



NJC连接器线束 (使用七星科学制连接器)

自由长 长度单位0.1m

RoHS



特长 NJC连接器线束

- 采用铝合金压铸NJC连接器制作成的线束。
- 提供直通型、中继型、面板安装型等多种组合。
- 可以0.1m为单位自由指定线束长度。



注意

- 直通型与直通型，中继型与中继型，面板型与面板型之间不能互相组合。
- 组合方式请见2221页
- 电缆屏蔽层与连接器外壳接线。

接线、线色页 2220~2221页
 零部件页 2222页



Order 订货范例

指定长度 (m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定长度的3%

定制服务 焊接 电源用 信号用

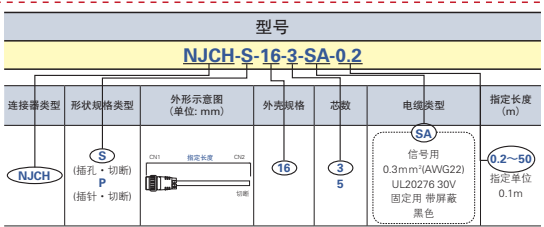
Delivery 交货期

1根起接受订购!

发货日期

1~15根	第5天
16根~	另定

非库存品



即时报价 询价请详参 0208

Web 报价 24小时 邮件 报价 FAX 报价

单价	单价折扣率		
1~15根	16~49根	50~99根	100根以上
标准单价	8.5折起	8.0折起	另定

※除标准型号外，还提供免费追加加工及定制No.服务，详情请见2811页。

连接器类型	形状规格类型	外形示意图 (单位: mm)	外壳规格	芯数	电缆类型	指定长度 (m)
NJCH	S(插孔·切断)		16	3 5	SA 信号用 0.3mm ² (AWG22) UL20276 30V 固定用 带屏蔽 黑色	0.2~50 指定单位 0.1m
	P(插针·切断)					
	RS(面板安装型插孔·切断)					
	RP(面板安装型插针·切断)					
	JS(中继型插孔·切断)					
	JP(中继型插针·切断)					
	SS(插孔·插孔)		20	3 4 5 7 12	SA 信号用 0.3mm ² (AWG24) UL20276 30V 固定用 带屏蔽 黑色	
	PS(插孔·插针)					
	PP(插针·插针)					
	JSS(中继型插孔·插孔)					
	JSP(中继型插孔·插针)					
	JPS(中继型插针·插孔)					
	JPP(中继型插针·插针)		24	4 5 10 14 16	CB 电源用 0.5mm ² (AWG20) UL2464 300V 固定用 无屏蔽 黑色	
	JSJS(中继型插孔·中继型插孔)					
	JPJP(中继型插针·中继型插针)					
	ST(插孔·标记管)					
	PT(插针·标记管)					
	RST(面板安装型插孔·标记管)					
RPT(面板安装型插针·标记管)						

部品表

电缆


CB电缆(电源用, 无屏蔽)



▶4151页

截面积	芯数
0.5mm ²	3、4、6、8、10、12、16、24

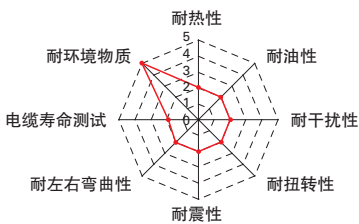
SA电缆(信号用, 带屏蔽)



▶4179页

截面积	芯数
0.3mm ²	4(2P)、6(3P)、8(4P)、10(5P)、12(6P)、14(7P)、16(8P)、24(12P)

特性速查图



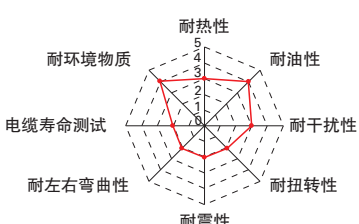
※上图请作为特性的参考使用 ▶4152页

主要规格

护套颜色	黑
获得标准	UL
UL文件No.	ULAWM2464
GB编号	-
额定电压	300 V
使用温度范围	0~80 °C
耐燃性	VW-1
外径 X	6 (固定部位)
弯曲半径 mm	X - (可动部位)

※以上均为参考值, 并非保证值

特性速查图



※上图请作为特性的参考使用 ▶4180页

主要规格

护套颜色	黑
获得标准	UL
UL文件No.	ULAWM20276
GB编号	-
额定电压	30 V
使用温度范围	-20~+70 °C
耐燃性	VW-1
外径 X	6 (固定部位)
弯曲半径 mm	X - (可动部位)

※以上均为参考值, 并非保证值

电气特性

连接器规格 (外壳规格-芯数)	连接器		CB电缆			SA电缆		
	额定电流 (A以下)	额定电压 (V以下)	截面积(mm ²)	芯数	允许电流 A(30°C)	截面积(mm ²)	芯数(对数)	允许电流 A(30°C)
16-3	10	125	0.5	3	5.2	0.3	4(2P)	3.2
16-5	5			6	3.9		6(3P)	2.8
20-3	15			3	5.2		4(2P)	3.2
20-4	10			4	4.6		4(2P)	3.2
20-5	10			6	3.9		6(3P)	2.8
20-7	10			8	3.4		8(4P)	2.4
20-12	5			12	2.7		12(7P)	1.9
24-4	15			4	4.6		4(2P)	3.2
24-5	15			6	3.9		6(3P)	2.8
24-10	10			10	3.2		10(5P)	2.2
24-14	5			16	2.4		14(7P)	1.9
24-16	5						16(8P)	1.7
28-16	10							
28-24	5						24(12P)	1.4

欧式运动电缆,
PVC护套, PUR护套多种规格, 品质上乘, 价格公道。



▶4103

▶4033

▶4069

产品目录
交易指南

继电器

开关按钮·开关盒·
指示灯·蜂鸣器

多层信号灯·
旋转报警灯

LED灯

开关电源·
噪音滤波器·变压器

电路保护器·
保险丝

测量仪表

AC/DC风扇

连接器线束

机器设备线束

测量通信线束

LAN线缆·
光纤

连接器

压着端子·
测试用端子

端子台

电缆

保护管·软管·
线槽

固定部件

AC电源线·
接插件

电源排插

配线工具

箱体

检测探头·
镜头·附件

显示器·显
示器支架

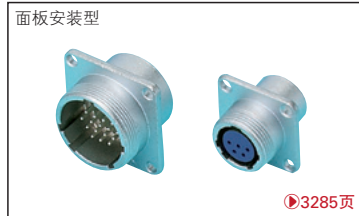
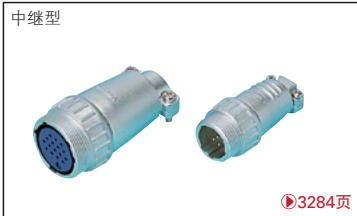
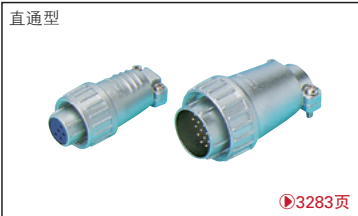
扩展卡

键盘·鼠标·
周边产品

技术资料
索引

部品表

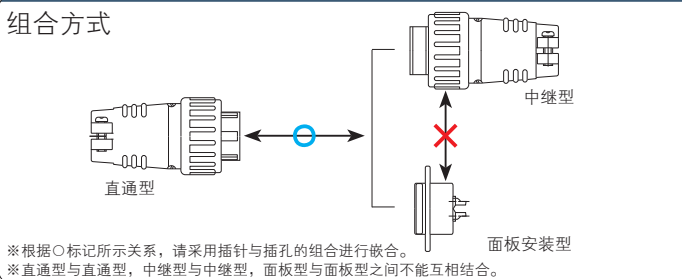
连接器



M材质 / 表面处理

项目	材质	表面处理
外壳	锌合金	镀铬
绝缘部	合成树脂	—
合计	铜合金	镀银

组合方式



针排列表

外壳规格	16				20			
芯数	3	5	3	4	5	7	12	
直通型 插针连接器 嵌合面示意图								
外壳规格	24				28			
芯数	4	5	10	14	16	16	24	
直通型 插针连接器 嵌合面示意图								

JIS: JIS C 5432适用品

Ⓢ: 电气用品安全法适用品

▽: 导向键位置

