



PRC03连接器线束 (使用多治见制连接器)



部品表 2236~2237页
接线图 2237页



- 定制服务
- 焊接
- 电源用
- 信号用



特长 PRC03连接器线束
●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。



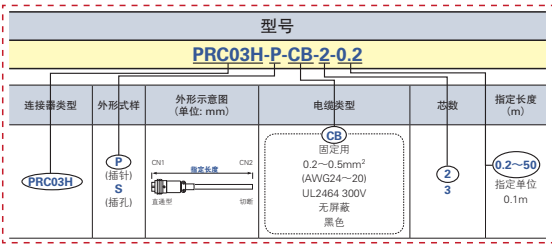
注意
·直通型与直通型，中继型与中继型，面板型与面板型之间不能互相组合。
组合方式请见 2237页

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

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

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	外形式样	外形示意图 (单位: mm)	电缆类型	芯数	指定长度 (m)	
PRC03H	P (插针) S (插孔)		CB 固定用 0.2~0.5mm ² (AWG24~20) UL2464 300V 无屏蔽 黑色	2 3 4 5 7	0.2~50 指定单位0.1m	
	PT (插针·标记管) ST (插孔·标记管)					
	PP (插针·插针) SS (插孔·插孔) PS (插针·插孔)					
	JP (中继型插针) JS (中继型插孔)					
	JPT (中继型插针·标记管) JST (中继型插孔·标记管)					
	JPP (中继型插针·插针) JSS (中继型插孔·插孔) JPS (中继型插针·插孔) JSP (中继型插孔·插针)					
	RP (面板型插针) RS (面板型插孔)					CG 高速运动 0.2~0.5mm ² (AWG24~20) UL2464 300V 无屏蔽 黑色
	RPT (面板型插针·标记管) RST (面板型插孔·标记管)					
	BB 单芯线 0.5~1.25mm ² (AWG20~16) UL1007 300V 蓝色					

*BB单芯线仅用于面板型产品

- 防水MIL规格圆形连接器线束
- MIL规格圆形连接器线束
- M23连接器线束
- 螺旋纹连接器线束
- 小型螺旋纹连接器线束
- 防水螺旋纹连接器线束
- 小型防水螺旋纹连接器线束
- 快速插拔连接器线束
- 小型快速插拔连接器线束
- 插入型DIN/MINI DIN连接器线束

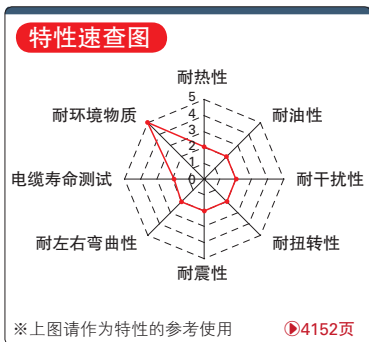
部品表

电缆



截面积	芯数
0.5mm ²	2, 3, 4, 6
0.2mm ²	8(4P)

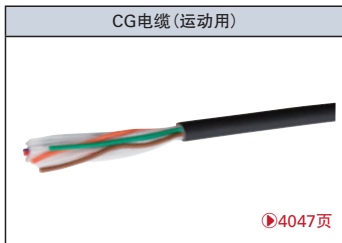
▶4151页



主要规格

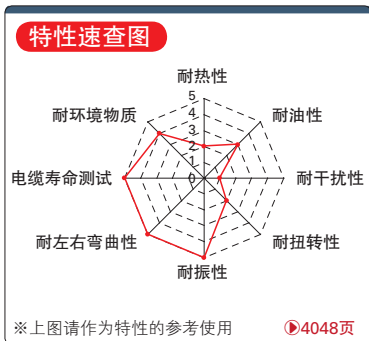
护套颜色	黑
获得标准	UL
UL文件No.	ULAWM2464
GB编号	-
额定电压	300 V
使用温度范围	0~80 °C
耐燃性	VW-1
弯曲半径 mm	外径 X 6 (固定部位) X - (可动部位)

※以上均为参考值，并非保证值



截面积	芯数
0.5mm ²	2, 3, 4, 6
0.2mm ²	8

▶4047页



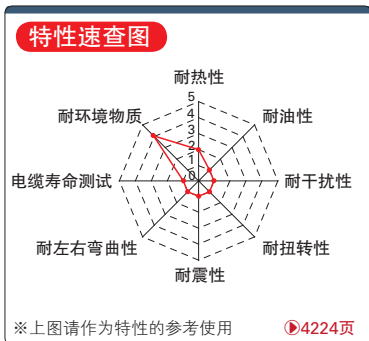
主要规格

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	-20~80 °C
耐燃性	VW-1
弯曲半径 mm	外径 X 6 (固定部位) X - (可动部位)

※以上均为参考值，并非保证值



▶4223页



主要规格

护套颜色	蓝
获得标准	UL
UL文件No.	ULAWM1007 VW-1
GB编号	-
额定电压	300 V
使用温度范围	-20~+80 °C
耐燃性	VW-1
弯曲半径 mm	外径 X 10 (固定部位) X - (可动部位)

※以上均为参考值，并非保证值

电气特性

芯数	连接器		CB电缆			CG电缆			BB单芯线		
	额定电流 (A以下)	额定电压 (V以下)		截面积 (mm ²)	芯数 (对数)	允许电流 A (30°C)	截面积 (mm ²)	芯数	允许电流 A (30°C)	截面积 (mm ²)	允许电流 A (30°C)
AC		DC									
2	10	600	840	0.5	2	6.0	0.5	2	7.5	1.25	17
3		360	504		3	5.2		3	6.5		
4		400	560		4	4.6		4	5.8		
5	5	350	490		6	3.9		6	4.9		
7				0.2	8(4P)	2.1	0.2	8	2.2	0.5	9

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·
线缆

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

米思米
线缆产品

推出2大

免费

1 追加加工服务 如：有无接地线等

2 定制No.服务 如：接线变更等

详情

P.2811
~
P.2820

2013.11

2014.10

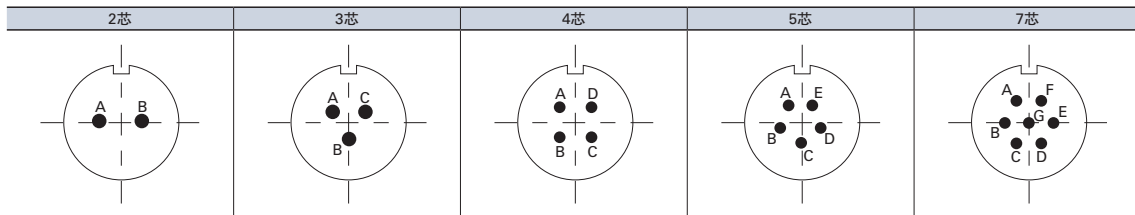
2236

部品表

连接器



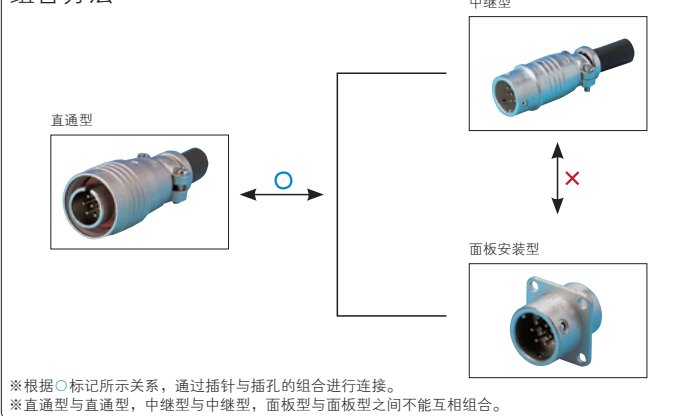
针排列表 ※ 插针连接器嵌合面示意图



M 材质 / 加工方式

项目	材质	加工方式
主体外壳	锌合金	表面镀镍
触头	铜合金	镍底层镀金
绝缘体	合成树脂	-


组合方法



接线图

CB电缆

2~4芯		5芯		(对绞线)		7芯	
针序号	芯线颜色识别	针序号	芯线颜色/点线识别	针序号	芯线颜色/点线识别	针序号	芯线颜色/点线识别
1	黑	1	橙/短1	1	橙/短1(黑)	1	橙/短1(黑)
2	白	2	灰/短1	2	橙/短1(红)	2	橙/短1(红)
3	黄/绿	3	白/短1	3	灰/短1(黑)	3	灰/短1(黑)
4	红	4	黄/短1	4	灰/短1(红)	4	灰/短1(红)
		5	粉/短1	5	白/短1(黑)	5	白/短1(黑)
				6	白/短1(红)	6	白/短1(红)
				7	黄/短1(黑)	7	黄/短1(黑)

点线识别	点色	点线式样		例
短1	黑	■	■	
短1	红	■	■	

CG电缆

2~7芯	
针序号	芯线颜色识别
1	蓝
2	橙
3	绿
4	褐
5	灰
6	红
7	黑