



设备一览表

TOYOUPUC-PC10G/PC3J

设备	名称		规格	形式	CSA	CE	划分
PC10G	PC10G-CPU		内存180K单词(60K单词×3)、FL-net/Ethernet/FL远程(根据参数选择) 2端口、SN-I/F/PC-LINK /CMP-LINK(根据参考选择) 1端口内置、周边端口USB2.0 对应	TCC-6353	○	○	
PC10P	PC10P		内存 180K单词(60K单词×3)、PCI总线、与周边装置(PCwin)之间的通信用USB端口、与TOYOUPUC BUS-EXP之间的通信用USB端口、FL-net/以太网/FL远程 2端口	TCC-6372	○	○	
FL 远程 I/O 板	FL 远程 I/O板		FL 远程 I/O PNP输入输出40/40点	TCU-6421	○	○	
	连接器端子台		输入用50销…1个、输出用60销…1个为1套	TRS-5104			
PC10P 专用增设模块	BUS-EXP (EXPANDED BUS)		与PC10P之间的通信用USB端口、SN-I/F/PC-LINK/CMP-LINK 1端口	TCU-6367	○	○	
PC3J CPU 模块	PC3J-CPU		内存48K单词(16K单词×3)+PC/CMP(1端口)运行3条顺序程序	TIC-5339	○		
	选项	PC3J-CPU PC/CMP	内置于PC3J-CPU的选项, 连接于PC或连接于电脑的选择	TIU-5366		○	
	PC3JL-CPU		内存48K单词(16K单词×3)+PC/CMP(2端口)运行3条顺序程序	TIC-5783	○	○	
PC3JG	PC3JG-P-CPU		内存180K单词(60K单词×3)输入(-)通用32点(5mA)、输出(+)通用16点(0.3A)+输出(+)通用16点(0.05A)、SN-I/F、PC、CMP(1端口)、附带DLNK-M2功能	TIC-6088	○	○	
	PC3JG-CPU		内存180K单词(60K单词×3)输入(+)通用32点(5mA)、输出(-)通用16点(0.3A)+输出(-)通用16点(0.05A)、SN-I/F、PC、CMP(1端口)、附带DLNK-M2功能	TIC-6125	○	○	*
电源 模块	POWER1		输入AC85~264V, 输出DC5V 4A	THV-2747			
	POWER2H		输入DC24V, 输出DC5V 5A	THV-6374	○	○	
选择 模块	SELECTOR		设置台架No.和I/O地址	THU-2765	○	○	
基 座			电源1个, CPU, 选择或高速远程I/O子局 1个				
	8插槽基座		各种模块 8个安装用, I/O连接器 1个	THR-2766	○	○	
	8插槽基座(2)		各种模块 8个安装用, I/O连接器 2个	THR-2872	○	○	
	6插槽基座		各种模块 6个安装用, I/O连接器 1个	THR-2813	○	○	
	4插槽基座		各种模块 4个安装用, I/O连接器 1个	THR-2775	○	○	
	2插槽基座		各种模块 2个安装用, I/O连接器 1个	THR-2814	○	○	
选 择 基 座	8插槽选择基座		选择功能内置8插槽增设专用基座, I/O连接器 2个	THR-5643	○	○	
	6插槽选择基座		选择功能内置6插槽增设专用基座, I/O连接器 2个	THR-5644	○	○	
	4插槽选择基座		选择功能内置4插槽增设专用基座, I/O连接器 2个	THR-5645	○	○	
I / O 电 缆	I/O电缆 0.5m		连接基座与基座之间 0.5m	THY-2770	○		
	I/O电缆 1m		连接基座与基座之间 1m	THY-2771	○		
	I/O电缆 1.5m		连接基座与基座之间 1.5m	THY-5146	○		*
	I/O电缆 2m		连接基座与基座之间 2m	THY-5045	○		*
	I/O电缆 2.5m		连接基座与基座之间 2.5m	THY-5689	○		*
	I/O电缆 3m		连接基座与基座之间 3m	THY-2995	○		*
I / O 分 歧 模 块			使用于连接3个以上基座时	THU-2774	○		
输 入 输 出 模 块	输 入	IN-11	16点 AC100V输入	THK-2749		○	
		IN-12	16点 DC24V输入	THK-2750	○	○	
		IN-22D	32点 DC24V输入	THK-2871	○	○	
		IN-22H	32点 DC24V高速输入 无螺钉接线盒类型	THK-6831	○	○	
		IN-SW	16点 开关输入	THK-5977	○	○	
	输 出	OUT-1	8点双向可控硅输出, 1A/点, 4A/8点, AC100/115V	THK-2751		○	
		OUT-3	8点继电器独立触点输出(AC240V/DC24V), 2A/点	THK-2931	○		
		OUT-11	16点双向可控硅输出, 0.5A/点, 2A/8点, AC100V	THK-2795		○	
		OUT-12	16点继电器触点输出, 2A/点, 5A/8点	THK-2752	○	○	
		OUT-15	16点MOS FET输出(-)通用, 1A/点, 4A/8点	THK-2790	○		
		OUT-16	16点MOS FET输出(+)通用, 1A/点, 4A/8点	THK-2791	○	○	
		OUT-18	16点晶体管输出(-)通用, 0.5A/点, 2A/8点	THK-2753	○	○	
		OUT-19	16点晶体管输出(+)通用, 0.5A/点, 2A/8点	THK-2754	○	○	
	OUT-28D	32点晶体管输出(-)通用, 0.2A/点, 2A/16点	THK-2870	○	○		
OUT-29D	32点晶体管输出(+)通用, 0.2A/点, 2A/16点	THK-5025	○	○			
输入输出		I/O-329G	输入32点(5mA)输出16点1(0.3A)+输出16点(0.05A)	THK-6410	○	○	
I/O-329G用扁形电缆	IO 2 - 004M		扁形电缆 0.4m	TXY-6573	○		*
	IO 2 - 010M		扁形电缆 1.0m	TXY-6576	○		*
	IO 2 - 016M		扁形电缆 1.6m	TXY-6579	○		*
	IO 2 - 022M		扁形电缆 2.2m	TXY-6583	○		*
	IO 2 - 030M		扁形电缆 3.0m	TXY-6587	○		*
I/O-329G用组件	连接转换组件		40P扁形电缆→无螺丝接线盒转换	TXU-6086			*

* 订货生产

● CSA栏附带○标记的产品为CSA的认定产品, CSA栏附带UL标记的产品为UL的认定产品。

●   附带标志的产品表示其满足美国、加拿大两国的安全规格。

● CE栏附带○标记的产品为CE的标志性产品。

● 订货生产产品(*)的交货期等详细内容请在订货时一起协商。

设备	名称		规格	形式	CSA	CE	划分	
通信模块	PC/CMP连接	PC/CMP-LINK	PC链接:19.2/57.6kbps 16局 512点或 电脑链接:0.3~19.2kbps 32局的选择	1孔	THU-2755	○		
	2端口连接	2PORT-LINK		2孔	THU-2927	○	○	
	高速PC链接	HPC-LINK	625kbps, 32局, 2,048点, 1,792字节		THU-2758	○	○	
	2端口FL/ET/RMT	2PORT-EFR	FL-net/以太网/FL远程(2端口)		THU-6404	○	○	
	FL-net以太网	FL/ET-T-V2H	FL-net(版本2), 以太网用I/F		THU-6289	○	○	
	高速 远程 I/O	母局	RMT-I/O M	母局, 625kbps Max.子局31局		THU-2756	○	○
		子局	RMT-I/O S	子局		THU-2757	○	○
特殊模块	DeviceNet	DLNK-M2	母局, 500/250/125kbps, 63局, 4,096点消息通信		THU-6099	○	○	
		DLNK-S	子局, I/O终端类型, 500/250/125kbps, 512点		THU-5441	○	○	
		DLNK-S2	子局, PC间的连接类型, 500/250/125kbps, 输入输出各512点		THU-5563	○	○	
	ASi	AS-i M	ASi用I/F		THU-5503	○	○	
	串联I/O	SIO	RS-232C, 0.3~19.2kbps, 2ch		THK-2782	○	○	
	高速计时器	COUNTER	50kpps 1,2相kpps		THK-2932	○	○	
	模拟输入	AD-1	1~5V, 4~20mA 4点		THK-7936	○	○	*
		AD-2	0~10V 4点		THK-7937	○	○	*
		AD-3	0~5V, 0~20mA 4点		THK-7938	○	○	*
		AD-10	-10~10V, 0~10V, 0~5V, 1~5V, 0~20mA, 4~20mA 8点		TCK-6529	○	○	
	模拟输出	DA-1	1~5V, 4~20mA 2点		THK-7931	○	○	*
		DA-2	0~10V 2点		THK-7932	○	○	
	脉冲输出	PULSE OUT	脉冲输出 1轴简单定位		THK-5109			
	动作控制器	MCML	最大8轴定位、MECHATROLINK-III		TCI-6721	○	○	

※ MECHATROLINK是MECHATROLINK协会的注册商标。

* 订货生产