



自由长

长度单位:0.1m

定制服务



即时报价 询价请详参 0208



- ①应根据I/O电路板的系列选择适用的线束型号。
- ②订购时请通过各线束的产品页确认形状后再确定所需的长度。

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

1根起接受订购!

发货日期	
1~15根	第3天
16~30根	第5天
31根~	另定

非库存品

系列	机型类型	扩展卡型号	对应连接器	外形图	线束型号	指定长度 (m)	部品表	接线图			
串行通信	-	PCI-4102 PCI-4142 PCI-4142P PCI-4142PE PCI-4145	DDK制 Dsub15芯		F2GRNDU-PP-WB-15	0.2~50 指定单位0.1m	▶2031页	▶2609页			
			DDK制 Dsub15芯		F3GRNDU-PP-WB-15						
		PCI-4148C PCI-4149C	本多制 PRC96芯		FGRNR-HH-WA-96	0.2~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2171页			
			本多制 PRC96芯		FGRNR-HUJ-WA-96						
		PCI-466102 PCI-466102P PCI-466104 PCI-466104PA	DDK制 Dsub15芯		F2GRNDU-PP-WB-15	0.2~50 指定单位0.1m	▶2031页	▶2609页			
			DDK制 Dsub15芯		F3GRNDU-PP-WB-15						
		PCI-466108 PCI-466180	本多制 PRC96芯		FGRNR-HH-WA-96	0.2~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2171页			
			本多制 PRC96芯		FGRNR-HUJ-WA-96						
		模拟输入输出	输入	PCI-3120	本多制 PRC50芯		FGRNR-HUJ-WA-50	1~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2170页	
					本多制 PRC96芯		FGRNR-HH-WA-96				0.2~50 指定单位0.1m
本多制 PRC96芯					FGRNR-HUJ-WA-96						
PCI-3170A PCI-3171A PCI-3172A PCI-3173A	广濑制 MIL50芯				FGRNMF-SS-FA-50	0.1~30 指定单位0.1m	▶2057页	▶2058页			
	广濑制 MIL50芯				FGRNMF-S-FA-50						
PCI-3126 PCI-3133 PCI-3135 PCI-3135 PCI-3153 PCI-3155 PCI-3165 PCI-3166 PCI-3178 PCI-3179 PCI-3180	本多制 PRC50芯				FGRNR-HUJ-WA-50	1~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2170页			
	本多制 PRC50芯				FGRNR-HUJ-WA-50						
输出	PCI-3341A PCI-3342A PCI-3343A PCI-3345A			广濑制 MIL34芯		FGRNMF-SS-FA-34	0.1~30 指定单位0.1m	▶2057页	▶2058页		
				广濑制 MIL34芯		FGRNMF-S-FA-34					
	PCI-3346A			本多制 PRC50芯		FGRNR-HUJ-WA-50	1~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2170页		
	PCI-3310 PCI-3325 PCI-3329 PCI-3335 PCI-3336 PCI-3337 PCI-3338 PCI-3340 PCI-3347	本多制 PRC36芯		FGRNR-HUJ-WA-36	1~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2169页				
				FGRNR-HUJ-WA-36							

产品目录
交易指南

继电器

开关电源·开关电源
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

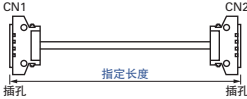
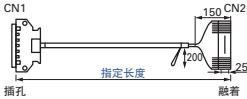
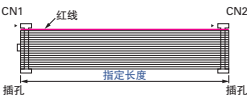

INTERFACE适用连接线

- ①应根据I/O电路板的系列选择适用的线束型号。
②订购时请通过各线束的产品页确认形状后再确定所需的长度。

系列	机型类型	扩展卡型号	对应连接器	外形图	线束型号	指定长度 (m)	部品表	接线图	
模拟输入输出	输入输出	PCI-360112 PCI-360116 PCI-360216	本多制 PRC96芯		F6GRNR-HH-WA-96	0.2~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2610页	
			本多制 PRC96芯		F6GRNR-HUJ-WA-96	1~50 指定单位0.1m			
		PCI-3522A PCI-3523A	广濑制 MIL50芯		FGRNMF-SS-FA-50	0.1~30 指定单位0.1m	▶2057页	▶2058页	
			广濑制 MIL50芯		FGRNMF-S-FA-50				
		PCI-3174 PCI-3175 PCI-3176 PCI-3521	本多制 PRC50芯		FGRNR-HUJ-WA-50	1~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2170页	
数字输入输出	输入	PCI-2104C PCI-2130C PCI-2130CL PCI-2130CM PCI-2152C PCI-2154C PCI-2230C PCI-2230CV	本多制 PRC96芯		F6GRNR-HH-WA-96	0.2~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2610页	
			本多制 PRC96芯		F6GRNR-HUJ-WA-96	1~50 指定单位0.1m			
		PCI-2105A PCI-2131A PCI-2131AL PCI-2131AM	广濑制 MIL50芯		FGRNMF-SS-FA-50	0.1~30 指定单位0.1m	▶2057页	▶2058页	
			广濑制 MIL50芯		FGRNMF-S-FA-50				
		输出	PCI-2330CV PCI-2402C PCI-2426C PCI-2430C PCI-2464C PCI-2466C	本多制 PRC96芯		F6GRNR-HH-WA-96	0.2~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2610页
				本多制 PRC96芯		F6GRNR-HUJ-WA-96	1~50 指定单位0.1m		
	PCI-2403A PCI-2427A PCI-2431A		广濑制 MIL50芯		FGRNMF-SS-FA-50	0.1~30 指定单位0.1m	▶2057页	▶2058页	
			广濑制 MIL50芯		FGRNMF-S-FA-50				

INTERFACE适用连接线

- ①应根据I/O电路板的系列选择适用的线束型号。
②订购时请通过各线束的产品页确认形状后再确定所需的长度。

系列	机型类型	扩展卡型号	对应连接图	外形图	线束型号	指定长度 (m)	部品表	接线图
数字输入输出	输入输出	PCI-2702C PCI-2723C PCI-2724C PCI-2724CL PCI-2724CM PCI-2726C PCI-2726CL PCI-2726CM PCI-2752C PCI-2760C PCI-2762C PCI-2762CM PCI-2768C PCI-2790C PCI-2796C PCI-2798C PCI-2826C PCI-2826CV PCI-287144 PCI-287244 PCI-292388 PCI-2994C PCI-2994CV	本多制 PRC96芯		F6GRNR-HH-WA-96	0.2~50 指定单位0.1m	▶2168页	▶2610页
		本多制 PRC96芯		F6GRNR-HUJ-WA-96				
		PCI-2703A PCI-2725A PCI-2725AL PCI-2725AM PCI-2727A PCI-2727AL PCI-2727AM PCI-2756A PCI-2756AL PCI-2756AM PCI-2758A PCI-2758AL PCI-2758AM	广濑制 MIL50芯		FGRNMF-SS-FA-50	0.1~30 指定单位0.1m	▶2057页	▶2058页
		广濑制 MIL50芯		FGRNMF-S-FA-50				

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