

南京创控科技有限公司AX-2000备件选型表

名称	订货号	规格说明	附录
维修操作显示板	*JHICC-60	ACS-2000 (MPU-55) 维修操作, 表示Unit	TK7M3697C1
MPU所配底板模组 (typeI)	*RMP5G-10	Shelf Unit EMPTY SLOT :6	TK7G7372C1
MPU所配底板模组 (typeII)	*RMP5G-11	Shelf Unit EMPTY SLOT :9	TK7G7374C1
MPU所配底板模组 (typeIII)	*RMP5G-14	Shelf Unit EMPTY SLOT :2二重/1Shelf (DC24V电源用)	TK7H5388C1
MPU所配底板模组 (typeV)	*RMP5G-19	Shelf Unit EMPTY SLOT:1二重/1Shelf (AC电源用)	TK7L0649C1
电源模组	*VPSWC-01	Shelf Unit I, II, V使用 AC100V/DC5V. 25A/30A	TK7G8600C1
	*VPSWC-02	Shelf Unit I, II, V专用 AC220V/DC5V. 25A/30A	TK7H9065C2
	*VPSWC-03	Shelf Unit I, II专用 DC110V/DC5V. 25A/30A	TK7J4748C1
	*VPSWC-05	Shelf Unit I, II专用 DC24V/DC5V. 25A/30A	TK7J2691C3
	*VPSWC-10	Shelf Unit III 专用 DC24V/DC5V. 25A/12A	TK7H5880C1
MPU模组	*MMPUE-55YYY		TK7J3924
	*MMPUE-55TYY	附 T-Link 2回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TTY	附 T-Link 4回线	TK7J3924
	*MMPUE-55YYP	附 PE-Link 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TYP	附 T-Link 2回线, PE-Link 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TTP	附 T-Link 4回线, PE-Link 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55YYH	附 FL Net 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TYH	附 T-Link 2回线, FL-Net 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TTH	附 T-Link 4回线, FL-Net 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55YYS	附 FL-NetV2 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TYS	附 T-Link 2回线, FL-NetV2 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TTS	附 T-Link 4回线, FL-NetV2 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55YYI	附 Ethernet 100Mbps 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TYI	附 T-Link 2回线, Ethernet 100Mbps 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TTI	附 T-Link 4回线, Ethernet 100Mbps 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-60TYS	附 T-Link 2回线, FL-NetV2 1回线, 具有强制开关功能	
	*MMPUE-55GYY	附 EPC 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55GGY	附 EPC 2回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TGY	附 T-Link 2回线, EPC 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55GYP	附 EPC 1回线, PE-Link 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55GGP	附 EPC 2回线, PE-Link 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TGP	附 T-Link 2回线, EPC 1回线, PE-Link 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55GYH	附 EPC 1回线, FL-Net 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55GGH	附 EPC 2回线, FL-Net 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55TGH	附 T-Link 2回线, EPC 1回线, FL-Net 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55GYS	附 EPC 1回线, FL-NetV2 1回线	TK7J3924
	*MMPUE-55GGS	附 EPC 2回线, FL-NetV2 1回线	TK7J3924
*MMPUE-55TGS	附 T-Link 2回线, EPC 1回线, FL-NetV2 1回线	TK7J3924	
*MMPUE-60GYS	附 EPC 1回线, FL-NetV2 1回线, 具有强制开关功能		
*MMPUE-60GGS	附 EPC 2回线, FL-NetV2 1回线, 具有强制开关功能		
MPU用电池	*CR123A	MPU Unit 用备份电池	松下电池工业
PCU Unit	*MPCUD-90	PCU Unit	TK7M3181C5
风扇单元	*FFANK-00	AC100V用 Fan Unit	TK7K2884C1
风扇单元 取付金具	*FFANK-02	AC100V用 Fan Unit 取付金具	TK7K2884C3
风扇单元	*FFANK-01	DC24V用 Fan Unit	TK7K2884C1
风扇单元取付金具	*FFANK-03	DC24V用 Fan Unit 取付金具	TK7K2884C3
MPU-60等值化电缆		MPU-60等值化电缆 Length:2000mm	TK7M4553C2
Shelf FAN Unit I	*FFANJ-00	Shelf 电源冷却用 (Shelf Unit TYPE I用)	TK7H9061C1
Shelf FAN Unit II	*FFANJ-01	Shelf 电源冷却用 (Shelf Unit TYPE II用)	TK7H9061C2
DPC Unit	*WDPCC-10	DPCS-F 控制Unit	TK7H1623C2
PLA Unit	*WPLAC-00	P-Link 控制Unit	TK7G3943C1
P LINK ADAPT Unit	*HPLAB-00	AC100V 供电, P-Link2回线, 19 INCH	TK7A9045C1
PLA II Unit	*WPLAC-30	PE-Link控制Unit	TK7E3955C2
P LINK ADAPT Unit	*P-ADP-2	DC24V供电 P-Link 2回线用	TK7A3794C8
ALARM Unit (警报收集器)	*HALME-10	DC 24V 供电 (FRONT电源使用时)	TK7E8007C1
ALARM Unit (警报收集器)	*HALMF-00	DC 24V 供电 (FRONT电源未使用, 电源分配HPDUG 供给)	
LAN Unit	*WETHC-00	40mmPINCH 用LAN(EtherNet) 结合用	TK7E8804C3
TRANCEIVER	*F9190E12	LAN BOARD手配时必要	FFC

AUI电缆	*C66L-2580-0002 10M	LAN BOARD TRANSCEIVER间CABLE I=10M	FFC
同轴电缆	*C66L-1220-0002	10BASE5干线CABLE SYSTEM 1个必要 两端N型连接器附 I=5M以上200M以下(5m单位)	FFC
同轴SEGMENT用品	*F9190T1	终端抵抗, 接地线等在SYSTEM 2个必要两端N型连接器附 I=5M以上200M以下5m单位)	FFC
SCA板	*WSCAC-00/SCA	泛用传送板 RS232C/无手順	TK7D2546C2
BSC板	*WSCAC-00/BSC	泛用传送板 RS232C/BSC手順	TK7D1445C2
GPA板	*WGPAC-00	泛用传送板 GPIB	TK7B1352C2
二重切换器	*HSWAA-00	I/O切换Unit(4回路)	TK7A3753C1
BREAKER Unit	*HNFBA-00	FRONT电源使用时, 单重用	TK7H3247C1
BREAKER Unit	*HNFBA-01	FRONT电源使用时, 二重用	TK7H3247C2
FRONT 电源单元	*HPSFA-01	电源二重时2台手配(单重时是1台)	TK7H0259C1
AX用直流电源	*DC-POWER	AX SYSTEM PU-2用DC电源(Shelf+ 50w电源模组×5)	
光 PE/P LINK 转换器	*FNC320A-C10	光PE/P Link ADAPTOR AC110V	
光 PE/P LINK 转换器	*FNC320A-A20	光PE/P Link ADAPTOR AC220V	
光 T-LINK 转换器	*FNC110A-C10	光T-Link ADAPTOR AC110V	
直结DI模组	*WDIAC-00	DI (64点/块)	TK793472C2
	*WDIAC-11	DI (64点/块)/VITM接绕用	TK793472C3
直结DO模组	*WDOAC-01	DO (64点/块)	TK7B1315C4
直结DIO模组	*WDIOC-02	DIO (DI32点/DO32点)	TK7B1318C5
	*WDIOC-11	DIO (DI32点/DO32点)/VITM接绕用	TK7B1318C6
直结AI模组	*WAIAC-00	AIA (16点/块) (0~+10V)	TK7G3946C1
	*WAIAC-01	AIA (16点/块) (0~±10V)	TK7G3946C2
	*WAIAC-02	AIA (16点/块) (0~+5V)	TK7G3946C3
	*WAIAC-03	AIA (16点/块) (0~±5V)	TK7G3946C4
直结AO模组	*WAOAC-00	AOA (8点/块) (0~+10V)	TK7G3947C1
	*WAOAC-01	AOA (8点/块) (0~±10V)	TK7G3947C2
	*WAOAC-02	AOA (8点/块) (0~+5V)	TK7G3947C3
	*WAOAC-03	AOA (8点/块) (0~±5V)	TK7G3947C4
直结AO模组	*WAOAC-10	AOA (16点/块) (0~+10V)	TK7G3945C1
	*WAOAC-11	AOA (16点/块) (0~±10V)	TK7G3945C2
	*WAOAC-12	AOA (16点/块) (0~+5V)	TK7G3945C3
	*WAOAC-13	AOA (16点/块) (0~±5V)	TK7G3945C4
直结HRAO模组	*WAOAC-14	AO (8点/块) (0~+10V); 二重可能	TK7G3944C1
	*WAOAC-15	AO (8点/块) (0~±10V); 二重可能	TK7G3944C2
	*WAOAC-16	AO (8点/块) (0~+5V); 二重可能	TK7G3944C3
	*WAOAC-17	AO (8点/块) (0~±5V); 二重可能	TK7G3944C4
直结AIH模组	*WAIHC-00	AIH (16点/块) (0~+10V) Hold TYPE	TK7A7969C5
	*WAIHC-01	AIH (16点/块) (0~±10V) Hold TYPE	TK7A7969C6
	*WAIHC-02	AIH (16点/块) (0~+5V) Hold TYPE	TK7A7969C7
	*WAIHC-03	AIH (16点/块) (0~±5V) Hold TYPE	TK7A7969C8
直结DPI模组	*WDPIC-00	DPI (8点/块) 中断输入DC24V	TK7B1330C2
	*WDPIC-01	DPI (8点/块) 中断输入DC5V/VITM接绕用	TK7B1330C3
直结HPRC模组	*WPRCC-00	高速计数模组(4点/块)	TK7B1340C2
	*WPRCC-10	高速计数模组(8点/块)	TK7B7747C2
直结PI模组	*WPIAC-00	脉冲输入模组(4点/块)	TK793116C3
	*WPIAC-01	脉冲输入模组(2点/块)	TK793116C4
BLANK Unit	*JBLKC-00	1 SLOT(40mm)/块	TK7G3960C1
Hardware TEST	*HARD-KT-ICS/A	工厂hardware单体test(Shelf台数分手配要)	
电源模组用保险	*F7161-125V-7A	VPSWC-01用保险 VPSWC-01手配时必要	657647
电源模组用保险	*GP100	VPSWC-10用保险 VPSWC-10手配时必要	75718N34
Plink adapter Unit用保险	*SMP10	HPLAB-00用保险 PLA Unit手配时必要	大东通信
保险	*MP75	HPSAA-01, 02用保险 辅助电源手配时必要	大东通信
二重辅助电源用保险	*SMP50	HPSDA-10~13用保险 二重辅助电源手配时必要	大东通信
SERVICE POWER OUTLET用保险	*P450	标准LOCKER(LBPCA-00~07, LBPCB-00~07)用保险	75717
附属品收纳袋	*TK7H4324C33	附属品收纳袋, 附属品LIST	TK7H4324C33
背板模块	CHBANOD01-102	(电源模组左侧实装, 40W形电源模组用), DIN轨道取付形	
	CHBANOD01-202	(电源模组左侧实装, 40W形电源模组用), rack取付形, cabiNet标准实装	
	CHBANOD03-102	(电源模组左侧实装, 80W形电源模组用), DIN rail取付形	
	CHBANOD03-202	(电源模组左侧实装, 80W形电源模组用), rack取付形	

电源模組	CHBAPWM01-102	电源MODULE (40W形), AC100~120V输入	
	CHBAPWM01-202	电源MODULE (40W形), AC220~240V输入	
	CHBAPWM01-402	电源MODULE (40W形), DC24V输入	
	CHBAPWM01-602	电源MODULE (40W形), DC110V输入	
	CHBAPWM02-102	电源MODULE (80W形), AC100~120V输入	
	CHBAPWM02-202	电源MODULE (80W形), AC220~240V输入	
电源分配器用收纳箱	*RPDUA-00	依CABINet单位, 要1个	TK368154C1
电源分配器	*HPDUG-10	单重构成时, 必须	TK368519P1
电源分配器	*HPDUG-01	AC100~240V, 二重SYSTEM时, 要2个	TK7L3283C1
电源分配器	*HPDUG-02	DC110V, 二重SYSTEM时, 要2个	TK7L3283C2
SWITCH Unit	*HSEIA-18	IPUII用每个NODE要1个(40W电源用)	TK7L0919C1
	*HSEIA-19	IPUII用每个NODE要1个(80W电源用)	TK7L0919C2
BIM模块	CHBABIM01-102	Bus interface Module(10Mbps etherNet用, T分支BNC connector/Cover x 各附1	TK7L0919C2
模拟量输入模組	CHBAAII01-102	(4~20mA, 16点)	
	CHBAAII01-202	(4~20mA, 16点), HART通信付, 別途SUPPORT-S/W要	
	CHBAAII05-102	(4~20mA, 8点, 各点个别)	
	CHBAAII05-202	(4~20mA, 8点), HART通信付, 別途SUPPORT-S/W要	
	CHBAAIV01-102	(-10~+10V, 16点)	
	CHBAAIV05-102	(1~5V, 8点, 各点个别)	
模拟量输出模組	CHBAAIO01-102	(4~20mA输入/8点, 4~20mA输出/8点)	
	CHBAAIO01-202	(4~20mA输入/8点, 4~20mA输出/8点), HART通信付, SUPPORT-S/W要	
	CHBAAIO05-102	(4~20mA输入/4点, 4~20mA输出/4点)	
	CHBAAIO05-202	(4~20mA输入/4点, 4~20mA输出/4点), HART通信付, SUPPORT-S/W要	
模拟量输出模組	CHBAAOV01-102	(-10~+10V, 16点)	
	CHBAAOV05-102	(1~5V, 8点)	
	CHBAAOI05-102	(4~20mA, 8点)	
温度/电阻输出模組	CHBAAIS01-102	热电偶; JIS: R. J. K. E. T. B. S. N/. Mv; -100~150mV, 16点, 全部, 可二重	
	CHBAAIS02-102	热电阻: JIS Pt100欧姆; JPT100欧姆/可变电阻; 0~3K欧姆, 12点全部, 可二重	
脉冲输入模組	CHBAPLI01-102	(8点, 脉冲数计数, 0~10kHz)	
数字量输入模組	CHBADIV01-102	(32点, 24VDC, 4.1mA, single专用形)	
	CHBADIV02-102	(32点, 24VDC, 4.1mA)	
	CHBADIV02-202	(32点, 24VDC, 4.1mA), 附Bit表示	
	CHBADIV02-302	(32点, 24VDC, 4.1mA), 附DI的脉冲计数功能	
	CHBADIV02-502	(32点, 24VDC, 4.1mA), 附Bit表示DI的脉冲计数功能	
	CHBADIV03-102	(64点, 24VDC, 2.5mA)	
	CHBADIV03-202	(64点, 24VDC, 2.5mA), 附Bit表示	
	CHBADIV05-102	(16点, 100VAC, 4.7mA), 外部电源AC100V必要	
	CHBADIV05-202	(16点, 100VAC, 4.7mA), 附Bit表示	
	CHBADIV05-302	(16点, 100VAC, 4.7mA), 附DI脉冲计数功能	
数字量输入模組	CHBADIV05-502	(16点, 100VAC, 4.7mA), 附Bit表示/DI脉冲计数功能	
	CHBADIV06-102	(16点, 200VAC, 6.2mA), 外部电源AC100V必要	
	CHBADIV06-202	(16点, 200VAC, 6.2mA), 附Bit表示	
	CHBADIV06-302	(16点, 200VAC, 6.2mA), 附DI脉冲计数功能	
数字量输出模組	CHBADIV06-502	(16点, 200VAC, 6.2mA), 附Bit表示/DI脉冲计数功能	
	CHBADOT01-102	(32点, 24VDC, 100mA, single专用形)	
	CHBADOT02-102	(32点, 24VDC, 100mA)	
	CHBADOT02-202	(32点, 24VDC, 100mA), 附Bit表示	
	CHBADOT02-402	(32点, 24VDC, 100mA), 附DO脉冲计数功能	
	CHBADOT02-602	(32点, 24VDC, 100mA), 附Bit表示/DO脉冲计数功能	
Relay 输出模組	CHBADOT03-102	(64点, 24VDC, 100mA)	
	CHBADOT03-202	(64点, 24VDC, 100mA), 附Bit表示	
	CHBARL001-102	(16点, 24-110VDC/100-240VAC)	
	CHBARL001-202	(16点, 24-110VDC/100-240VAC), 附Bit表示	
Relay 输出模組	CHBARL001-402	(16点, 24-110VDC/100-240VAC), 附DO脉冲计数功能	
	CHBARL001-602	(16点, 24-110VDC/100-240VAC), 附Bit表示/DO脉冲计数功能	

押接端子板	CHBATES06-012	数字量用(16点, 专用connector, 100V-120V AC输入(ADIV05)用)	
	CHBATES06-022	数字量用(16点, 专用connector, 200V-240V AC输入(ADIV06)用)	
	CHBATES06-032	数字量用(16点, 专用connector, RELAY输出(ARL001)用)	
	CHBATES07-002	数字量用(32点, 专用connector)	
Dummy Cover	CHBADCV01-102	Dummy Cover (I/O模组, BIM用)	
	CHBADCV02-102	Dummy Cover (电源模组用)	
common 端子台	*TCOMA-00	IPUII 32点DI用EURO Common端子	TK7L0296C1
	*TK4G3280P1	IPUII 32点DI用EURO Common端子 取附用Max. 8个	TK4G3280P1
IPUII 说明书	*TN512831	2001-08-30 IPUII 中文	
	*TN512831-E	2001-08-30 IPUII 英文	
SCREW端子Unit机器操作说明书	*TN513288	2001-10-23 SCREW端子Unit机器操作说明书和文	
单重化押接端子板	CHBATES01-002	模拟量用(16点)	无凸波吸收器
	CHBATES01-102	模拟量用(16点)	有凸波吸收器
	CHBATES02-002	热电对/mV用(16点)	无凸波吸收器
	CHBATES02-102	热电对/mV用(16点)	有凸波吸收器
	CHBATES03-002	热电阻/可变电阻用(12点)	无凸波吸收器
	CHBATES03-102	热电阻/可变电阻用(12点)	有凸波吸收器
	CHBATES05-002	DO用(32点, 50pin 根据MIL规格连接)	无凸波吸收器
	CHBATES05-102	DO用(32点, 50pin 根据MIL规格连接)	有凸波吸收器
	CHBATES08-002	DI用(32点, 50pin 根据MIL规格连接)	无凸波吸收器
	CHBATES08-102	DI用(32点, 50pin 根据MIL规格连接)	有凸波吸收器
	CHBATES09-002	模拟量用个别(AAI05, APLI01:8点、AAI005:输入4点&输出4点)	无凸波吸收器
CHBATES09-102	模拟量用个别(AAI05, APLI01:8点、AAI005:输入4点&输出4点)	有凸波吸收器	
二重化押接端子板	CHBATED01-002	模拟量用(16点)	无凸波吸收器
	CHBATED01-102	模拟量用(16点)	有凸波吸收器
	CHBATED02-002	热电对/mV用(16点)	无凸波吸收器
	CHBATED02-102	热电对/mV用(16点)	有凸波吸收器
	CHBATED03-002	热电阻/可变电阻用(12点)	无凸波吸收器
	CHBATED03-102	热电阻/可变电阻用(12点)	有凸波吸收器
	CHBATED05-002	数字量输出用(32点, 50pin 根据MIL规格连接)	无凸波吸收器
	CHBATED05-102	数字量输出用(32点, 50pin 根据MIL规格连接)	有凸波吸收器
	CHBATED08-002	数字量输入用(32点, 50pin根据 MIL规格连接)	无凸波吸收器
	CHBATED08-102	数字量输入用(32点, 50pin根据 MIL规格连接)	有凸波吸收器
	CHBATED09-002	模拟量用个别(AAI05, APLI01:8点、AAI005:输入4点&输出4点)	无凸波吸收器
CHBATED09-102	模拟量用个别(AAI05, APLI01:8点、AAI005:输入4点&输出4点)	有凸波吸收器	
SCREW变换Unit (TYPE)	*OTIFAS40F1	SCREW变换Unit(32点 SCREW端子变换)	
	*OTIFAS40F2	SCREW变换Unit(16点, COMMON处理, 附SCREW端子变换)	
继电器模组	*JRYAA-00	(16点, a接点输出)	
	*JRYBA-00	类型(16点, b接点输出)	
接续cable	*NEZITAN-CBL	SCREW变换Unit-IPUII间接续cable	TK4G3688C1 L= m
		设通	TK4G3688C1 L= m
		SCREW变换Unit/RELAY Unit-IPUII间接续cable	TK4G4200C1 L1= m
		设通 L	TK4G4201C1 L1= m
		IPUII SCREW变换Unit	TK4G4201C1 L1= m
		L RELAY Unit	TK4G4200C2 L1= m
CABLE CONNECTOR用COVER	*CHBACC01-102	CABLE CONNECTOR用COVER (SINGLE用, SCREW端子Unit用) 设通	CHBACC01-102