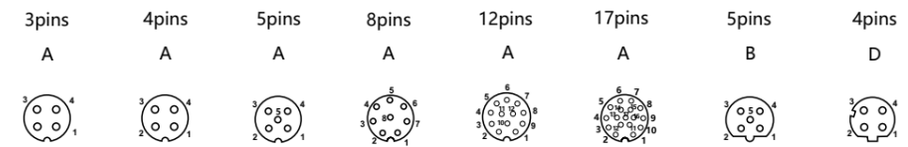
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000279	NXTCY-PMM12FAM02004
3pins	A	713780100000280	NXTCY-PMM12FAM03004
4pins	A	713780100000281	NXTCY-PMM12FAM04004
	D	713780100000282	NXTCY-PMM12FDM04019
5pins	A	713780100000283	NXTCY-PMM12FAM05004
	B	713780100000284	NXTCY-PMM12FBM05004
8pins	A	713780100000285	NXTCY-PMM12FAM08004
12pins	A	713780100000286	NXTCY-PMM12FAM12004
17pins	A	713780100000287	NXTCY-PMM12FAM17004

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A	2A	1.5A			
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (PG9 前锁)	
产品图	尺寸图



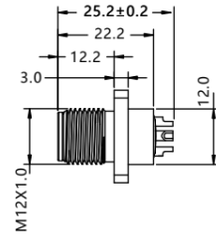
针孔分布



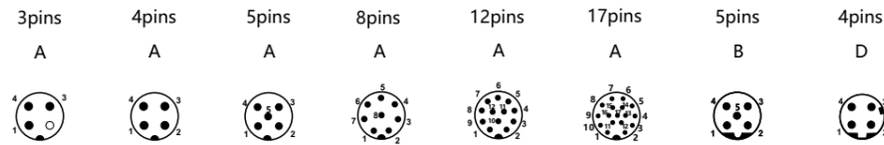
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000288	NXTCY-PMM12FAF02004
3pins	A	713780100000289	NXTCY-PMM12FAF03004
4pins	A	713780100000290	NXTCY-PMM12FAF04004
	D	713780100000291	NXTCY-PMM12FDF04012
5pins	A	713780100000292	NXTCY-PMM12FAF05004
	B	713780100000293	NXTCY-PMM12FBF05004
8pins	A	713780100000294	NXTCY-PMM12FAF08004
12pins	A	713780100000295	NXTCY-PMM12FAF12004
17pins	A	713780100000296	NXTCY-PMM12FAF17004

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A	2A	1.5A			
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 公 (法兰锁)	
产品图	尺寸图



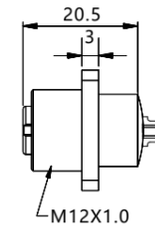
针孔分布



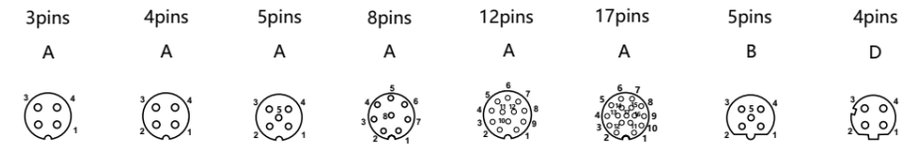
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000297	NXTCY-PMM12LAM02001
3pins	A	713780100000298	NXTCY-PMM12LAM03001
4pins	A	713780100000299	NXTCY-PMM12LAM04001
	D	713780100000300	NXTCY-PMM12LDM04001
5pins	A	713780100000301	NXTCY-PMM12LAM05001
	B	713780100000302	NXTCY-PMM12LBM05001
8pins	A	713780100000303	NXTCY-PMM12LAM08001
12pins	A	713780100000304	NXTCY-PMM12LAM12001
17pins	A	713780100000305	NXTCY-PMM12LAM17001

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A	2A	1.5A			
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 母 (法兰锁)	
产品图	尺寸图



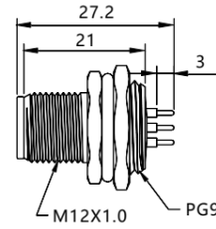
针孔分布



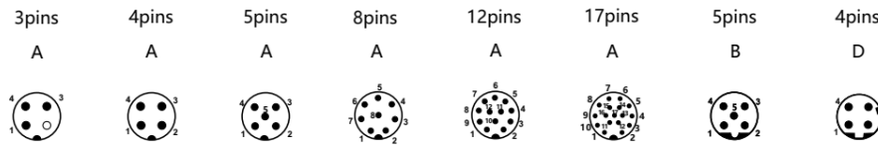
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000306	NXTCY-PMM12LAF02001
3pins	A	713780100000307	NXTCY-PMM12LAF03001
4pins	A	713780100000308	NXTCY-PMM12LAF04001
	D	713780100000309	NXTCY-PMM12LDF04001
5pins	A	713780100000310	NXTCY-PMM12LAF05001
	B	713780100000311	NXTCY-PMM12LBF05006
8pins	A	713780100000312	NXTCY-PMM12LAF08001
12pins	A	713780100000313	NXTCY-PMM12LAF12001
17pins	A	713780100000314	NXTCY-PMM12LAF17001

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	焊线式					
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A	2A	1.5A			
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 公 (PG9 后锁)	
产品图	尺寸图



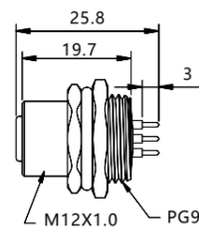
针孔分布



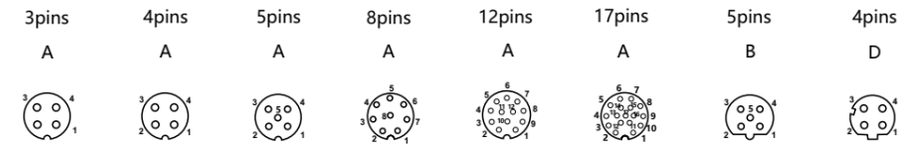
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000324	NXTCY-PMM12BAF02006
3pins	A	713780100000325	NXTCY-PMM12BAF03006
4pins	A	713780100000326	NXTCY-PMM12BAF04006
	D	713780100000327	NXTCY-PMM12BDF04010
5pins	A	713780100000328	NXTCY-PMM12BAF05006
	B	713780100000329	NXTCY-PMM12BBF05007
8pins	A	713780100000330	NXTCY-PMM12BAF08006
12pins	A	713780100000331	NXTCY-PMM12BAF12006
17pins	A	713780100000332	NXTCY-PMM12BAF17006

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	PCB 插板式					
钱规	-					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A			2A	1.5A	
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 母 (PG9 后锁)	
产品图	尺寸图



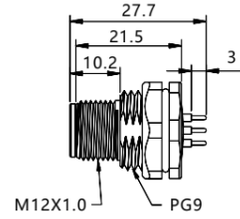
针孔分布



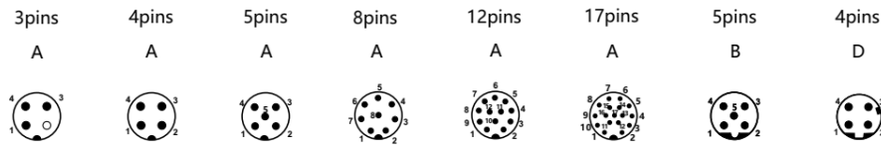
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000333	NXTCY-PMM12BAM02007
3pins	A	713780100000334	NXTCY-PMM12BAM03007
4pins	A	713780100000335	NXTCY-PMM12BAM04007
	D	713780100000336	NXTCY-PMM12BDM04009
5pins	A	713780100000337	NXTCY-PMM12BAM05007
	B	713780100000338	NXTCY-PMM12BBM05009
8pins	A	713780100000339	NXTCY-PMM12BAM08007
12pins	A	713780100000340	NXTCY-PMM12BAM12007
17pins	A	713780100000341	NXTCY-PMM12BAM17007

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	PCB 插板式					
钱规	-					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A			2A	1.5A	
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 公 (PG9 前锁)	
产品图	尺寸图



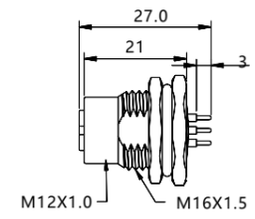
针孔分布



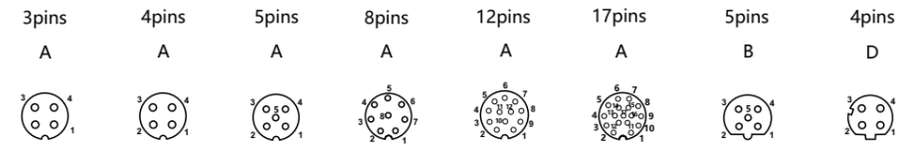
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000351	NXTCY-PMM12FAM02009
3pins	A	713780100000352	NXTCY-PMM12FAM03009
4pins	A	713780100000353	NXTCY-PMM12FAM04009
	D	713780100000354	NXTCY-PMM12FDM04009
5pins	A	713780100000355	NXTCY-PMM12FAM05009
	B	713780100000356	NXTCY-PMM12FBM05009
8pins	A	713780100000357	NXTCY-PMM12FAM08009
12pins	A	713780100000358	NXTCY-PMM12FAM12009
17pins	A	713780100000359	NXTCY-PMM12FAM17009

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	PCB 插板式					
钱规	-					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A		2A	1.5A		
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (PG9 前锁)	
产品图	尺寸图



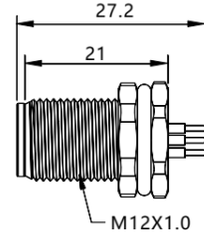
针孔分布



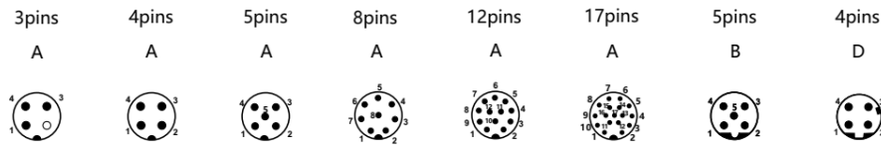
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000360	NXTCY-PMM12FAF02009
3pins	A	713780100000361	NXTCY-PMM12FAF03009
4pins	A	713780100000362	NXTCY-PMM12FAF04009
	D	713780100000363	NXTCY-PMM12FDF04009
5pins	A	713780100000364	NXTCY-PMM12FAF05009
	B	713780100000365	NXTCY-PMM12FBF05010
8pins	A	713780100000366	NXTCY-PMM12FAF08009
12pins	A	713780100000367	NXTCY-PMM12FAF12009
17pins	A	713780100000368	NXTCY-PMM12FAF17009

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	PCB 插板式					
钱规	-					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A		2A	1.5A		
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 公 (M12X1.0 前锁)	
产品图	尺寸图



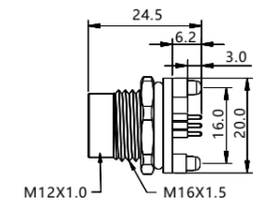
针孔分布



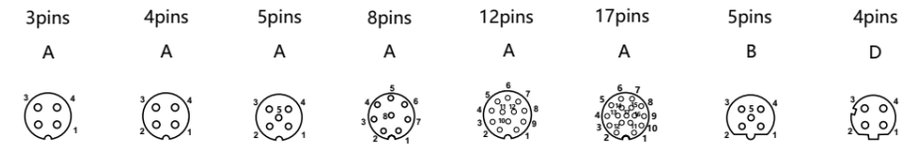
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000369	NXTCY-PMM12FAM02012
3pins	A	713780100000370	NXTCY-PMM12FAM03012
4pins	A	713780100000371	NXTCY-PMM12FAM04012
	D	713780100000372	NXTCY-PMM12FDM04012
5pins	A	713780100000373	NXTCY-PMM12FAM05012
	B	713780100000374	NXTCY-PMM12FBM05012
8pins	A	713780100000375	NXTCY-PMM12FAM08012
12pins	A	713780100000376	NXTCY-PMM12FAM12012
17pins	A	713780100000377	NXTCY-PMM12FAM17012

技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	PCB 插板式					
钱规	-					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A		2A	1.5A		
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12 面板安装插座 - 母 (M12X1.0 前锁)	
产品图	尺寸图



针孔分布

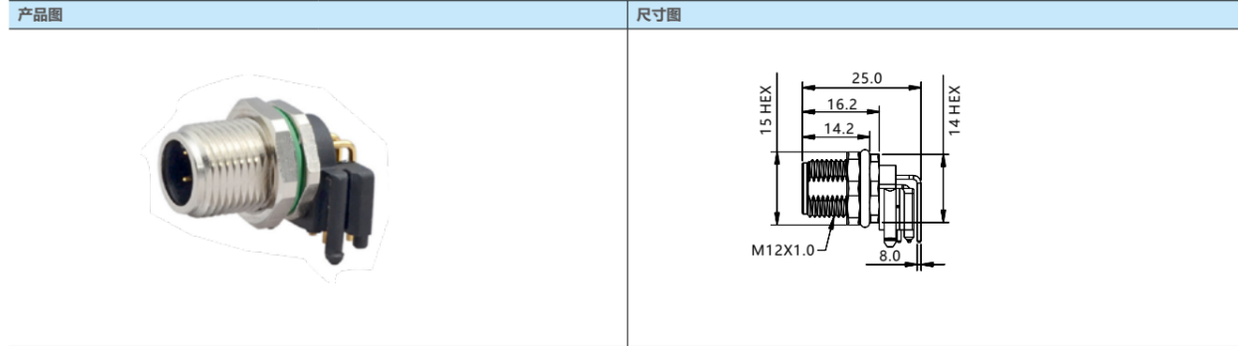


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
2pins	A	713780100000378	NXTCY-PMM12FAF02010
3pins	A	713780100000379	NXTCY-PMM12FAF03010
4pins	A	713780100000380	NXTCY-PMM12FAF04010
	D	713780100000381	NXTCY-PMM12FDF04014
5pins	A	713780100000382	NXTCY-PMM12FAF05010
	B	713780100000383	NXTCY-PMM12FBF05011
8pins	A	713780100000384	NXTCY-PMM12FAF08010
12pins	A	713780100000385	NXTCY-PMM12FAF12010
17pins	A	713780100000386	NXTCY-PMM12FAF17010

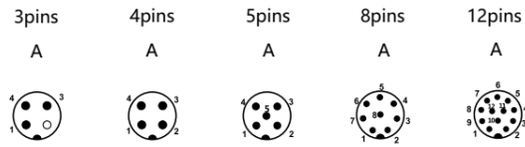
技术参数						
芯数	3	4	5	8	12	17
接线方式	PCB 插板式					
钱规	-					
工作温度	-25°C ~ +85°C					
插拔次数	>100 次					
额定电压	250V	60V	30V			
额定电流	4A		2A	1.5A		
防护等级	IP67/IP68					
接触电阻	≤ 10mΩ					
绝缘电阻	≥ 100MΩ					
插针材料	CuZn					
插孔材料	CuSn					
针孔镀层材料	Au					

NXTCY-M12

面板安装插座 - 弯头 - 公 (M12X1.0 前锁)



针孔分布



订货信息

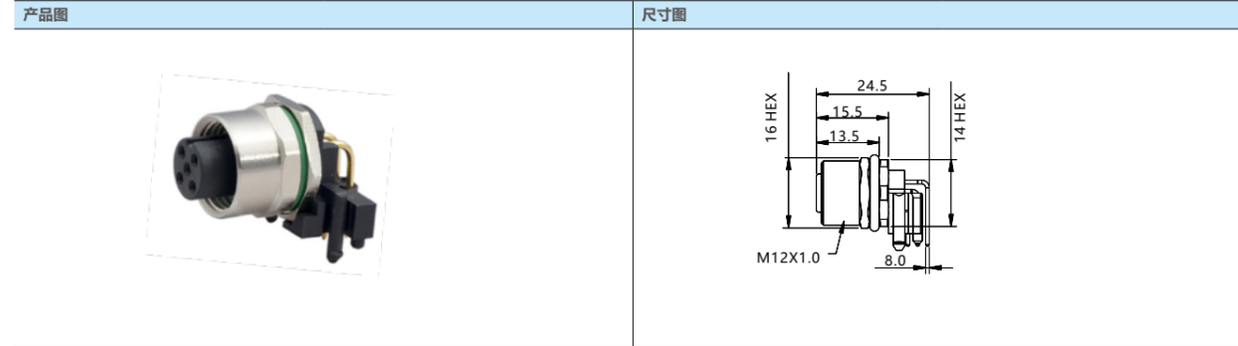
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000387	NXTCY-PMM12FAM03016
4pins	A	713780100000388	NXTCY-PMM12FAM04016
5pins	A	713780100000389	NXTCY-PMM12FAM05016
8pins	A	713780100000390	NXTCY-PMM12FAM08016
12pins	A	713780100000391	NXTCY-PMM12FAM12016

技术参数

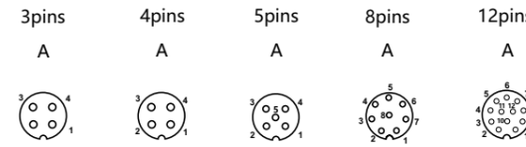
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	PCB 插板式				
钱规	-				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V	60V	30V		
额定电流	4A		2A	1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12

面板安装插座 - 弯头 - 母 (M12X1.0 前锁)



针孔分布



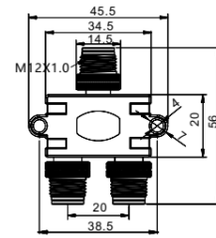
订货信息

芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000392	NXTCY-PMM12FAF03011
4pins	A	713780100000393	NXTCY-PMM12FAF04011
5pins	A	713780100000394	NXTCY-PMM12FAF05011
8pins	A	713780100000395	NXTCY-PMM12FAF08011
12pins	A	713780100000396	NXTCY-PMM12FAF12011

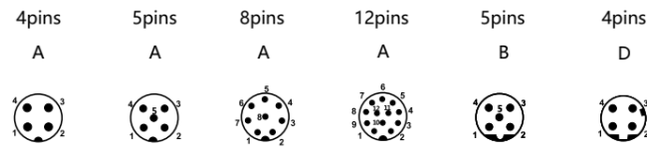
技术参数

芯数	3	4	5	8	12
接线方式	PCB 插板式				
钱规	-				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V	60V	30V		
额定电流	4A		2A	1.5A	
防护等级	IP67/IP68				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
Y型转接头 - 公转二公	
产品图	尺寸图



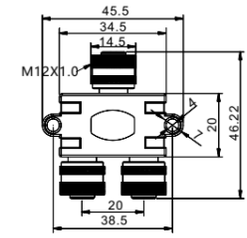
针孔分布



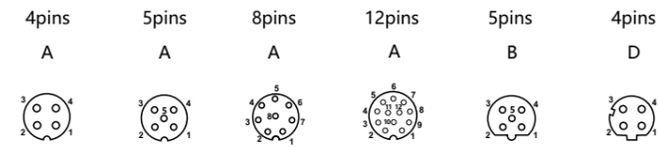
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	71378010000397	NXTCY-SPM12YA04003
	D	71378010000398	NXTCY-SPM12YD04001
5pins	A	71378010000399	NXTCY-SPM12YA05003
	B	71378010000400	NXTCY-SPM12YB05001
8pins	A	71378010000401	NXTCY-SPM12YA08003
12pins	A	71378010000402	NXTCY-SPM12YA12001

技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	> 100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
Y型转接头 - 母转二母	
产品图	尺寸图



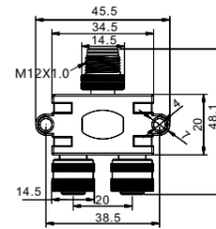
针孔分布



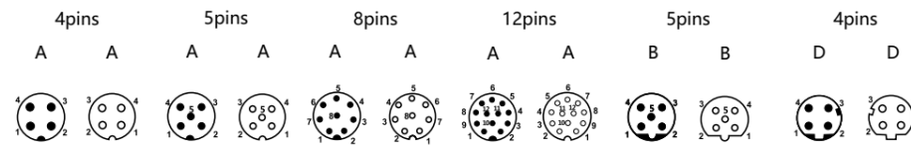
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	71378010000403	NXTCY-SPM12YA04004
	D	71378010000404	NXTCY-SPM12YD04002
5pins	A	71378010000405	NXTCY-SPM12YA05004
	B	71378010000406	NXTCY-SPM12YB05002
8pins	A	71378010000407	NXTCY-SPM12YA08004
12pins	A	71378010000408	NXTCY-SPM12YA12002

技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	> 100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
Y型转接头 - 公转二母	
产品图	尺寸图



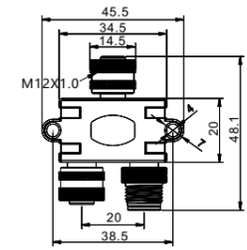
针孔分布



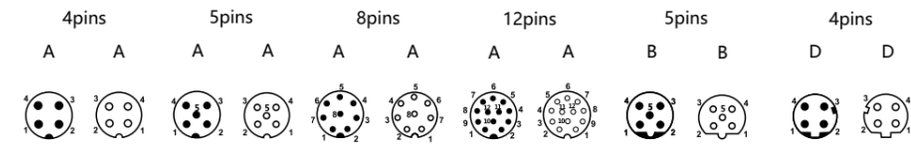
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000409	NXTCY-SPM12YA04001
	D	713780100000410	NXTCY-SPM12YD04003
5pins	A	713780100000411	NXTCY-SPM12YA05001
	B	713780100000412	NXTCY-SPM12YB05003
8pins	A	713780100000413	NXTCY-SPM12YA08001
12pins	A	713780100000414	NXTCY-SPM12YA12003

技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
Y型转接头 - 母转公母	
产品图	尺寸图



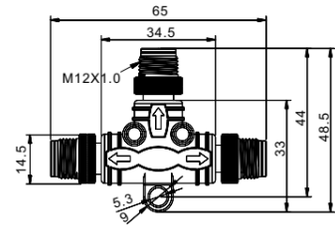
针孔分布



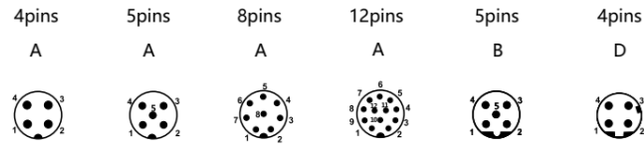
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000415	NXTCY-SPM12YA04002
	D	713780100000416	NXTCY-SPM12YD04004
5pins	A	713780100000417	NXTCY-SPM12YA05002
	B	713780100000418	NXTCY-SPM12YB05004
8pins	A	713780100000419	NXTCY-SPM12YA08002
12pins	A	713780100000420	NXTCY-SPM12YA12004

技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
Y型转接头 - 公转二公	
产品图	尺寸图



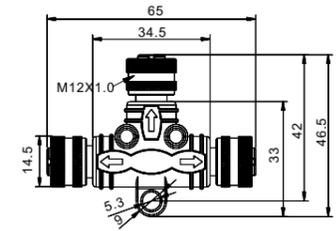
针孔分布



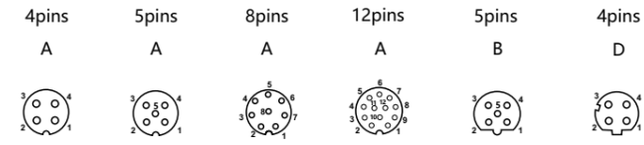
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000421	NXTCY-SPM12TA04001
	D	713780100000422	NXTCY-SPM12TD04001
5pins	A	713780100000423	NXTCY-SPM12TA05001
	B	713780100000424	NXTCY-SPM12TB05001
8pins	A	713780100000425	NXTCY-SPM12TA08001
12pins	A	713780100000426	NXTCY-SPM12TA12001

技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
Y型转接头 - 母转二母	
产品图	尺寸图



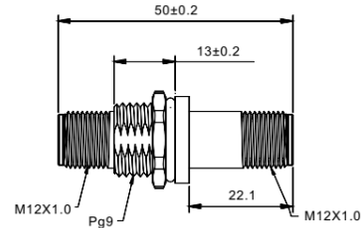
针孔分布



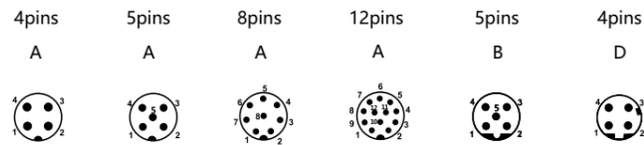
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000427	NXTCY-SPM12TA04002
	D	713780100000428	NXTCY-SPM12TD04002
5pins	A	713780100000429	NXTCY-SPM12TA05002
	B	713780100000430	NXTCY-SPM12TB05002
8pins	A	713780100000431	NXTCY-SPM12TA08002
12pins	A	713780100000432	NXTCY-SPM12TA12002

技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
转接头 - 公转公 (PG9)	
产品图	尺寸图



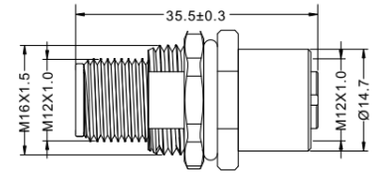
针孔分布



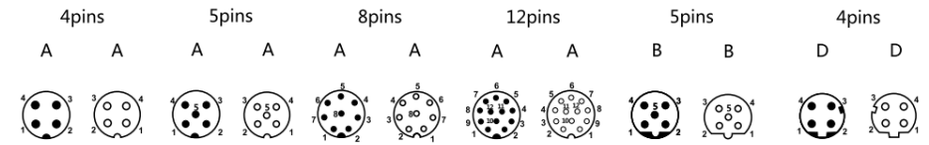
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000439	NXTCY-SPM12SA04002
	D	713780100000440	NXTCY-SPM12SD04002
5pins	A	713780100000441	NXTCY-SPM12SA05002
	B	713780100000442	NXTCY-SPM12SB05002
8pins	A	713780100000443	NXTCY-SPM12SA08002
12pins	A	713780100000444	NXTCY-SPM12SA12002

技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
转接头 - 公转母 (PG9 带屏蔽)	
产品图	尺寸图



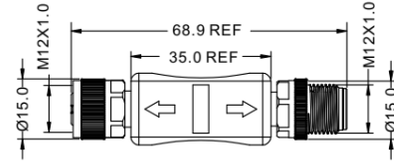
针孔分布



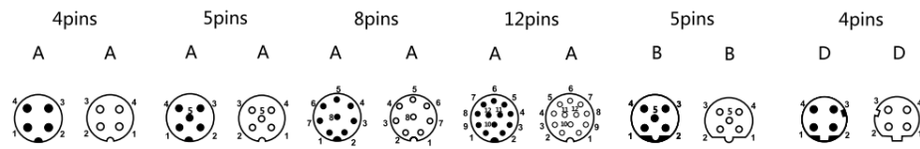
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000445	NXTCY-SPM12SA04001
	D	713780100000446	NXTCY-SPM12SD04001
5pins	A	713780100000447	NXTCY-SPM12SA05001
	B	713780100000448	NXTCY-SPM12SB05001
8pins	A	713780100000449	NXTCY-SPM12SA08001
12pins	A	713780100000450	NXTCY-SPM12SA12001

技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
转接头 - 公转母	
产品图	尺寸图



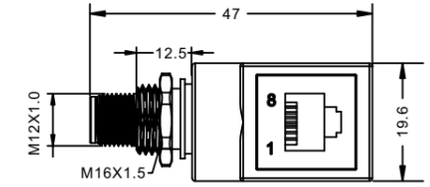
针孔分布



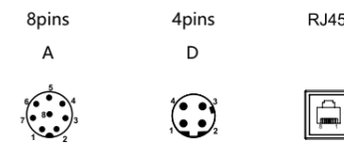
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000451	NXTCY-SPM12SA04007
	D	713780100000452	NXTCY-SPM12SD04007
5pins	A	713780100000453	NXTCY-SPM12SA05007
	B	713780100000454	NXTCY-SPM12SB05007
8pins	A	713780100000455	NXTCY-SPM12SA08007
12pins	A	713780100000456	NXTCY-SPM12SA12007

技术参数			
芯数	4	5	8
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	60V	30V
额定电流	4A	2A	1.5A
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
M12 公转 RJ45 转接头 (90°)	
产品图	尺寸图



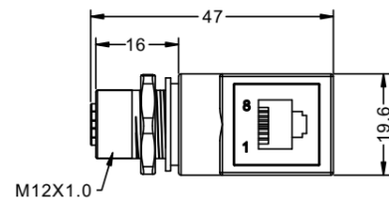
针孔分布



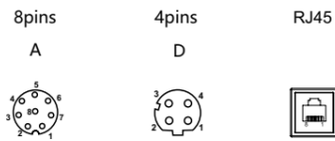
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000457	NXTCY-SPM12SD04005
8pins	A	713780100000458	NXTCY-SPM12SA08005

技术参数			
芯数	4	8	
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	30V	
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
M12 母转 RJ45 转接头 (90°)	
产品图	尺寸图



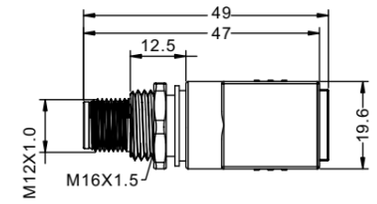
针孔分布



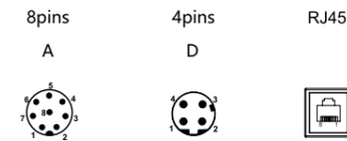
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000459	NXTCY-SPM12SD04003
8pins	A	713780100000460	NXTCY-SPM12SA08003

技术参数			
芯数	4	8	
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	30V	
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
M12 公转 RJ45 转接头 (180°)	
产品图	尺寸图



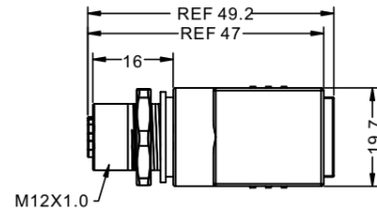
针孔分布



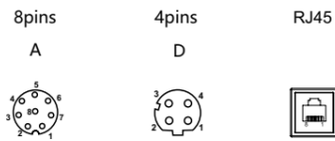
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000461	NXTCY-SPM12SD04006
8pins	A	713780100000462	NXTCY-SPM12SA08006

技术参数			
芯数	4	8	
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	30V	
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
M12 母转 RJ45 转接头 (180°)	
产品图	尺寸图

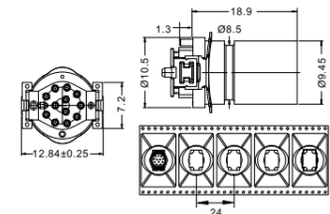


针孔分布

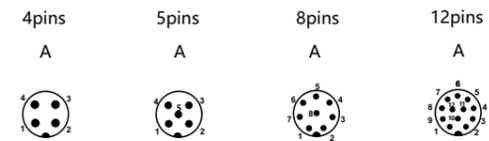


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000463	NXTCY-SPM12SD04004
8pins	A	713780100000464	NXTCY-SPM12SA08004
技术参数			
芯数	4	8	
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	30V	
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
SMT 插座 - 公	
产品图	尺寸图

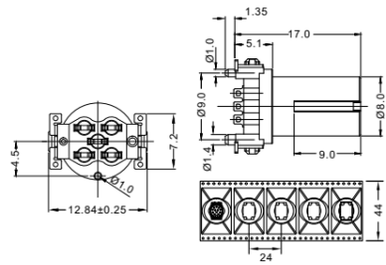


针孔分布

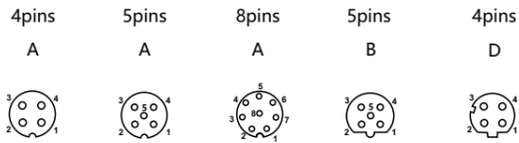


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000465	NXTCY-PMM12FAM04018
5pins	A	713780100000466	NXTCY-PMM12FAM05017
8pins	A	713780100000467	NXTCY-PMM12FAM08017
12pins	A	713780100000468	NXTCY-PMM12FAM12017
技术参数			
芯数	4	5	8
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	60V	30V
额定电流	4A		2A
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
SMT 插座 - 母	
产品图	尺寸图

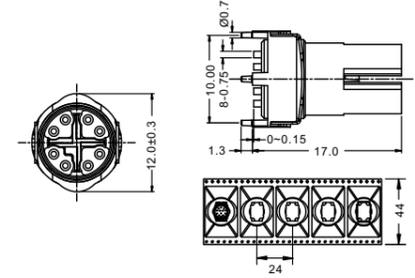


针孔分布



订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
4pins	A	713780100000469	NXTCY-PMM12FAF04017	
	D	713780100000470	NXTCY-PMM12FDF04017	
5pins	A	713780100000471	NXTCY-PMM12FAF05017	
8pins	A	713780100000472	NXTCY-PMM12FAF08017	
技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25°C ~ +85°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A	2A		1.5A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 10mΩ			
绝缘电阻	≥ 100MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M12	
SMT 插座 - 母	
产品图	尺寸图

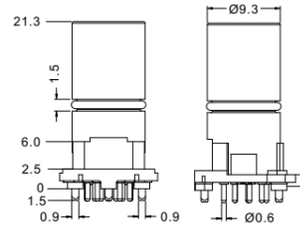


针孔分布

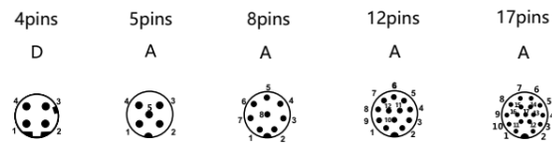


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000465	NXTCY-PMM12FXF08017
技术参数			
芯数	8		
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-40°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
THR 插座 - 公	
产品图	尺寸图



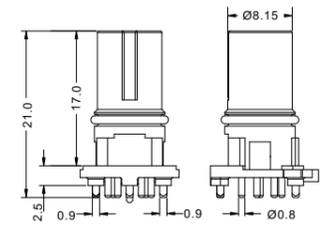
针孔分布



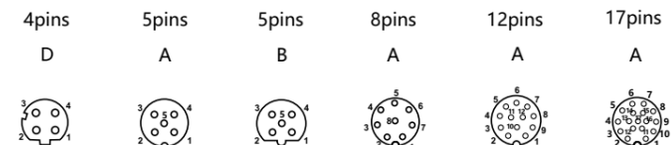
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000474	NXTCY-PMM12FDM04001
5pins	A	713780100000475	NXTCY-PMM12FAM05001
8pins	A	713780100000476	NXTCY-PMM12FAM08001
12pins	A	713780100000477	NXTCY-PMM12FAM12001
17pins	A	713780100000478	NXTCY-PMM12FAM17001

技术参数					
芯数	4	5	8	12	17
接线方式	THR				
钱规	-				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V	60V	30V		
额定电流	4A		2A	1.5A	
防护等级	IP67				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
THR 插座 - 母	
产品图	尺寸图



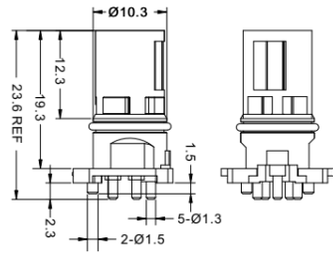
针孔分布



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000479	NXTCY-PMM12FDF04001
5pins	A	713780100000480	NXTCY-PMM12FAF05001
8pins	A	713780100000481	NXTCY-PMM12FAF08001
12pins	A	713780100000482	NXTCY-PMM12FAF12001
17pins	A	713780100000483	NXTCY-PMM12FAF17001

技术参数					
芯数	4	5	8	12	17
接线方式	THR				
钱规	-				
工作温度	-25°C ~ +85°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	250V	60V	30V		
额定电流	4A		2A	1.5A	
防护等级	IP67				
接触电阻	≤ 10mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M12	
THR 插座 - 公	
产品图	尺寸图



针孔分布

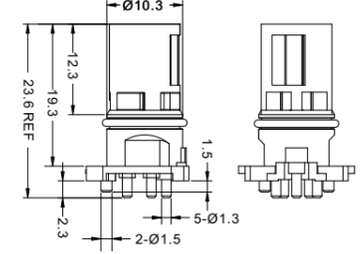
4+FE
L



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
5pins	L	713780100000484	NXTCY-PMM12FLM17001

技术参数	
芯数	5
接线方式	THR
线规	-
工作温度	-25°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67
接触电阻	≤ 10mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
THR 插座 - 母	
产品图	尺寸图



针孔分布

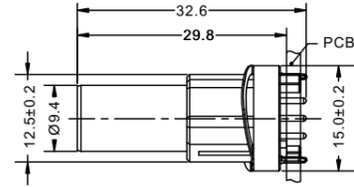
4+FE
L



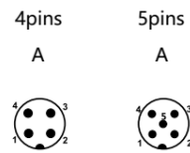
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
5pins	L	713780100000485	NXTCY-PMM12FLF17001

技术参数	
芯数	5
接线方式	THR
线规	-
工作温度	-25°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67
接触电阻	≤ 10mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12 PCB 适配器插座 - 公	
产品图	尺寸图

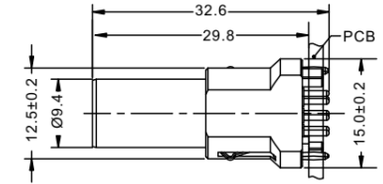


针孔分布

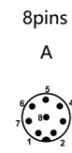


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000486	NXTCY-PMM12FAM04002
5pins	A	713780100000487	NXTCY-PMM12FAM05002
技术参数			
芯数	4	5	
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	60V	
额定电流	4A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12 PCB 适配器插座 - 公	
产品图	尺寸图

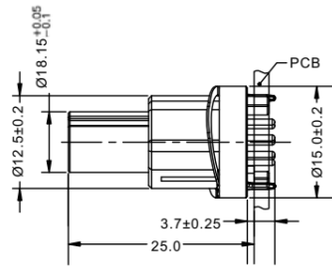


针孔分布

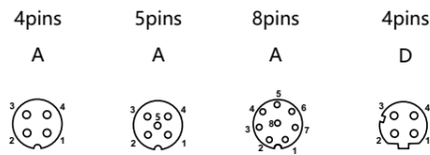


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	A	713780100000488	NXTCY-PMM12FAM08002
技术参数			
芯数	8		
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	30V		
额定电流	2A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
PCB 适配器插座 - 母	
产品图	尺寸图

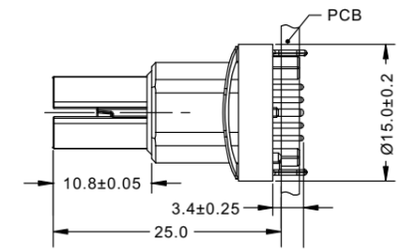


针孔分布



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000489	NXTCY-PMM12FAF04002
	D	713780100000490	NXTCY-PMM12FDF04002
5pins	A	713780100000491	NXTCY-PMM12FAF05002
8pins	A	713780100000492	NXTCY-PMM12FAF08002
技术参数			
芯数	4	5	8
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	60V	
额定电流	4A		2A
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
PCB 适配器插座 - 公	
产品图	尺寸图

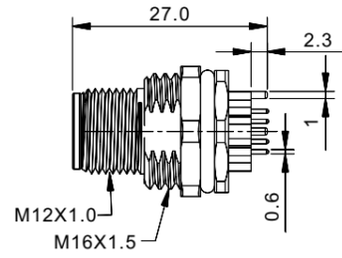


针孔分布



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	A	713780100000488	NXTCY-PMM12FAM08002
技术参数			
芯数	8		
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 公 (M16X1.5 前锁)	
产品图	尺寸图



针孔分布

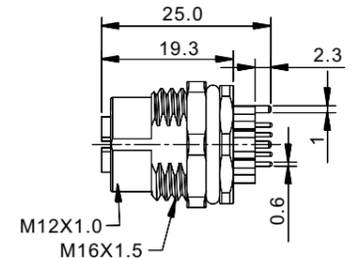
8pins
X



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000494	NXTCY-PMM12FXM08001

技术参数	
芯数	8
接线方式	PCB 插板
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	50V AC/60V DC
额定电流	0.5A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 5mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (M16X1.5 前锁)	
产品图	尺寸图



针孔分布

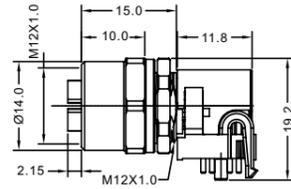
8pins
X



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000495	NXTCY-PMM12FXF08001

技术参数	
芯数	8
接线方式	PCB 插板
线规	-
工作温度	-25°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	30V
额定电流	2A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 10mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (90°)	
产品图	尺寸图



针孔分布

8pins

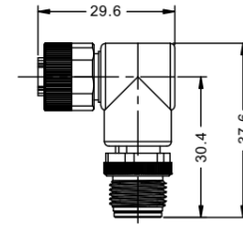
X



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000496	NXTCY-PMM12FXF08003

技术参数	
芯数	8
接线方式	PCB 插板
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	> 100 次
额定电压	50V AC/60V DC
额定电流	0.5A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 5mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
转接头 - 公转母 (90°)	
产品图	尺寸图



针孔分布

8pins

X



8pins

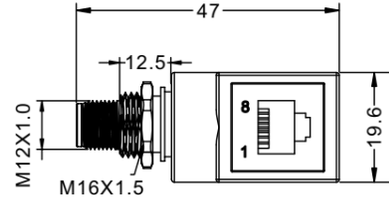
X



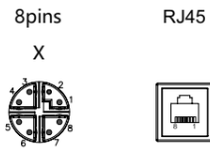
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000497	NXTCY-SPM12RX08001

技术参数	
芯数	8
接线方式	-
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	> 100 次
额定电压	50V AC/60V DC
额定电流	0.5A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 5mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
M12 公转 RJ45 转接头 (90°)	
产品图	尺寸图



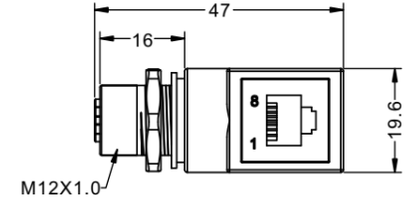
针孔分布



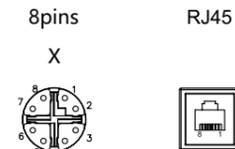
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000498	NXTCY-SPM12SX08003

技术参数	
芯数	8
接线方式	PCB 插板
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	50V AC/60V DC
额定电流	0.5A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 5mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
M12 母转 RJ45 转接头 (90°)	
产品图	尺寸图



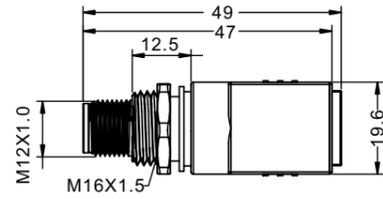
针孔分布



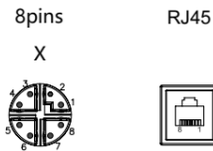
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000499	NXTCY-SPM12SX08004

技术参数	
芯数	8
接线方式	-
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	50V AC/60V DC
额定电流	0.5A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 5mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
M12 公转 RJ45 转接头 (180°)	
产品图	尺寸图



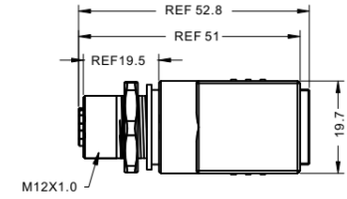
针孔分布



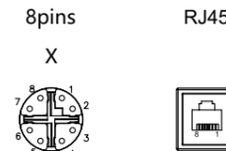
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000500	NXTCY-SPM12SX08005

技术参数	
芯数	8
接线方式	PCB 插板
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	50V AC/60V DC
额定电流	0.5A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 5mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
M12 母转 RJ45 转接头 (180°)	
产品图	尺寸图



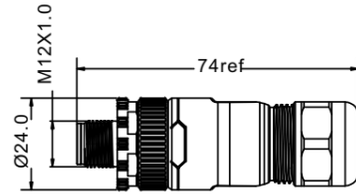
针孔分布



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000501	NXTCY-SPM12SX08006

技术参数	
芯数	8
接线方式	-
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	50V AC/60V DC
额定电流	0.5A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 5mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+PE

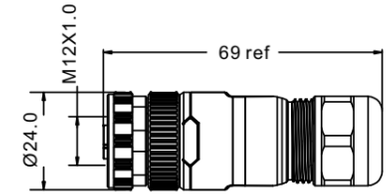
K



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000502	NXTCY-ASM12KM05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	锁螺丝
线规	max.1.5mm ² (max.16AWG)
线材直径	8~12mm
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	630V
额定电流	12A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+PE

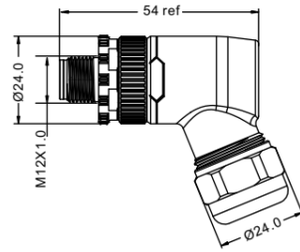
K



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000503	NXTCY-ASM12KF05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	锁螺丝
线规	max.1.5mm ² (max.16AWG)
线材直径	8~12mm
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	630V
额定电流	12A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+PE

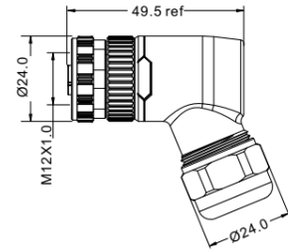
K



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000504	NXTCY-ASM12KM05002

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	锁螺丝
线规	max.1.5mm ² (max.16AWG)
线材直径	8~12mm
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	630V
额定电流	12A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+PE

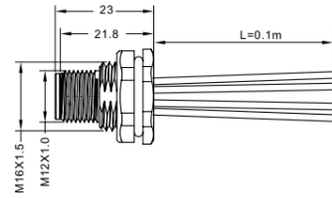
K



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000505	NXTCY-ASM12KF05002

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	锁螺丝
线规	max.1.5mm ² (max.16AWG)
线材直径	8~12mm
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	630V
额定电流	12A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插座 - 公	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+PE

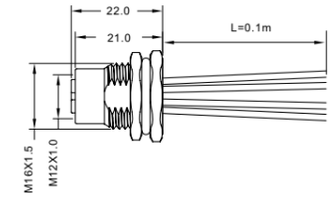
K



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000506	NXTCY-PMM12FKM05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	焊接
线规	max.2.5mm ² (max.14AWG)
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	630V
额定电流	12A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插座 - 母	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+PE

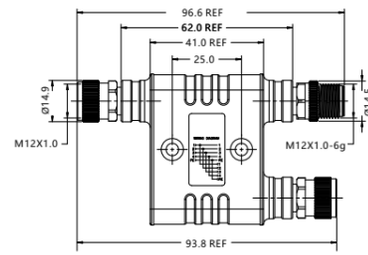
K



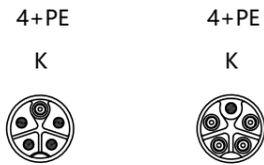
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000507	NXTCY-PMM12FKF05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	焊接
线规	max.2.5mm ² (max.14AWG)
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	630V
额定电流	12A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
H型转接头 -3头	
产品图	尺寸图



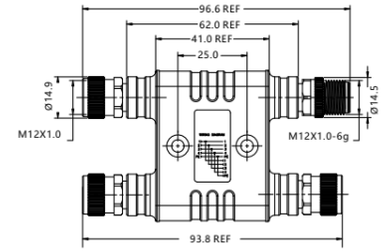
针孔分布



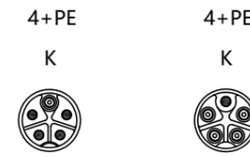
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000508	NXTCY-SPM12HK05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	-
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	630V
额定电流	12A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
H型转接头 -4头	
产品图	尺寸图



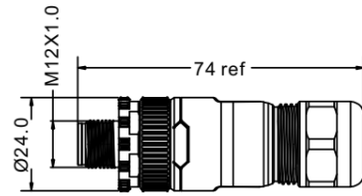
针孔分布



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000509	NXTCY-SPM12HK05002

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	-
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	630V
额定电流	12A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+FE

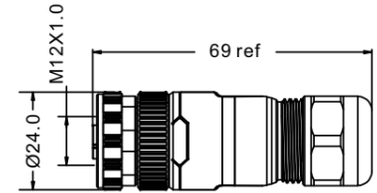
L



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000510	NXTCY-ASM12LM05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	锁螺丝
线规	max.1.5mm ² (max.16AWG)
线材直径	8~12mm
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+FE

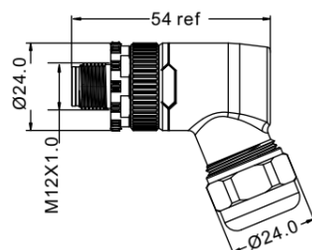
L



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000511	NXTCY-ASM12LF05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	锁螺丝
线规	max.1.5mm ² (max.16AWG)
线材直径	8~12mm
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+FE

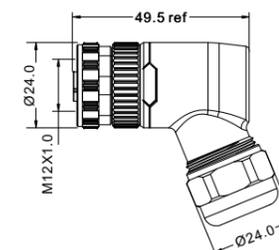
L



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000512	NXTCY-ASM12LM05002

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	锁螺丝
线规	max.1.5mm ² (max.16AWG)
线材直径	8~12mm
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+FE

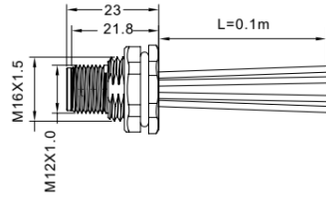
L



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000513	NXTCY-ASM12LF05002

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	锁螺丝
线规	max.1.5mm ² (max.16AWG)
线材直径	8~12mm
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 公 (前锁)	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+FE

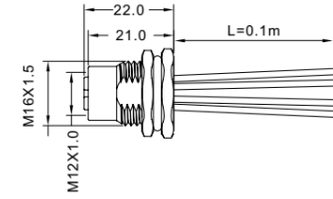
L



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000514	NXTCY-PMM12FLM05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	焊线式
线规	max.2.5mm ²
线材直径	-40°C ~ +85°C
工作温度	>100 次
插拔次数	63V
额定电压	16A
额定电流	IP67/IP68
防护等级	≤ 3mΩ
接触电阻	≥ 100MΩ
绝缘电阻	CuZn
插针材料	CuSn
插孔材料	Au
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (前锁)	
产品图	尺寸图



针孔分布

4+FE

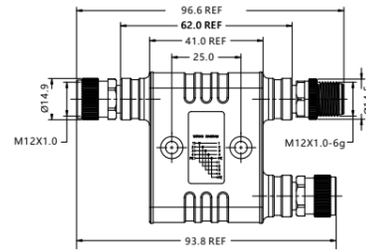
L



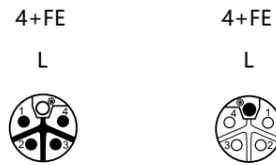
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000515	NXTCY-PMM12FLF05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	焊线式
线规	max.2.5mm ²
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
H型转接头 -3 头	
产品图	尺寸图



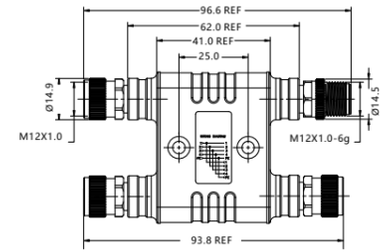
针孔分布



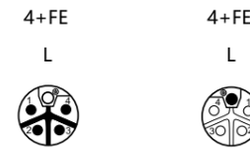
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000516	NXTCY-SPM12HL05001

技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	-
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

NXTCY-M12	
H型转接头 -4 头	
产品图	尺寸图



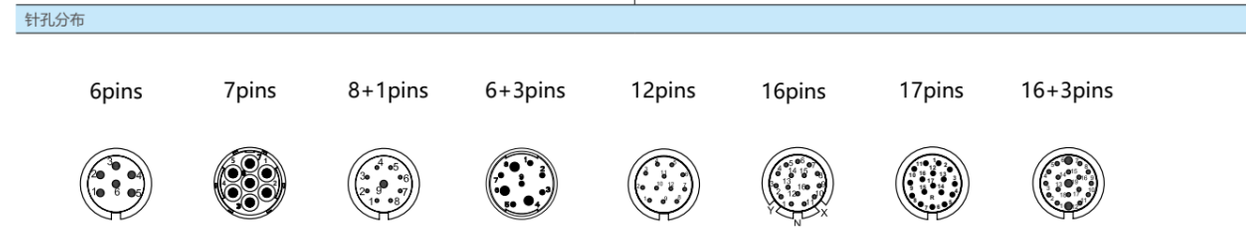
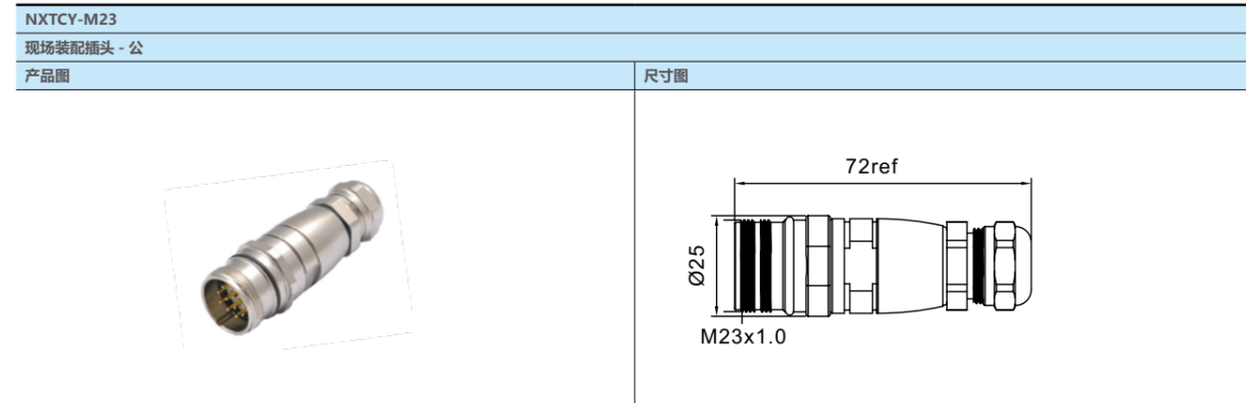
针孔分布



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000517	NXTCY-SPM12HL05002

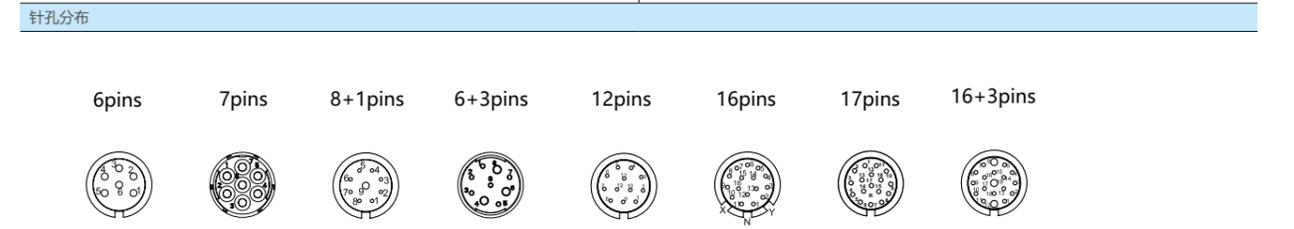
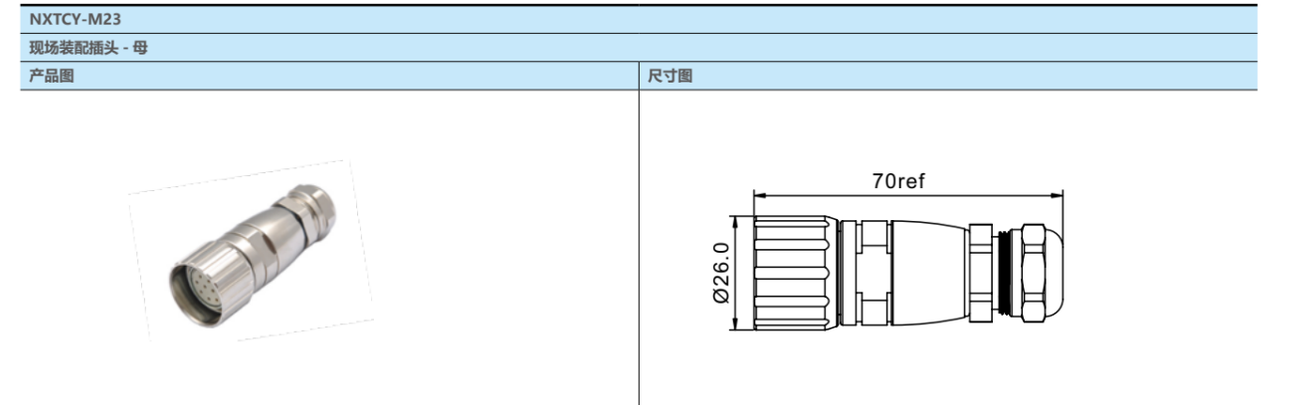
技术参数	
芯数	4+PE
接线方式	-
线规	-
工作温度	-40°C ~ +85°C
插拔次数	>100 次
额定电压	63V
额定电流	16A
防护等级	IP67/IP68
接触电阻	≤ 3mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
插针材料	CuZn
插孔材料	CuSn
针孔镀层材料	Au

5.3 NXTCY-M23 系列连接器



订货信息		
芯数	订货号	型号
6	71378010000518	NXTCY-ASM23M06001
7	71378010000519	NXTCY-ASM23M07001
8+1	71378010000520	NXTCY-ASM23M09001
6+3	71378010000521	NXTCY-ASM23M09007
12	71378010000522	NXTCY-ASM23M12001
16	71378010000523	NXTCY-ASM23M16001
17	71378010000524	NXTCY-ASM23M17001
19	71378010000525	NXTCY-ASM23M19001

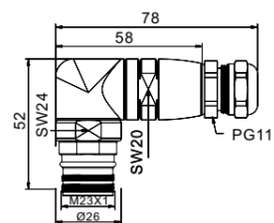
技术参数								
芯数	6	7	8+1	6+3	12	16	17	16+3
接线方式	焊接							
线规	2.5mm ² /(14 AWG)	8*1.5+1*2.5mm ² (16/14AWG)	6*1.5+3*2.5mm ² (16/14AWG)	1.0mm ² /(18 AWG)	16*1.0+3*1.5mm ² (18/16AWG)			
线材直径	6~8mm							
工作温度	-40°C ~ +125°C							
插拔次数	>100 次							
额定电压	250V						150V	
额定电流	20A	8*8A+1*20A	6*8A+3*20A	8A	16*8A+3*10A			
防护等级	IP67/IP68							
接触电阻	≤ 3mΩ							
绝缘电阻	≥ 1000MΩ							
插针材料	CuZn							
插孔材料	CuSn							
针孔镀层材料	Au							



订货信息								
芯数	订货号						型号	
6	71378010000526						NXTCY-ASM23F06001	
7	71378010000527						NXTCY-ASM23F07001	
8+1	71378010000528						NXTCY-ASM23F09001	
6+3	71378010000529						NXTCY-ASM23F09007	
12	71378010000530						NXTCY-ASM23F12001	
16	71378010000531						NXTCY-ASM23F16001	
17	71378010000532						NXTCY-ASM23F17001	
19	71378010000533						NXTCY-ASM23F19001	

技术参数								
芯数	6	7	8+1	6+3	12	16	17	16+3
接线方式	焊接							
线规	2.5mm ² /(14 AWG)	8*1.5+1*2.5mm ² (16/14AWG)	6*1.5+3*2.5mm ² (16/14AWG)	1.0mm ² /(18 AWG)	16*1.0+3*1.5mm ² (18/16AWG)			
线材直径	6~8mm							
工作温度	-40°C ~ +125°C							
插拔次数	>100 次							
额定电压	250V						150V	
额定电流	20A	8*8A+1*20A	6*8A+3*20A	8A	16*8A+3*10A			
防护等级	IP67/IP68							
接触电阻	≤ 3mΩ							
绝缘电阻	≥ 1000MΩ							
插针材料	CuZn							
插孔材料	CuSn							
针孔镀层材料	Au							

NXTCY-M23	
现场装配插头 - 公 (90°)	
产品图	尺寸图



针孔分布

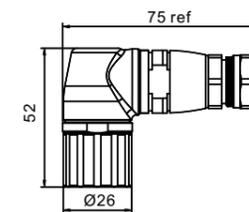
6pins 7pins 8+1pins 6+3pins 12pins 16pins 17pins 16+3pins



订货信息			
芯数	订货号	型号	
6	713780100000534	NXTCY-ASM23M06003	
7	713780100000535	NXTCY-ASM23M07003	
8+1	713780100000536	NXTCY-ASM23M09003	
6+3	713780100000537	NXTCY-ASM23M09004	
12	713780100000538	NXTCY-ASM23M12003	
16	713780100000539	NXTCY-ASM23M16003	
17	713780100000540	NXTCY-ASM23M17003	
19	713780100000541	NXTCY-ASM23M19003	

技术参数								
芯数	6	7	8+1	6+3	12	16	17	16+3
接线方式	焊接							
线规	2.5mm ² /(14 AWG)	8*1.5+1*2.5mm ² (16/14AWG)	6*1.5+3*2.5mm ² (16/14AWG)	1.0mm ² /(18 AWG)	16*1.0+3*1.5mm ² (18/16AWG)			
线材直径	6~8mm							
工作温度	-40°C ~ +125°C							
插拔次数	>100 次							
额定电压	250V				150V			
额定电流	20A	8*8A+1*20A	6*8A+3*20A	8A	16*8A+3*10A			
防护等级	IP67/IP68							
接触电阻	≤ 3mΩ							
绝缘电阻	≥ 1000MΩ							
插针材料	CuZn							
插孔材料	CuSn							
针孔镀层材料	Au							

NXTCY-M23	
现场装配插头 - 母 (90°)	
产品图	尺寸图



针孔分布

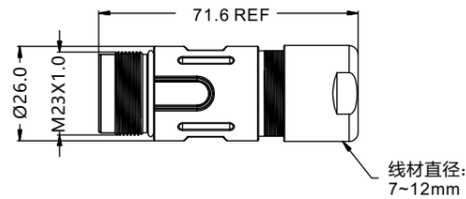
6pins 7pins 8+1pins 6+3pins 12pins 16pins 17pins 16+3pins



订货信息			
芯数	订货号	型号	
6	713780100000542	NXTCY-ASM23F06003	
7	713780100000543	NXTCY-ASM23F07003	
8+1	713780100000544	NXTCY-ASM23F09003	
6+3	713780100000545	NXTCY-ASM23F09004	
12	713780100000546	NXTCY-ASM23F12003	
16	713780100000547	NXTCY-ASM23F16003	
17	713780100000548	NXTCY-ASM23F17003	
19	713780100000549	NXTCY-ASM23F19003	

技术参数								
芯数	6	7	8+1	6+3	12	16	17	16+3
接线方式	焊接							
线规	2.5mm ² /(14 AWG)	8*1.5+1*2.5mm ² (16/14AWG)	6*1.5+3*2.5mm ² (16/14AWG)	1.0mm ² /(18 AWG)	16*1.0+3*1.5mm ² (18/16AWG)			
线材直径	6~8mm							
工作温度	-40°C ~ +125°C							
插拔次数	>100 次							
额定电压	250V				150V			
额定电流	20A	8*8A+1*20A	6*8A+3*20A	8A	16*8A+3*10A			
防护等级	IP67/IP68							
接触电阻	≤ 3mΩ							
绝缘电阻	≥ 1000MΩ							
插针材料	CuZn							
插孔材料	CuSn							
针孔镀层材料	Au							

NXTCY-M23	
现场装配插头 - 公 (带接地)	
产品图	尺寸图



针孔分布

5+PE 4+3+PE (5+3+PE)-A 4+4+3+PE 4+4+4+PE



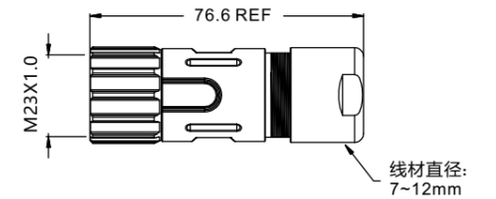
订货信息

芯数	订货号	型号
5+PE	713780100000550	NXTCY-ASM23M06005
4+3+PE	713780100000551	NXTCY-ASM23M08005
5+3+PE	713780100000552	NXTCY-ASM23M09002
4+4+3+PE	713780100000553	NXTCY-ASM23M12002
4+4+4+PE	713780100000554	NXTCY-ASM23M13002

技术参数

芯数	5+PE	4+3+PE	5+3+PE	4+4+3+PE	4+4+4+PE
接线方式	压接				
线规	0.75~2.5mm ² /(18~14 AWG)				
线材直径	7~12mm				
工作温度	-40°C ~ +125°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	630V	300V/600V	300V/600V	60V/300V/600V	50V/50V/630V
额定电流	30A	8A/28A	10A/28A	2A/8A/28A	3.6A/8A/28A
防护等级	IP69K				
接触电阻	≤ 5mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M23	
现场装配插头 - 公 (带接地)	
产品图	尺寸图



针孔分布

5+PE 4+3+PE (5+3+PE)-A 4+4+3+PE 4+4+4+PE



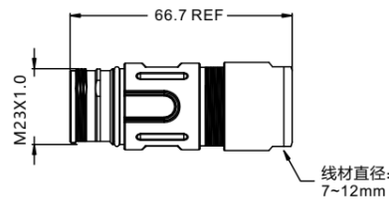
订货信息

芯数	订货号	型号
5+PE	713780100000555	NXTCY-ASM23F06002
4+3+PE	713780100000556	NXTCY-ASM23F08002
5+3+PE	713780100000557	NXTCY-ASM23F09005
4+4+3+PE	713780100000558	NXTCY-ASM23F12002
4+4+4+PE	713780100000559	NXTCY-ASM23F13002

技术参数

芯数	5+PE	4+3+PE	5+3+PE	4+4+3+PE	4+4+4+PE
接线方式	压接				
线规	0.75~2.5mm ² /(18~14 AWG)				
线材直径	7~12mm				
工作温度	-40°C ~ +125°C				
插拔次数	>100 次				
额定电压	630V	300V/600V	300V/600V	60V/300V/600V	50V/50V/630V
额定电流	30A	8A/28A	10A/28A	2A/8A/28A	3.6A/8A/28A
防护等级	IP69K				
接触电阻	≤ 5mΩ				
绝缘电阻	≥ 100MΩ				
插针材料	CuZn				
插孔材料	CuSn				
针孔镀层材料	Au				

NXTCY-M23	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图



针孔分布

12pins



17pins



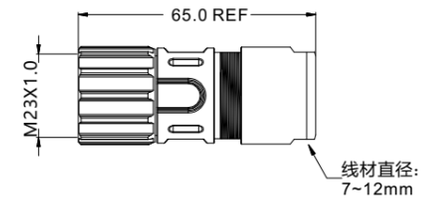
16+3pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
12	713780100000560	NXTCY-ASM23M12005
17	713780100000561	NXTCY-ASM23M17005
19	713780100000562	NXTCY-ASM23M19002

技术参数			
芯数	12	17	19
接线方式	压接		
线规	0.14~1.0mm ² /(26~17 AWG)		
线材直径	7~12mm		
工作温度	-40°C ~ +125°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	150V		
额定电流	8A	16*3A+3*10A	
防护等级	IP69K		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M23	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图



针孔分布

12pins



17pins



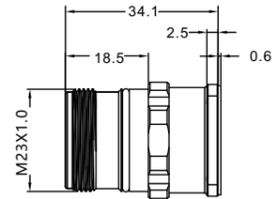
16+3pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
12	713780100000563	NXTCY-ASM23F12005
17	713780100000564	NXTCY-ASM23F17005
19	713780100000565	NXTCY-ASM23F19005

技术参数			
芯数	12	17	19
接线方式	压接		
线规	0.14~1.0mm ² /(26~17 AWG)		
线材直径	7~12mm		
工作温度	-40°C ~ +125°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	150V		
额定电流	8A	16*3A+3*10A	
防护等级	IP69K		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M23	
面板安装插座 - 公 (带接地)	
产品图	尺寸图



针孔分布

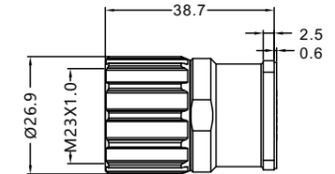
5+PE 4+3+PE (5+3+PE)-A 4+4+3+PE 4+4+4+PE



订货信息		
芯数	订货号	型号
5+PE	713780100000566	NXTCY-PMM23LM06002
4+3+PE	713780100000567	NXTCY-PMM23LM08002

技术参数		
芯数	5+PE	4+3+PE
接线方式	压接	
线规	0.75~2.5mm ² /(18~14 AWG)	
线材直径	7~12mm	
工作温度	-40°C ~ +125°C	
插拔次数	>100 次	
额定电压	630V	300V/600V
额定电流	30A	8A/28A
防护等级	IP69K	
接触电阻	≤ 5mΩ	
绝缘电阻	≥ 100MΩ	
插针材料	CuZn	
插孔材料	CuSn	
针孔镀层材料	Au	

NXTCY-M23	
面板安装插座 - 母 (带接地)	
产品图	尺寸图



针孔分布

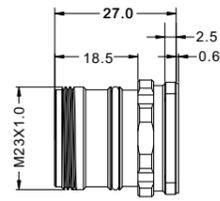
5+PE 4+3+PE (5+3+PE)-A 4+4+3+PE 4+4+4+PE



订货信息		
芯数	订货号	型号
5+PE	713780100000568	NXTCY-PMM23LF06002
4+3+PE	713780100000569	NXTCY-PMM23LF08002

技术参数		
芯数	5+PE	4+3+PE
接线方式	压接	
线规	0.75~2.5mm ² /(18~14 AWG)	
线材直径	7~12mm	
工作温度	-40°C ~ +125°C	
插拔次数	>100 次	
额定电压	630V	300V/600V
额定电流	30A	8A/28A
防护等级	IP69K	
接触电阻	≤ 5mΩ	
绝缘电阻	≥ 100MΩ	
插针材料	CuZn	
插孔材料	CuSn	
针孔镀层材料	Au	

NXTCY-M23	
面板装配插座 - 公	
产品图	尺寸图



针孔分布

12pins

17pins

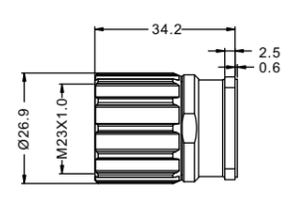
19pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
12	713780100000570	NXTCY-PMM23LM12002
17	713780100000571	NXTCY-PMM23LM17002
19	713780100000572	NXTCY-PMM23LM19002

技术参数			
芯数	12	17	16+3
接线方式	压接		
线规	0.14~1.0mm ² /(26~17 AWG)		
工作温度	-40°C ~ +125°C		
插拔次数	> 100 次		
额定电压	150V		
额定电流	8A	16*3A+3*10A	
防护等级	IP69K		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M23	
面板安装插座 - 母 (带接地)	
产品图	尺寸图



针孔分布

12pins

17pins

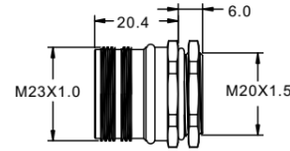
19pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
12	713780100000573	NXTCY-PMM23LF12002
17	713780100000574	NXTCY-PMM23LF17002
19	713780100000575	NXTCY-PMM23LF19002

技术参数			
芯数	12	17	16+3
接线方式	压接		
线规	0.14~1.0mm ² /(26~17 AWG)		
工作温度	-40°C ~ +125°C		
插拔次数	> 100 次		
额定电压	150V		
额定电流	8A	16*3A+3*10A	
防护等级	IP69K		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M23	
面板装配插座 - 公 (后锁)	
产品图	尺寸图



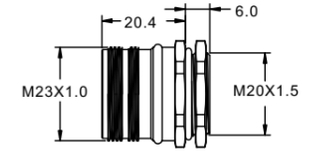
针孔分布



订货信息		
芯数	订货号	型号
6	713780100000576	NXTCY-PMM23BM06001
7	713780100000577	NXTCY-PMM23BM07001
9	713780100000578	NXTCY-PMM23BM09001
12	713780100000579	NXTCY-PMM23BM12001
16	713780100000580	NXTCY-PMM23BM16001
17	713780100000581	NXTCY-PMM23BM17001
19	713780100000582	NXTCY-PMM23BM19001

技术参数				
芯数	6、7	9	12、16、17	16+3
接线方式	焊接			
线规	2.5mm ² (14 AWG)	8*1.5+1*2.5mm ² (16/14 AWG)	1.0mm ² (18 AWG)	16*1.0+3*1.5mm ² (18/16 AWG)
工作温度	-40°C ~ +125°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V		150V	
额定电流	20A	8*8A+1*20A	8A	16*3A+3*10A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 3mΩ			
绝缘电阻	≥ 1000MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M23	
面板装配插座 - 母 (后锁)	
产品图	尺寸图



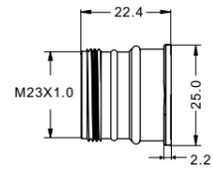
针孔分布



订货信息		
芯数	订货号	型号
6	713780100000583	NXTCY-PMM23BF06001
7	713780100000584	NXTCY-PMM23BF07001
9	713780100000585	NXTCY-PMM23BF09001
12	713780100000586	NXTCY-PMM23BF12002
16	713780100000587	NXTCY-PMM23BF16001
17	713780100000588	NXTCY-PMM23BF17001
19	713780100000589	NXTCY-PMM23BF19002

技术参数				
芯数	6、7	9	12、16、17	16+3
接线方式	焊接			
线规	2.5mm ² (14 AWG)	8*1.5+1*2.5mm ² (16/14 AWG)	1.0mm ² (18 AWG)	16*1.0+3*1.5mm ² (18/16 AWG)
工作温度	-40°C ~ +125°C			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V		150V	
额定电流	20A	8*8A+1*20A	8A	16*3A+3*10A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 3mΩ			
绝缘电阻	≥ 1000MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M23	
面板装配插座 - 公 (法兰锁)	
产品图	尺寸图



针孔分布

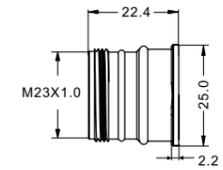
6pins 7pins 9pins 12pins 16pins 17pins 19pins



订货信息				
芯数	订货号	型号		
6	713780100000590	NXTCY-PMM23LM06001		
7	713780100000591	NXTCY-PMM23LM07001		
9	713780100000592	NXTCY-PMM23LM09001		
12	713780100000593	NXTCY-PMM23LM12001		
16	713780100000594	NXTCY-PMM23LM16001		
17	713780100000595	NXTCY-PMM23LM17001		
19	713780100000596	NXTCY-PMM23LM19001		

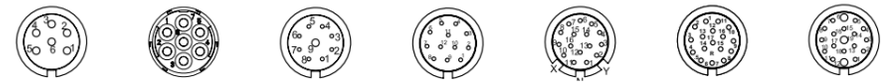
技术参数				
芯数	6、7	9	12、16、17	16+3
接线方式	焊接			
线规	2.5mm ² (14 AWG)	8*1.5+1*2.5mm ² (16/14 AWG)	1.0mm ² (18 AWG)	16*1.0+3*1.5mm ² (18/16 AWG)
工作温度	-40°C ~ +125°C			
插拔次数	> 100 次			
额定电压	250V		150V	
额定电流	20A	8*8A+1*20A	8A	16*3A+3*10A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 3mΩ			
绝缘电阻	≥ 1000MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

NXTCY-M23	
面板装配插座 - 母 (法兰锁)	
产品图	尺寸图



针孔分布

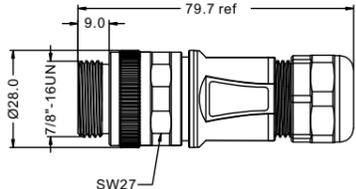
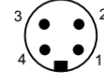
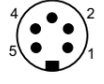
6pins 7pins 9pins 12pins 16pins 17pins 19pins



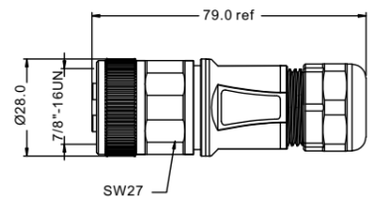
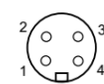
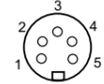
订货信息				
芯数	订货号	型号		
6	713780100000597	NXTCY-PMM23LF06001		
7	713780100000598	NXTCY-PMM23LF07001		
9	713780100000599	NXTCY-PMM23LF09001		
12	713780100000600	NXTCY-PMM23LF12001		
16	713780100000601	NXTCY-PMM23LF16001		
17	713780100000602	NXTCY-PMM23LF17001		
19	713780100000603	NXTCY-PMM23LF19001		

技术参数				
芯数	6、7	9	12、16、17	16+3
接线方式	焊接			
线规	2.5mm ² (14 AWG)	8*1.5+1*2.5mm ² (16/14 AWG)	1.0mm ² (18 AWG)	16*1.0+3*1.5mm ² (18/16 AWG)
工作温度	-40°C ~ +125°C			
插拔次数	> 100 次			
额定电压	250V		150V	
额定电流	20A	8*8A+1*20A	8A	16*3A+3*10A
防护等级	IP67/IP68			
接触电阻	≤ 3mΩ			
绝缘电阻	≥ 1000MΩ			
插针材料	CuZn			
插孔材料	CuSn			
针孔镀层材料	Au			

5.4 NXTCY-7/8" 系列连接器

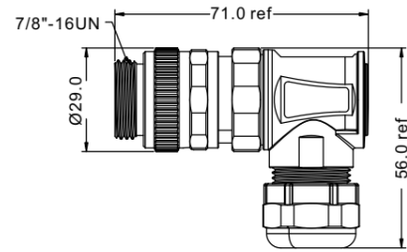
NXTCY-7/8"		
现场装配插头 - 公		
产品图	尺寸图	
		
针孔分布		
3pins	4pins	5pins
		

订货信息			
芯数	订货号	型号	
3	713780100000604	NXTCY-AS78M03001	
4	713780100000605	NXTCY-AS78M04001	
5	713780100000606	NXTCY-AS78M05001	
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	锁螺丝		
线规	max.1.5mm ² (max.16 AWG)		max.1.5~2.5mm ² (max.16~14 AWG)
线材直径	6~12mm		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	12A	9A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 3mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-7/8"		
现场装配插头 - 母		
产品图	尺寸图	
		
针孔分布		
3pins	4pins	5pins
		

订货信息			
芯数	订货号	型号	
3	713780100000607	NXTCY-AS78F03001	
4	713780100000608	NXTCY-AS78F04001	
5	713780100000609	NXTCY-AS78F05001	
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	锁螺丝		
线规	max.1.5mm ² (max.16 AWG)		max.1.5~2.5mm ² (max.16~14 AWG)
线材直径	6~12mm		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	12A	9A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 3mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-7/8"	
现场装配插头 - 公 (90°)	
产品图	尺寸图

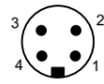


针孔分布

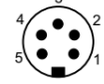
3pins



4pins



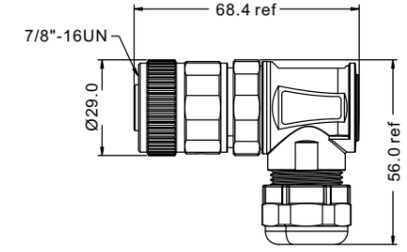
5pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
3	713780100000610	NXTCY-AS78M03002
4	713780100000611	NXTCY-AS78M04002
5	713780100000612	NXTCY-AS78M05002

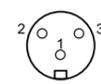
技术参数		
芯数	3	4
接线方式	锁螺丝	
线规	max.1.5mm ² (max.16 AWG)	max.1.5~2.5mm ² (max.16~14 AWG)
线材直径	6~12mm	
工作温度	-25°C ~ +85°C	
插拔次数	>100 次	
额定电压	300V	
额定电流	12A	9A
防护等级	IP67	
接触电阻	≤ 3mΩ	
绝缘电阻	≥ 100MΩ	
插针材料	CuZn	
插孔材料	CuSn	
针孔镀层材料	Au	

NXTCY-7/8"	
现场装配插头 - 母 (90°)	
产品图	尺寸图

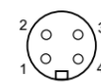


针孔分布

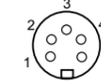
3pins



4pins



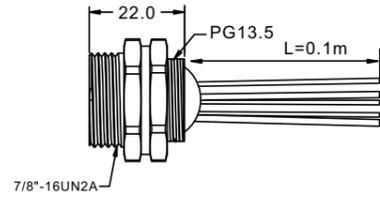
5pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
3	713780100000613	NXTCY-AS78F03002
4	713780100000614	NXTCY-AS78F04002
5	713780100000615	NXTCY-AS78F05002

技术参数		
芯数	3	4
接线方式	锁螺丝	
线规	max.1.5mm ² (max.16 AWG)	max.1.5~2.5mm ² (max.16~14 AWG)
线材直径	6~12mm	
工作温度	-25°C ~ +85°C	
插拔次数	>100 次	
额定电压	300V	
额定电流	12A	9A
防护等级	IP67	
接触电阻	≤ 3mΩ	
绝缘电阻	≥ 100MΩ	
插针材料	CuZn	
插孔材料	CuSn	
针孔镀层材料	Au	

NXTCY-7/8"	
面板装配插座 - 公	
产品图	尺寸图

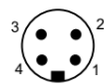


针孔分布

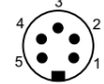
3pins



4pins



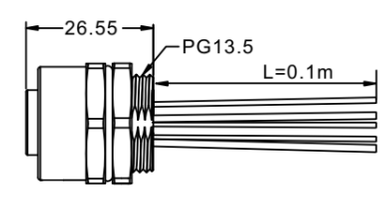
5pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
3	713780100000616	NXTCY-PM78BM03001
4	713780100000617	NXTCY-PM78BM04001
5	713780100000618	NXTCY-PM78BM05001

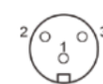
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	焊线式		
线规	max.2.5mm ² (max.14AWG)		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	10A	8A	
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-7/8"	
面板装配插座 - 母	
产品图	尺寸图

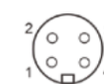


针孔分布

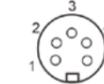
3pins



4pins



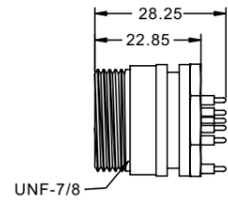
5pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
3	713780100000619	NXTCY-PM78BF03001
4	713780100000620	NXTCY-PM78BF04001
5	713780100000621	NXTCY-PM78BF05001

技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	焊线式		
线规	max.2.5mm ² (max.14AWG)		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	10A	8A	
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-7/8"	
面板装配插座 - 公	
产品图	尺寸图

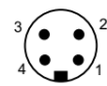


针孔分布

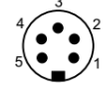
3pins



4pins



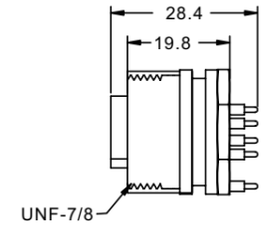
5pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
3	713780100000622	NXTCY-PM78BM03002
4	713780100000623	NXTCY-PM78BM04002
5	713780100000624	NXTCY-PM78BM05002

技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	10A	8A	
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-7/8"	
面板装配插座 - 母	
产品图	尺寸图



针孔分布

3pins



4pins



5pins



订货信息		
芯数	订货号	型号
3	713780100000625	NXTCY-PM78BF03002
4	713780100000626	NXTCY-PM78BF04002
5	713780100000627	NXTCY-PM78BF05002

技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-25°C ~ +85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	10A	8A	
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-YD 系列圆形连接器

1 产品概述

NXTCY-YD 系列圆形连接器属于航空插中的一种，研发设计标准 GB/T 34989 (IEC 61984)，产品用于各类机械设备的电气电路连接和信号传送。

● **产品技术特点：**

- 1、啮合分离形式：螺纹式；
- 2、接线形式：焊接式；
- 3、设有“先导通后断开”的加长接地接触对的装置。
- 4、外壳防护等级：IP44

● **产品规格：**

按面板开孔尺寸 (Φmm) 有 20、28、32、40、48、55

接触件芯数：3 芯 ~61 芯

插头外壳款式：1、直形，2、弯形 (90°)

尾端配置密封接头有 4 种款式 (金属软管、圆形电缆、波纹管、防水接头)

2 应用场景

NXTCY-YD 圆形连接器主要用于可用于轨道交通设备、输配电设备、工程机械、橡塑机械、工业自动化、机器人、高低压电控柜的电气电路连接和信号传送。

3 型号及含义



4 产品主要技术参数

4.1 产品性能

环境性能、机械性能	
工作温度	上限 +125°C *1 下限 -55°C *2
相对湿度	40°C ± 2°C 93%~95%
耐盐雾	≥ 96h
防护等级	IP44
冲击和振动	I 类 B 级 (GB/T21563-2018)
机械寿命 (测试)	≥ 500 次

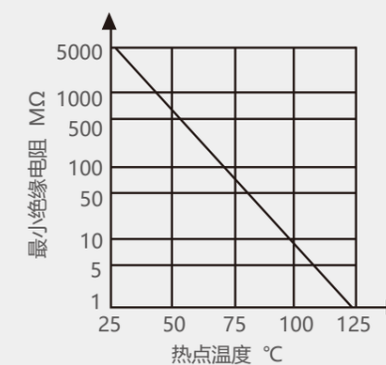
注：*1 上限温度 (工作温度) 是在电负载和环境条件的任一组合状态下所产生的内部最高热点温度。

*2 根据确定的气候类别所规定的连接器允许最低工作温度值 (上限和下限温度以及湿热试验时间，均按 GB/T2421.1 中气候类别的定义)

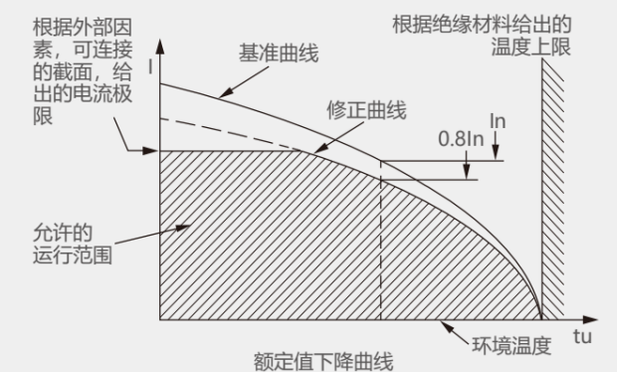
电性能				
污染等级	2、3	过电压类别	II / III	
绝缘电阻	常态 ≥ 5000M (动态值，见图表 A)			
接触对直径 (mm)	Φ1.5	Φ2.5	Φ3.5	Φ5.5
接触对额定电流	10A	25A	50A	100A
额定电压				
额定脉冲电压	详见壳体规格 - 芯位排列图			
尾端接线	注：高海拔低气压环境 宜参照 GB/T4797.2-2005 标准			
接触电阻				

图表

图表 A 绝缘电阻限值随温度变化



电流负载能力下降曲线图 (根据 IEC/EN 60512-5)



- ◆环境温度+ 温升:
不应超出连接器额定的上限工作温度(连接器内所有接触对,同时负荷最大额定电流后,所产生的温升)
- ◆对于多芯数连接器的额定电流,应按“降额曲线”图示降额。降额率,请参考下表

连接器的额定电流下降率

接触对芯数	1~10	11~20	21~30	31~50	51~80	>80
额定电流下降率 %	0	10	20	30	40	50

介电强度试验电压

额定脉冲电压 (U _{imp})kV	试验电压 - 脉冲耐压 kV (1.2/50μs)		耐压试验 (有效值) kV (50/60Hz)
	海拔 2000m	海平面	
0.5	0.5	0.55	0.37
0.8	0.8	0.91	0.50
1.5	1.5	1.75	0.84
2.5	2.5	2.95	1.39
4	4	4.8	2.21

4.2 壳体规格 - 芯位排列

插入端面

针式 J 孔式 K 孔式



表 1

规格	YD20	
芯数	3 (2+⊕)	4 (3+⊕)
绝缘体芯数排列图		
接触对直径 x 数量	Φ2.5×2+⊕	Φ2.5×3+⊕
单芯额定电流 A	⊕ 25A	⊕ 25A
额定电压 VAC	400V	400V
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	4000V	4000V
尾端接线 mm ²	<2.5mm ²	<2.5mm ²
接触电阻 mΩ	≤ 1mΩ	≤ 1mΩ

表 2

规格	YD20	
芯数	5 (4+⊕)	7 (6+⊕)
绝缘体芯数排列图		
接触对直径 x 数量	Φ1.5×4+⊕	Φ1.5×6+⊕
单芯额定电流 A	● 10A	● 10A
额定电压 VAC	250V	250V
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	2500V	2500V
尾端接线 mm ²	<1.5mm ²	<1.5mm ²
接触电阻 mΩ	≤ 2.5mΩ	≤ 2.5mΩ

⊕: 先导通, 后断开

表 3

规格	YD28		YD32	
芯数	4 (3+⊕)		19 (18+⊕)	
绝缘体芯数排列图				
接触对直径 x 数量	Φ2.5×3+⊕		Φ1.5×18+⊕	
单芯额定电流 A	⊕ 25A		● 10A	
额定电压 VAC	400V		250V	
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	4000V		2500V	
尾端接线 mm ²	<2.5mm ²		<1.5mm ²	
接触电阻 mΩ	≤ 1mΩ		≤ 2.5mΩ	

⊕: 先导通, 后断开

表 4

规格	YD40		YD40	
芯数	16		26 (25+⊕)	
绝缘体芯数排列图				
接触对直径 x 数量	Φ2.5×16		Φ1.5×22	Φ2.5×3+⊕
单芯额定电流 A	⊕ 25A		● 10A	⊕ 25A
额定电压 VAC	250V		250V	
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	2500V		2500V	
尾端接线 mm ²	<2.5mm ²		<1.5mm ²	<2.5mm ²
接触电阻 mΩ	≤ 1mΩ		≤ 2.5mΩ	≤ 1mΩ

⊕: 先导通, 后断开

表 5

规格	YD40	YD48
芯数	31 (30+⊕)	5 (4+⊕)
绝缘体芯数排列图		
接触对直径 x 数量	Φ1.5×30+⊕	Φ2.5×4+⊕
单芯额定电流 A	● 10A	● 100A
额定电压 VAC	250V	500V
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	2500V	2500V
尾端接线 mm ²	<1.5mm ²	<1.5mm ²
接触电阻 mΩ	≤ 2.5mΩ	≤ 0.3mΩ

⊕: 先导通, 后断开

表 7

规格	YD48	
芯数	7 (4+⊕)	20
绝缘体芯数排列图	针式 J7 	针式 J20 K20 孔式
接触对直径 x 数量	Φ3.5×6+⊕	Φ2.5×20
单芯额定电流 A	⊕50A	⊕25A
额定电压 VAC	500V	250V
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	4000V	2000V
尾端接线 mm ²	<10mm ²	<2.5mm ²
接触电阻 mΩ	≤ 0.5mΩ	≤ 1mΩ

⊕: 先导通, 后断开

表 8

规格	YD48	
芯数	26	42 (41+⊕)
绝缘体芯数排列图	针式 J26 K26 孔式 	针式 J42 K42 孔式
接触对直径 x 数量	Φ2.5×26	Φ1.5×41+⊕
单芯额定电流 A	⊕25A	●10A
额定电压 VAC	250V	250V
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	2000V	2500V
尾端接线 mm ²	<2.5mm ²	<1.5mm ²
接触电阻 mΩ	≤ 1mΩ	≤ 2.5mΩ

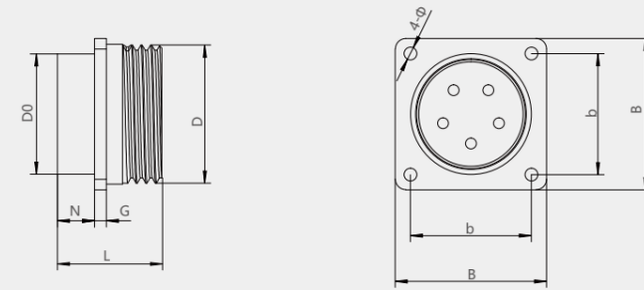
⊕: 先导通, 后断开

表 9

规格	YD55		
芯数	53 (52+⊕)	61 (60+⊕)	
绝缘体芯数排列图	针式 J53 K53 孔式 	针式 J61 K61 孔式 	
接触对直径 x 数量	Φ1.5×48	Φ2.5×4+⊕	Φ1.5×60+⊕
单芯额定电流 A	●10A	⊕25A	●10A
额定电压 VAC	250V	250V	250V
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	2500V	2500V	200V
尾端接线 mm ²	<1.5mm ²	<2.5mm ²	<1.5mm ²
接触电阻 mΩ	≤ 2.5mΩ	≤ 1mΩ	≤ 2.5mΩ

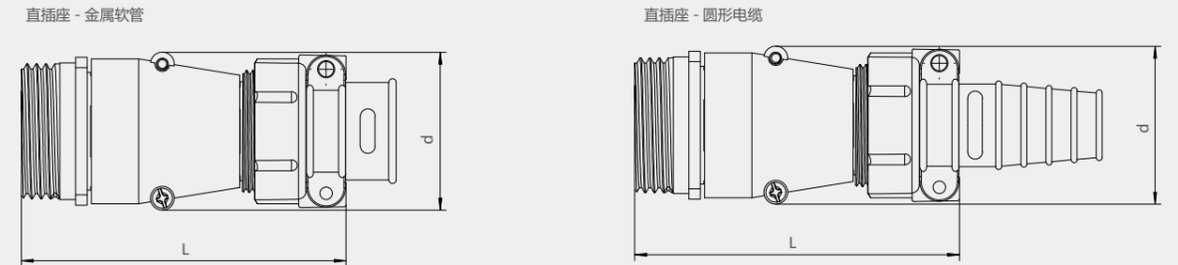
4.3 插座尺寸图

插座 (固定式) 外形及安装尺寸图



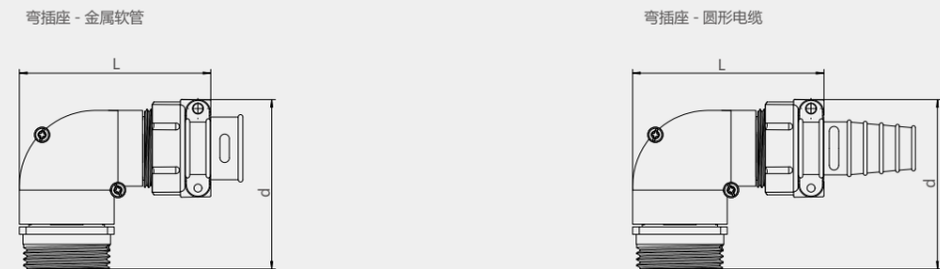
型号	D0	D	L	N	G	B	b	Ø	d
YD20	20	M25X2	33	11	3	31	22±0.2	3.5	20.5
YD28	28	M33X2	34	12	3	40	30±0.2	3.5	28.5
YD32	32	方牙 38X3	34	12	3	42	32±0.2	3.5	32.5
YD40	40	方牙 46X3	34	12	3	50	40±0.2	4.5	40.5
YD48	48	方牙 55X3	35	12	3	58	48±0.2	4.5	48.5
YD55	55	方牙 62X3	35	12	4.5	64	52±0.2	4.5	55.5

对接插座 (有防护外壳) 外形尺寸图



外壳规格	20	28	32	40	48	55
L	89	94	97	111	112	123
d	36	41	46	54	59	65

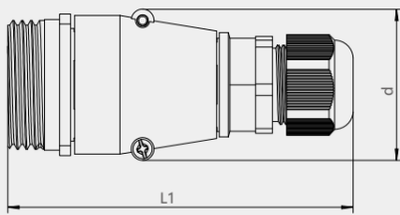
对接插座 (有防护外壳) 外形尺寸图



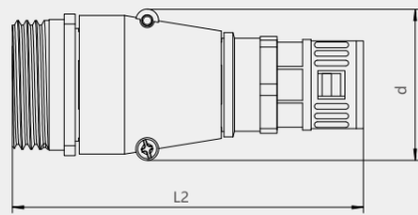
外壳规格	20	28	32	40	48	55
L	70	87	91	101	118	127
d	67	78	83	90	95	104

对接插座 (有防护外壳) 外形尺寸图

直插座 - 防水接头



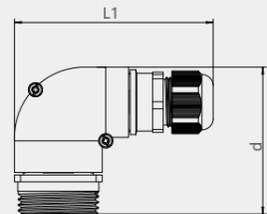
直插座 - 波纹管



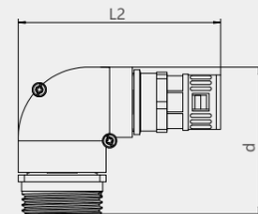
外壳规格	20			28			32			40			48			55	
PG**	PG9	PG11	PG11	PG13.5	PG16	PG13.5	PG16	PG21	PG21	PG29	PG21	PG29	PG36	PG29	PG36		
L1	99	102	111	108	111	115	113	116	125	127	127	129	133	139	142		
L2	98	99	108	107	110	114	111	116	125	128	127	130	138	141	148		
d	36			41			46			54			59			65	

对接插座 (有防护外壳) 外形尺寸图

弯插座 - 防水接头



弯插座 - 波纹管

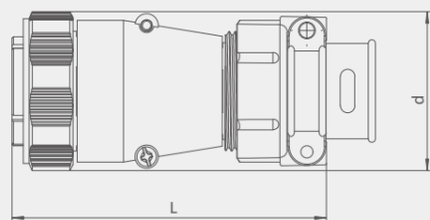


外壳规格	20			28			32			40			48			55	
PG**	PG9	PG11	PG11	PG13.5	PG16	PG13.5	PG16	PG21	PG21	PG29	PG21	PG29	PG29	PG36	PG36		
L1	81	84	103	101	104	110	107	111	116	117	133	134	142	145	142		
L2	81	82	101	100	104	108	105	111	116	119	133	136	145	151	148		
d	63			72			83			84			91			103	

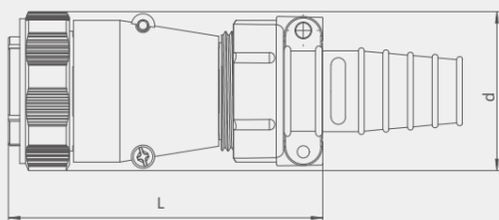
4.4 插头尺寸图

插头外形尺寸图

直插头 - 金属软管



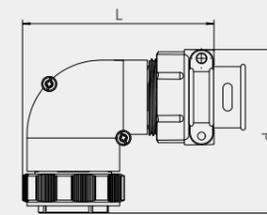
直插头 - 圆形电缆



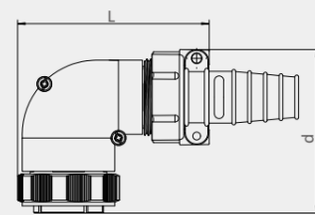
外壳规格	20	28	32	40	48	55
L	89	92	94	108	111	126
d	36	41	48	55	65	71

插头外形尺寸图

弯插头 - 金属软管



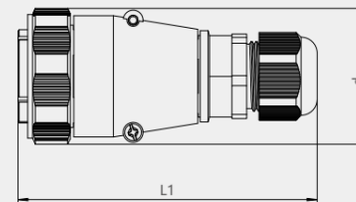
弯插头 - 圆形电缆



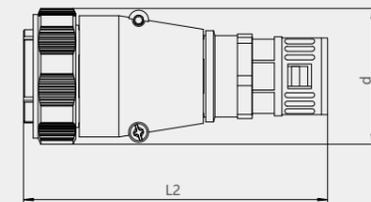
外壳规格	20	28	32	40	48	55
L	70	77	82	114	118	131
d	67	77	80	86	92	102

插头外形尺寸图

直插头 - 防水接头



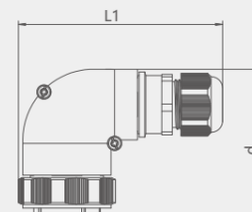
直插头 - 波纹管



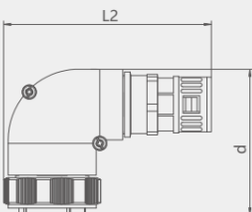
外壳规格	20			28			32			40			48			55	
PG**	PG9	PG11	PG11	PG13.5	PG16	PG13.5	PG16	PG21	PG21	PG29	PG21	PG29	PG36	PG29	PG36		
L1	99	102	109	107	110	112	110	113	122	123	126	129	131	136	140		
L2	99	100	107	106	107	112	109	114	122	126	125	127	138	139	146		
d	36			41			48			55			65			71	

插头外形尺寸图

弯插头 - 防水接头



弯插头 - 波纹管



外壳规格	20			28			32			40			48			55	
PG**	PG9	PG11	PG11	PG13.5	PG16	PG13.5	PG16	PG21	PG21	PG29	PG21	PG29	PG29	PG36	PG36		
L1	81	83	104	101	105	110	108	112	118	120	133	134	146	149	140		
L2	80	81	101	100	103	110	108	111	118	121	133	136	148	154	146		
d	63			71			80			82			91			103	

京津冀销售部

所辖区域：北京、天津、河北
电话：010-56695999
地址：北京市丰台区南四环西路188号总部基地八区五号楼

长三角销售部

所辖区域：浙江、上海、福建
电话：0577-62877777-708557
地址：浙江省温州市乐清市长东路1号正泰物联网传感产业园2号楼6楼

大湾区销售部

所辖区域：广东、广西、海南
电话：020-38489277
地址：广东省广州市番禺区禺山西路228号海乐荟3座19楼正泰集团广东运营中心

苏皖销售部

所辖区域：江苏、安徽
电话：025-84653377
地址：江苏省南京市建邺区河西大街66号徐矿明星商务中心11楼北

北部销售部

所辖区域：山东、山西、蒙西
电话：0531-86268703
地址：山东省济南市市中区二环南路2666号鲁能国际中心2403室

东北销售部

所辖区域：辽宁、黑龙江、吉林、蒙东
电话：024-22813877
地址：辽宁省沈阳经济技术开发区沈西三东路16号甲-7（正泰办公楼三楼）

华中销售部

所辖区域：河南、湖北、湖南、江西
电话：0371-60957777
地址：河南省郑州市金水区花园路144号信息大厦1707室

西北销售部

所辖区域：陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、西藏
电话：029-86113877
地址：陕西省西安市经济技术开发区凤城五路恒石国际中心B座2201室

西南销售部

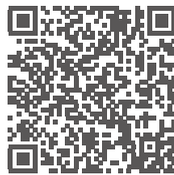
所辖区域：四川、重庆、云南、贵州
电话：028-85121777
地址：四川省成都市武侯区航空路6号丰德国际B1-3AF



获取更多产品案例资料



正泰电器抖音号



正泰电器视频号



正泰电器微信公众号



正泰电器客户服务

浙江正泰电器股份有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
邮编：325603
电话：0577-62877777
传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线 **400-817-7777**

欢迎访问：Http://www.chint.net | 欢迎咨询：E-mai: services@chint.com



本广告资料由正泰电器(CHINT ELECTRIC)印制,仅用于说明品牌形象标准的相关信息。正泰电器随时可能因品牌形象而改进本手册有关内容,或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改,恕不另行通知。本手册仅限正泰电器及授权产业公司内部使用,禁止外传。

“CHINT”、“正泰”系中国驰名商标,属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有。正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有,采用环保纸印刷。2025.03