



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

1970 亿元

总资产

Annual Total Assets
USD 27.7 Billion

1780 亿元

销售收入

Annual Revenue
USD 25 Billion

15%

销售收入同比增长

YOY Growth in
Annual Revenue

140+ 亿元

利税总额

Total Annual Profit and Tax
USD 1.97+ Billion

50,000+

全球员工

Global
Employees

500,000

产业链带动就业

Employment Opportunities
Driven by Industrial Chains

140+

遍及国家及地区

Business Coverage in
Countries and Regions

2024.12.31

相关数据统计截止时间：

Data as of

发展历程

Development History



扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

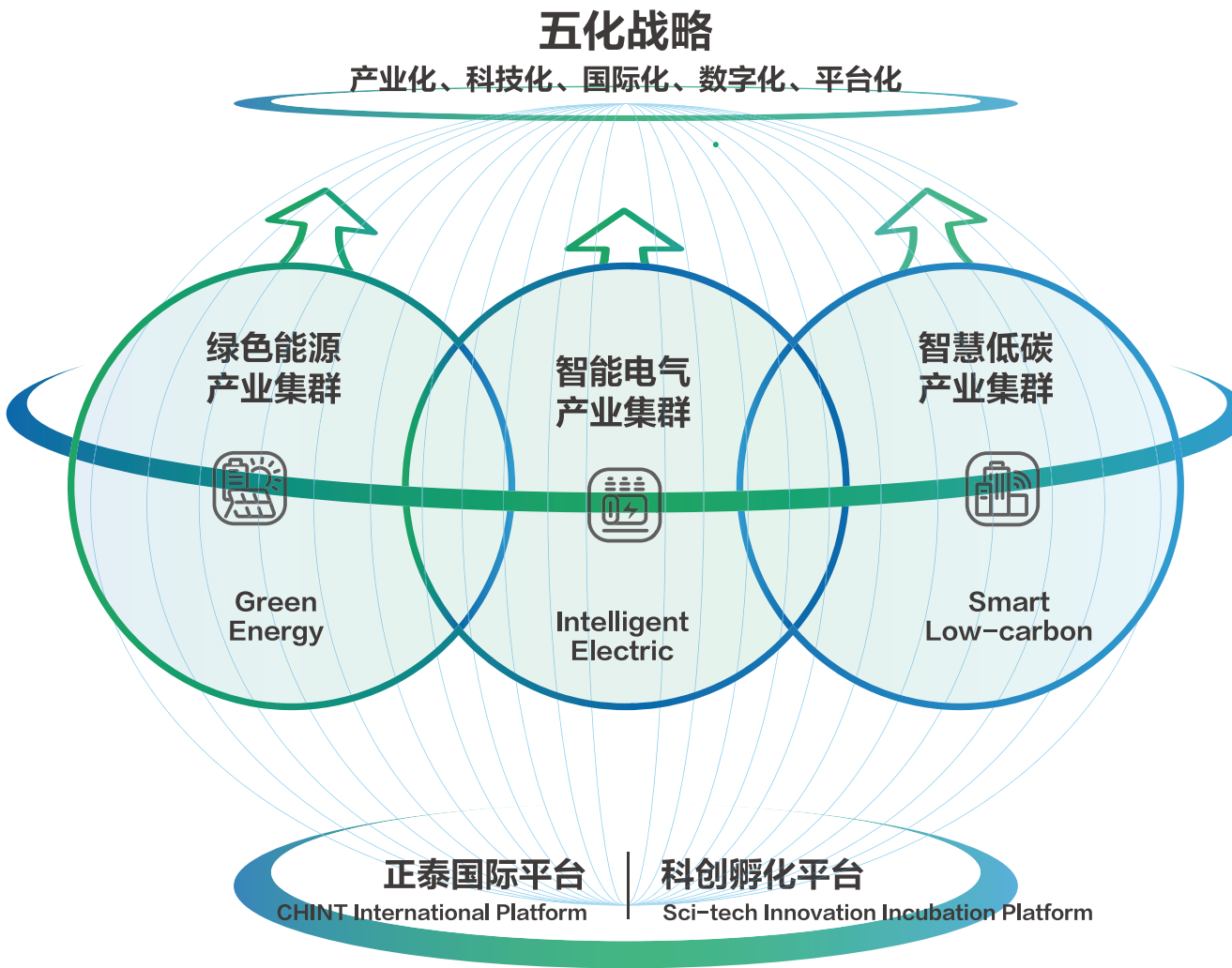
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

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+

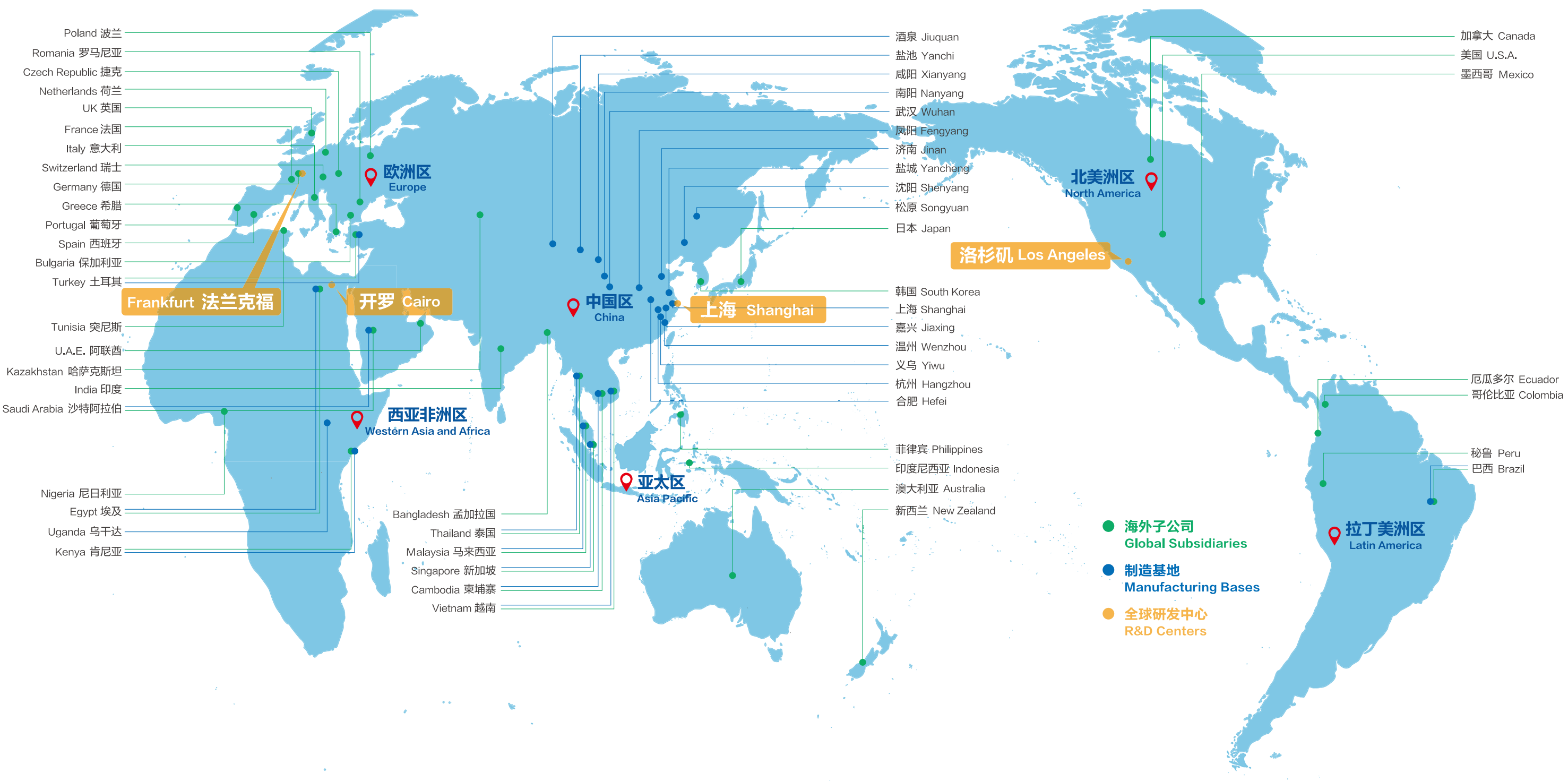
制造基地
Manufacturing Bases

20+

国际物流中心
International Logistics Centers

2300+

全球经销商
Global Distributors



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

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





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

M12 设备连接器					线芯颜色			
针脚分布					Pin	Wire colors/ 线芯颜色		
5pins	5pins	5pins	5pins			5pins	5pins	
					1	BN		WH
					2	WH		BN
					3	BU		GN
					4	BK		YE
					5	GY		GY
					6	PK		PK
					7	-		BU
					8	-		RD
8pins	8pins	12pins	12pins			8pins	12pins	
					1	BN		WH
					2	WH		BN
					3	BU		GN
					4	BK		YE
					5	GY		GY
					6	PK		PK
					7	-		BU
					8	-		RD
17pins	17pins					17pins	17pins	
					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					线芯颜色			
针脚分布					Pin	Wire colors/ 线芯颜色		
5pins	5pins	5pins	5pins			5pins A	5pins B	
					1	BN		BN
					2	WH		WH
					3	BU		BU
					4	BK		BK
					5	GY		GY

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

数据

M12 设备连接器									
针脚分布									
4pins AA		4pins		4pins DD		4pins		5pins BB	
		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		
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		
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	BU	DATA-
2	OG	DATA+
3		屏蔽
4		

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		
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-

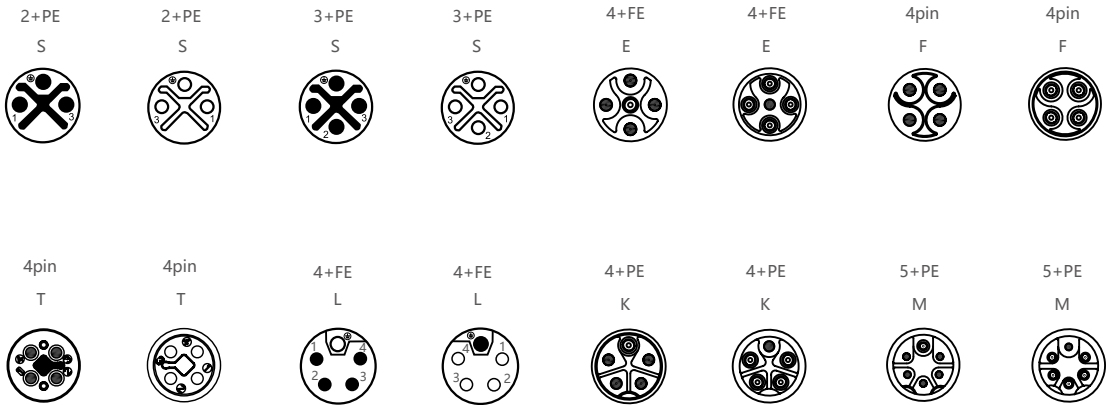
M12 设备连接器		
Ethernet/ 以太网,8 芯, A 编码		
Pin	线芯颜色	Signal/ 信号 Ethernet/ 以太网
1	WH/BU	D3-
2	WH/BN	D4+
3	BN	D4-
4	OG	D1-
5	WH/GN	D2+
6	WH/OG	D1+
7	BU	D3+
8	GN	D2-

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


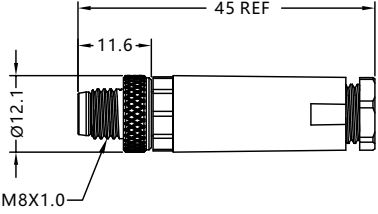




线芯颜色	
4+PE, K-coded	
Pin	线芯颜色
1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
PE	GN/YE


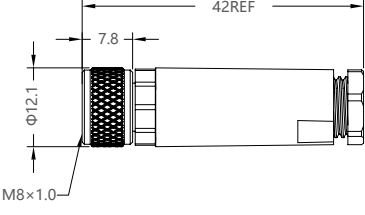
线芯颜色	
4+FE, L-coded	
Pin	线芯颜色
1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
FE	GY

5 产品主要技术参数

5.1 NXTCY-M8 系列连接器

NXTCY-M8	
现场装配式插头 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	
<div><div>3pins</div><div>A</div></div> <div><div>4pins</div><div>A</div></div>	

订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000043	NXTCY-ASM08AM03001
4pins	A	713780100000044	NXTCY-ASM08AM04001
技术参数			
芯数	3		4
接线方式	锁螺丝		
钱规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)		
线材直径	3~4.5mm		
工作温度	-25℃ ~ +85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
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	
现场装配式插头 - 母	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

3pins

A


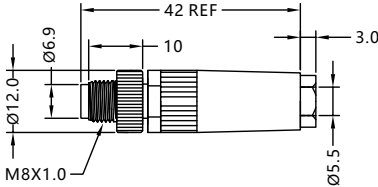


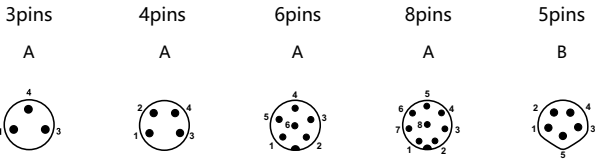
4pins

A


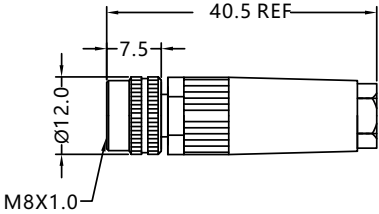


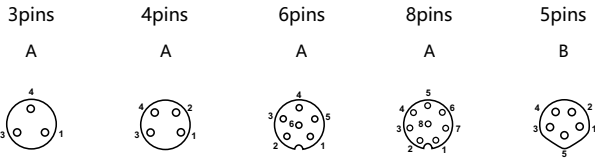
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000045	NXTCY-ASM08AF03001
4pins	A	713780100000046	NXTCY-ASM08AF04001
技术参数			
芯数	3		4
接线方式	锁螺丝		
钱规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)		
线材直径	3~4.5mm		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	3A		
防护等级	IP65		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M8	
现场装配式插头 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


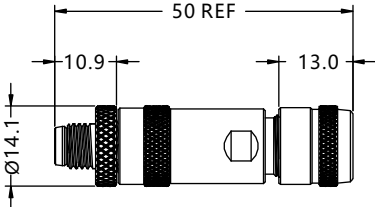


订货信息					
芯数	编码		订货号		型号
3pins	A		713780100000047		NXTCY-ASM08AM03002
4pins	A		713780100000048		NXTCY-ASM08AM04002
5pins	B		713780100000049		NXTCY-ASM08BM05002
6pins	A		713780100000050		NXTCY-ASM08AM06002
8pins	A		713780100000051		NXTCY-ASM08AM08002
技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	焊接				
线规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)				
线材直径	3~4.5mm				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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		713780100000052	NXTCY-ASM08AF03002	
4pins	A		713780100000053	NXTCY-ASM08AF04002	
5pins	B		713780100000054	NXTCY-ASM08BF05002	
6pins	A		713780100000055	NXTCY-ASM08AF06002	
8pins	A		713780100000056	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℃ ~+85℃				
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	

3pins

A


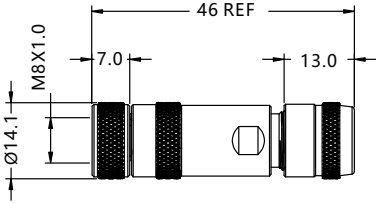


4pins

A



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000057	NXTCY-ASM08AM03003
4pins	A	713780100000058	NXTCY-ASM08AM04003
技术参数			
芯数	3		4
接线方式	锁螺丝		
钱规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)		
线材直径	3~4.5mm		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
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	

3pins

A


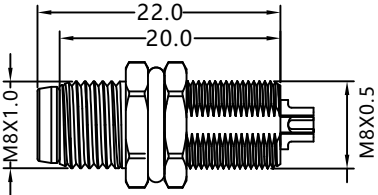


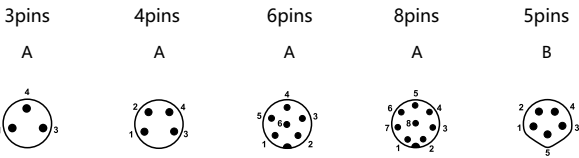
4pins

A


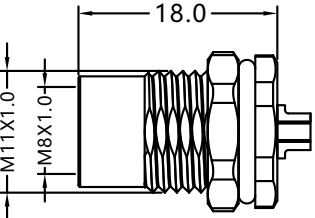


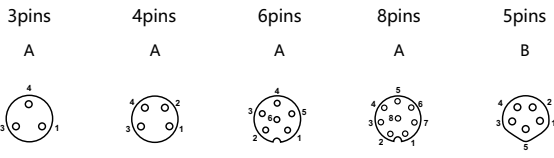
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000059	NXTCY-ASM08AF03003
4pins	A	713780100000060	NXTCY-ASM08AF04003
技术参数			
芯数	3		4
接线方式	锁螺丝		
钱规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)		
线材直径	3~4.5mm		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	3A		
防护等级	IP65		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
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	


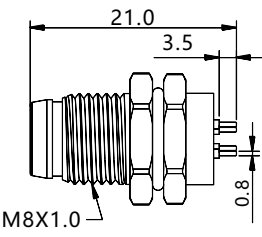


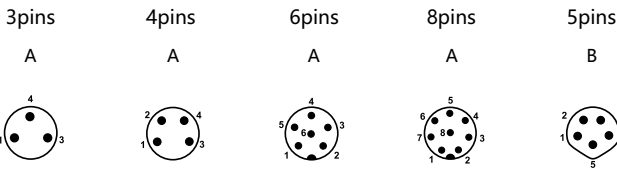
订货信息					
芯数	编码		订货号		型号
3pins	A		713780100000061		NXTCY-PMM08BAM03001
4pins	A		713780100000062		NXTCY-PMM08BAM04001
5pins	B		713780100000063		NXTCY-PMM08BBM05001
6pins	A		713780100000064		NXTCY-PMM08BAM06001
8pins	A		713780100000065		NXTCY-PMM08BAM08001
技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	焊接				
钱规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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	


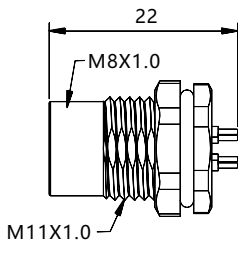


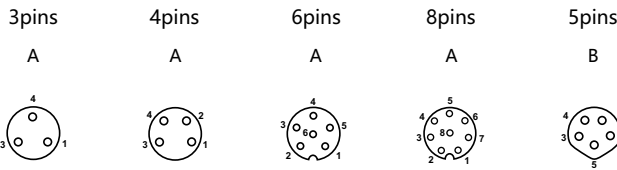
订货信息					
芯数	编码		订货号	型号	
3pins	A		713780100000066	NXTCY-PMM08BAF03002	
4pins	A		713780100000067	NXTCY-PMM08BAF04002	
5pins	B		713780100000068	NXTCY-PMM08BBF05002	
6pins	A		713780100000069	NXTCY-PMM08BAF06002	
8pins	A		713780100000070	NXTCY-PMM08BAF08002	
技术参数					
芯数	3	4 (编码 A)	5	6	8
接线方式	焊接				
钱规	0.14/0.25/0.34 mm ² / (26/24/22 AWG)				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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	


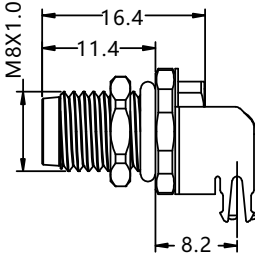


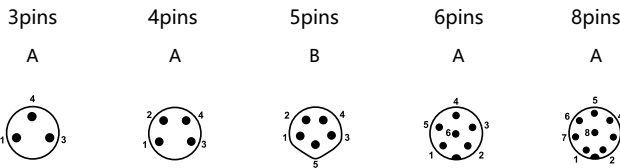
订货信息					
芯数	编码		订货号	型号	
3pins	A		713780100000071	NXTCY-PMM08FAM03003	
4pins	A		713780100000072	NXTCY-PMM08FAM04003	
5pins	B		713780100000073	NXTCY-PMM08FBM05003	
6pins	A		713780100000074	NXTCY-PMM08FAM06003	
8pins	A		713780100000075	NXTCY-PMM08FAM08003	
技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	PCB 插板				
钱规	-				
工作温度	-25℃ ~ +85℃				
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	

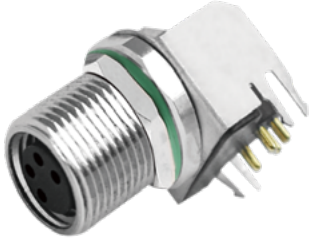
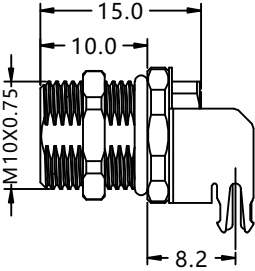


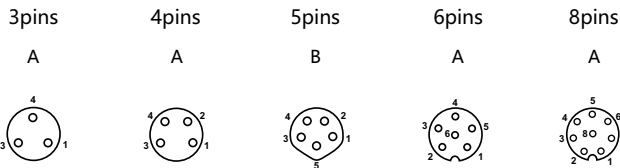
订货信息					
芯数	编码		订货号	型号	
3pins	A		713780100000076	NXTCY-PMM08FAF03004	
4pins	A		713780100000077	NXTCY-PMM08FAF04004	
5pins	B		713780100000078	NXTCY-PMM08FBF05004	
6pins	A		713780100000079	NXTCY-PMM08FAF06004	
8pins	A		713780100000080	NXTCY-PMM08FAF08004	
技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	PCB 插板				
钱规	-				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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	


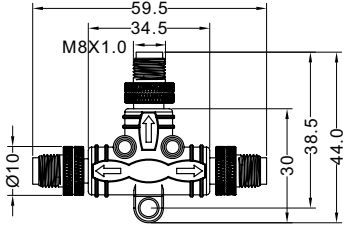


订货信息					
芯数	编码		订货号		型号
3pins	A		713780100000081		NXTCY-PMM08FAM03005
4pins	A		713780100000082		NXTCY-PMM08FAM04005
5pins	B		713780100000083		NXTCY-PMM08FBM05005
6pins	A		713780100000084		NXTCY-PMM08FAM06005
8pins	A		713780100000085		NXTCY-PMM08FAM08005
技术参数					
芯数	3	4	5	6	8
接线方式	PCB 插板				
钱规	-				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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		713780100000086	NXTCY-PMM08FAF03005	
4pins	A		713780100000087	NXTCY-PMM08FAF04005	
5pins	B		713780100000088	NXTCY-PMM08FBF05005	
6pins	A		713780100000089	NXTCY-PMM08FAF06005	
8pins	A		713780100000090	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℃ ~+85℃				
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	

3pins

A



4pins

A


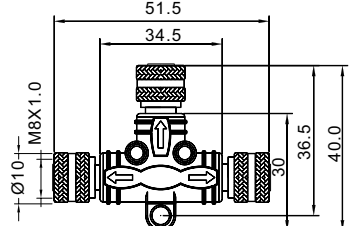


5pins

B



订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000091	NXTCY-SPM08TA03001
4pins	A	713780100000092	NXTCY-SPM08TA04001
5pins	B	713780100000093	NXTCY-SPM08TB05001
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
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	

3pins

A



4pins

A


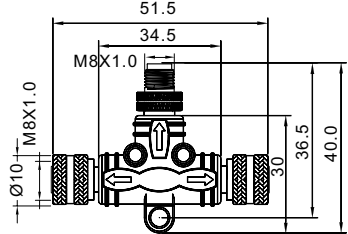


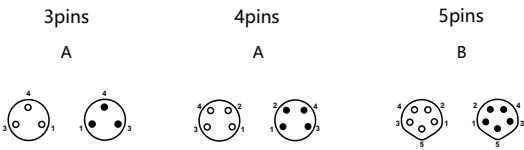
5pins

B


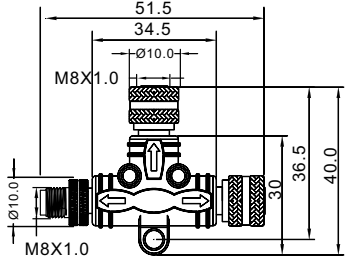


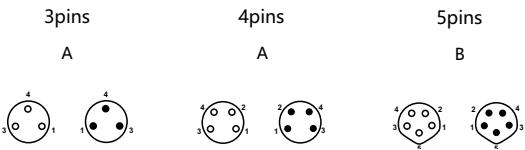
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000094	NXTCY-SPM08TA03002
4pins	A	713780100000095	NXTCY-SPM08TA04002
5pins	B	713780100000096	NXTCY-SPM08TB05002
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		30V
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
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	


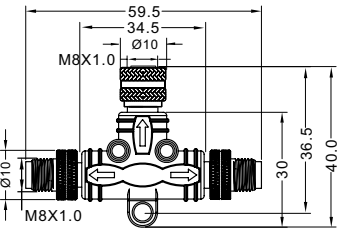


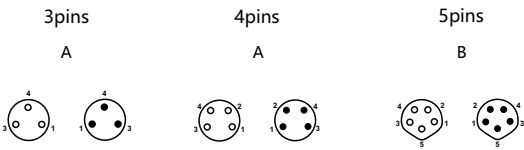
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000097	NXTCY-SPM08TA03003
4pins	A	713780100000098	NXTCY-SPM08TA04003
5pins	B	713780100000099	NXTCY-SPM08TB05003
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		30V
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
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	


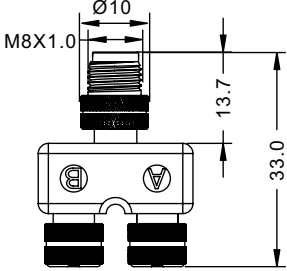


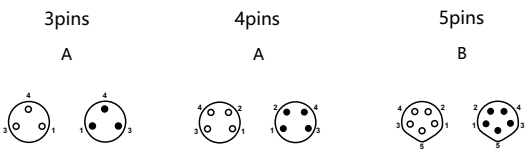
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000100	NXTCY-SPM08TA03006
4pins	A	713780100000101	NXTCY-SPM08TA04011
5pins	B	713780100000102	NXTCY-SPM08TB05006
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		30V
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
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	




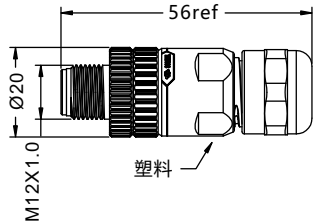
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000103	NXTCY-SPM08TA03004
4pins	A	713780100000104	NXTCY-SPM08TA04004
5pins	B	713780100000105	NXTCY-SPM08TB05004
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		30V
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn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

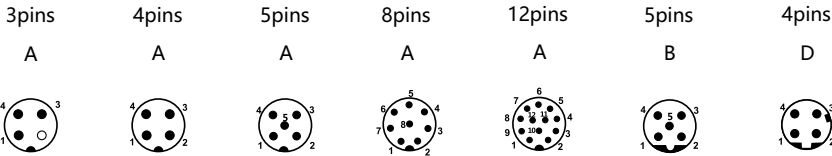
NXTCY-M8	
Y 型转接头（公转二母）	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	




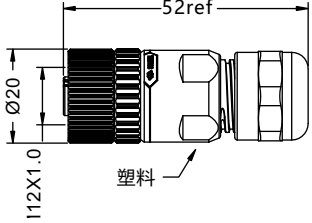
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
3pins	A	713780100000106	NXTCY-SPM08YA03005
4pins	A	713780100000107	NXTCY-SPM08YA04005
5pins	B	713780100000108	NXTCY-SPM08YB05005
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	-		
钱规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		30V
额定电流	3A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn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

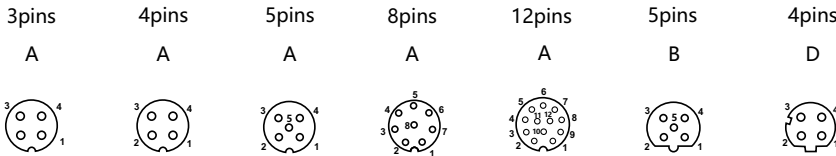
5.2 NXTCY-M12 系列连接器

NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公 - 直头	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


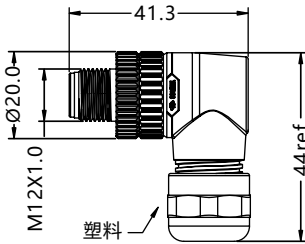


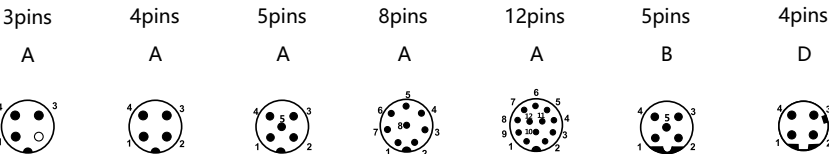
订货信息					
芯数	编码		订货号		型号
3pins	A		713780100000109		NXTCY-ASM12AM03009
4pins	A		713780100000110		NXTCY-ASM12AM04009
	D		713780100000111		NXTCY-ASM12DM04009
5pins	A		713780100000112		NXTCY-ASM12AM05009
	B		713780100000113		NXTCY-ASM12BM05009
8pins	A		713780100000114		NXTCY-ASM12AM08009
12pins	A		713780100000115		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℃ ~+85℃				
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	


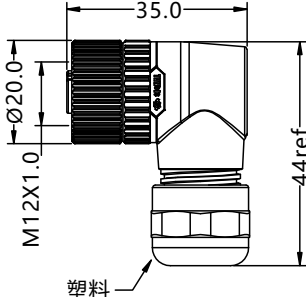


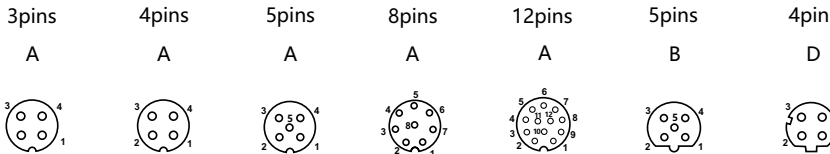
订货信息					
芯数	编码	订货号	型号		
3pins	A	713780100000116	NXTCY-ASM12AF03009		
4pins	A	713780100000117	NXTCY-ASM12AF04009		
	D	713780100000118	NXTCY-ASM12DF04009		
5pins	A	713780100000119	NXTCY-ASM12AF05009		
	B	713780100000120	NXTCY-ASM12BF05009		
8pins	A	713780100000121	NXTCY-ASM12AF08009		
12pins	A	713780100000122	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℃ ~+85℃				
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	


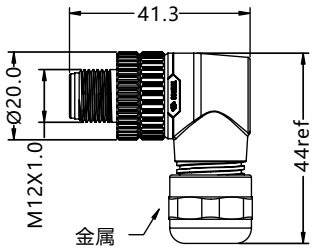


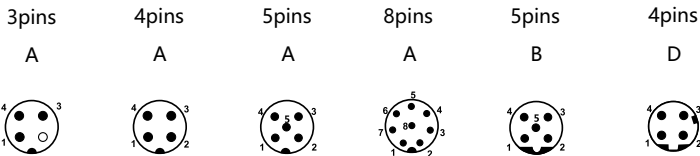
订货信息					
芯数	编码		订货号		型号
3pins	A		713780100000123		NXTCY-ASM12AM03010
4pins	A		713780100000124		NXTCY-ASM12AM04010
	D		713780100000125		NXTCY-ASM12DM04010
5pins	A		713780100000126		NXTCY-ASM12AM05010
	B		713780100000127		NXTCY-ASM12BM05010
8pins	A		713780100000128		NXTCY-ASM12AM08010
12pins	A		713780100000129		NXTCY-ASM12AM12010
技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	锁螺丝				焊接
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm²/(26/24/22/20 AWG)				
线材直径	6~8mm				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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	


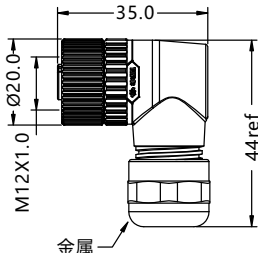


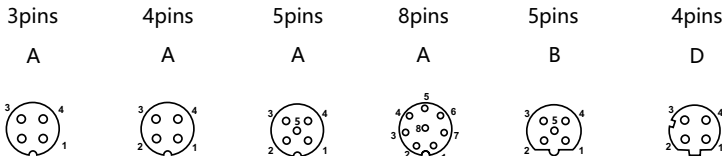
订货信息					
芯数	编码		订货号	型号	
3pins	A		713780100000130	NXTCY-ASM12AF03010	
4pins	A		713780100000131	NXTCY-ASM12AF04010	
	D		713780100000132	NXTCY-ASM12DF04010	
5pins	A		713780100000133	NXTCY-ASM12AF05010	
	B		713780100000134	NXTCY-ASM12BF05010	
8pins	A		713780100000135	NXTCY-ASM12AF08010	
12pins	A		713780100000136	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℃ ~+85℃				
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	


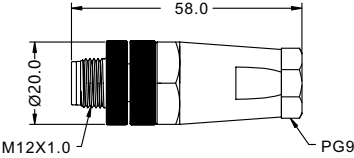


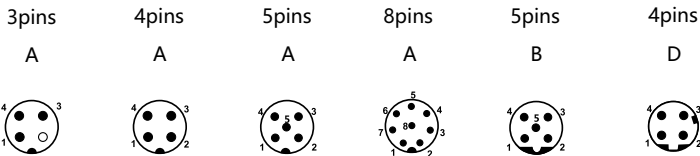
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
3pins	A	713780100000137	NXTCY-ASM12AM03013	
4pins	A	713780100000138	NXTCY-ASM12AM04014	
	D	713780100000139	NXTCY-ASM12DM04015	
5pins	A	713780100000140	NXTCY-ASM12AM05014	
	B	713780100000141	NXTCY-ASM12BM05015	
8pins	A	713780100000142	NXTCY-ASM12AM08014	
技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	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℃ ~+85℃			
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	


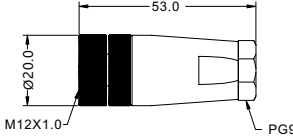


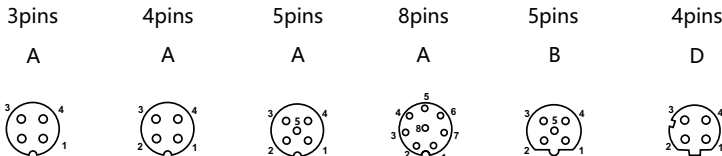
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
3pins	A	713780100000143	NXTCY-ASM12AF03013	
4pins	A	713780100000144	NXTCY-ASM12AF04013	
	D	713780100000145	NXTCY-ASM12DF04013	
5pins	A	713780100000146	NXTCY-ASM12AF05013	
	B	713780100000147	NXTCY-ASM12BF05013	
8pins	A	713780100000148	NXTCY-ASM12AF08013	
技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	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℃ ~+85℃			
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	


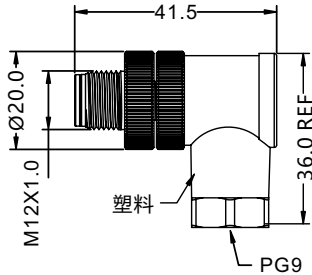


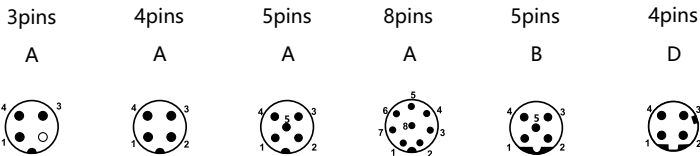
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
3pins	A	713780100000149	NXTCY-ASM12AM03002	
4pins	A	713780100000150	NXTCY-ASM12AM04002	
	D	713780100000151	NXTCY-ASM12DM04002	
5pins	A	713780100000152	NXTCY-ASM12AM05002	
	B	713780100000153	NXTCY-ASM12BM05003	
8pins	A	713780100000154	NXTCY-ASM12AM08002	
技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm²/(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


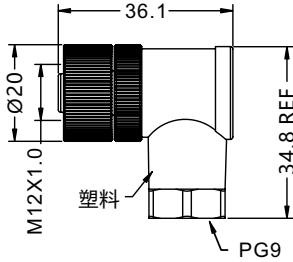


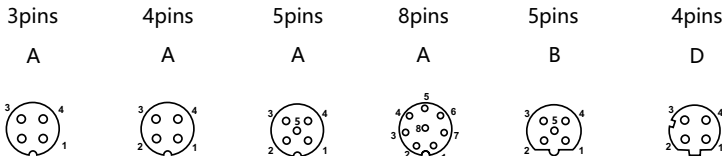
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
3pins	A	713780100000155	NXTCY-ASM12AF03002	
4pins	A	713780100000156	NXTCY-ASM12AF04002	
	D	713780100000157	NXTCY-ASM12DF04002	
5pins	A	713780100000158	NXTCY-ASM12AF05002	
	B	713780100000159	NXTCY-ASM12BF05003	
8pins	A	713780100000160	NXTCY-ASM12AF08002	
技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
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℃ ~+85℃			
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	


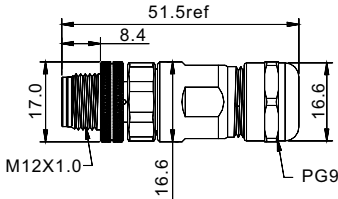


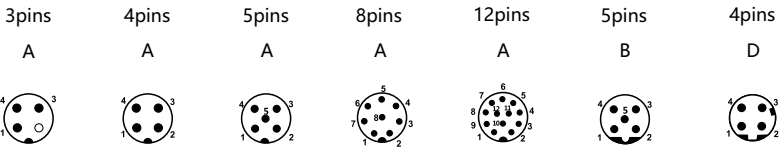
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
3pins	A	713780100000161	NXTCY-ASM12AM03004	
4pins	A	713780100000162	NXTCY-ASM12AM04004	
	D	713780100000163	NXTCY-ASM12DM04004	
5pins	A	713780100000164	NXTCY-ASM12AM05004	
	B	713780100000165	NXTCY-ASM12BM05004	
8pins	A	713780100000166	NXTCY-ASM12AM08004	
技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	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℃ ~+85℃			
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	


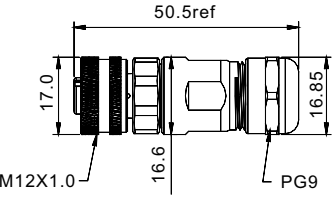


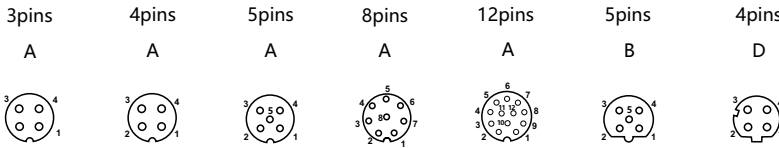
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
3pins	A	713780100000167	NXTCY-ASM12AF03004	
4pins	A	713780100000168	NXTCY-ASM12AF04004	
	D	713780100000169	NXTCY-ASM12DF04004	
5pins	A	713780100000170	NXTCY-ASM12AF05004	
	B	713780100000171	NXTCY-ASM12BF05004	
8pins	A	713780100000172	NXTCY-ASM12AF08004	
技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	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℃ ~+85℃			
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	


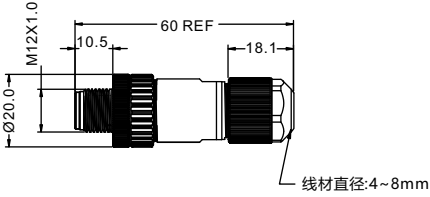


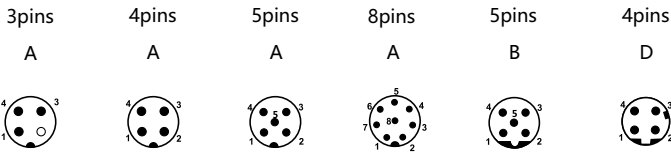
订货信息					
芯数	编码	订货号	型号		
3pins	A	713780100000173	NXTCY-ASM12AM03006		
4pins	A	713780100000174	NXTCY-ASM12AM04006		
	D	713780100000175	NXTCY-ASM12DM04006		
5pins	A	713780100000176	NXTCY-ASM12AM05006		
	B	713780100000177	NXTCY-ASM12BM05006		
8pins	A	713780100000178	NXTCY-ASM12AM08006		
12pins	A	713780100000179	NXTCY-ASM12AM12006		
技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	锁螺丝				
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm²/(26/24/22/20 AWG)				
线材直径	6~8mm				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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	


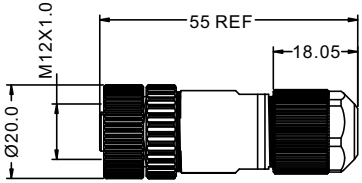


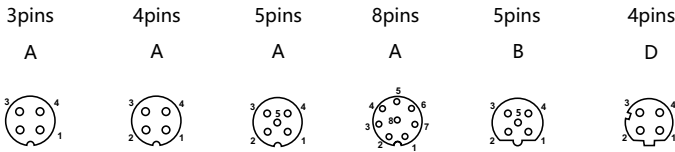
订货信息					
芯数	编码		订货号	型号	
3pins	A		713780100000180	NXTCY-ASM12AF03006	
4pins	A		713780100000181	NXTCY-ASM12AF04006	
	D		713780100000182	NXTCY-ASM12DF04006	
5pins	A		713780100000183	NXTCY-ASM12AF05006	
	B		713780100000184	NXTCY-ASM12BF05006	
8pins	A		713780100000185	NXTCY-ASM12AF08006	
12pins	A		713780100000186	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℃ ~+85℃				
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	


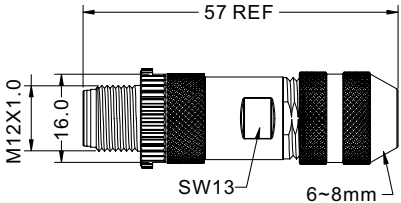


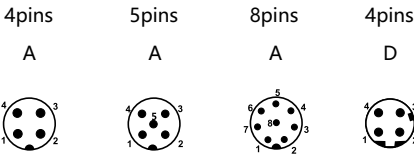
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
3pins	A	713780100000187	NXTCY-ASM12AM03007	
4pins	A	713780100000188	NXTCY-ASM12AM04007	
	D	713780100000189	NXTCY-ASM12DM04007	
5pins	A	713780100000190	NXTCY-ASM12AM05007	
	B	713780100000191	NXTCY-ASM12BM05007	
8pins	A	713780100000192	NXTCY-ASM12AM08007	
技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
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℃ ~+85℃			
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	


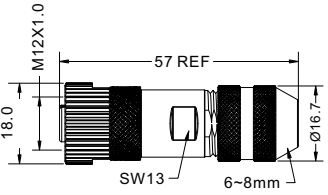


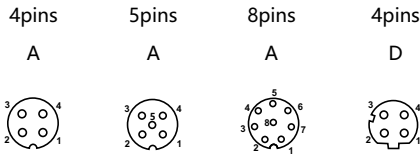
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
3pins	A	713780100000193	NXTCY-ASM12AF03007	
4pins	A	713780100000194	NXTCY-ASM12AF04007	
	D	713780100000195	NXTCY-ASM12DF04007	
5pins	A	713780100000196	NXTCY-ASM12AF05007	
	B	713780100000197	NXTCY-ASM12BF05007	
8pins	A	713780100000198	NXTCY-ASM12AF08007	
技术参数				
芯数	3	4	5	8
接线方式	锁螺丝			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm²/(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	4~8mm			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


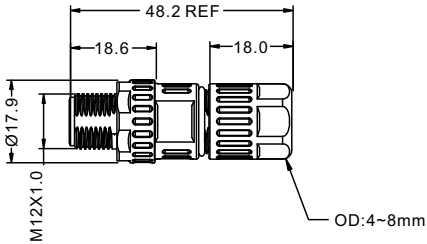


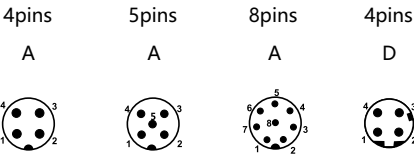
订货信息				
芯数	编码		订货号	型号
4pins	A		713780100000199	NXTCY-ASM12AM04001
	D		713780100000200	NXTCY-ASM12DM04001
5pins	A		713780100000201	NXTCY-ASM12AM05001
8pins	A		713780100000202	NXTCY-ASM12AM08001
技术参数				
芯数	4 (编码 A)	4 (编码 D)	5	8
接线方式	压接			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


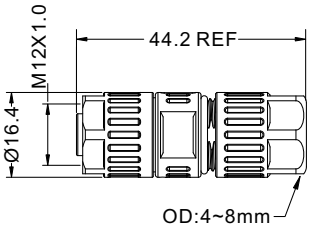


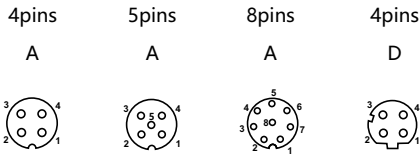
订货信息				
芯数	编码	订货号		型号
4pins	A	713780100000203		NXTCY-ASM12AF04001
	D	713780100000204		NXTCY-ASM12DF04001
5pins	A	713780100000205		NXTCY-ASM12AF05001
8pins	A	713780100000206		NXTCY-ASM12AF08001
技术参数				
芯数	4 (编码 A)	4 (编码 D)	5	8
接线方式	压接			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	6~8mm			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


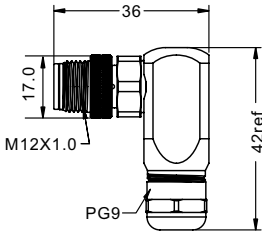


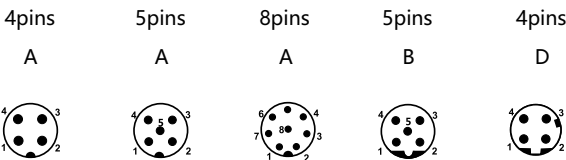
订货信息				
芯数	编码		订货号	型号
4pins	A		713780100000207	NXTCY-ASM12AM04003
	D		713780100000208	NXTCY-ASM12DM04003
5pins	A		713780100000209	NXTCY-ASM12AM05003
8pins	A		713780100000210	NXTCY-ASM12AM08003
技术参数				
芯数	4 (编码 A)	4 (编码 D)	5	8
接线方式	压接			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	4~8mm			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


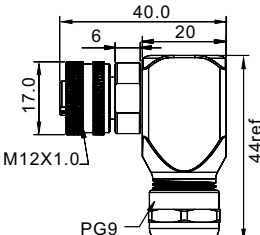


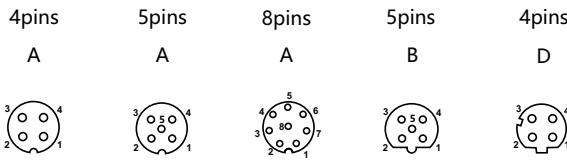
订货信息				
芯数	编码	订货号	型号	
4pins	A	713780100000211	NXTCY-ASM12AF04003	
	D	713780100000212	NXTCY-ASM12DF04003	
5pins	A	713780100000213	NXTCY-ASM12AF05003	
8pins	A	713780100000214	NXTCY-ASM12AF08003	
技术参数				
芯数	4 (编码 A)	4 (编码 D)	5	8
接线方式	压接			
钱规	0.14/0.25/0.34/0.5mm ² /(26/24/22/20 AWG)			
线材直径	4~8mm			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


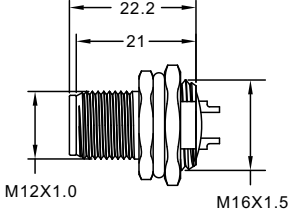


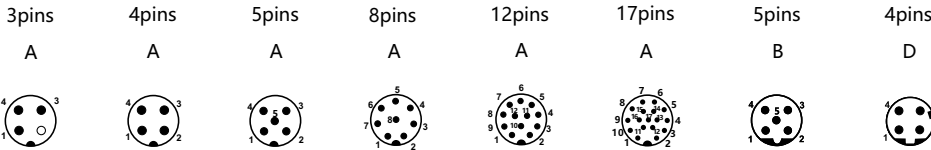
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000215	NXTCY-ASM12AM04011
	D	713780100000216	NXTCY-ASM12DM04012
5pins	A	713780100000217	NXTCY-ASM12AM05011
	B	713780100000218	NXTCY-ASM12BM05012
8pins	A	713780100000219	NXTCY-ASM12AM08013
技术参数			
芯数	4	5	8
接线方式	锁螺丝		
线规	0.14/0.25/0.34/0.5mm²/(26/24/22/20 AWG)		
线材直径	6~8mm		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
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	


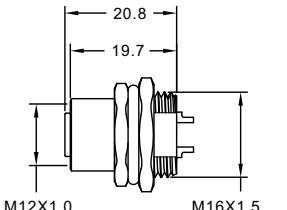


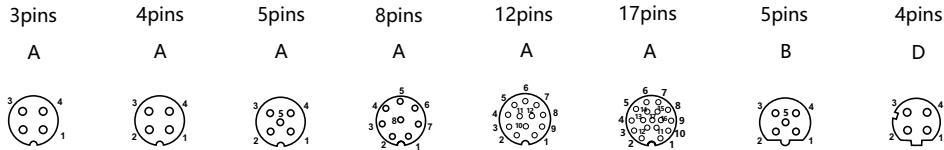
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000220	NXTCY-ASM12AF04011
	D	713780100000221	NXTCY-ASM12DF04011
5pins	A	713780100000222	NXTCY-ASM12AF05011
	B	713780100000223	NXTCY-ASM12BF05012
8pins	A	713780100000224	NXTCY-ASM12AF08008
技术参数			
芯数	4	5	8
接线方式	锁螺丝		
线规	0.14/0.25/0.34/0.5mm²/(26/24/22/20 AWG)		
线材直径	6~8mm		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
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	


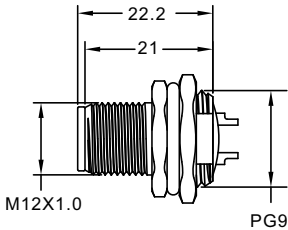


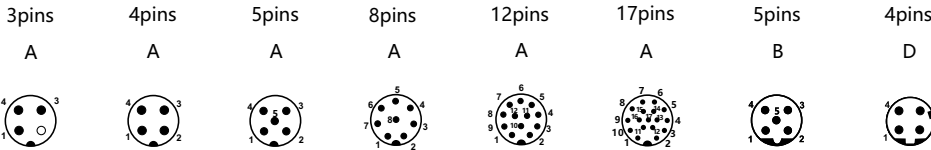
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000225		NXTCY-PMM12BAM02001	
3pins	A		713780100000226		NXTCY-PMM12BAM03001	
4pins	A		713780100000227		NXTCY-PMM12BAM04001	
	D		713780100000228		NXTCY-PMM12BDM04017	
5pins	A		713780100000229		NXTCY-PMM12BAM05001	
	B		713780100000230		NXTCY-PMM12BBM05001	
8pins	A		713780100000231		NXTCY-PMM12BAM08001	
12pins	A		713780100000232		NXTCY-PMM12BAM12001	
17pins	A		713780100000233		NXTCY-PMM12BAM17001	
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℃ ~+85℃					
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	


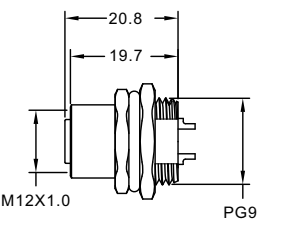


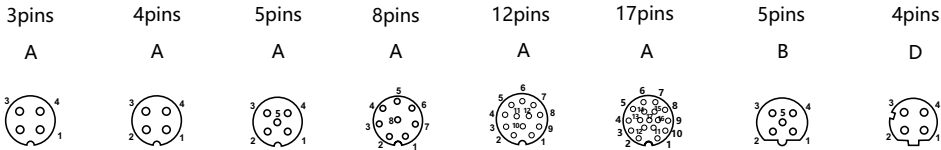
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000234		NXTCY-PMM12BAF02001	
3pins	A		713780100000235		NXTCY-PMM12BAF03001	
4pins	A		713780100000236		NXTCY-PMM12BAF04001	
	D		713780100000237		NXTCY-PMM12BDF04006	
5pins	A		713780100000238		NXTCY-PMM12BAF05001	
	B		713780100000239		NXTCY-PMM12BBF05001	
8pins	A		713780100000240		NXTCY-PMM12BAF08001	
12pins	A		713780100000241		NXTCY-PMM12BAF12001	
17pins	A		713780100000242		NXTCY-PMM12BAF17001	
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℃ ~+85℃					
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	


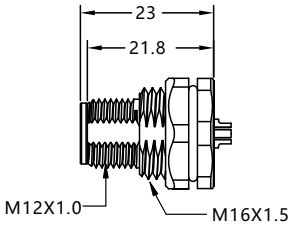


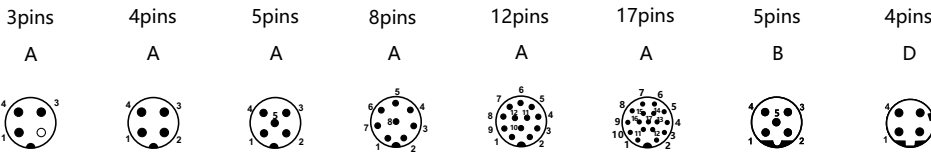
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000243		NXTCY-PMM12BAM02002	
3pins	A		713780100000244		NXTCY-PMM12BAM03002	
4pins	A		713780100000245		NXTCY-PMM12BAM04002	
	D		713780100000246		NXTCY-PMM12BDM04001	
5pins	A		713780100000247		NXTCY-PMM12BAM05002	
	B		713780100000248		NXTCY-PMM12BBM05002	
8pins	A		713780100000249		NXTCY-PMM12BAM08002	
12pins	A		713780100000250		NXTCY-PMM12BAM12002	
17pins	A		713780100000251		NXTCY-PMM12BAM17002	
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℃ ~+85℃					
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	


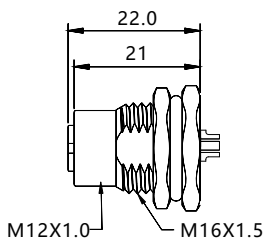


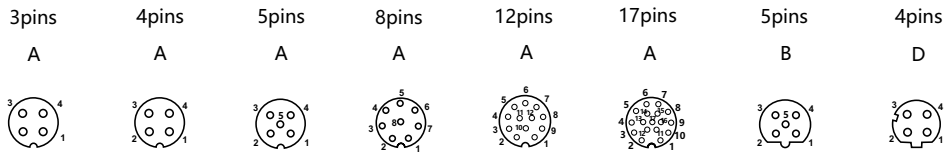
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000252		NXTCY-PMM12BAF02002	
3pins	A		713780100000253		NXTCY-PMM12BAF03002	
4pins	A		713780100000254		NXTCY-PMM12BAF04002	
	D		713780100000255		NXTCY-PMM12BDF04002	
5pins	A		713780100000256		NXTCY-PMM12BAF05002	
	B		713780100000257		NXTCY-PMM12BBF05002	
8pins	A		713780100000258		NXTCY-PMM12BAF08002	
12pins	A		713780100000259		NXTCY-PMM12BAF12002	
17pins	A		713780100000260		NXTCY-PMM12BAF17002	
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℃ ~+85℃					
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	


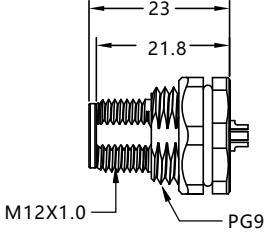


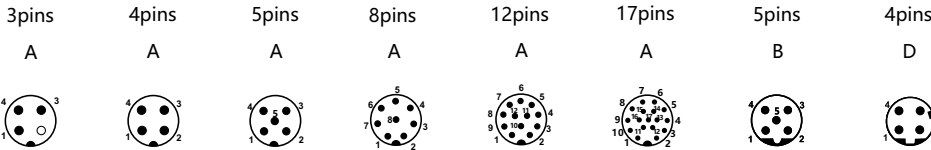
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000261		NXTCY-PMM12FAM02003	
3pins	A		713780100000262		NXTCY-PMM12FAM03003	
4pins	A		713780100000263		NXTCY-PMM12FAM04003	
	D		713780100000264		NXTCY-PMM12FDM04018	
5pins	A		713780100000265		NXTCY-PMM12FAM05003	
	B		713780100000266		NXTCY-PMM12FBM05003	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


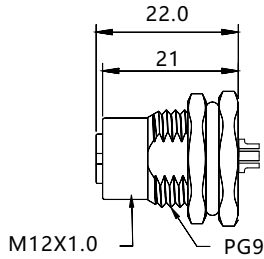


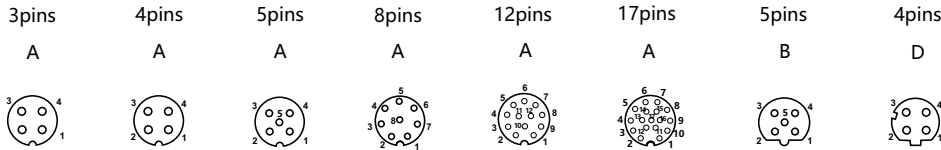
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000270		NXTCY-PMM12FAF02003	
3pins	A		713780100000271		NXTCY-PMM12FAF03003	
4pins	A		713780100000272		NXTCY-PMM12FAF04003	
	D		713780100000273		NXTCY-PMM12FDF04007	
5pins	A		713780100000274		NXTCY-PMM12FAF05003	
	B		713780100000275		NXTCY-PMM12FBF05003	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


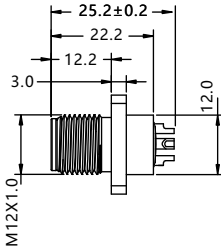


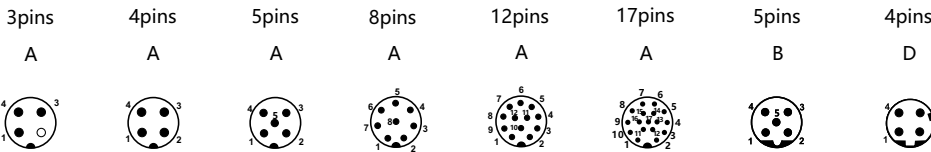
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000279		NXTCY-PMM12FAM02004	
3pins	A		713780100000280		NXTCY-PMM12FAM03004	
4pins	A		713780100000281		NXTCY-PMM12FAM04004	
	D		713780100000282		NXTCY-PMM12FDM04019	
5pins	A		713780100000283		NXTCY-PMM12FAM05004	
	B		713780100000284		NXTCY-PMM12FBM05004	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


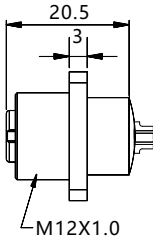


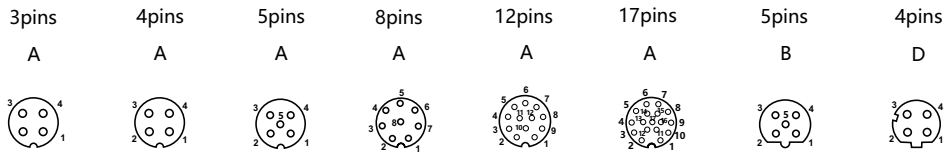
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000288		NXTCY-PMM12FAF02004	
3pins	A		713780100000289		NXTCY-PMM12FAF03004	
4pins	A		713780100000290		NXTCY-PMM12FAF04004	
	D		713780100000291		NXTCY-PMM12FDF04012	
5pins	A		713780100000292		NXTCY-PMM12FAF05004	
	B		713780100000293		NXTCY-PMM12FBF05004	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


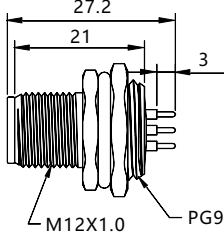


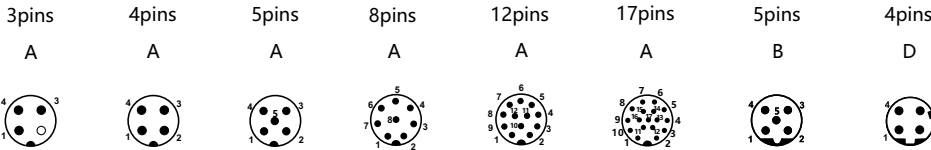
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000297		NXTCY-PMM12LAM02001	
3pins	A		713780100000298		NXTCY-PMM12LAM03001	
4pins	A		713780100000299		NXTCY-PMM12LAM04001	
	D		713780100000300		NXTCY-PMM12LDM04001	
5pins	A		713780100000301		NXTCY-PMM12LAM05001	
	B		713780100000302		NXTCY-PMM12LBM05001	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


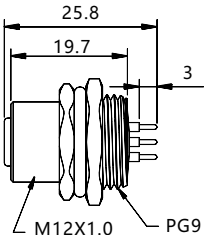


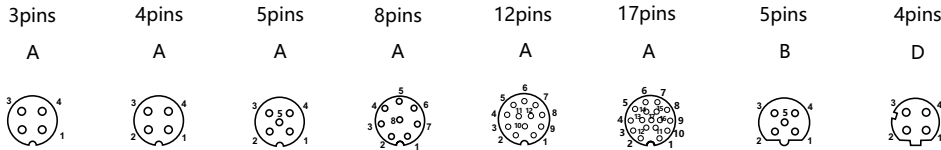
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000306		NXTCY-PMM12LAF02001	
3pins	A		713780100000307		NXTCY-PMM12LAF03001	
4pins	A		713780100000308		NXTCY-PMM12LAF04001	
	D		713780100000309		NXTCY-PMM12LDF04001	
5pins	A		713780100000310		NXTCY-PMM12LAF05001	
	B		713780100000311		NXTCY-PMM12LBF05006	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


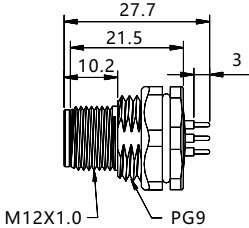


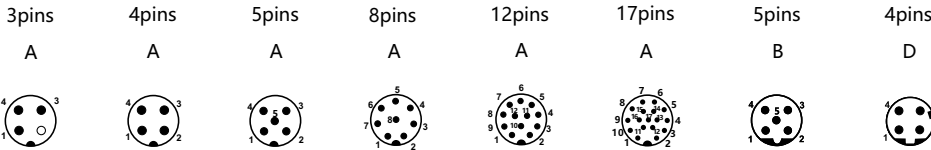
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000324		NXTCY-PMM12BAF02006	
3pins	A		713780100000325		NXTCY-PMM12BAF03006	
4pins	A		713780100000326		NXTCY-PMM12BAF04006	
	D		713780100000327		NXTCY-PMM12BDF04010	
5pins	A		713780100000328		NXTCY-PMM12BAF05006	
	B		713780100000329		NXTCY-PMM12BBF05007	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


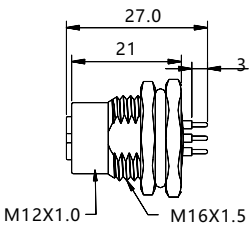


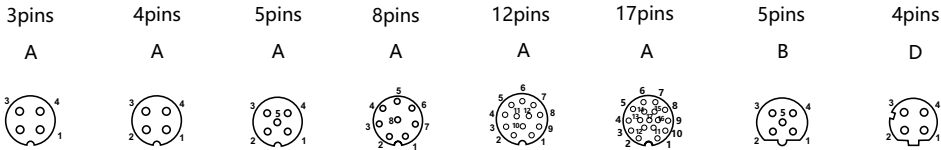
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000333		NXTCY-PM112BAM02007	
3pins	A		713780100000334		NXTCY-PM112BAM03007	
4pins	A		713780100000335		NXTCY-PM112BAM04007	
	D		713780100000336		NXTCY-PM112BDM04009	
5pins	A		713780100000337		NXTCY-PM112BAM05007	
	B		713780100000338		NXTCY-PM112BBM05009	
8pins	A		713780100000339		NXTCY-PM112BAM08007	
12pins	A		713780100000340		NXTCY-PM112BAM12007	
17pins	A		713780100000341		NXTCY-PM112BAM17007	
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℃ ~+85℃					
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	


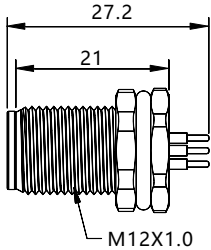


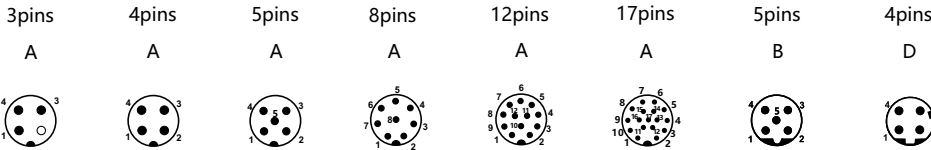
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000351		NXTCY-PMM12FAM02009	
3pins	A		713780100000352		NXTCY-PMM12FAM03009	
4pins	A		713780100000353		NXTCY-PMM12FAM04009	
	D		713780100000354		NXTCY-PMM12FDM04009	
5pins	A		713780100000355		NXTCY-PMM12FAM05009	
	B		713780100000356		NXTCY-PMM12FBM05009	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


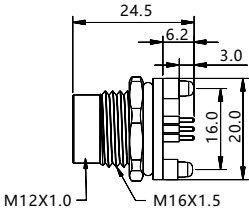


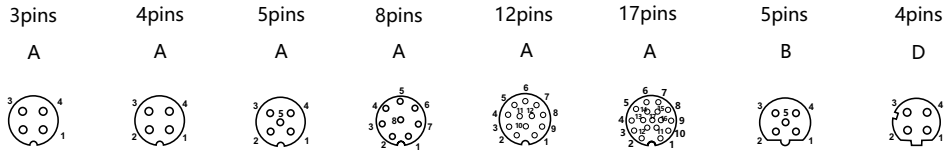
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000360		NXTCY-PMM12FAF02009	
3pins	A		713780100000361		NXTCY-PMM12FAF03009	
4pins	A		713780100000362		NXTCY-PMM12FAF04009	
	D		713780100000363		NXTCY-PMM12FDF04009	
5pins	A		713780100000364		NXTCY-PMM12FAF05009	
	B		713780100000365		NXTCY-PMM12FBF05010	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


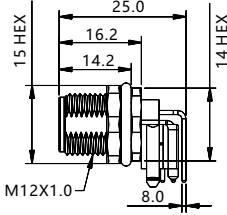


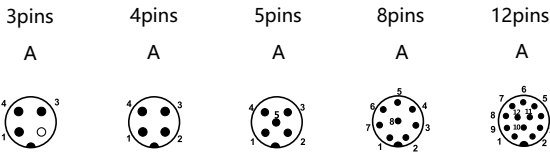
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000369		NXTCY-PMM12FAM02012	
3pins	A		713780100000370		NXTCY-PMM12FAM03012	
4pins	A		713780100000371		NXTCY-PMM12FAM04012	
	D		713780100000372		NXTCY-PMM12FDM04012	
5pins	A		713780100000373		NXTCY-PMM12FAM05012	
	B		713780100000374		NXTCY-PMM12FBM05012	
8pins	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℃ ~+85℃					
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	


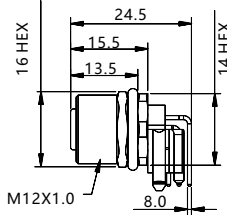


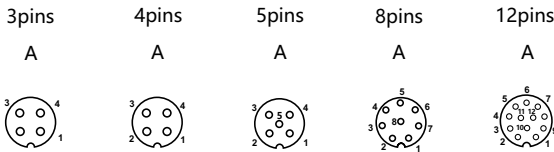
订货信息						
芯数	编码		订货号		型号	
2pins	A		713780100000378		NXTCY-PMM12FAF02010	
3pins	A		713780100000379		NXTCY-PMM12FAF03010	
4pins	A		713780100000380		NXTCY-PMM12FAF04010	
	D		713780100000381		NXTCY-PMM12FDF04014	
5pins	A		713780100000382		NXTCY-PMM12FAF05010	
	B		713780100000383		NXTCY-PMM12FBF05011	
8pins	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℃ ~+85℃					
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)	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


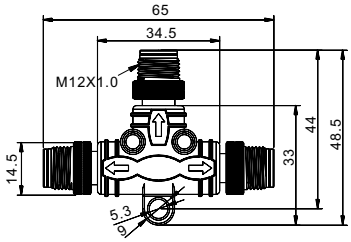


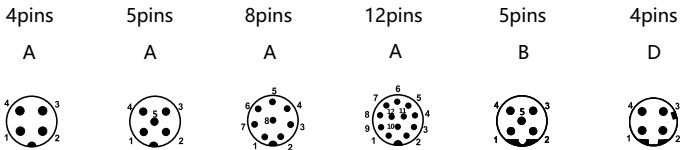
订货信息					
芯数	编码		订货号		型号
3pins	A		713780100000387		NXTCY-PMM12FAM03016
4pins	A		713780100000388		NXTCY-PMM12FAM04016
5pins	A		713780100000389		NXTCY-PMM12FAM05016
8pins	A		713780100000390		NXTCY-PMM12FAM08016
12pins	A		713780100000391		NXTCY-PMM12FAM12016
技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	PCB 插板式				
钱规	-				
工作温度	-25℃ ~ +85℃				
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)	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


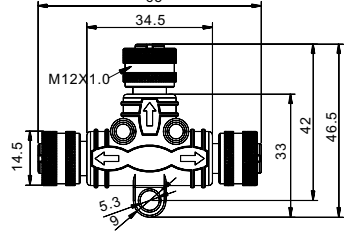


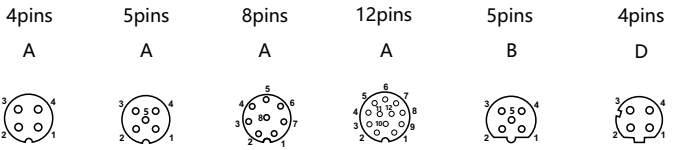
订货信息					
芯数	编码		订货号		型号
3pins	A		713780100000392		NXTCY-PMM12FAF03011
4pins	A		713780100000393		NXTCY-PMM12FAF04011
5pins	A		713780100000394		NXTCY-PMM12FAF05011
8pins	A		713780100000395		NXTCY-PMM12FAF08011
12pins	A		713780100000396		NXTCY-PMM12FAF12011
技术参数					
芯数	3	4	5	8	12
接线方式	PCB 插板式				
钱规	-				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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	


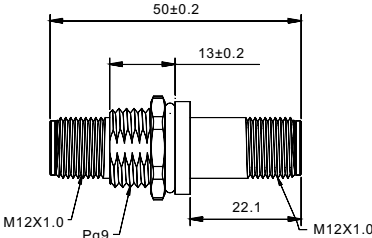


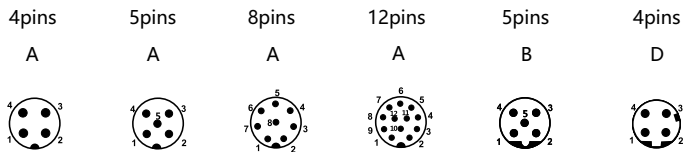
订货信息				
芯数	编码		订货号	型号
4pins	A		713780100000421	NXTCY-SPM12TA04001
	D		713780100000422	NXTCY-SPM12TD04001
5pins	A		713780100000423	NXTCY-SPM12TA05001
	B		713780100000424	NXTCY-SPM12TB05001
8pins	A		713780100000425	NXTCY-SPM12TA08001
12pins	A		713780100000426	NXTCY-SPM12TA12001
技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


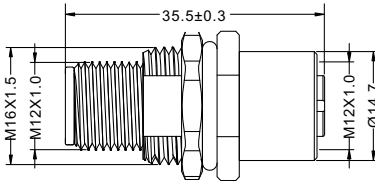


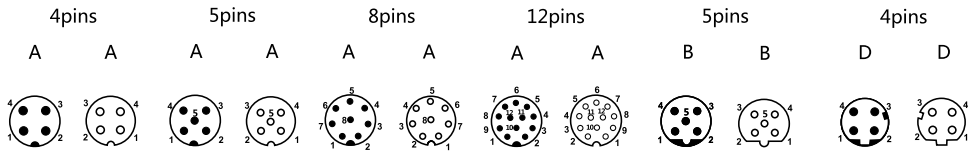
订货信息				
芯数	编码		订货号	型号
4pins	A		713780100000427	NXTCY-SPM12TA04002
	D		713780100000428	NXTCY-SPM12TD04002
5pins	A		713780100000429	NXTCY-SPM12TA05002
	B		713780100000430	NXTCY-SPM12TB05002
8pins	A		713780100000431	NXTCY-SPM12TA08002
12pins	A		713780100000432	NXTCY-SPM12TA12002
技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


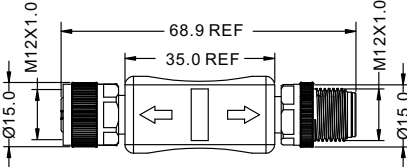


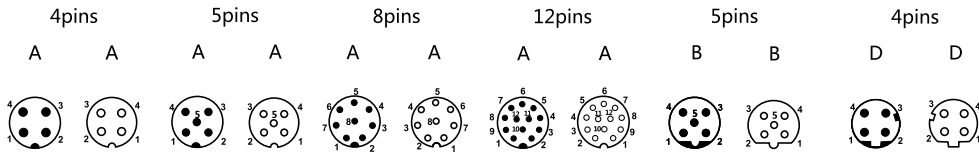
订货信息				
芯数	编码		订货号	型号
4pins	A		713780100000439	NXTCY-SPM12SA04002
	D		713780100000440	NXTCY-SPM12SD04002
5pins	A		713780100000441	NXTCY-SPM12SA05002
	B		713780100000442	NXTCY-SPM12SB05002
8pins	A		713780100000443	NXTCY-SPM12SA08002
12pins	A		713780100000444	NXTCY-SPM12SA12002
技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


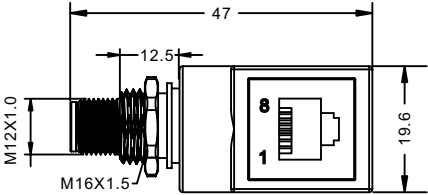


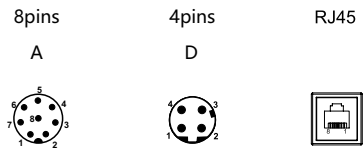
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	A	713780100000445	NXTCY-SPM12SA04001
	D	713780100000446	NXTCY-SPM12SD04001
5pins	A	713780100000447	NXTCY-SPM12SA05001
	B	713780100000448	NXTCY-SPM12SB05001
8pins	A	713780100000449	NXTCY-SPM12SA08001
12pins	A	713780100000450	NXTCY-SPM12SA12001
技术参数			
芯数	4	5	8 12
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
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	


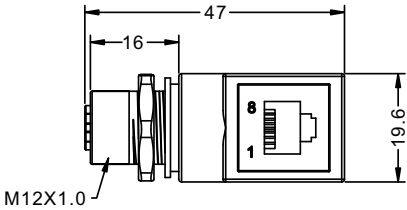


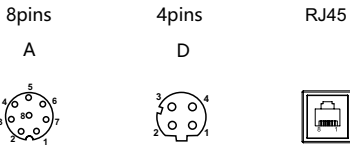
订货信息				
芯数	编码		订货号	型号
4pins	A		713780100000451	NXTCY-SPM12SA04007
	D		713780100000452	NXTCY-SPM12SD04007
5pins	A		713780100000453	NXTCY-SPM12SA05007
	B		713780100000454	NXTCY-SPM12SB05007
8pins	A		713780100000455	NXTCY-SPM12SA08007
12pins	A		713780100000456	NXTCY-SPM12SA12007
技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
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	


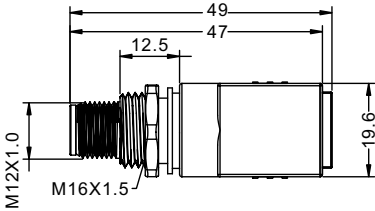


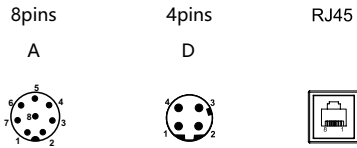
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000457	NXTCY-SPM12SD04005
8pins	A	713780100000458	NXTCY-SPM12SA08005
技术参数			
芯数	4	8	
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	30V	
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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


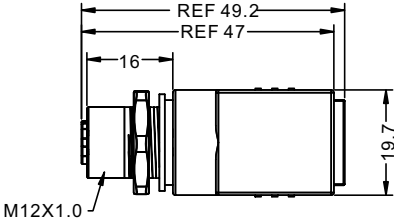


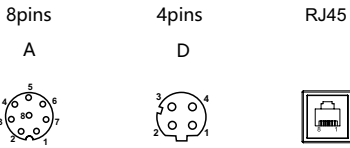
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000459	NXTCY-SPM12SD04003
8pins	A	713780100000460	NXTCY-SPM12SA08003
技术参数			
芯数	4	8	
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	30V	
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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


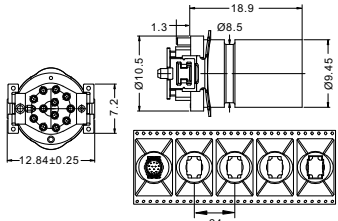


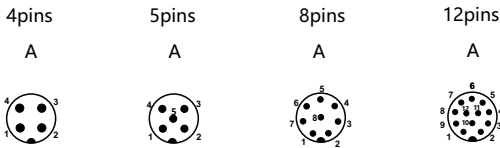
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000461	NXTCY-SPM12SD04006
8pins	A	713780100000462	NXTCY-SPM12SA08006
技术参数			
芯数	4	8	
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	30V	
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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


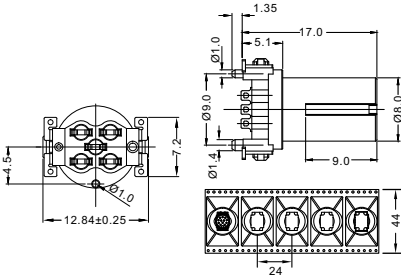


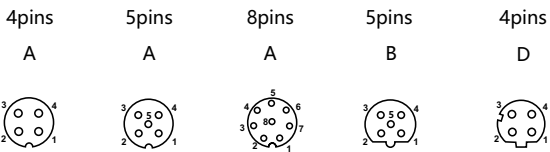
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4pins	D	713780100000463	NXTCY-SPM12SD04004
8pins	A	713780100000464	NXTCY-SPM12SA08004
技术参数			
芯数	4	8	
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	250V	30V	
额定电流	4A	2A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
SMT 插座 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


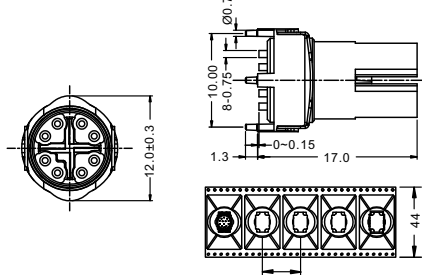


订货信息				
芯数	编码		订货号	型号
4pins	A		713780100000465	NXTCY-PMM12FAM04018
5pins	A		713780100000466	NXTCY-PMM12FAM05017
8pins	A		713780100000467	NXTCY-PMM12FAM08017
12pins	A		713780100000468	NXTCY-PMM12FAM12017
技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	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	


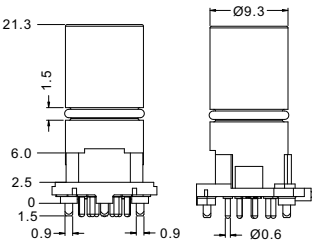


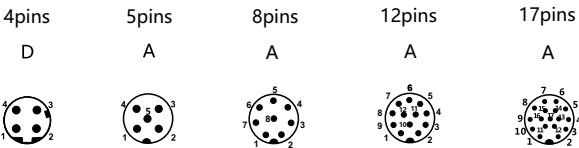
订货信息				
芯数	编码		订货号	型号
4pins	A		713780100000469	NXTCY-PMM12FAF04017
	D		713780100000470	NXTCY-PMM12FDF04017
5pins	A		713780100000471	NXTCY-PMM12FAF05017
8pins	A		713780100000472	NXTCY-PMM12FAF08017
技术参数				
芯数	4	5	8	12
接线方式	-			
线规	-			
工作温度	-25℃ ~+85℃			
插拔次数	>100 次			
额定电压	250V	60V	30V	
额定电流	4A		2A	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	


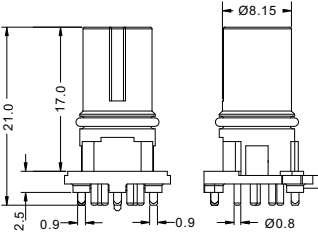


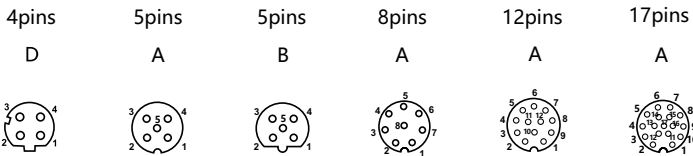
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000465	NXTCY-PMM12FXF08017
技术参数			
芯数	8		
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
THR 插座 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


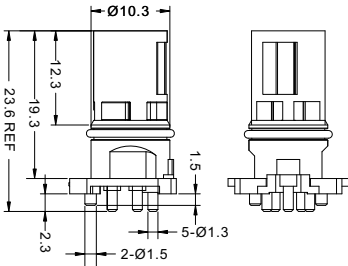


订货信息					
芯数	编码		订货号		型号
4pins	D		713780100000474		NXTCY-PMM12FDM04001
5pins	A		713780100000475		NXTCY-PMM12FAM05001
8pins	A		713780100000476		NXTCY-PMM12FAM08001
12pins	A		713780100000477		NXTCY-PMM12FAM12001
17pins	A		713780100000478		NXTCY-PMM12FAM17001
技术参数					
芯数	4	5	8	12	17
接线方式	THR				
钱规	-				
工作温度	-25℃ ~+85℃				
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℃ ~+85℃				
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				


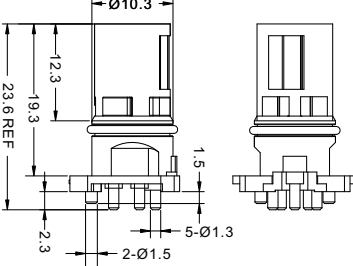
NXTCY-M12	
THR 插座 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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℃ ~+85℃		
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		


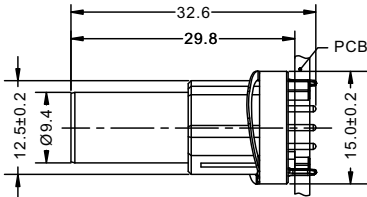
NXTCY-M12	
THR 插座 - 母	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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℃ ~+85℃		
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	

4pins

A


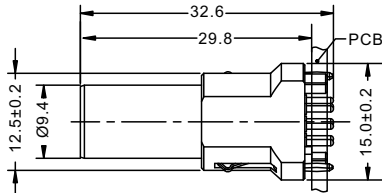


5pins

A



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℃ ~+85℃		
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		


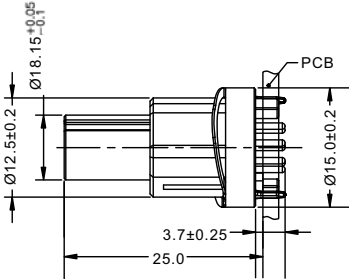
NXTCY-M12	
PCB 适配器插座 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

8pins

A



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℃ ~+85℃		
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	

4pins

A



5pins

A



8pins

A


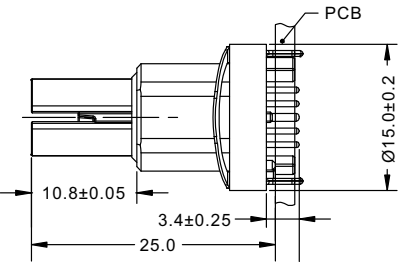


4pins

D



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℃ ~+85℃		
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		


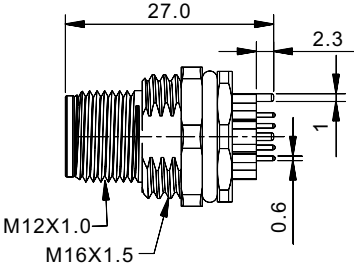
NXTCY-M12	
PCB 适配器插座 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

8

X




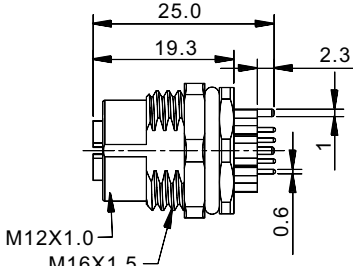
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	A	713780100000488	NXTCY-PMM12FAM08002
技术参数			
芯数	8		
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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




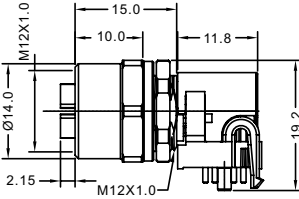
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000494	NXTCY-PMM12FXM08001
技术参数			
芯数	8		
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

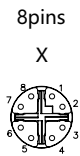
NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (M16X1.5 前锁)	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

8pins
X


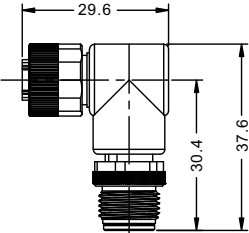


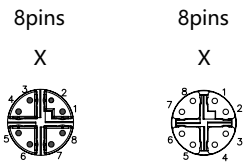
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000495	NXTCY-PMM12FXF08001
技术参数			
芯数	8		
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	30V		
额定电流	2A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 10mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (90°)	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


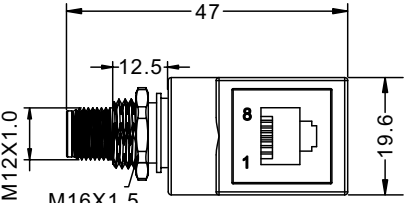


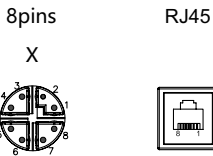
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000496	NXTCY-PMM12FXF08003
技术参数			
芯数	8		
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
转接头 - 公转母 (90°)	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


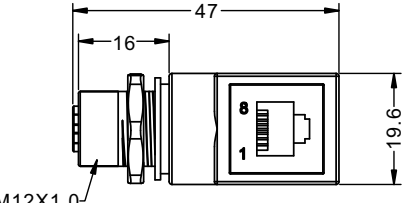


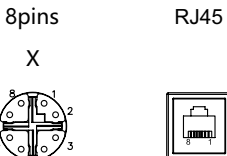
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000497	NXTCY-SPM12RX08001
技术参数			
芯数	8		
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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


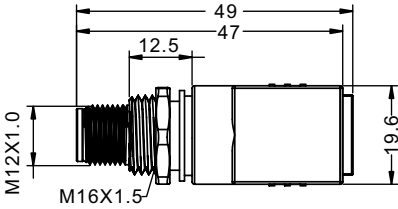


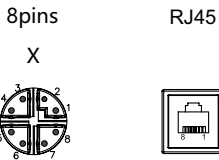
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000498	NXTCY-SPM12SX08003
技术参数			
芯数	8		
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~ +85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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


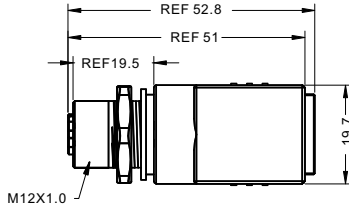


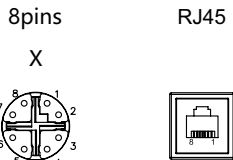
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000499	NXTCY-SPM12SX08004
技术参数			
芯数	8		
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~ +85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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


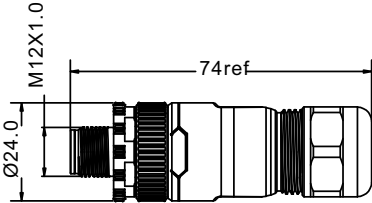


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
8pins	X	713780100000500	NXTCY-SPM12SX08005
技术参数			
芯数	8		
接线方式	PCB 插板		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	50V AC/60V DC		
额定电流	0.5A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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℃ ~+85℃		
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		


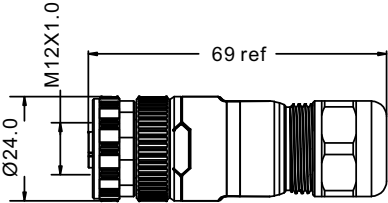
NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.1.5mm²(max.16AWG)		
线材直径	8~12mm		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
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		


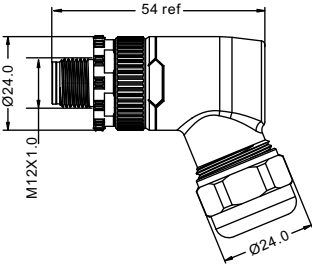
NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.1.5mm²(max.16AWG)		
线材直径	8~12mm		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
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		


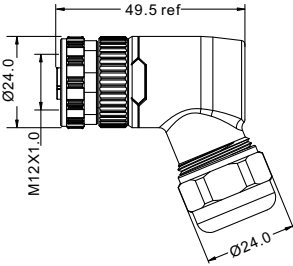
NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.1.5mm²(max.16AWG)		
线材直径	8~12mm		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
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		


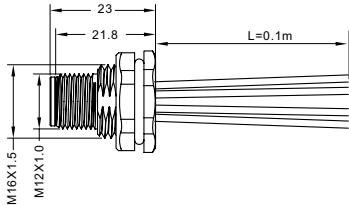
NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.1.5mm²(max.16AWG)		
线材直径	8~12mm		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
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		


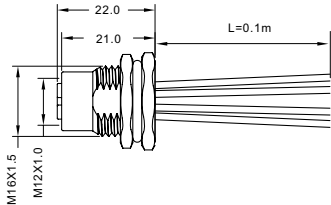
NXTCY-M12	
现场装配插座 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.2.5mm²(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		


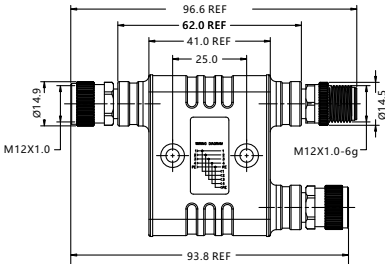
NXTCY-M12	
现场装配插座 - 母	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

4+PE

K


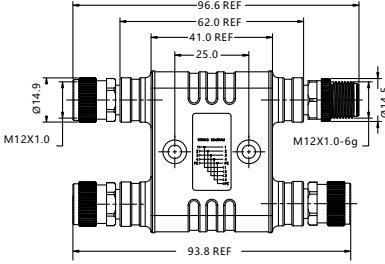


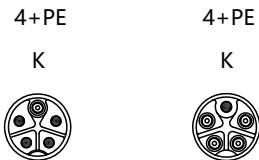
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000507	NXTCY-PMM12FKF05001
技术参数			
芯数	4+PE		
接线方式	焊接		
线规	max.2.5mm²(max.14AWG)		
工作温度	-40°C ~+85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	630V		
额定电流	12A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 3mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
H 型转接头 -3 头	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


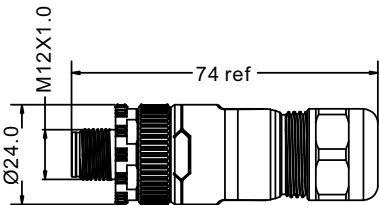


订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	K	713780100000508	NXTCY-SPM12HK05001
技术参数			
芯数	4+PE		
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	630V		
额定电流	12A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 3mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

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℃ ~+85℃		
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		


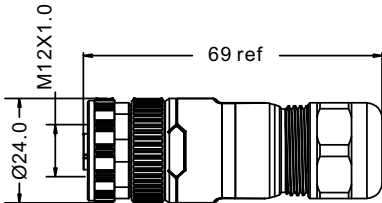
NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.1.5mm²(max.16AWG)		
线材直径	8~12mm		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
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		


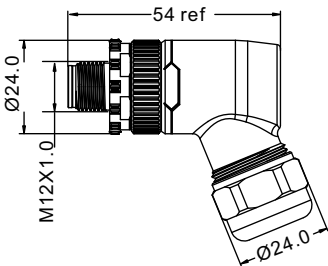
NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.1.5mm²(max.16AWG)		
线材直径	8~12mm		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
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		


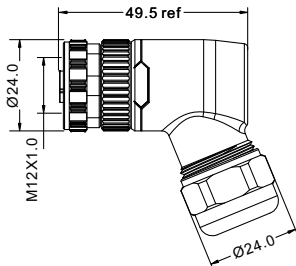
NXTCY-M12	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.1.5mm²(max.16AWG)		
线材直径	8~12mm		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
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		


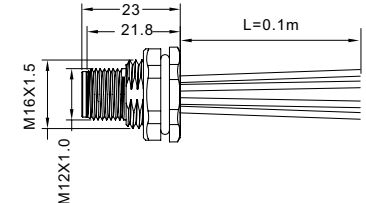
NXTCY-M12	
现场装配插头 - 母	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.1.5mm²(max.16AWG)		
线材直径	8~12mm		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
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		


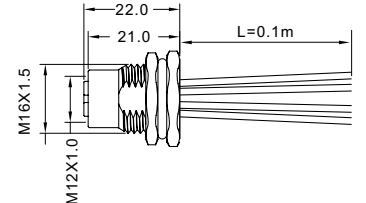
NXTCY-M12	
面板安装插座 - 公 (前锁)	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

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.2.5mm²		
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		


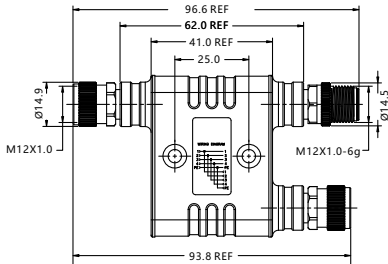


NXTCY-M12	
面板安装插座 - 母 (前锁)	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

4+FE


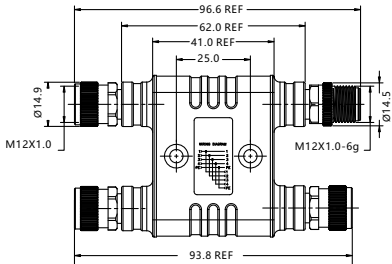


L



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.2.5mm²		
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		


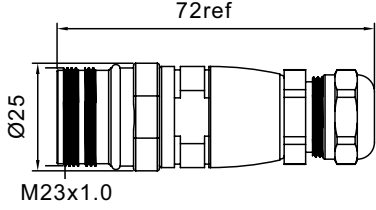
NXTCY-M12	
H 型转接头 -3 头	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	
<div><div>4+FE</div><div>L</div></div>	<div><div>4+FE</div><div>L</div></div>

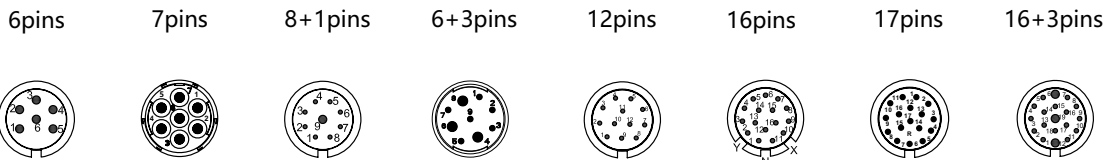
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000516	NXTCY-SPM12HL05001
技术参数			
芯数	4+PE		
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	63V		
额定电流	16A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 3mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

NXTCY-M12	
H 型转接头 -4 头	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	
<div><div>4+FE</div><div>L</div></div>	<div><div>4+FE</div><div>L</div></div>


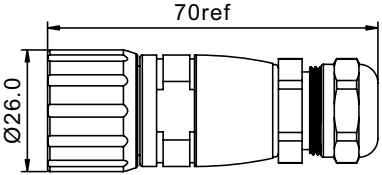
订货信息			
芯数	编码	订货号	型号
4+PE	L	713780100000517	NXTCY-SPM12HL05002
技术参数			
芯数	4+PE		
接线方式	-		
线规	-		
工作温度	-40℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	63V		
额定电流	16A		
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 3mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
插孔材料	CuSn		
针孔镀层材料	Au		

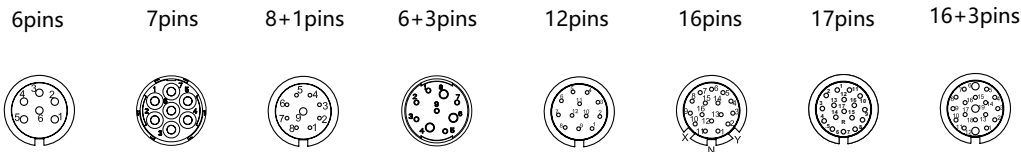
5.3 NXTCY-M23 系列连接器

NXTCY-M23	
现场装配插头 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


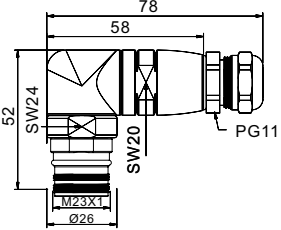


订货信息								
芯数			订货号			型号		
6			713780100000518			NXTCY-ASM23M06001		
7			713780100000519			NXTCY-ASM23M07001		
8+1			713780100000520			NXTCY-ASM23M09001		
6+3			713780100000521			NXTCY-ASM23M09007		
12			713780100000522			NXTCY-ASM23M12001		
16			713780100000523			NXTCY-ASM23M16001		
17			713780100000524			NXTCY-ASM23M17001		
19			713780100000525			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℃ ~ +125℃							
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	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	




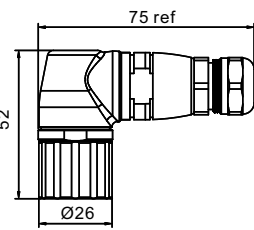
订货信息								
芯数		订货号			型号			
6		713780100000526			NXTCY-ASM23F06001			
7		713780100000527			NXTCY-ASM23F07001			
8+1		713780100000528			NXTCY-ASM23F09001			
6+3		713780100000529			NXTCY-ASM23F09007			
12		713780100000530			NXTCY-ASM23F12001			
16		713780100000531			NXTCY-ASM23F16001			
17		713780100000532			NXTCY-ASM23F17001			
19		713780100000533			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℃ ~ +125℃							
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	

6pins7pins8+1pins6+3pins12pins16pins17pins16+3pins




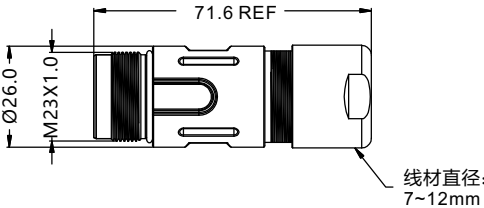
订货信息								
芯数			订货号			型号		
6			713780100000534			NXTCY-ASM23M06003		
7			713780100000535			NXTCY-ASM23M07003		
8+1			713780100000536			NXTCY-ASM23M09003		
6+3			713780100000537			NXTCY-ASM23M09004		
12			713780100000538			NXTCY-ASM23M12003		
16			713780100000539			NXTCY-ASM23M16003		
17			713780100000540			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	2.5mm²/(14 AWG)		8*1.5+1*2.5mm² (16/14AWG)	6*1.5+3*2.5mm² (16/14AWG)	1.0mm²/(18 AWG)		16*1.0+3*1.5mm² (18/16AWG)	
线材直径	6~8mm							
工作温度	-40℃ ~+125℃							
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	

6pins7pins8+1pins6+3pins12pins16pins17pins16+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℃ ~+125℃							
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 + P E

4 + 3 + P E


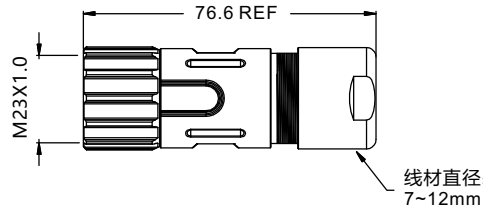
(5+3+PE)-A

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℃ ~+125℃				
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 + P E

4 + 3 + P E


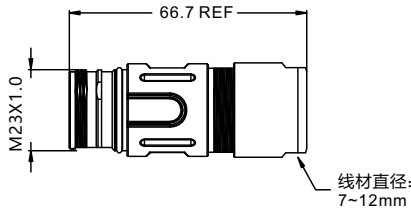
(5+3+PE)-A

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℃ ~+125℃				
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




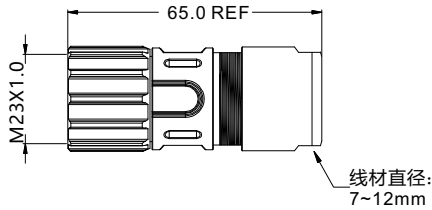
17pins



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℃ ~+125℃		
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




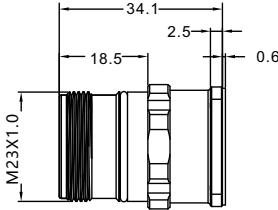
17pins



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	0.14~1.0mm²/(26~17 AWG)		
线材直径	7~12mm		
工作温度	-40℃ ~+125℃		
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




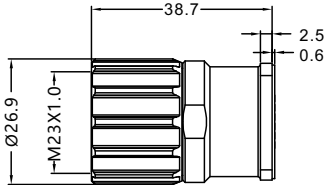
4+4+3+PE



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℃ ~+125℃	
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




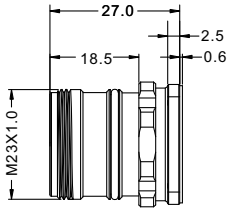
4+4+3+PE



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℃ ~+125℃	
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




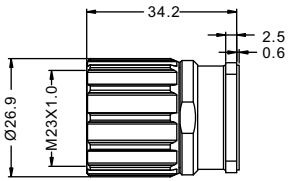
17pins



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	0.14~1.0mm2/(26~17 AWG)		
工作温度	-40℃ ~ +125℃		
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




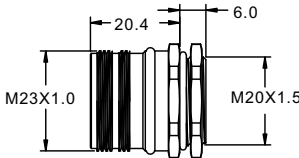
17pins



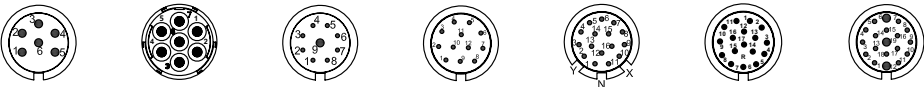
19pins




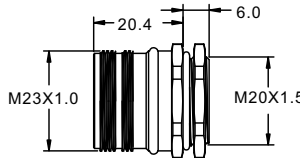
订货信息			
芯数	订货号		型号
12	713780100000573		NXTCY-PMM23LF12002
17	713780100000574		NXTCY-PMM23LF17002
19	713780100000575		NXTCY-PMM23LF19002
技术参数			
芯数	12	17	16+3
接线方式	压接		
线规	0.14~1.0mm ² /(26~17 AWG)		
工作温度	-40℃ ~+125℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	150V		
额定电流	8A		16*3A+3*10A
防护等级	IP69K		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
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	

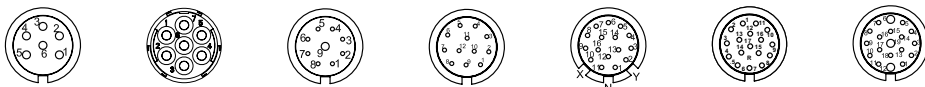
6pins7pins9pins12pins16pins17pins19pins




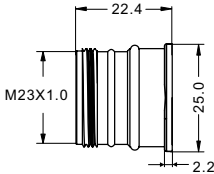
订货信息				
芯数	订货号		型号	
6	713780100000576		NXTCY-PMM23BM06001	
7	713780100000577		NXTCY-PMM23BM07001	
9	713780100000578		NXTCY-PMM23BM09001	
12	713780100000579		NXTCY-PMM23BM12001	
16	713780100000580		NXTCY-PMM23BM16001	
17	713780100000581		NXTCY-PMM23BM17001	
19	713780100000582		NXTCY-PMM23BM19001	
技术参数				
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℃ ~+125℃			
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	

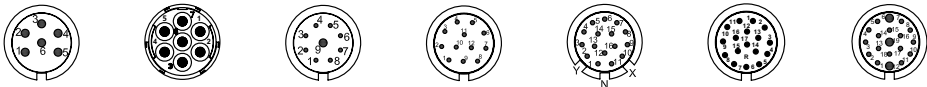
6pins7pins9pins12pins16pins17pins19pins




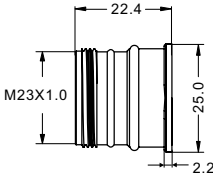
订货信息				
芯数	订货号		型号	
6	713780100000583		NXTCY-PMM23BF06001	
7	713780100000584		NXTCY-PMM23BF07001	
9	713780100000585		NXTCY-PMM23BF09001	
12	713780100000586		NXTCY-PMM23BF12002	
16	713780100000587		NXTCY-PMM23BF16001	
17	713780100000588		NXTCY-PMM23BF17001	
19	713780100000589		NXTCY-PMM23BF19002	
技术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

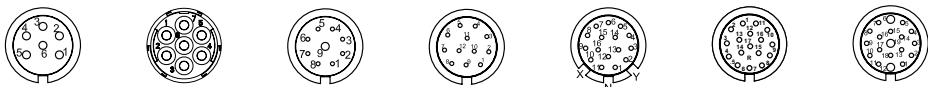
6pins7pins9pins12pins16pins17pins19pins



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℃ ~+125℃			
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			


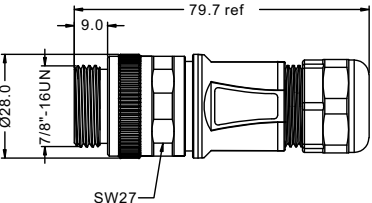
NXTCY-M23	
面板装配插座 - 母 (法兰锁)	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	

6pins7pins9pins12pins16pins17pins19pins



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			

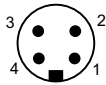
5.4 NXTCY-7/8" 系列连接器

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

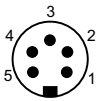
3pins




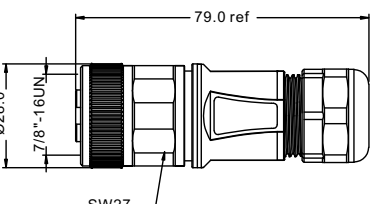
4pins



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℃ ~+85℃		
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




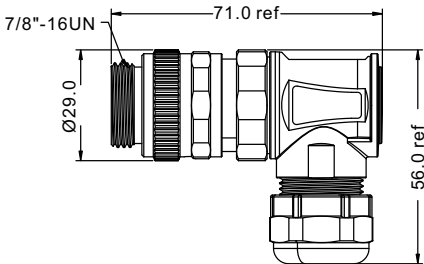
4pins

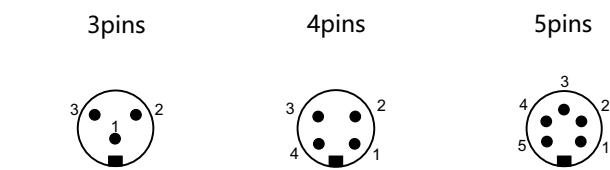


5pins


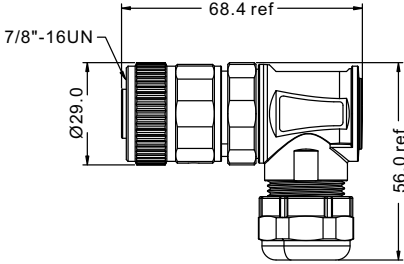


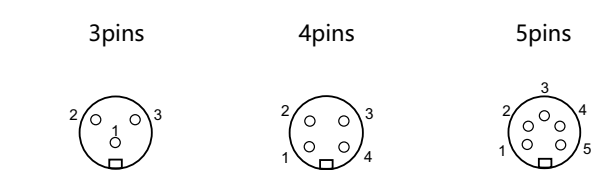
订货信息			
芯数		订货号	型号
3		713780100000607	NXTCY-AS78F03001
4		713780100000608	NXTCY-AS78F04001
5		713780100000609	NXTCY-AS78F05001
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	锁螺丝		
线规	max.1.5mm ² (max.16 AWG)		max.1.5~2.5mm ² (max.16~14 AWG)
线材直径	6~12mm		
工作温度	-25°C ~+85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	12A	9A	
防护等级	IP67		
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	


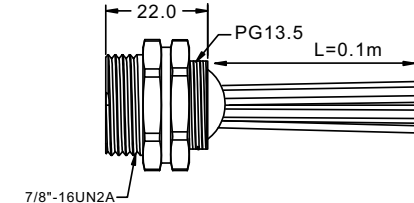


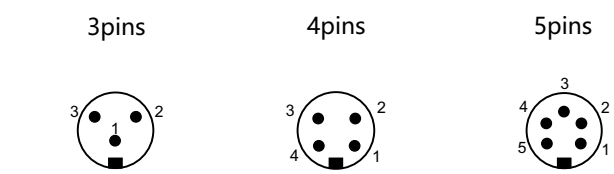
订货信息			
芯数	订货号		型号
3	713780100000610		NXTCY-AS78M03002
4	713780100000611		NXTCY-AS78M04002
5	713780100000612		NXTCY-AS78M05002
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	锁螺丝		
线规	max.1.5mm ² (max.16 AWG)		max.1.5~2.5mm ² (max.16~14 AWG)
线材直径	6~12mm		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	12A	9A	
防护等级	IP67		
接触电阻	≤ 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	


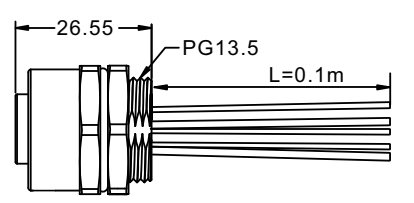


订货信息			
芯数		订货号	型号
3		713780100000613	NXTCY-AS78F03002
4		713780100000614	NXTCY-AS78F04002
5		713780100000615	NXTCY-AS78F05002
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	锁螺丝		
线规	max.1.5mm ² (max.16 AWG)		max.1.5~2.5mm ² (max.16~14 AWG)
线材直径	6~12mm		
工作温度	-25°C ~+85°C		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	12A	9A	
防护等级	IP67		
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"	
面板装配插座 - 公	
产品图	尺寸图
	
针孔分布	


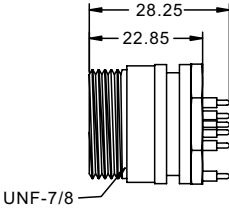


订货信息			
芯数		订货号	型号
3		713780100000616	NXTCY-PM78BM03001
4		713780100000617	NXTCY-PM78BM04001
5		713780100000618	NXTCY-PM78BM05001
技术参数			
芯数	3	4	5
接线方式	焊线式		
线规	max.2.5mm ² (max.14AWG)		
工作温度	-25℃ ~+85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	10A	8A	
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
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	



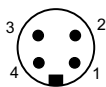
订货信息			
芯数		订货号	型号
3		713780100000619	NXTCY-PM78BF03001
4		713780100000620	NXTCY-PM78BF04001
5		713780100000621	NXTCY-PM78BF05001
技术参数			
芯数	3		4
接线方式	焊线式		
线规	max.2.5mm ² (max.14AWG)		
工作温度	-25℃ ~ +85℃		
插拔次数	>100 次		
额定电压	300V		
额定电流	10A		8A
防护等级	IP67/IP68		
接触电阻	≤ 5mΩ		
绝缘电阻	≥ 100MΩ		
插针材料	CuZn		
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	

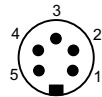
3pins




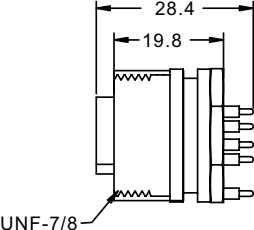
4pins



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℃ ~+85℃		
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℃ ~+85℃		
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

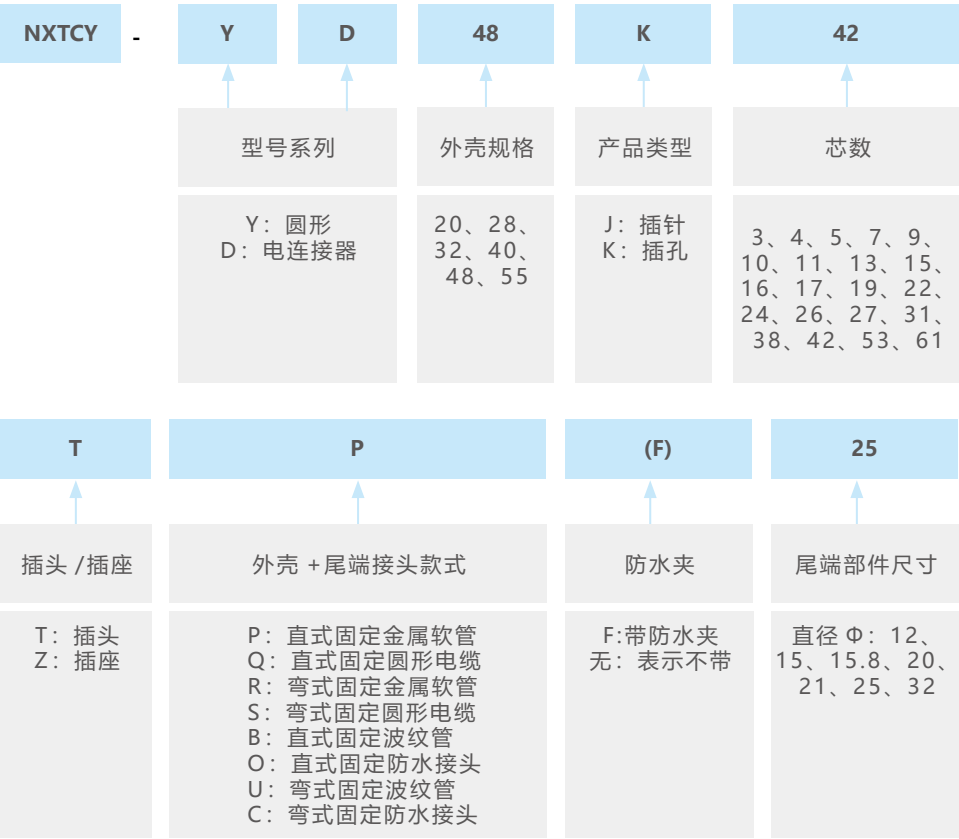
插头外壳款式：1、直形，2、弯形 (90°)

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



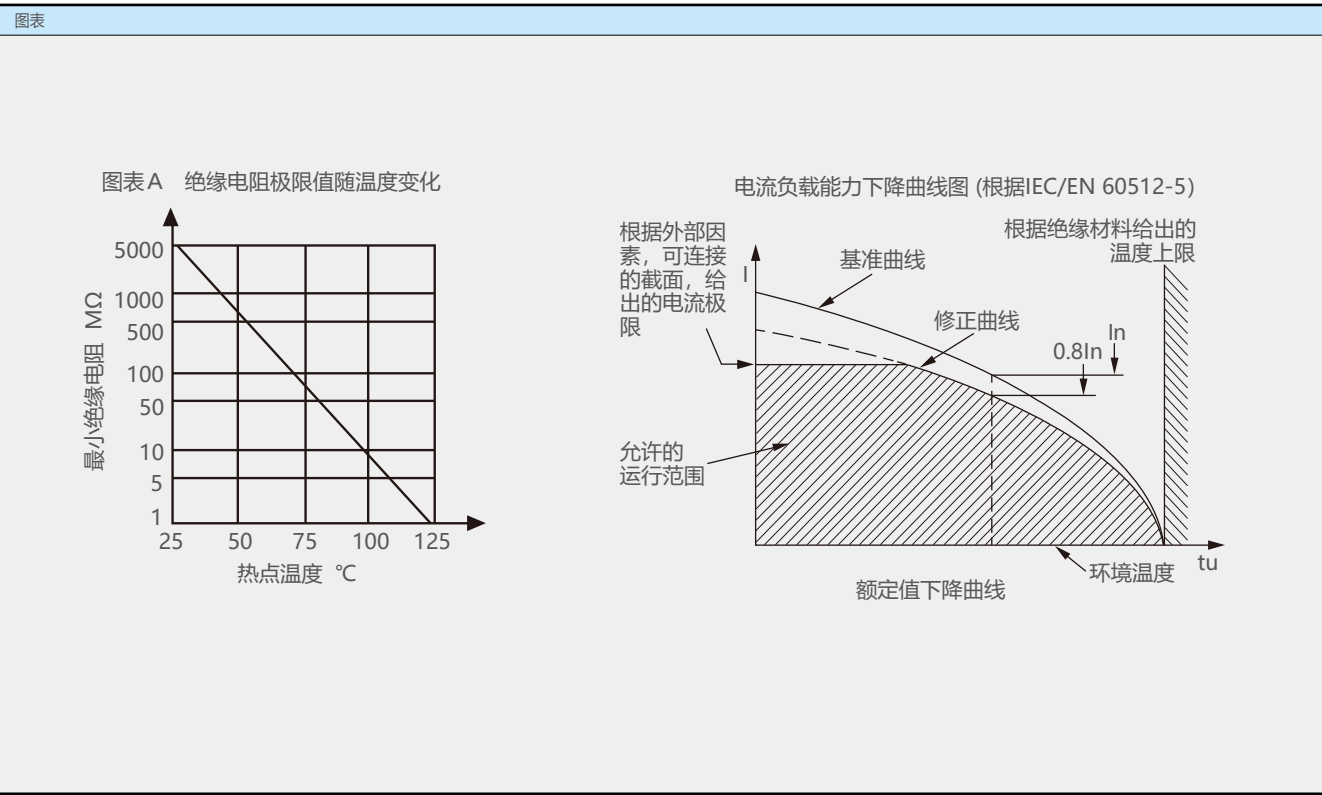
4 产品主要技术参数

4.1 产品性能

环境性能、机械性能	
工作温度	上限 +125℃ * ¹ 下限 -55℃ * ²
相对湿度	40℃ ± 2℃ 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	详见壳体规格 - 芯位排列图 注：高海拔低气压环境 宜参照 GB/T4797.2-2005 标准			
额定脉冲电压				
尾端接线				
接触电阻				



- ◆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	试验电验 - 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 K  孔式

 Φ1.5  Φ2.5  Φ3.5 Φ: mm

表 1





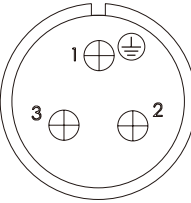
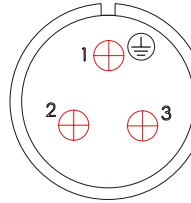


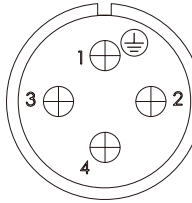
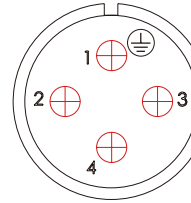






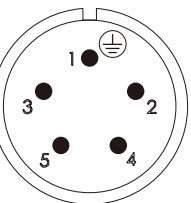
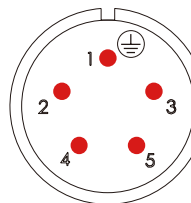


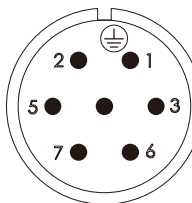
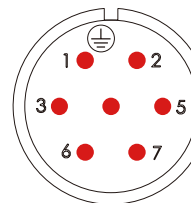

规格	YD20	
芯数	3 (2+ )	4 (3+ )
绝缘体 芯数排列图	针式  J3 K3  孔式	
		
绝缘体 芯数排列图	针式  J4 K4  孔式	
		
接触对直径 x 数量	Φ2.5×2+ 	
单芯额定电流 A	 25A	
额定电压 VAC	400V	
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	4000V	
尾端接线 mm ²	<2.5mm ²	
接触电阻 mΩ	≤ 1mΩ	

表 2

规格	YD20	
芯数	5 (4+ )	7 (6+ )
绝缘体 芯数排列图	针式  J5 K5  孔式	
		
绝缘体 芯数排列图	针式  J7 K7  孔式	
		
接触对直径 x 数量	Φ1.5×4+ 	
单芯额定电流 A	●10A	
额定电压 VAC	250V	
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	2500V	
尾端接线 mm ²	<1.5mm ²	
接触电阻 mΩ	≤ 2.5mΩ	








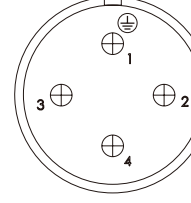
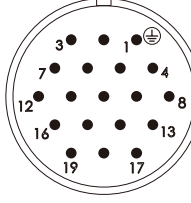



: 先导通，后断开

表 3

规格	YD28		YD32	
芯数	4 (3+ )		19 (18+ )	
绝缘体 芯数排列图	针式  J4 K4  孔式		针式  J19 K19  孔式	
				
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	




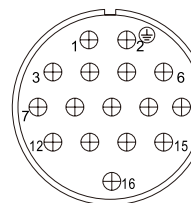


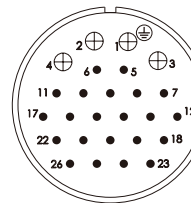



: 先导通，后断开

表 4

规格	YD40		
芯数	16		
绝缘体 芯数排列图	针式  J16 K16  孔式		
			
绝缘体 芯数排列图	针式  J26 K26  孔式		
			
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






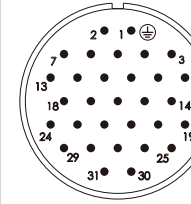


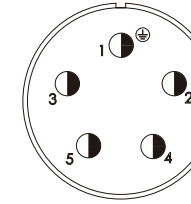






: 先导通，后断开

表 5

规格	YD40	YD48
芯数	31 (30+ )	5 (4+ )
绝缘体 芯数排列图	针式  J31 K31  孔式	
		
绝缘体 芯数排列图	针式  J5 K5  孔式	
		
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 K7  孔式	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 mm²	<10mm²	<2.5mm²
接触电阻 mΩ	≤ 0.5mΩ	≤ 1mΩ



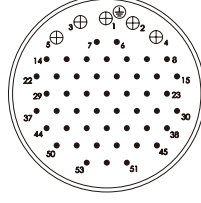

⊕: 先导通，后断开

表 8

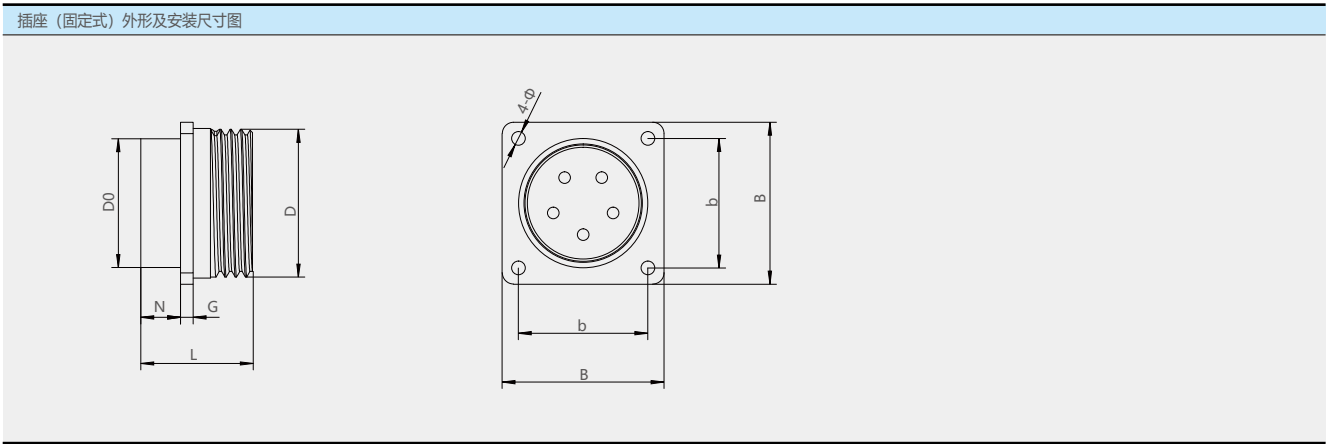
规格	YD48	
芯数	26	42 (41+⊕)
绝缘体 芯数排列图	针式  J26 K26  孔式	针式  J42 K42  孔式
接触对直径 x 数量	Φ2.5×26	Φ1.5×41+⊕
单芯额定电流 A	⊕25A	●10A
额定电压 VAC	250V	250V
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	2000V	2500V
尾端接线 mm²	<2.5mm²	<1.5mm²
接触电阻 mΩ	≤ 1mΩ	≤ 2.5mΩ

⊕: 先导通，后断开

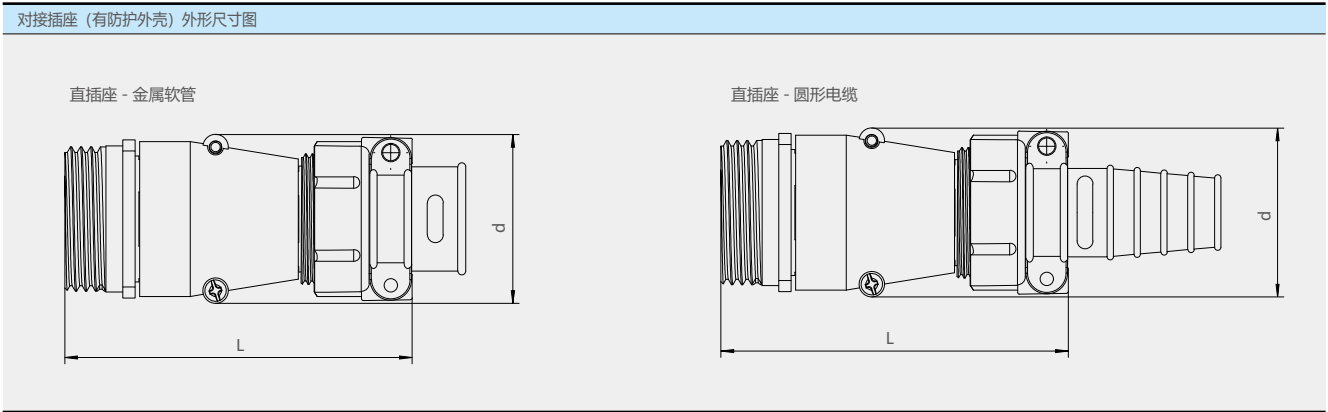
表 9

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+⊕
单芯额定电流 A	●10A	⊕25A
额定电压 VAC	250V	250V
额定脉冲电压 V(1.2/50μs)	2500V	200V
尾端接线 mm²	<1.5mm²	<2.5mm²
接触电阻 mΩ	≤ 2.5mΩ	≤ 1mΩ

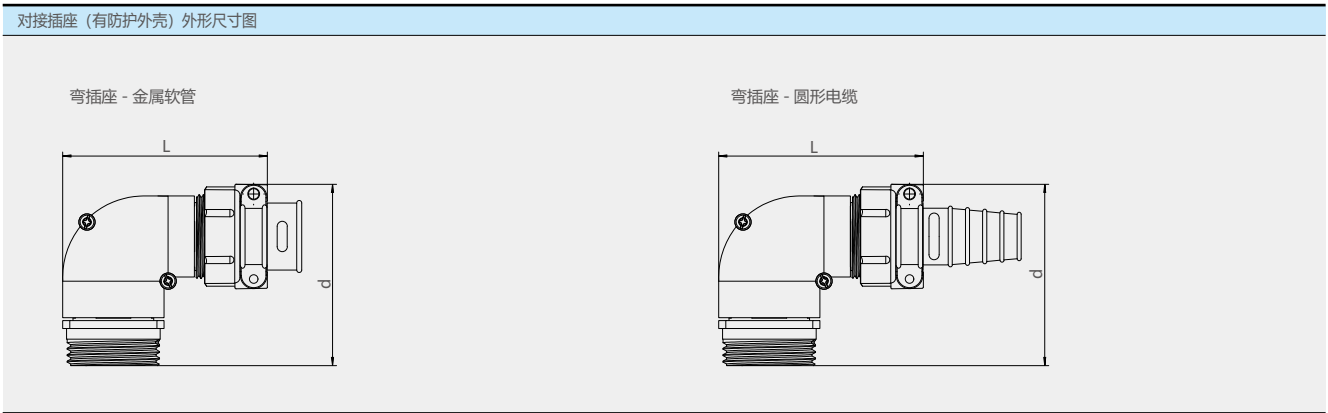
4.3 插座尺寸图



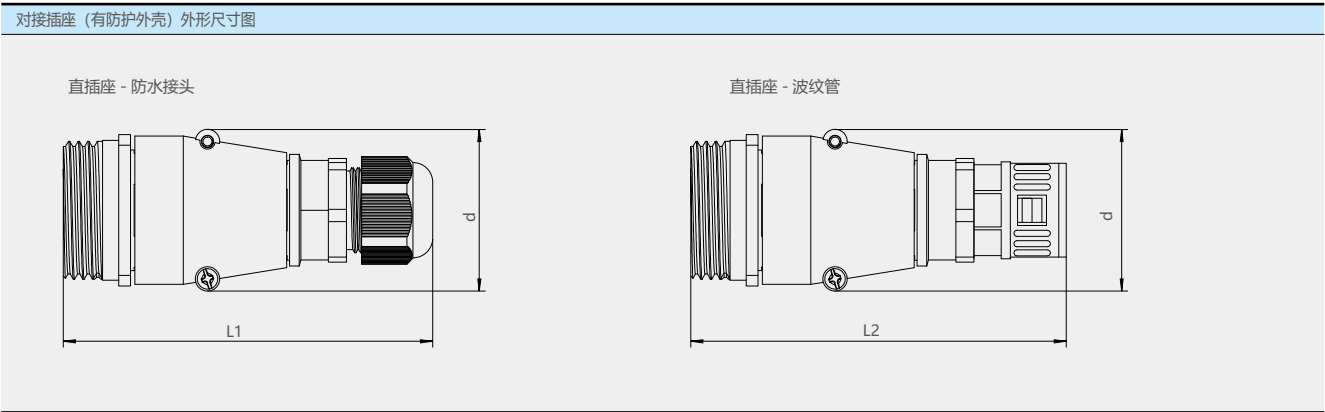
型号	D0	D	L	N	G	B	b	Ø	d
YD20	20	M25X2	33	11	3	31	22±0.2	3.5	20.5
YD28	28	M33X2	34	12	3	40	30±0.2	3.5	28.5
YD32	32	方牙 38X3	34	12	3	42	32±0.2	3.5	32.5
YD40	40	方牙 46X3	34	12	3	50	40±0.2	4.5	40.5
YD48	48	方牙 55X3	35	12	3	58	48±0.2	4.5	48.5
YD55	55	方牙 62X3	35	12	4.5	64	52±0.2	4.5	55.5



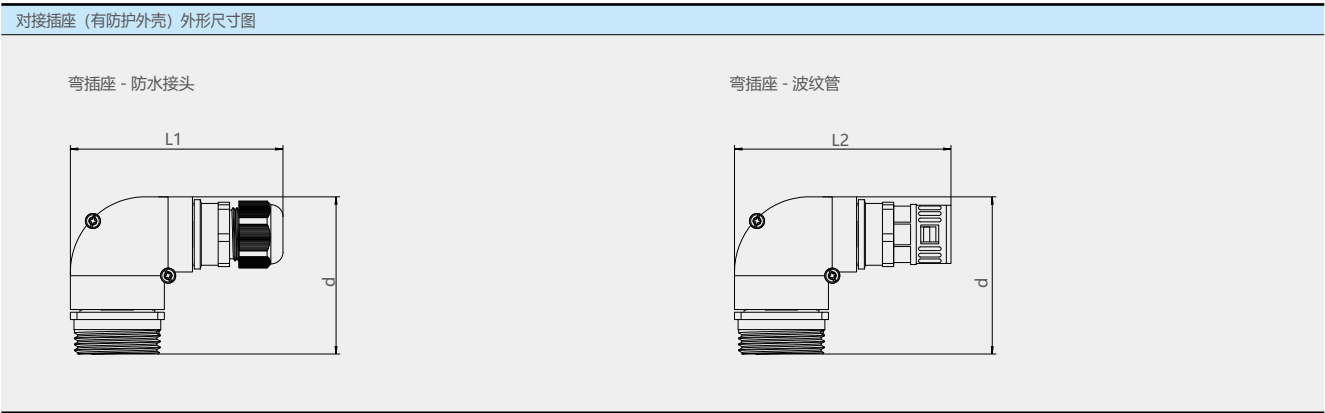
外壳规格	20	28	32	40	48	55
L	89	94	97	111	112	123
d	36	41	46	54	59	65



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

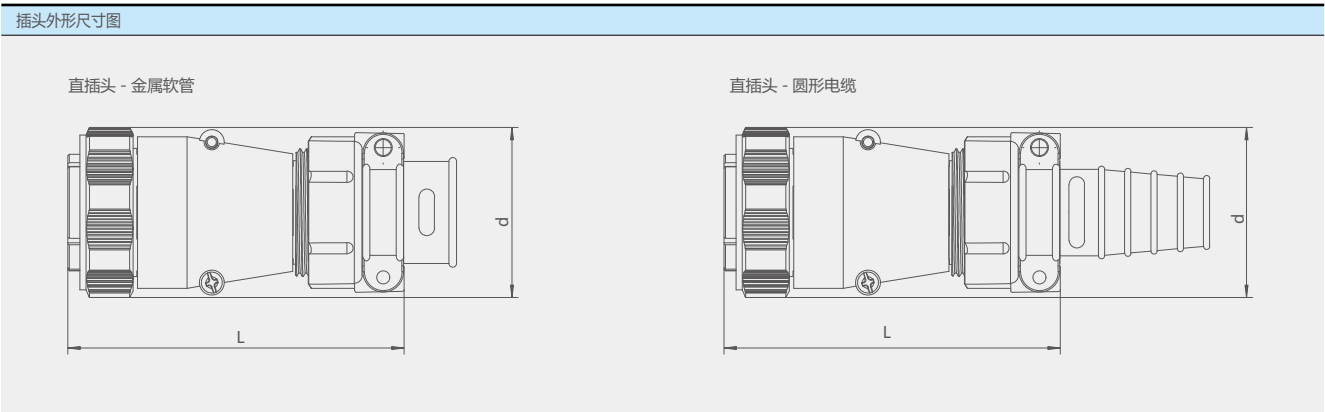


外壳规格	20		28			32			40		48			55	
PG**	PG9	PG11	PG11	PG13.5	PG16	PG13.5	PG16	PG21	PG21	PG29	PG21	PG29	PG36	PG29	PG36
L1	99	102	111	108	111	115	113	116	125	127	127	129	133	139	142
L2	98	99	108	107	110	114	111	116	125	128	127	130	138	141	148
d	36		41			46			54		59			65	

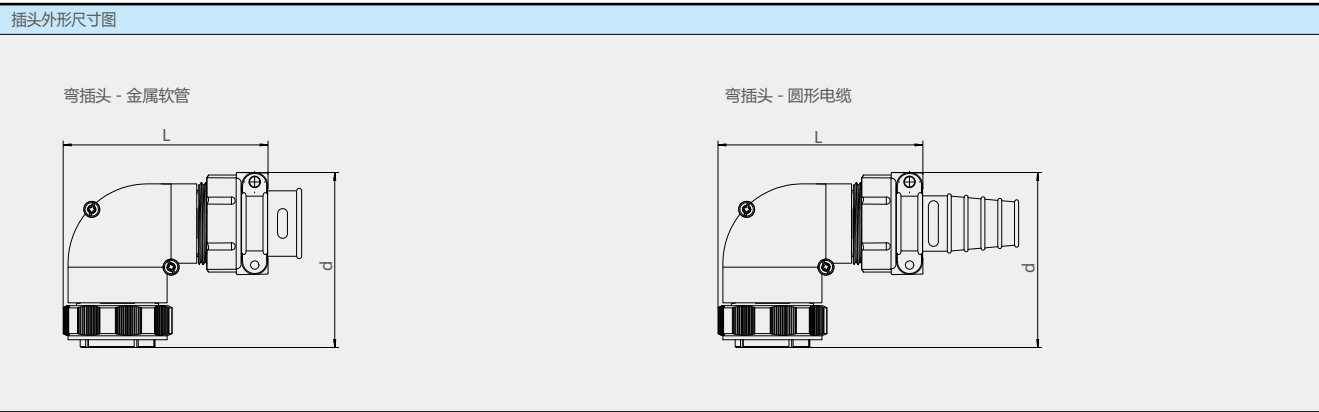


外壳规格	20		28			32			40		48			55	
PG**	PG9	PG11	PG11	PG13.5	PG16	PG13.5	PG16	PG21	PG21	PG29	PG21	PG29	PG29	PG36	PG36
L1	81	84	103	101	104	110	107	111	116	117	133	134	142	145	142
L2	81	82	101	100	104	108	105	111	116	119	133	136	145	151	148
d	63		72			83			84		91			103	

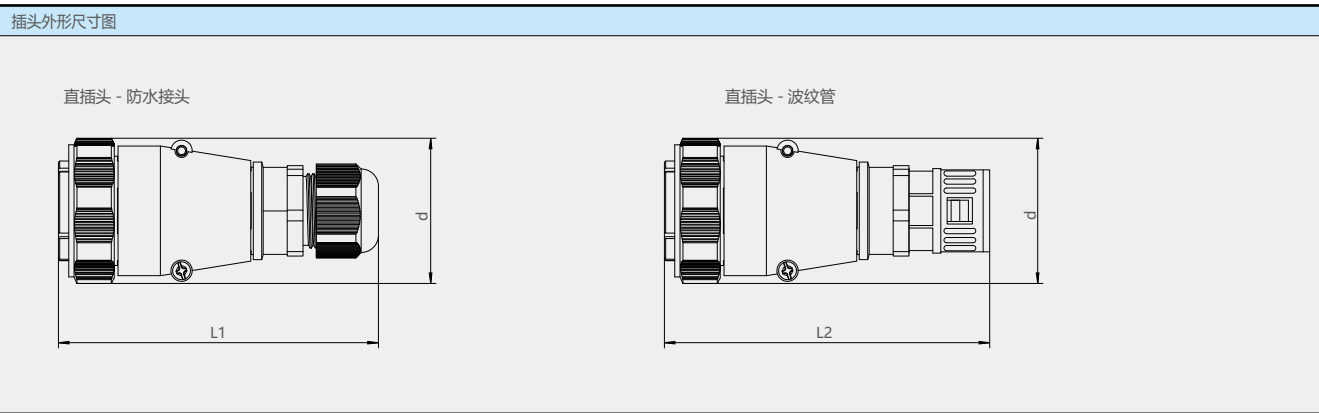
4.4 插头尺寸图



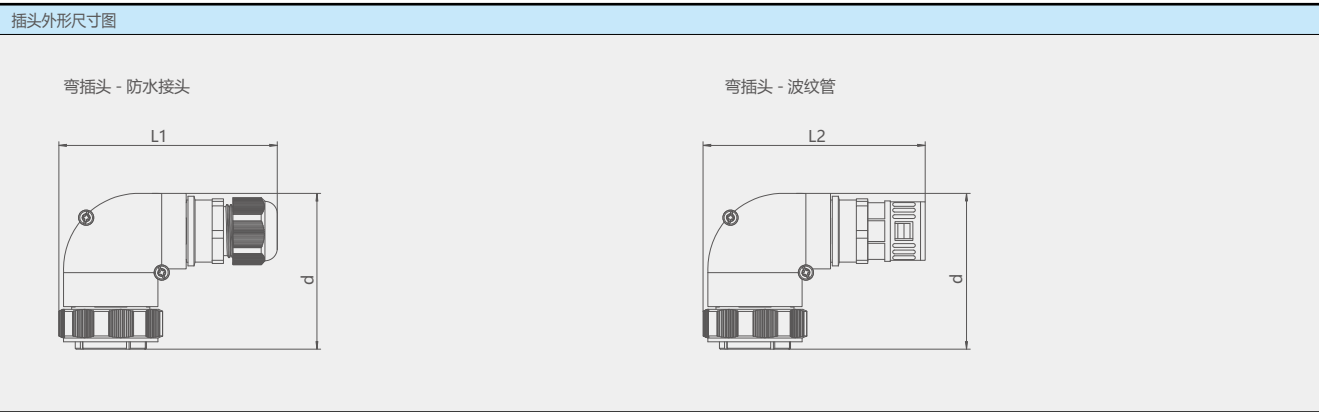
外壳规格	20	28	32	40	48	55
L	89	92	94	108	111	126
d	36	41	48	55	65	71



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



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	



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 号海乐基
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