

三菱 PLC 类型	三菱 PLC 型号	三菱 PLC 技术规格	标准
扩展基板	A1S52B-S1	2I/O 插槽	UL,CUL
	A1S55B-S1	5I/O 插槽	
	A1S58B-S1	8I/O 插槽	
	A1S65B-S1	5I/O 插槽和电源插槽	
	A1S68B-S1	8I/O 插槽和电源插槽	
扩展电缆	A1SC01B	55mm 电缆	UL,CUL
	A1SC03B	300mm 电缆	
	A1SC07B	700mm 电缆	
	A1SC12B	1200mm 电缆	
	A1SC30B	3000mm 电缆	
	A1SC60B	6000mm 电缆	
	A1SC05NB	450mm 电缆,连接 AnN 扩展基板	
	A1SC07NB	700mm 电缆,连接 AnN 扩展基板	
高速计数组件	A1SD61	1 通道,50kpps,8 点晶体管输出	UL,CUL
	A1SD62	2 通道,100kpps,每通道 2 个漏型晶体管输出	
	A1SD62E	2 通道,100kpps,每通道 2 个源型晶体管输出	
	A1SD62D	2 通道,200kpps,每通道 2 个漏型晶体管输出	
A/D 转换组件	A1S64AD	4-20mA 或 0 至±10V 模拟输入,4 通道	UL,CUL
	A1S68AD	0-20mA 或 0 至±10V 模拟输入,8 通道	
D/A 转换组件	A1S62DA	4-20mA 或 0 至±10V 模拟输出,2 通道	UL,CUL
	A1S68DAV	0 至±10V 模拟输出,8 通道	
	A1S68DAI	4 至 20mA 模拟输出,8 通道	
A/D,D/A 转换组件	A1S63ADA	0 至 20mA 或 0 至±10V 2 通道模入,1 通道模出	UL,CUL
	A1S66ADA	0 至 20mA 或 -10 至 10V 4 通道模入,2 通道模出	
测温组件	A1S62RD3	3 线制 PT-100 输入 2 通道	UL,CUL
	A1S62RD4	4 线制 PT-100 输入 2 通道	
	A1S68TD	B,R,S,E,J,K 热电偶输入,8 通道	
温度控制组件	A1S64TCCT-S1	热电偶 K,J,R,S,B,E,T,N...,晶体管输出,4 通道	
	A1S64TCCTBW-S1	热电偶 K,J,R,S,B,E,T,N...,晶体管输出,4 通道,断线检测	
	A1S62TCCT-S2	热电偶 K,J,R,S,B,E,T,N...,晶体管输出,2 通道	
	A1S62TCCTBW-S2	热电偶 K,J,R,S,B,E,T,N...,晶体管输出,4 通道,断线检测	
	A1S64TCRT-S1	pt100,4 通道,晶体管输出	
	A1S64TCRTBW-S1	pt100,4 通道,晶体管输出	
	A1S62TCRT-S2	pt100,2 通道,晶体管输出	
	A1S62TCRTBW-S2	pt100,2 通道,晶体管输出	
脉冲捕捉组件	A1Sp60	捕捉脉冲	UL,CUL
模拟定时器组件	A1ST60	8 个模拟定时器	UL,CUL
中断组件	A1SI61	16 点,24V	UL,CUL
MELSECNET/10 组件	A1SJ71LP21	MELSECNET/10,光缆 SI-200/250	
	A1SJ71LP21G	MELSECNET/10,光缆 GI-50/125	
	A1SJ71LP21GE	MELSECNET/10,光缆 GI62. 5/125	
	A1SJ71BR11	MELSECNET/10,同轴电缆	

MELSECNET/II 组件	A1SJ71AP21	MELSEC-NET[II 主站/就地站,光缆 S1-200/250	UI CUL
	A1SJ71AP21-S3	MELSEC-NET/II 主站/就地站,光缆 G1-50/125	
	A1SJ71AP21GE	MELSEC-NET/II 主站/就地站,光缆 G1-62. 5/125	
	A1S171AR21	MELSEC-NET/II 主站/就地站,同轴电缆	UL.CUL
MELSECNET/B 组件	A1SJ71AT21B	MELSEC-NET/B 主站/就地站	
	A1SJ72T25B	MELSEC-NET/B 远程站	
以太网组件	A1SJ71E71B2	10Mbps 10BASE2 接口 10Mbps 10BASE5 接口	
	A1SJ71E71B5		
计算机通信组件	A1SJ71UC24-R2	RS232C 接口	UL.CUL
	A1SJ71UC24-R4	RS422/485 接口	
	A1SJ71UC24-PRF	RS232C 接口和打印机功能	
MODBUS 组件	A1SJ71UC24-R2-S2	MODBUS,RS232C 接口	
	A1SJ71UC24-R4-S2	MODBUS,RS422/485 接口	
PROFIBUS 组件	A1SJ71PB96F	PROFIBUS-FMS 网	CE
	A1SJ71PB92D	PROFIBUS-DP 网	
通信组件	A1SD51S	RS232C 2 通道接口,RS422/485 1 通道接口	
定位控制组件	A1SD70	电压输出,1 轴	UL.CUL
	A1SD71-S2	脉冲序列输出,2 轴,速度控制功能	
	A1SD71—S7	脉冲序列输出,2 轴,手动脉冲输入	
	A1SD75P1-S3	脉冲序列输出,1 轴	
	A1SD75P2-S3	脉冲序列输出,2 轴	
	A1SD75P3-S3	脉冲序列输出,3 轴	
MELSECNET/MINI-S3	A1SJ71PT32-S3	MELSECNET/MINI-S3 主控	UL.CUL
系统故障组件	A1SS91	检测 AnS PLC 系统的故障	
空插组件	A1SG60	I/O 插槽空组件	
虚设组件	A1SG62	16 点/32 点/48 点/64 点虚设组件	
端子适配器	A1STA32	32 点 FCN 插座型组件端子排适配器	
动态输入组件	A1S42X	64 点 DC12V 或 24V	UL. CUL
动态输出组件	A1S42Y	64 点 DC12V 或 24V	
I/O 通信主控组件	A1SJ51T64	I/O 通信组件,64 点远程 I/O 控制	
I/O 通信远程输入模块	AJ55TB3-4D	4 点,DC24V	
	AJ55TB3-8D	8 点,DC24V	
	AJ55TB3-16D	16 点,DC24V	