



- 20/154 LOGO! 通用逻辑控制模块
- 20/155 S7-200 可编程序控制器
- 20/157 S7-300 可编程序控制器
- 20/162 S7-400 可编程序控制器
- 20/166 C7 控制系统
- 20/166 SIMATIC WINAC
- 20/167 人机界面
- 20/168 ET200
- 20/178 SITOP 电源



订货数据

LOGO! 通用逻辑控制模块

类型	名称	订货号
基本型	LOGO! 12/24 RC*	6ED1 052-1MD00-0BA4
	LOGO! 24	6ED1 052-1CC00-0BA4
	LOGO! 24 RC(AC)	6ED1 052-1HB00-0BA4
	LOGO! 230 RC	6ED1 052-1FB00-0BA4
经济型	LOGO! 12/24 RCo*	6ED1 052-2MD00-0BA4
	LOGO! 24o	6ED1 052-2CC00-0BA4
	LOGO! 24 RCo(AC)	6ED1 052-2HB00-0BA4
	LOGO! 230 RCo	6ED1 052-2FB00-0BA4
数字量模块	LOGO! DM8 12/24 R	6ED1 055-1MB00-0BA1
	LOGO! DM8 24	6ED1 055-1CB00-0BA0
	LOGO! DM8 24 R	6ED1 055-1HB00-0BA0
	LOGO! DM8 230 R	6ED1 055-1FB00-0BA1
	LOGO! OM16 24	6ED1 055-1CB10-0BA0
	LOGO! OM16 24R	6ED1 055-1NB00-0BA0
	LOGO! OM16 230R	6ED1 055-1FB10-0BA0
模拟量模块	LOGO! AM2	6ED1 055-1MA00-0BA0
	LOGO! AM2 PT100	6ED1 055-1MD00-0BA0
通讯模块	LOGO! AS-i	3RK1 400-0CE10-0AA2
	LOGO! KNX(Instabus EIB)	6BK1 700-0BA00-0AA1

附件	名称	订货号
软件	LOGO!轻松软件 V4.0	6ED1 058-0BA00-0YA0
	升级 V1.0, V2.0 到 V4.0	6ED1 058-0CA00-0YE0
程序模块	LOGO! 程序存储模块	6ED1 056-5CA00-0BA0
接触器	LOGO! 接触器 24V	6ED1 057-4CA00-0AA0
	LOGO! 接触器 230V	6ED1 057-4EA00-0AA0
电源模块	LOGO! 电源 24V / 1.3A	6EP1 331-1SH02
	LOGO! 电源 24V / 2.5A	6EP1 332-1SH42
	LOGO! 电源 12V / 1.9A	6EP1 321-1SH02
	LOGO! 电源 12V / 4.5A	6EP1 322-1SH02
其它	PC 电缆	6ED1 057-1AA00-0BA0

S7-200 可编程序控制器

订货数据	订货号
中央处理单元 CPU	
CPU 221 DC/DC/DC 6 输入 /4 输出	6ES7 211-0AA23-0XB0
CPU 221 AC/DC/ 继电器 6 输入 /4 输出	6ES7 211-0BA23-0XB0
CPU 222 DC/DC/DC 8 输入 /6 输出	6ES7 212-1AB23-0XB0
CPU 222 AC/DC/ 继电器 8 输入 /6 输出	6ES7 212-1BB23-0XB0
CPU 224 DC/DC/DC 14 输入 /10 输出	6ES7 214-1AD23-0XB0
CPU 224 AC/DC/ 继电器 14 输入 /10 输出	6ES7 214-1BD23-0XB0
CPU 224XP DC/DC/DC 14 输入 /10 输出	6ES7 214-2AD23-0XB0
CPU 224XP AC/DC/ 继电器 14 输入 /10 输出	6ES7 214-2BD23-0XB0
CPU 226 DC/DC/DC 24 输入 /16 输出	6ES7 216-2AD23-0XB0
CPU 226 AC/DC/ 继电器 24 输入 /16 输出	6ES7 216-2BD23-0XB0
扩展模块 EM	
EM 221 数字量输入模块, 8 输入 24V DC	6ES7 221-1BF22-0XA0
EM 221 数字量输入模块, 8 输入(交流 120/230VAC)	6ES7 221-1EF22-0XA0
EM 221 数字量输入模块, 16 输入 24 VDC	6ES7 221-1BH22-0XA0
EM 222 数字量输出模块, 8 输出 24 VDC	6ES7 222-1BF22-0XA0
EM 222 数字量输出模块, 8 输出 继电器	6ES7 222-1HF22-0XA0
EM 222 数字量输出模块, 8 输出(交流 120/230VAC)	6ES7 222-1EF22-0XA0
EM 222 数字量输出模块, 4 输出 24VDC-5A	6ES7 222-1BD22-0XA0
EM 222 数字量输出模块, 4 输出继电器 -10A	6ES7 222-1HD22-0XA0
EM 223 数字量输入 / 输出模块, 4 输入 /4 输出 24V DC	6ES7 223-1BF22-0XA0
EM 223 数字量输入 / 输出模块, 4 输入 24 VDC/4 继电器 输出	6ES7 223-1HF22-0XA0
EM 223 数字量输入 / 输出模块, 8 输入 /8 输出 24 VDC	6ES7 223-1BH22-0XA0
EM 223 数字量输入 / 输出模块, 8 输入 24 VDC/8 继电器 输出	6ES7 223-1PH22-0XA0
EM 223 数字量输入 / 输出模块, 16 输入 /16 输出 24 VDC	6ES7 223-1BL22-0XA0
EM 223 数字量输入 / 输出模块, 16 输入 24 VDC/16 继电器 输出	6ES7 223-1PL22-0XA0
EM 231 模拟量输入模块, 4 输入	6ES7 231-0HC22-0XA0
EM 231 2 路输入热电阻	6ES7 231-7PB22-0XA0
EM 231 4 路输入热电偶	6ES7 231-7PD22-0XA0
EM 232 模拟量输出模块, 2 输出	6ES7 232-0HB22-0XA0
EM 235 模拟量输入 / 输出模块 4 输入 /1 输出	6ES7 235-0KD22-0XA0
EM 241 调制解调器模块	6ES7 241-1AA22-0XA0
EM 253 定位模块	6ES7 253-1AA22-0XA0
EM 277 PROFIBUS-DP 模块	6ES7 277-0AA22-0XA0
CP 243-1 以太网模块	6GK7 243-1EX00-0XE0
CP 243-1 IT 版以太网模块	6GK7 243-1GX00-0XE0
CP 243-2 AS-i 接口模块	6GK7 243-2AX01-0XA0
卡和电缆	
MC 291, 32K x 8 EEPROM 存储器盒	6ES7 291-8GE20-0XA0
存储卡, 64 Kbytes	6ES7 291-8GF23-0XA0
存储卡, 256 Kbytes	6ES7 291-8GH23-0XA0
CC 292, CPU 22x 时钟 / 日期电池盒	6ES7 297-1AA20-0XA0
新 CPU 221 和 222 时钟卡(包括电池卡功能) 新时钟卡只能在新一代 CPU 中工作, 新时钟卡不能在老 CPU 中工作, 原时钟卡不能在新一代 CPU 中工作。	6ES7 297-1AA23-0XA0
BC 293, CPU 22x 电池盒	6ES7 291-8BA20-0XA0
扩展电缆, I/O 扩展, 0.8 米, CPU 22x/EM	6ES7 290-6AA20-0XA0
编程通讯电缆, PC/PPI, RS232/485 转换, 带光电隔离, 最大 187.5K 波特率, 支持多主站	6ES7 901-3CB30-0XA0
编程通讯电缆, PC/PPI, USB/RS485 转换, 带光电隔离, 最大 187.5K 波特率, 支持多主站	6ES7 901-3DB30-0XA0
编程软件	
STEP 7-Micro/WIN 32(V3.2)单用户授权(CD-ROM)	6ES7 810-2BC02-0YX0
STEP 7-Micro/WIN 32(V3.2)升级授权(CD-ROM)	6ES7 810-2BC02-0YX3
STEP 7-Micro/WIN 32(V4.0)单用户授权	6ES7 810-2CC03-0YX0
STEP 7-Micro/WIN 32(V4.0)升级授权	6ES7 810-2CC03-0YX3
PC ACCESS V1.0 (Single license F.1 Installation)	6ES7 840-2CC01-0YX0
PC ACCESS V1.0 (Multicopy license)	6ES7 840-2CC01-0YX1

订货数据

S7-200 可程序控制器

订货数据	订货号
S7-200 工具包: TP-Designer for TP070, Version 1.0 (CD-ROM)	6ES7 850-2BC00-0YX0
STEP 7-Micro/WIN Add-on: STEP 7-Micro/WIN 32 指令库, V1.1 (CD-ROM)	6ES7 830-2BC00-0YX0
通讯卡	
CP 5411: 短 AT ISA 卡	6GK 1 541-1AA00
CP 5511: PCMCIA, Type II	6GK 1 551-1AA00
CP 5611: PCI 卡(3.0 及以上版本)	6GK 1 561-1AA00
电缆, 网络连接, 中断器	
MPI 电缆	6ES7 901-0BF00-0AA0
PROFIBUS __ 电缆	6XVI 830-0AH10
网络总线连接器, 带编程口, 垂直电缆出线	6ES7 972-0BB11-0XA0
网络总线连接器, 不带编程口, 垂直电缆出线	6ES7 972-0BA11-0XA0
网络总线连接器, 不带编程口, 35° 垂直电缆出线	6ES7 972-0BA40-0XA0
网络总线连接器, 带编程口, 35° 垂直电缆出线	6ES7 972-0BB40-0XA0
CPU 22x/EM 端子连接块, 7 个端子, 可拆卸	6ES7 292-1AD20-0AA0
CPU 22x/EM 端子连接块, 12 个端子, 可拆卸	6ES7 292-1AE20-0AA0
RS-485 IP 20 中继器, 隔离	6ES7 972-0AA00-0XA0
附件	
接地端子, 10 个	6ES5 728-8MA11
现场接线端子排, 12 个端子(用于 CPU 221, CPU 222)10 个 / 包	6ES7 290-2AA00-0XA0
备用端子盖板(1 套), 包括各种 CPU 和扩展模块	6ES7 291-3AX20-0XA0
8 个端子数字量输入模拟开关, 用于 CPU 及扩展模块	6ES7 274-1XF00-0XA0
14 个端子数字量输入模拟开关, 用于 CPU 及扩展模块	6ES7 274 1XH00-0XA0
24 个端子数字量输入模拟开关, 用于 CPU 及扩展模块	6ES7 274 1XH00-0XA0
显示操作面板 HMI	
TD 200 中文版本显示器, 背光 LCD, 2 行显示, 10 字符 / 每行, 8 个功能键	6ES7 272-0AA30-0YA0
TD 200C 文本显示器	6ES7 272-1AA10-0YA0
TD 200C 文本显示器空白贴膜	6ES7 272-1AF00-7AA0
TD17 文本显示器, 6AV3 017-ANE30-0AX0	6AV3 017-1NE30-0AX0
OP 3 操作员面板, 背光 LCD, 2 行显示, 20 字符 / 每行, 128KB 内存	6AV3 503-1 DB10
OP 7 操作员面板, 背光 LCD, 4 行显示, 20 字符 / 每行, 128KB 内存	6AV3 607-1JC00-0AX1
OP77B 操作员面板	6AV6 641-0CA01-0AX0
OP17 操作员面板, 背光 LCD, 4 行或 8 行显示, 20 或 40 字符 / 每行, 256KB 内存	6AV3 617-1JC00-0AX1
TP 070 触摸屏, 蓝色液晶显示, 6 英寸, 128K 用户内存。	6AV6 545-0AA15-2AX0
TP170Micro 操作员面板	6AV6 640-0CA01-0AX0
TP 170A 触摸屏, 蓝色液晶显示, 6 英寸, 256K 用户内存, 8MB 动态 RAM	6AV6 545-0BA15-2AX0
TP 170B 触摸屏, 蓝色液晶显示, 6 英寸, 512K 用户内存。	6AV6 545-0BB15-2AX0
TP 170B 触摸屏, 彩色液晶显示, 6 英寸, 512K 用户内存。	6AV6 545-0BC15-2AX0
OP 170B 操作员面板, 6 英寸蓝色液晶显示,	6AV6 542-0BB15-2AX0
OP270-6 操作员面板, 彩色: 256 色, 5.7 英寸, 2M 集成闪存, 32X240 像素	6AV6542-0CA10-0AX0
OP270-10 操作员面板, 彩色: 256 色, 10.4 英寸, 2M 集成闪存, 640X480 像素	6AV6 542-0CC10-0AX0
TP270-6 触摸屏, 彩色: 256 色, 5.7 英寸, 2M 集成闪存, 320X240 像素	6AV6 545-0CA10-0AX0
TP270-10 触摸屏, 彩色: 256 色, 10.4 英寸, 2M 集成闪存, 640X480 像素	6AV6 545-0CC10-0AX0
MP270B 触摸屏, 6 英寸	6AV6 545-0AH10-0AX0
MP270B 触摸 多功能面板, 彩色: 256 色, 10.4 英寸, 存储器 5M, 640X480 像素	6AV6545-0AG10-0AX0
MP270B 键控 多功能面板, 彩色: 256 色, 10.4 英寸, 存储器 5M, 640X480 像素	6AV6542-0AG10-0AX0
MP370 触摸 多功能面板, 彩色: 256 色, 12.1 英寸, 800X600 像素	6AV6545-0DA10-0AX0
MP370 键控 多功能面板, 彩色: 256 色, 12.1 英寸, 800X600 像素	6AV6542-0DA10-0AX0
WinCC flexible 2004 Standard 组态软件	6AV6 612-0AA01-0AA0
ProTool/Pro V6.0+SP1 组态软件(中文版)	6AV6 582-2BX06-0BV0
ProTool/Pro V6.0+SP1 128 变量运行版授权(中文版)	6AV6 584-1AB06-0BX0
ProTool/Pro V6.0+SP1 256 变量运行版授权(中文版)	6AV6 584-1AC06-0BX0
ProTool/Pro V6.0+SP1 512 变量运行版授权(中文版)	6AV6 584-1AD06-0BX0
ProTool/Pro V6.0+SP1 2048 变量运行版授权(中文版)	6AV6 584-1AF06-0BX0
PLC 入门自学教程光盘	6ZB3300-0AH02-6AA0
轻轻松松 S7-200 自学软件	6ZB3300-0AN02-6AA0

S7-300 可编程序控制器

订货数据	订货号
PS307, 电源模块, 120/230VAC 输入, 24VDC 输出, 2A	6ES7307-1BA00-0AA0
PS307, 电源模块, 120/230VAC 输入, 24VDC 输出, 5A	6ES7307-1EA00-0AA0
PS307, 电源模块, 120/230VAC 输入, 24VDC 输出, 10A	6ES7307-1KA00-0AA0
CPU312, 16K 工作内存, 位操作时间 0.2μs, DI/DO 最大 256 点, AI/AO 最大 64	6ES7312-1AD10-0AB0
CPU314, 64K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, DI/DO 最大 1024 点, AI/AO 最大 256	6ES7314-1AF11-0AB0
CPU315-2DP, 128K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, DI/DO 最大 16384 点 (集中式 1024 点), AI/AO 最大 1024 点(集中式 256 点)	6ES7315-2AG10-0AB0
CPU315-2PN/DP, 128K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, PROFINET 接口 DI/DO 最大 16384 点(集中式 1024 点), AI/AO 最大 1024 点(集中式 256 点)	6ES7315-2EG10-0AB0
CPU317-2DP, 512K 工作内存, 位操作时间 0.05μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, DI/DO 最大 65536 点 (集中式 1024 点), AI/AO 最大 4096 点(集中式 256 点)	6ES7317-2AJ10-0AB0
CPU317-2PN/DP, 512K 工作内存, 位操作时间 0.05μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, PROFINET 接口 DI/DO 最大 65536 点(集中式 1024 点), AI/AO 最大 4096 点(集中式 256 点)	6ES7317-2EJ10-0AB0
CPU318-2DP, 512K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, DI/DO 最大 65536 点 (集中式 1024 点), AI/AO 最大 4096 点(集中式 256 点)	6ES7318-2AJ00-0AB0
CPU315F-2DP, 故障安全型, 128K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, DI/DO 最大 16384 点(集中式 1024 点), AI/AO 最大 1024 点(集中式 256 点)	6ES7315-6FF01-0AB0
CPU317F-2DP, 故障安全型, 512K 工作内存, 位操作时间 0.05μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, DI/DO 最大 65536 点(集中式 1024 点), AI/AO 最大 4096 点(集中式 256 点)	6ES7317-6FF00-0AB0
CPU312C, 16K 工作内存, 位操作时间 0.2μs, 集成 10DI/6DO, 2 通道高速计数, 2 通道 PWM 输出, 2 通道频率测量, PID 调节; DI/DO 最大 256 点, AI/AO 最大 64 点, 1 个 40 针前连接器(另购)	6ES7312-5BD01-0AB0
CPU313C, 32K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, 集成 24DI/16DO, 4AI/2AO, 3 通道高速计数, 2 通道 PWM 输出, 2 通道频率测量, PID 调节; DI/DO 最大 1016/1008 点, AI/AO 最大 253/250 点, 2 个 40 针前连接器(另购)	6ES7313-5BE01-0AB0
CPU313C-2DP, 32K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, 集成 16DI/16DO, 3 通道高速计数, 2 通道 PWM 输出, 2 通道频率测量, PID 调节; DI/DO 最大 1008 点, AI/AO 最大 248 点, 1 个 40 针前连接器(另购)	6ES7313-6CE01-0AB0
CPU313C-2PtP, 32K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, RS485 点对点接口, 集成 16DI/16DO, 3 通道高速计数, 2 通道 PWM 输出, 2 通道频率测量, PID 调节; DI/DO 最大 1008 点, AI/AO 最大 248 点, 1 个 40 针前连接器(另购)	6ES7313-6BE01-0AB0
CPU314C-2DP, 64K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, 集成 24DI/16DO, 4AI/2AO, 4 通道高速计数, 4 通道 PWM 输出, 4 通道频率测量, PID 调节, 一轴定位功能; DI/DO 最大 1016/1008 点, AI/AO 最大 253/250 点, 2 个 40 针前连接器(另购)	6ES7314-6CF02-0AB0
CPU314C-2PtP, 64K 工作内存, 位操作时间 0.1μs, RS485 点对点接口, 集成 24DI/16DO, 4AI/2AO, 4 通道高速计数, 4 通道 PWM 输出, 4 通道频率测量, PID 调节, 一轴定位功能; DI/DO 最大 1016/1008 点, AI/AO 最大 253/250 点, 2 个 40 针前连接器(另购)	6ES7314-6BF02-0AB0
CPU312C 宽温型, -25...+60 摄氏度	6AG1312-5BD01-2AB0
CPU313C 宽温型, -25...+60 摄氏度	6AG1313-5BE01-2AB0
CPU314 宽温型, -25...+60 摄氏度	6AG1314-1AF10-2AB0
CPU315-2DP 宽温型, -25...+60 摄氏度	6AG1315-2AG10-2AB0
MMC 微存储卡 64K 用于 S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3.3V NFLASH	6ES7953-8LF11-0AA0
MMC 微存储卡 128K 用于 S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3.3V NFLASH	6ES7953-8LG11-0AA0
MMC 微存储卡 512K 用于 S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3.3V NFLASH	6ES7953-8LJ11-0AA0
MMC 微存储卡 2M 用于 S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3.3V NFLASH	6ES7953-8LL11-0AA0
MMC 微存储卡 4M 用于 S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3.3V NFLASH	6ES7953-8LM11-0AA0
MMC 微存储卡 8M 用于 S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3.3V NFLASH	6ES7953-8LP11-0AA0
IM360, 接口模块, 用于主机架, 可扩展 3 个机架	6ES7360-3AA01-0AA0
IM361, 接口模块, 用于扩展机架	6ES7361-3CA01-0AA0
IM360/361 连接电缆, 1 米	6ES7368-3BB01-0AA0
IM360/361 连接电缆, 2.5 米	6ES7368-3BC51-0AA0
IM360/361 连接电缆, 5 米	6ES7368-3BF01-0AA0
IM360/361 连接电缆, 10 米	6ES7368-3CB01-0AA0
IM365, 接口模块, 包括两个模块, 一个用于主机架, 一个用于扩展机架, 包括连接电缆	6ES7365-0BA01-0AA0
IM153-1, ET200M 分布式 I/O 接口模块	6ES7153-1AA03-0XB0
IM153-2, ET200M 分布式 I/O 接口模块, 高性能模块, 支持冗余, 时间标签	6ES7153-2BA00-0XB0

订货数据

S7-300 可程序控制器

订货数据	订货号
IM153-2FO, ET200M 分布式 I/O 接口模块,高性能模块, 支持冗余, 光纤接口	6ES7153-2BB00-0XB0
CP340, 标准串行通讯模块, RS232C 接口, 最高 19.2kbit/s, 9 针 Sub-D 接口	6ES7340-1AH01-0AE0
CP340, 标准串行通讯模块, RS422/485 接口, 最高 19.2kbit/s, 15 孔 D 型接口	6ES7340-1CH00-0AE0
CP340, 标准串行通讯模块, 20mA/TTY 接口, 最高 19.2kbit/s, 9 针 Sub-D 接口	6ES7340-1BH00-0AE0
CP341, 标准串行通讯模块, RS232C 接口, 最高 76.8kbit/s, 9 针 Sub-D 接口, 可加载 ModbusRTU 及 DataHighway 驱动	6ES7341-1AH01-0AE0
CP341, 标准串行通讯模块, RS422/485 接口, 最高 76.8kbit/s, 15 孔 D 型接口, 可加载 ModbusRTU 及 DataHighway 驱动	6ES7341-1CH01-0AE0
CP341, 标准串行通讯模块, 20mA/TTY 接口, 最高 76.8kbit/s, 9 针 Sub-D 接口, 可加载 ModbusRTU 及 DataHighway 驱动	6ES7341-1BH01-0AE0
MdbusRTU 主站, 包含软件和单授权	6ES7870-1AA01-0YA0
MdbusRTU 从站, 包含软件和单授权	6ES7870-1AB01-0YA0
MdbusRTU 主站, 单授权, 不包含软件	6ES7870-1AA01-0YA1
MdbusRTU 从站, 单授权, 不包含软件	6ES7870-1AB01-0YA1
DataHighway, DF1 协议, 包含软件和单授权	6ES7870-1AE00-0YA0
DataHighway, DF1 协议, 单授权, 不包含软件	6ES7870-1AE00-0YA1
CP342-5, PROFIBUS-DP 主站 / 从站通讯处理器	6GK7 342-5DA02-0XE0
CP342-5 FO, PROFIBUS-DP 主站 / 从站通讯处理器, 光纤接口	6GK7 342-5DF00-0XE0
CP343-2, AS-I 主站通讯处理器, 20 针前连接器	6GK7 343-2AH00-0XA0
CP343-5, PROFIBUS-FMS 通讯处理器	6GK7 343-5FA00-0XE0
CP343-1, 工业以太网通讯处理器, 10/100Mbit/s, RJ45 接口, 15 针 D 型接口	6GK7 343-1EX10-0XE0
CP343-1 LEAN, 工业以太网通讯处理器, 10/100Mbit/s, RJ45 接口, 低成本	6GK7 343-1CX00-0XE0
CP343-1 IT, 工业以太网通讯处理器, 10/100Mbit/s, RJ45 接口, 15 针 D 型接口, IT 功能	6GK7 343-1GX20-0XE0
CPU317T-2DP, 512K 工作内存, 位操作时间 0.05μs, PROFIBUS-DP 主 / 从接口, DI/DO 最大 65536 点(集中式 1024 点), AI/AO 最大 4096 点(集中式 256 点), 运动控制功能	6ES7317-6TJ10-0AB0
S7-Technology 工艺软件包, 用于组态 T-CPU	6ES7864-1CC20-0YX0
FM350-1, 单通道高速计数模块, 最高 500KHz, 2DO, 20 针前连接器	6ES7350-1AH03-0AE0
FM350-2, 8 通道高速计数模块, 最高 20KHz, 8DO, 40 针前连接器	6ES7350-2AH00-0AE0
FM351, 快速进给 / 爬行定位模块, 以双速电机实现闭环定位, 8DI/8DO, 15 针 D 型编码器接口, 20 针前连接器	6ES7351-1AH01-0AE0
FM352, 电子凸轮模块, 支持 128 个凸轮, 32 条凸轮轨迹, 可代替机械凸轮和时间凸轮, 4DI/13DO, 15 针 D 型编码器接口, 20 针前连接器	6ES7352-1AH01-0AE0
FM352-5, 高速布尔运算处理器, 扫描周期 1 微秒, 一个编码器接口, 12DI/8DO 漏型, 40 针前连接器	6ES7352-5AH10-0AE0
FM352-5, 高速布尔运算处理器, 扫描周期 1 微秒, 一个编码器接口, 12DI/8DO 源型, 40 针前连接器	6ES7352-5AH00-0AE0
FM352-5 组态软件包, 包括软件, 功能块库, 印刷版手册	6ES7352-5AH00-7XG0
FM353, 1 轴步进电机定位模块, 最高脉冲频率 200KHz, 4DI/4DO, 15 孔 D 型接口, 20 针前连接器	6ES7353-1AH01-0AE0
FM354, 1 轴伺服电机定位模块, ± 10V 模拟接口, 4DI/4DO, 9 孔 D 型接口, 15 孔 D 型接口, 20 针前连接器	6ES7354-1AH01-0AE0
FM357-2, 4 轴路径及定位模块, 可控制步进和伺服电机, 驱动接口 750KHz/ ± 10V 模拟量 /PROFIBUS-DP, 18DI/8DO, 4 个 15 孔 D 型接口, 50 针 D 型接口, 40 针前连接器	6ES7357-4AH01-0AE0
FM357 固件 L, 与存储卡一起提供, 定位 / 路径控制, 插补	6ES7357-4AH03-3AE0
FM357 固件 LX, 与存储卡一起提供, L 的功能 +Spline 插补 + 台架 +3D 保护区域	6ES7357-4BH03-3AE0
FM357 固件 H, 与存储卡一起提供, LX 的功能 +Handling, coordinated transformation, Teach-In	6ES7357-4AH01-0AE0
FM355C, 4 回路闭环控制模块, 模拟量输入, 模拟量输出, 8DI, 4AI/4AO, 2 个 20 针前连接器	6ES7355-0VH10-0AE0
FM355S, 4 回路闭环控制模块, 模拟量输入, 脉冲输出, 8DI/8DO, 4AI, 2 个 20 针前连接器	6ES7355-1VH10-0AE0
FM355-2C, 4 回路温度控制模块, 集成在线优化功能, 高精度温度控制	6ES5355-2CH00-0AE0
FM355-2S, 4 回路温度控制模块, 集成在线优化功能, 高精度温度控制	6ES7355-2SH00-0AE0
SM338, 超声波位置解码器	6ES7338-7UH01-0AC0
SM338, 编码器位置输入模块, 3 个 SSI, 支持等时模式, 20 针前连接器	6ES7338-4BC01-0AB0
20 针前连接器, 螺钉型	6ES7392-1AJ00-0AA0
40 针前连接器, 螺钉型	6ES7392-1AM00-0AA0
20 针前连接器, 弹簧型	6ES7392-1AJ00-0AA0
40 针前连接器, 弹簧型	6ES7392-1BM01-0AA0
安装导轨, 160 毫米	6ES7390-1AB60-0AA0

S7-300 可编程序控制器

订货数据	订货号
安装导轨, 480 毫米	6ES7390-1AE80-0AA0
安装导轨, 530 毫米	6ES7390-1AF30-0AA0
安装导轨, 830 毫米	6ES7390-1AJ30-0AA0
安装导轨, 2000 毫米	6ES7390-1BC00-0AA0
PROFIBUS 总线接头, RS485, 90 度出线, 无编程器接口	6ES7972-0BA12-0XA0
PROFIBUS 总线接头, RS485, 90 度出线, 有编程器接口	6ES7972-0BB12-0XA0
PROFIBUS 总线接头, RS485, 斜向线, 无编程器接口	6ES7972-0BA41-0XA0
PROFIBUS 总线接头, RS485, 斜向出线, 有编程器接口	6ES7972-0BB41-0XA0
PROFIBUS 总线接头, RS485, 90 度出线, 无编程器接口, 快速连接	6ES7972-0BA50-0XA0
PROFIBUS 总线接头, RS485, 90 度出线, 有编程器接口, 快速连接	6ES7972-0BB50-0XA0
PROFIBUS 总线接头, RS485, 9 轴向出线, 无编程器接口, 连接 PG/PC 及 OLM	6GK1500-0EA02
RS485 中继, 用于 PROFIBUS/MPI 总线扩展, 最大 12Mbit/s, IP20	6ES7972-0AA01-0XA0
PROFIBUS 总线电缆, 两芯屏蔽双绞线, 按米销售, 最长 1000 米, 最短 20 米	6ES7390-1AB60-0AA0
MPI 电缆, 5 米	6ES7901-0BF00-0AA0
STEP7 V5.3 标准版, 包括 STL,LAD,FBD,用于 S7-300/400/C7/WinAC	6ES7810-4CC07-0YA5
STEP7 V5.3 专业版, 包括 STEP7 标准版加 S7-GRAPH, S7-SCL, S7-PLCSIM, 用于 S7-300/400/C7/WinAC	6ES7810-5CC08-0YA5
STEP7 专业版升级包, 将 STEP7 V3.X-5.X 专业版升级到 STEP7 V5.3 专业版	6ES7810-5CC08-0YE5
STEP7 标准版升级包, 将 STEP7 V3.X-5.X 标准版升级到 STEP7 V5.3 标准版	6ES7810-4CC07-0YE5
标准版到专业版升级包, 用于升级 STEP7 V5.3 标准版到专业版	6ES7810-5CC08-0YC5
PC 适配器, USB 接口, 连接 PC 至 S7-300/400	6ES7972-0CB20-0XA0
CP5611, PCI 卡, 用于台式机的 PROFIBUS/MPI 通讯处理器, 连接 PC 至 S7-300/400, 19.2kbit/s-12Mbit/s	6GK1561-1AA00
CP5611, PCI 卡, 用于台式机的 PROFIBUS/MPI 通讯处理器, 连接 PC 至 S7-300/400, 19.2kbit/s-12Mbit/s, 包含 5 米 MPI 电缆	6GK1561-1AM00
CP5512,PCMCIA 卡, 用于笔记本电脑的 PROFIBUS/MPI 通讯处理器, 连接笔记本电脑至 S7-300/400, 19.2kbit/s-12Mbit/s	6GK1551-2AA00

I/O 选型指南

模块类型	数字量输入(DI)					
电压	直流					
适用于	开关及 2-/3-/4- 线置接近开关					
输入电压	24V					
源型 / 漏型	P					
诊断 / 中断 功能	有	无				
输入延时	0.1..20ms(可设定)	典型: 3ms(固定)				
通道数	16	16	32	8	16	8 – 16
隔离						
所有通道隔离为:	1 组	1 组	2 组	1 组	1 组	1 组
额外功能	适用于等时模式	—	—	8 DO	16 DO	8 DI 8 DX
前连接器	20pin	20pin	40pin	20pin	40pin	20pin
订货号	6ES7 321-7BH01-0AB0	6ES7 321-1BH02-0AA0	6ES7 321-1BL00-0AA0	6ES7 323-1BH01-0AA0	6ES7 323-1BL00-0AA0	6ES7 327-1BH00-0AB0

模块类型	数字量输入(DI)				
电压	直流				UC
适用于	开关及 2-/3-/4- 线置接近开关		NAMUR 编码器		开关及 2-/3-/4- 线置接近开关
输入电压	24V			48 到 125 V	UC 24/48 V
源型 / 漏型	M	P			
诊断 / 中断 功能	无		有		无
输入延时	典型: 3ms	0.05ms	3ms	10ms	<6ms
通道数	16	16	16	16	16
隔离					
所有通道隔离为:	1 组	1 组	2 组	8 组	16 组
额外功能	—	适用于等时模式	包含用于过程控制的功能, 仅用于 IM153-2		—
前连接器	20pin	20pin	20pin	20pin	20pin
订货号	6ES7 321-1BH50-0AA0	6ES7 321-1BH10-0AA0	6ES7 321-7TH00-0AB0	6ES7 321-1CH20-0AA0	6ES7 321-1CH00-0AA0

订货数据

I/O 选型指南

模块类型	数字量输入(DI)			
电压	交流			
适用于	开关及 2-/3-/4- 线置交流接近开关			
输入电压	120/230 V	120/230 V	120/230 V	120/230 V
源型 / 漏型	P	P	P	P
诊断 / 中断 功能	无	无	无	无
输入延时	< 25ms	< 25ms	< 25ms	< 25ms
通道数	16	32	8	8
隔离				
所有通道隔离为:	4 组	4 组	4 组	8 组
额外功能	—	—	—	—
前连接器	20pin	40pin	20pin	40pin
订货号	6ES7 321-1FH00-0AA0	6ES7 321-1EL00-0AA0	6ES7 321-1FF01-0AA0	6ES7 321-1FF10-0AA0

模块类型	数字量输出(DO)					
电压	直流					
适用于	电磁阀, 直流接触器及指示灯					
输出电压	24V					
输出电流	0.5A					
诊断 / 中断 功能	无					
通道数	16	16	32	8	16	0 – 8
隔离						
所有通道隔离为:	2 组	2 组	4 组	1 组	1 组	1 组
额外功能	—	适用于等时模式		8 DI	16 DI	8 DI 8 DX
前连接器	20pin	20pin	40pin	20pin	40pin	20pin
订货号	6ES7 322-1BH01-0AA0	6ES7 322-1BH10-0AA0	6ES7 322-1BL00-0AA0	6ES7 323-1BH01-0AA0	6ES7 323-1BL00-0AA0	6ES7 327-1BH00-0AB0

模块类型	数字量输出(DO)			
电压	直流			
适用于	电磁阀, 直流接触器及指示灯			
输出电压	24V		48-125 V	
输出电流	0.5A		2A	1.5A
诊断 / 中断 功能	有		无	
通道数	8	16	8	8
隔离				
所有通道隔离为:	1 组	4 组	2 组	4 组
额外功能	—	包含用于过程控制的功能, 仅用于 IM153-2		—
前连接器	20pin	20pin	20pin	20pin
订货号	6ES7 322-8BF00-0AB0	6ES7 322-8BH00-0AB0	6ES7 322-1BF01-0AA0	6ES7 322-1CF00-0AA0

模块类型	数字量输出(DO)									
电压	交流				UC(继电器)					
适用于	交流电磁线圈, 接触器, 电机启动器, 小型电机及指示灯				交 / 直流电磁阀, 接触器, 电机启动器, 小型电机及指示灯					
输出电压	120/230 V			120 V	直流: 24 – 120V		直流: 24 – 120V		24V/48V	
					交流: 24 – 230V		交流: 48 – 230V			
输出电流	1 A	1 A	2 A	1 A	2 A	3 A	5 A			0.5 A
诊断 / 中断 功能	无	无	有 / 无	无	无			有 / 无	有	
通道数	16	8	8	32	16	8	8	8	16	
隔离										
所有通道隔离为:	2 组	2 组	8 组	4 组	2 组	4 组	8 组	8 组	16 组	
额外功能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
前连接器	20pin	20pin	40pin	20pin	20pin	20pin	40pin	40pin	40pin	
订货号	6ES7 322-1FH00-0AA0	6ES7 322-1FF01-0AA0	6ES7 322-5FF00-0AB0	6ES7 322-1FL00-0AA0	6ES7 322-1HH01-0AA0	6ES7 322-1HF01-0AA0	6ES7 322-1HF10-0AA0	6ES7 322-5HF00-0AB0	6ES7 322-5GH00-0AB0	

I/O 选型指南

模块类型	模拟量输入(AI)								
测量输入类型	电压								
测量范围	± 80mV ± 250mV ± 500mV ± 1V ± 2.5V		± 5V 1 to 5V ± 10V	0 to 10V		± 1V ± 2.5V ± 10V 0 to 2V 0 to 10V	± 10V ± 50mV ± 500mV 1 to 5V ± 1V ± 5V	± 1V ± 5mV ± 10mV 1 to 5V	
诊断 / 中断 功能	有		—			有		有(0 to 5V 时)	
误差	± 1%		± 0.1%	± 0.9%	± 0.7%	± 0.15%	± 0.6%	± 0.4%	
通道数:	8	2	8	4	2	4	8	8	
组数:	4	1	4	1	1	4	1	1	
分辨率	max. 14bit + 符号位		15bit + 符号位	8bit	12bit	13bit + 符号位	12bit + 符号位	13bit + 符号位	
通道转换时间	min. 3ms		min. 10ms	5ms	min. 85ms	min. 0.2ms	<70ms	52µs	
额外功能	测量电流、 电阻及温度 (热电阻 + 热电偶)		—	测量电流	2 模拟量输出 (AO)、测量电流	2 模拟量输出 (AO)、测量电阻	4 模拟量输出 (AO)、测量电流 及温度(RTD)	测量电流、 电阻及温度	适用于等时模式
前连接器	20pin	20pin	40pin	20pin	20pin	20pin	40pin	20pin	
订货号	6ES7 331-7KF02-0AB0	6ES7 331-7KB02-0AB0	6ES7 331-7NF00-0AB0	6ES7 334-0CE01-0AA0	6ES7 334-0KE00-0AB0	6ES7 335-7HG01-0AB0	6ES7 331-1KF01-0AB0	6ES7 331-7HF01-0AB0	

模块类型	模拟量输入(AI)							
测量输入类型	电流							
测量范围	± 3.2mA ± 10mA ± 20mA0 to 20 mA 4 to 20 mA		± 20mA 0 to 20 mA 4 to 20 mA	0 to 20 mA		± 10mA 0 to 20 mA 4 to 20 mA	0 to 20 mA	± 20mA 0 to 20 mA 4 to 20 mA
诊断 / 中断 功能	有		—			有		有(4..20mA 时)
误差	± 1%		± 0.3%	± 0.8%	± 0.25%	± 0.5%	± 0.3%	
通道数:	8	2	8	4	4	8	8	8
组数:	4	1	4(8)	1	4	1	1	1
分辨率	max. 14bit + 符号位		15bit + 符号位	8bit	13bit + 符号位	12bit + 符号位	13bit + 符号位	13bit + 符号位
通道转换时间	min. 3ms		min. 3ms	min. 10ms	5ms	min. 0.2ms	<70ms	52µs
额外功能	测量电压、电阻及温度 (热电阻 + 热电偶)		—	测量电压	2 模拟量输出 (AO)、测量电压	4 模拟量输出 (AO)、测量电压	测量电压、 电阻及温度	适用于等时模式
前连接器	20pin	20pin	40pin	20pin	20pin	40pin	20pin	20pin
订货号	6ES7 331-7KF02-0AB0	6ES7 331-7KB02-0AB0	6ES7 331-7NF00-0AB0 (7NF10-0AB0)	6ES7 334-0CE01-0AA0	6ES7 335-7HG01-0AB0	6ES7 331-1KF01-0AB0	6ES7 331-7HF01-0AB0	

模块类型	模拟量输入(AI)					
测量输入类型	电阻					
测量范围	150 Ω, 300 Ω, 600 Ω			10k Ω	600 Ω, 6k Ω	
诊断 / 中断 功能	有					
误差	± 1%			± 0.1%	± 3.5%	± 0.5%
通道数:	4	1	8	4	8	8
组数:	4	1	4	2	1	1
分辨率	max. 14bit + 符号位			max. 15bit + 符号位	12bit + 符号位	
通道转换时间	min. 3ms		min. 3ms	min. 10ms	min. 85ms	<140ms
额外功能	测量电压、电流及温度 (热电阻 + 热电偶)		—	测量温度(RTD)	2 模拟量输出(AO)、 测量电压及温度(RTD)	测量电压、电流及温度 (热电阻)
前连接器	20pin		20pin	40pin	20pin	40pin
订货号	6ES7 331-7KF02-0AB0	6ES7 331-7KB02-0AB0	6ES7 331-7PF00-0AB0	6ES7 334-0KE00-0AB0	6ES7 331-1KF01-0AB0	

订货数据

I/O 选型指南

模块类型	模拟量输入(AI)							
测量输入类型	温度							
测量范围	PT100(-120 to +130°C)	PT100 Ni100 (-200 to +385°C)	PT:100; 200; 500; 1000; Ni:100; 120; 200; 500; 1000; Cu:100(-200 to +850°C-120 to +130°C)	热电偶: E, N, J, K, L	热电偶: B, E, N, J, K, L, R, S, T, U.	PT100(-120 to +130°C) Ni100; Ni1000; LG-Ni1000; (标准型及气候型)		
诊断 / 中断 功能	—	有			—			—
误差	± 1%			± 0.1%	± 1%		± 0.1%	± 1%
通道数:	4	4	1	8	8	2	8	8
组数:	2	4	1	4	4	1	4	1
分辨率	max. 14bit + 符号位	max. 14bit + 符号位	max. 14bit + 符号位	15bit + 符号位	max. 14bit + 符号位	max. 14bit + 符号位	15bit + 符号位	12bit + 符号位
通道转换时间	min. 85ms	min. 3ms	min. 3ms	min. 10ms	min. 3ms	min. 3ms	min. 10ms	<140ms
额外功能	2 模拟量输出(AO)、测量电压及电阻	测量电压、电流及温度(热电偶)	—	测量电阻	测量电压、电流及温度(热电阻)	—	—	测量电压、电流
前连接器	20pin	20pin	20pin	40pin	20pin	20pin	40pin	40pin
订货号	6ES7 334-0KE00-0AB0	6ES7 331-7KF02-0AB0	6ES7 331-7KB02-0AB0	6ES7 331-7PF00-0AB0	6ES7 334-0KE00-0AB0	6ES7 331-7KF02-0AB0	6ES7 331-7PF10-0AB0	6ES7 331-1KF01-0AB0

模块类型	模拟量输出(AO)						
测量输入类型	电压						
输出范围	0 to 10V1 to 5V ± 10V			0 to 10V		0 to 10V ± 10V	
诊断 / 中断 功能	有			—		有	
误差	± 0.5%			± 0.12%	± 0.6%	± 1%	± 0.5%
通道数:	4	2	4	4	2	4	4
组数:	4	2	4	1	1	4	4
分辨率	12bit	12bit	max. 15bit + 符号位	8bit	12bit + 符号位	13bit + 符号位	13bit + 符号位
通道转换时间	0.8ms	0.8ms	1.5ms	2.5ms	min. 85ms	0.8ms	0.8ms
额外功能	电流输出	电流输出	电流输出, 适用于等时模式	4 模拟量输入(AI), 电流输出	4 模拟量输入(AI)	4 模拟量输入(AI)	4 模拟量输入(AI)
前连接器	20pin	20pin	20pin	20pin	20pin	20pin	20pin
订货号	6ES7 332-5HD01-0AB0	6ES7 332-5BH01-0AB0	6ES7 332-7ND01-0AB0	6ES7 334-0CE01-0AA0	6ES7 334-0KE00-0AB0	6ES7 335-7HG01-0AB0	

模块类型	模拟量输出(AO)					
测量输入类型	电流					
输出范围	± 20mA0 to 20mA4 to 20mA			0 to 20mA		± 20mA0 to 20mA4 to 20mA
诊断 / 中断 功能	有			—		有
误差	± 0.6%			± 0.18%	± 1%	± 0.6%
通道数:	4	2	4	4	2	8
组数:	4	2	4	1	1	8
分辨率	12bit	12bit	max. 15bit + 符号位	12bit	12bit	12bit
通道转换时间	0.8ms	0.8ms	1.5ms	0.8ms	0.8ms	0.8ms
额外功能	电压输出	电压输出	电压输出	4 模拟量输入(AI), 电压输出	电压输出	电压输出
前连接器	20pin	20pin	20pin	20pin	40pin	40pin
订货号	6ES7 332-5HD01-0AB0	6ES7 332-5BH01-0AB0	6ES7 332-7ND01-0AB0	6ES7 334-0CE01-0AA0	6ES7 332-5BH01-0AB0	

S7-400 可编程序控制器

订货数据	订货号
机架	
CR3, 4 槽经济型	6ES7401-1DA01-0AA0
UR1, 18 槽	6ES7400-1TA01-0AA0
UR2, 9 槽	6ES7400-1JA01-0AA0
CR2, 18 槽, 分割	6ES7401-2TA01-0AA0
CR2, 2 X 9 槽	6ES7400-2JA00-0AA0
ER1, 18 槽, 只能插信号模板	6ES7403-1TA01-0AA0
ER2, 9 槽, 只能插信号模板	6ES7403-1JA01-0AA0
电源	
PS 405, 24 V DC; 4 A	6ES7405-0DA01-0AA0
PS 405, 10 A, DC 24/48/60	6ES7405-0KA01-0AA0

S7-400 可程序控制器

订货数据	订货号
PS 405, 10 A, 支持冗余 / 宽槽	6ES7405-0KR00-0AA0
PS 405, 20 A, 宽槽	6ES7405-0RA01-0AA0
PS 407 AC 115/230 V; 4 A	6ES7407-0DA01-0AA0
PS 407 AC 115/230 V; 10 A	6ES7407-0KA01-0AA0
PS 407 AC 115/230 V; 10A 支持冗余	6ES7407-0KR00-0AA0
PS 407, 20 A, 宽槽	6ES7407-0RA01-0AA0
S7-400	
CPU	
CPU 412-1, 144 KB, 100ns	6ES7412-1XF04-0AB0
CPU 412-2, 256 KB, 100ns	6ES7412-2XG04-0AB0
CPU 414-2, 512 KB, 60ns	6ES7414-2XG04-0AB0
CPU 414-3, 1,4 MB, 60ns	6ES7414-3XJ04-0AB0
CPU 416-2, 2,8 MB, 40ns	6ES7416-2XK04-0AB0
CPU 416-3, 5,6 MB, 40ns	6ES7416-3XL04-0AB0
CPU 417-4, 20 MB, 30ns	6ES7417-4XL04-0AB0
2x2MB, memory expansion	6ES7955-2AL00-0AA0
2x4MB, memory expansion	6ES7955-2AM00-0AA0
S7-400H	
CPU 414-4H, 1.4MB, 60ns	6ES7414-4HJ04-0AB0
CPU 417-4H, 20MB, 30ns	6ES7417-4HL04-0AB0
近距离同步模块(距离达到 10 m)	6ES7960-1AA04-0XA0
远距离同步模块(距离达到 10 km)	6ES7960-1AB04-0XA0
同步光缆 1 m	6ES7960-1AA04-5AA0
同步光缆 2 m	6ES7960-1AA04-5BA0
同步光缆 10 m	6ES7960-1AA04-5KA0
冗余接口 2 IM 153-2 和 1 BM IM/IM 针对 ET 200M 工作站	6ES7153-2AR01-0XA0
UR2-H 2 x 9 槽 机架	6ES7400-2JA00-0AA0
Y link	6ES7197-1LA00-0XA0
数字量输入输出模板 SM 421/SM 422	
SM 421 数字量输入模块光隔离, 32 DI, 24V DC	6ES7421-1BL01-0AA0
SM 421 数字量输入模块浮点式, 32 DI, 120V AC	6ES7421-1EL00-0AA0
SM 421 数字量输入模块光隔离, 16 DI 120/230V AC	6ES7421-1FH00-0AA0
SM 421 数字量输入模块光隔离 16 DI, 120/230V AC 输入 PER IEC1131-2 型号 2	6ES7421-1FH20-0AA0
SM 421 数字量输出 16 DI, 120 V AC 光隔离 带 1 公用点	6ES7421-5EH00-0AA0
SM 421 数字量输入模块光隔离 16 DI, 24V DC 带 0, 1 MS 输入延时 报警, 诊断	6ES7421-7BH00-0AB0
SM 421 数字量输入模块 光隔离, 16 DI 24 - 60V AC, 报警, 诊断	6ES7421-7DH00-0AB0
备件熔断器盖用于数字量输出模块 SM 422 AC 每组 4 件	6ES7422-0XX00-7AA0
SM 422 数字量输出模块光隔离, 16 DO 24V DC, 2A	6ES7422-1BH11-0AA0
SM 422 数字量输出模块光隔离, 32 DO 24V DC, 0.5A	6ES7422-1BL00-0AA0
SM 422 数字量输出模块光隔离, 16 DO 120/230V AC, 2A	6ES7422-1FH00-0AA0
SM 422 数字量输出模块光隔离, 16 DO 5..230V AC, 5A 继电器	6ES7422-1HH00-0AA0
SM 422 数字量输出 16 DO, 20 - 120V AC, 2A 光隔离 1 点 / 公用	6ES7422-5EH00-0AB0
SM 422 数字量输出模块隔离 16 DO, 20 - 125V DC, 1.5A 带诊断 8 点 / 公用	6ES7422-5EH10-0AB0
SM 422 数字量输出模块光隔离 32 DO, 24V DC, 0.5A 带 0, 15 MS 输出延时 诊断	6ES7422-7BL00-0AB0
模拟量输入输出	
SM 431 模拟输入非隔离 16 AI, 分辨率 13 BITS +/-10V, +/-20MA, 4 - 20MA 20 MS 模块 更新版	6ES7431-0HH00-0AB0
SM 431 模拟量输入模块光隔离, 8 AI 13 BIT 分辨率, U/I.	6ES7431-1KF00-0AB0
SM 431 模拟量输入模块光隔离, 8 AI 14 BIT 分辨率, U/I./ THERMOEL/PT100	6ES7431-1KF10-0AB0
SM 431 模拟量输入模块光隔离, 8 AI 14 BIT 分辨率, U/I. 0.416 MS 扫描计时	6ES7431-1KF20-0AB0
SM 431 模拟输入 8AI; 16 BIT 分辨率 U/I/ 热电, 光隔离 1 点 / 公用, 诊断 报警, 20 MS 模块 更新版	6ES7431-7KF00-0AB0
前连接器用于模块 6ES7431-7KF00-0AB0 带温度基准带螺丝触点, 20 针式 已包括在模块供货范围中	6ES7431-7KF00-6AA0
SM 431 模拟输入 8AI; 16 BIT 分辨率 电阻 /PT100/NI100 光隔离, 诊断 报警, 20 MS 模块 更新版	6ES7431-7KF10-0AB0
SM 431 模拟量输入模块光隔离, 16 AI 16 BIT 分辨率, U/I./ 热电 /PT100, 报警, 诊断	6ES7431-7QH00-0AB0
SM 432 模拟量输出模块 光隔离, 8 AO 13 BIT 分辨率, U/I	6ES7432-1HF00-0AB0
接口模块	
IM460-0 发送器接口模块 用于集中式连接无 PS 输送带 K 总线	6ES7460-0AA00-0AB0
IM460-0 发送器接口模块 用于集中式连接无 PS 输送带 K 总线	6ES7460-0AA01-0AB0

订货数据

S7-400 可程序控制器

订货数据	订货号
IM460-1 发送器接口模块 用于集中式连接带 PS 输送无 K 总线	6ES7460-1BA00-0AB0
IM460-1 发送器接口模块 用于集中式连接带 PS 输送无 K 总线	6ES7460-1BA01-0AB0
IM460-3 发送器接口模块 用于分布式连接 - 102 M, 带 K 总线	6ES7460-3AA00-0AB0
IM460-3 发送器接口模块 用于分布式连接 - 102 M, 带 K 总线	6ES7460-3AA01-0AB0
IM460-4 发送器接口模块 用于分布式连接 - 600 M, 无 K 总线	6ES7460-4AA01-0AB0
IM461-0 接收器接口模块 用于集中式连接无 PS 输送, 带 K 总线	6ES7461-0AA00-0AA0
终端 用于 IM 461 接收器接口模块	6ES7461-0AA00-7AA0
IM461-0 接收器接口模块 用于集中式连接 无 PS 输送, 带 K 总线	6ES7461-0AA1-0AA0
IM461-1 接收器接口模块 用于集中式连接 带 PS 输送, 无 K 总线	6ES7461-1BA00-0AA0
终端 用于 IM461-1 接收器接口模块	6ES7461-1BA00-7AA0
IM461-1 接收器接口模块 用于集中式连接 带 PS 输送, 无 K 总线	6ES7461-1BA01-0AA0
IM461-3 接收器接口模块 分布式连接 达 102 M, 带 K 总线	6ES7461-3AA00-0AA0
终端用于接收器 IM461-3 接口模块	6ES7461-3AA00-7AA0
IM461-3 接收器接口模块 用于分布式 连接至 102 M, 带 K 总线	6ES7461-3AA01-0AA0
TERMINAT 用于接收器 IM461-4 接口模块	6ES7461-4AA00-7AA0
IM461-4 接收器接口模块 用于分布式连接 - 600 M, 无 K 总线	6ES7461-4AA01-0AA0
IM463-2 发送器接口模块 用于分布式连接至 SIMATIC S5 扩展模块经由 IM314, 达 600M	6ES7463-2AA00-0AA0
IM 电缆 带 K 总线, 0.75 M	6ES7468-1AH50-0AA0
IM 电缆 带 K 总线, 1.5 M	6ES7468-1BB50-0AA0
IM 电缆 带 K 总线, 5 M	6ES7468-1BF00-0AA0
IM 电缆 带 K 总线, 10 M	6ES7468-1CB00-0AA0
IM 电缆 带 K 总线, 25 M	6ES7468-1CC50-0AA0
IM 电缆 带 K 总线, 50 M	6ES7468-1CF00-0AA0
IM 电缆 带 K 总线, 100 M	6ES7468-1DB00-0AA0
IM 电缆 250 M	6ES7468-1DC50-0AA0
IM 电缆 450 M	6ES7468-1DE50-0AA0
IM 电缆 600 M	6ES7468-1DG00-0AA0
IM 电缆 带 PS 传送, 无 K 总线 0.75 M	6ES7468-3AH50-0AA0
IM 电缆 带 PS 传送, 无 K 总线 1.5 M	6ES7468-3BB50-0AA0
通讯处理器	
CP440, PtP- 串行通讯, 1 个通道, RS422/485, 适宜传输中小量数据(如连接称重设备等, 支持 3964R, ASCII 协议)	6ES7440-1CS00-0YE0
CP 441-1, PtP- 串行通讯, 1 个通道, 支持 3964R, ASCII 协议及打印机	6ES7441-1AA03-0AE0
PC 441-2, 2 通道, PtP- 串行通讯, 支持 3964R, RK512, ASCII 协议及打印机(printer driver, loadable driver)	6ES7441-2AA03-0AE0
CP 441 的接口模块,RS232	6ES7963-1AA00-0AA0
CP 441 的接口模块,TTY	6ES7963-2AA00-0AA0
CP 441 的接口模块, RS 422/485	6ES7963-3AA00-0AA0
CP341/CP441-2 的其它驱动	
MODBUS- 主站 (单一授权)	6ES7870-1AA01-0YA0
MODBUS- 从站 (单一授权)	6ES7870-1AB01-0YA0
Data Highway (单一授权)	6ES7870-1AE00-0YA0
CP 443-5 基本型, PROFIBUS FMS	6GK7443-5FX02-0XE0
CP 443-5 扩展型, PROFIBUS DP	6GK7443-5DX02-0XE0
CP 443-1 以太网, ISO, TCP/IP	6GK7443-1EX11-0XE0
CP 443-1 高级以太网处理器, ISO, TCP/IP, UDP, TCP, S7- 通讯	6GK7443-1EX40-0XE0
CP 443-1 IT, 以太网, ISO, TCP/IP	6GK7443-1GX11-0XE0
CP 444 MAP, 以太网, MAP 3.0	6ES7444-1MX00-0XE0
功能模板	
FM 450 高速计数模块 500 kHz: 2 通道	6ES7450-1AP00-0AE0
FM 451, 定位, rapid traverse/creep speed: 3 轴	6ES7451-3AL00-0AE0
FM 452, 电子凸轮控制器: 1 通道	6ES7452-1AH00-0AE0
FM 453, Pos. 步进 / 伺服电机, 3-Achsen	6ES7453-3AH00-0AE0
FM 455 C, 控制模块,16- 通道 cont.	6ES7455-0VS00-0AE0
FM 455 S, 重复步进 / 脉冲(ditto step/pulse)	6ES7455-1VS00-0AE0
FM 458-1 DP, 快速闭环控制及计算, 支持路由、等时模式	6DD1607-0AA1
MC 521, 2MB Flash-EPROM, 8KB EEPROM	6DD1610-0AH3

S7-400 可编程序控制器

订货数据	订货号
MC 500, 4MB Flash-EPROM, 8KB EEPROM	6DD1610-0AH4
EXM 438-1, I/O 扩展板	6DD1607-0CA1
EXM 448, PROFIBUS DP 板	6DD1607-0EA0
EXM 448-2, SIMOLINK	6DD1607-0EA2
EXM 448-1, PROFIBUS DP, SIMOLINK	6DD1607-0EA1
存储卡	
Flash EPROM 64 KB	6ES7952-0KF00-0AA0
Flash EPROM 256 KB	6ES7952-0KH00-0AA0
Flash EPROM 1 MB	6ES7952-1KK00-0AA0
Flash EPROM 2 MB	6ES7952-1KL00-0AA0
Flash EPROM 4 MB	6ES7952-1KM00-0AA0
Flash EPROM 8 MB	6ES7952-1KP00-0AA0
Flash EPROM 16 MB	6ES7952-1KS00-0AA0
Flash EPROM 32 MB	6ES7952-1KT00-0AA0
Flash EPROM 64 MB	6ES7952-1KY00-0AA0
RAM 64 KB	6ES7952-0AF00-0AA0
RAM 256 KB	6ES7952-1AH00-0AA0
RAM 1 MB	6ES7952-1AK00-0AA0
RAM 2 MB	6ES7952-1AL00-0AA0
RAM 4 MB	6ES7952-1AM00-0AA0
RAM 8 MB	6ES7952-1AP00-0AA0
RAM 存储卡 用于 S7-400, 长型 16 M 字节	6ES7952-1AS00-0AA0
其它	
IF963-RS232 接口模块 带 RS232 IF 用于 PTP 连接至 CP441	6ES7963-1AA00-0AA0
IF963-TTY 接口模块 带 TTY IF 用于 PTP 连接至 CP441	6ES7963-2AA00-0AA0
IF963-X27 接口模块 带 RS422/RS485 INTER 用于 PTP 连接至 CP441	6ES7963-3AA00-0AA0
SIMATIC M7/S7, IF964-DP 接口模块 DP 主站 用于 S7-400 和 M7	6ES7964-2AA04-0AB0
备用电池 3.6 V/1.9 AH 用于 PS 405 4A/10A/20A 和 PS 407 4A/10A/20A	6ES7971-0BA00
备用电池(LI) 3.6V/0.95AH, 用于 S7-300 (CPU 313, 314, 315) 和 S5-90U	6ES7971-1AA00-0AA0
STEP 7 编程组态工具	
标准版	
STEP 7 V5.3 SP1	6ES7 810-4CC07-0YA5
STEP 7 V5.3 升级版	6ES7 810-4CC07-0YE5
专业版	
STEP 7 V5.3 专业版 2004 SP1(包括 STEP 7 V5.3 SP1, S7-SCL V5.3, S7-GRAPH V5.3, S7-PLCSIM V5.3)	6ES7 810-5CC08-0YA5
STEP 7 V5.3 升级版	
其它编程选件	
S7-PLCSIM 仿真工具	6ES7 841-0CC04-0YA5
S7-SCL 结构化编程语言	6ES7 811-1CC05-0YA5
S7-GRAPH V5.3	6ES7 811-0CC06-0YA5
S7-CFC V6.0	6ES7 658-1EX06-2YA0
S7-PDIAG V5.1	6ES7 840-0CC03-0YE0
S7-TeleService V6.0	6ES7 842-0CC10-0YA5
TS 适配器	
TS 适配器 II 模拟式	6ES7 972-0CA34-0XA0
TS 适配器 II ISDN	6ES7 972-0CB35-0XA0
TS 适配器 II ISDN	6ES7 972-0CC35-0XA0
RS 232 电缆	6ES7 901-1BF00-6XA0
Fuzzy Control++ 模糊控制 V5.0	2XV9 450-1WC10-0AA0
Neurosystems 神经元控制 V1.0	2XV9 450-1WC15-0AA0
S7-IMAP V2.0	6ES7 820-0CC03-0YX0
S7 软件冗余 V1.2	6ES7 862-0AC01-0YA0
其它运行版软件	
PID Self Tuner (PID 自整定工具)	6ES7 860-4AA01-0YX0
标准 PID 控制 V5.1 (参数工具)	6ES7 860-2AA21-0YX0
标准 PID 控制 FB 块 V5.1	6ES7 860-2AA21-0YX0

订货数据

C7 控制系统

订货数据	订货号
SIMATIC C7-613,第二代紧凑型单元,带4行中文显示,按键,S7-300 CPU313C,24 DI,16 DO,5 AI,2 AO	6ES7613-1CA01-0AE3
SIMATIC C7-635 触摸式,第二代紧凑型单元,集成组件:S7-300 CPU314C-2 DP和TP170B,24 DI,16 DO,5 AI,2 AO	6ES7635-2EB01-0AE3
SIMATIC C7-635 按键式,第二代紧凑型单元,集成组件:S7-300 CPU314C-2 DP和OP170B,24 DI,16 DO,5 AI,2 AO	6ES7635-2EC01-0AE3
SIMATIC C7-636 触摸式,第二代紧凑型单元,集成组件:S7-300 CPU315-2 DP和TP270B,24 DI,16 DO,5 AI,2 AO(2004年中期供货)	6ES7636-2EB00-0AE3
SIMATIC C7-636 按键式,第二代紧凑型单元,集成组件:S7-300 CPU315-2 DP和OP270B,24 DI,16 DO,5 AI,2 AO	6ES7636-2EC00-0AE3
SIMATIC C7-613/C7-635,维护件,垫圈和支撑(备件)	6ES7635-0AA00-3AA0
SIMATIC C7-613/C7-635,维护件,垫圈和支撑(备件)	6ES7635-0AA00-3AA0
SIMATIC C7-613/C7-635,连接器螺钉型端子,用于I/O和电源	6ES7635-0AA00-4AA0
SIMATIC C7-613/C7-635,连接器弹簧型端子,用于I/O和电源	6ES7635-0AA00-4BA0
SIMATIC C7-613/C7-635,I/O模块安装套件,2模块平行安装	6ES7635-0AA00-6AA0
SIMATIC C7-613/C7-635,I/O模块安装套件,4模块垂直安装	6ES7635-0AA00-6BA0
SIMATIC C7-613/C7-635,I/O模块扩展电缆,1.5米	6ES7635-0AA00-6CA0
SIMATIC C7-613/C7-635,接地排带屏蔽端子,用于模拟I/O	6ES7635-0AA00-6EA0
SIMATIC C7-635,手册,英语	6ES7635-1AA00-8BA0

SIMATIC WINAC

订货数据	订货号
WINAC 软 PLC	
SIMATIC WINAC Basis V4.1 基于PC基于软件的控制系統,带有电子文件的光盘(英、德、法),单一授权,在WINDOWS 2000/XP下运行	6ES7 671-0CC03-0YA0
SIMATIC WINAC Basis Upgrade WINAC Basis 4.0到4.1的升级版,单一授权,在WINDOWS 2000/XP下运行	6ES7 671-0CC03-0YE0
SIMATIC WINAC PN Option V4.1 用于基于组件自动化的WINAC Basis,基于PROFINET通讯标准,单一授权,在WINDOWS 2000/XP下运行	6ES7 671-0CC03-2YA0
SIMATIC WINAC RTX V4.1 带有硬实时的基于PC基于软件的控制系統,带有电子文件的光盘(英、德、法),单一授权,在WINDOWS 2000/XP下运行	6ES7 671-0RC04-0YA0
SIMATIC WINAC RTX Upgrade WINAC RTX 4.0到4.1的升级版,单一授权,在WINDOWS 2000/XP下运行	6ES7 671-0RC04-0YE0
CP5613 A2 通讯处理器 连接PROFIBUS的PCI卡(3.3V/5V),包含带有NCM PC的DP-BASE软件;用于DP主站的DP-RAM接口,包含PG和FDL协议;单一授权,运行时间软件,带有软件和电子手册的光盘,A级,用于32位WINDOWS,2000专业版/服务器版,WINDOWS XP专业版,德语/英语	6GK1 561-3AA01
CP5611 通讯处理器 将PG或PC连接到PROFIBUS的PCI卡(32位)	6GK1 561-1AA00
WINAC 插槽 PLC	
SIMATIC WINAC Slot 412 V3.4 带有插槽CPU412-2PCI的基于PC控制系統,256K RAM,带有电子文件和软件的光盘(英、德、法),单一授权,在WINDOWS 2000/XP下运行	6ES7 673-2CC02-0YA0
SIMATIC WINAC Slot 416 V3.4 带有插槽CPU416-2PCI的基于PC控制系統,3.2M RAM,带有电子文件和软件的光盘(英、德、法),单一授权,在WINDOWS 2000/XP下运行	6ES7 673-6CC22-0YA0
SIMATIC WINAC Slot Upgrade V3.4 WINAC Slot 412/416从3.x到3.4版的升级,带有WINAC Slot PC软件的光盘,包含SIMATIC NET OPC服务器软件	6ES7 673-2CC02-0YE0

订货数据	订货号
SIMATIC WINAC 电源扩展板 带有 Slot PLC 电源(外接 24V 直流, 内接 12V 直流)	6ES7 678-1RA00-0XB0
后备电池 用于 WINAC Slot412/416	6ES7 971-2BA00-0AA0
存储卡 RAM	
64K	6ES7 952-0AF00-0AA0
256K	6ES7 952-1AH00-0AA0
1M	6ES7 952-1AK00-0AA0
2M	6ES7 952-1AL00-0AA0
FEPR0M 存储卡, 5V Flash EPROM	
64K	6ES7 952-0KF00-0AA0
256K	6ES7 952-0KH00-0AA0
1M	6ES7 952-1KK00-0AA0
2M	6ES7 952-1KL00-0AA0
4M	6ES7 952-1KM00-0AA0
8M	6ES7 952-1KP00-0AA0
16M	6ES7 952-1KS00-0AA0
32M	6ES7 952-1KT00-0AA0
64M	6ES7 952-1KY00-0AA0
WINAC ODK	
SIMATIC WINAC ODK V4.1 在 WINAC PLC 中集成 C/C++ 代码, 带有电子文件和软件的光盘(英), 单一授权, 在 WINDOWS 2000/XP 下运行	6ES7 806-1CC01-0BA0
WINAC MP	
SIMATIC WINAC MP V3.1 在 WINDOWS CE 下运行的基于软件基于 PC 的控制系统, 带有电子文件和软件的光盘(英、德、法), 单一授权	6ES7 671-0EC02-0YA0

人机界面

订货数据	订货号
TD200	6ES7 272-0AA30-0YA0
TD200C	6ES7 272-1AA10-0YA0
OP73micro	6AV6 640-0BA11-0AX0
TP170micro	6AV6 640-0CA01-0AX0
TP177micro	6AV6 640-0CA11-0AX0
TP070	6AV6 545-0AA15-2AX0
OP73	6AV6 641-0AA11-0AX0
OP77A	6AV6 641-0BA11-0AX0
OP77B	6AV6 641-0CA01-0AX0
TP170A	6AV6 545-0BA15-2AX0
TP177A	6AV6 642-0AA11-0AX0
TP170B 单色	6AV6 545-0BB15-2AX0
TP170B 彩色	6AV6 545-0BC15-2AX0
OP170B	6AV6 542-0BB15-2AX0
TP270 5.7 英寸	6AV6 545-0CA10-0AX0
TP270 10.4 英寸	6AV6 545-0CC10-0AX0
OP270 5.7 英寸	6AV6 542-0CA10-0AX0
OP270 10.4 英寸	6AV6 542-0CC10-0AX0
MP270B 键控 10 英寸	6AV6 542-0AG10-0AX0
MP270B 触摸 6 英寸	6AV6 545-0AH10-0AX0
MP270B 触摸 10 英寸	6AV6 545-0AG10-0AX0
MP370 键控 12 英寸	6AV6 542-0DA10-0AX0
MP370 触摸 12 英寸	6AV6 545-0DA10-0AX0
MP370 触摸 15 英寸	6AV6 545-0DB10-0AX0

订货数据

ET200

订货数据	订货号
ET 200M 产品	
IM 153-1, 可带 8 个 模块	6ES7153-1AA03-0XB0
IM 153-2 HF 高性能型, 支持冗余, 时间标签	6ES7153-2BA00-0XB0
IM, 153 FO HF, 使用光纤的模块, 可带 8 个 模块支持冗余	6ES7153-2BB00-0XB0
BM 195-PS/IM, 连接电源 /IM153	6ES7195-7HA00-0XA0
连接两个 40 mm- 宽模块	6ES7195-7HB00-0XA0
连接两个 80 mm- 宽模块	6ES7195-7HC00-0XA0
2 个 IM 153-2 冗余配置	6ES7195-7HD01-0XA0
SM 331, 2 x 0.4...20 mA HART, 用于 IM 153-2	6ES7331-7TB00-0AB0
SM 321, 16 DI NAMUR, 过程控制功能, 只能用于 IM 153-2	6ES7321-7TH00-0AB0
SM 332, 2 x 0.4...20 mA HART, 用于 IM 153-2	6ES7332-5TB00-0AB0
SM 322, 16 x DA DC24V / 0,5 A, 过程控制功能, 只能用于 IM 153-2	6ES7322-8BH00-0AB0
ET 200S 按位模块化产品	
接口模块	
IM 151-3PN 以太网接口, 100MB.t/s RJ45(包含终端模块)	6ES7 151-3AA00-0AB0
ET 200S 基本型接口模块 9 针, SUB-D 插头包含终端模块	6ES7 151-1CA00-0AB0
ET 200S 标准型接口模块, 9 针 Sub-D 插头包含终端模块	6ES7 151-1AA03-0AB0
ET 200S 光纤接口模块, 2xDuplex 插头, 包含终端模块	6ES7 151-1AB02-0AB0
ET 200S 高性能型 DP 接口模块, 9 针 Sub-D 插头包含终端模块	6ES7 151-1BA00-0AB0
集成 CPU 功能的接口模块	
ET 200S CPU 光纤接口(24K)包含终端模块	6ES7 151-7AB00-0AB0
ET 200S CPU(48K)可单独作为主站, 相当于 CPU314 包含终端模块	6ES7 151-7AA10-0AB0
主站模块	
主站模块 DP 接口(只对于 CPU 6ES7 151-7AA10-0AB0)	6ES7 138-4HA00-0AB0
电源管理模块	
PM-E DC 24V 标准型, 支持诊断	6ES7 138-4CA00-0AA0
PM-E DC 24-48V 高性能型, 支持诊断	6ES7 138-4CA50-0AB0
PM-E DC 24V-48V 或 AC 24V-230V w. 兼容带熔断器, 支持诊断	6ES7 138-4CB10-0AB0
电子模块	
数字量输入 每订货号为 1 包(含 5 块)	
标准型 2 路 24VDC 数字量输入	6ES7 131-4BB00-0AA0
高性能型 2 路 24VDC 数字量输入	6ES7 131-4BB00-0AB0
标准型 4 路 24VDC 数字量输入	6ES7 131-4BD00-0AA0
高性能型 4 路 24VDC 数字量输入	6ES7 131-4BD00-0AB0
标准型 4 路 24VDC 数字量输入, 源输入	6ES7 131-4BD50-0AA0
4 路 NAMUR 输入	6ES7 131-4RD00-0AB0
标准型 4 路 24-48V 混合输入	6ES7 131-4CD00-0AB0
标准型 2 路 120VAC 数字量输入	6ES7 131-4EB00-0AB0
标准型 2 路 230 VAC 数字量输入	6ES7 131-4FB00-0AB0
数字量输出 每订货号为 1 包(含 5 块)	
标准型 2 路 24VDC 数字输出 0.5A	6ES7 132-4BB00-0AA0
高性能型 2 路 24VDC 数字输出 0.5A	6ES7 132-4BB00-0AB0
标准型 4 路 24VDC 数字输出 0.5A	6ES7 132-4BD00-0AA0
标准型 2 路 24VDC 数字输出 2A	6ES7 132-4BB30-0AA0
高性能型 2 路 24VDC 数字输出 2A	6ES7 132-4BB30-0AB0
标准型 4 路 24VDC 数字输出 2A	6ES7 132-4BD30-0AA0
2 路 DC24-48V/5A AC24-230V/5A 继电器输出	6ES7 132-4HB10-0AB0
2 路 DC24V-AC230V/5A 常开继电器输出	6ES7 132-4HB00-0AB0
标准型 2 路 120V/230V AC 数字输出 1A	6ES7 132-4FB00-0AB0
模拟量输入	
标准型 2 路模拟量输入(电压型)	6ES7 134-4FB00-0AB0
高速型 2 路模拟量输入(电压型)	6ES7 134-4FB51-0AB0

ET200

订货数据	订货号
高性能型 2 路模拟量输入(电压型 15Bit +sign)	6ES7 134-4LB01-0AB0
标准型 2 路模拟量输入(电流型、2 线制)	6ES7 134-4GB00-0AB0
高速型 2 路模拟量输入(电流型、2 线制)	6ES7 134-4GB51-0AB0
标准型 2 路模拟量输入(电流型、4 线制)	6ES7 134-4GB10-0AB0
高速型 2 路模拟量输入(电流型、4 线制)	6ES7 134-4GB61-0AB0
高性能型 2 路模拟量输入(电流型、2 线制 15Bit +sign)	6ES7 134-4MB01-0AB0
标准型 2 路 RTD	6ES7 134-4JB50-0AB0
注释: 1 包含在接口模块中的“终端模块”的作用是终止 ET 200S 站内的背板总线	
模拟量输出	
标准型 2 路 TC	6ES7 134-4JB00-0AB0
高性能型 2 路 RTD	6ES7 134-4NB50-0AB0
高性能型 2 路 TC	6ES7 134-4NB00-0AB0
标准型 2 路模拟量输出(电压型)需要特殊模块支持	6ES7 135-4FB00-0AB0
标准型 2 路模拟量输出(电流型)需要特殊模块支持	6ES7 135-4GB00-0AB0
高性能型 2 路模拟量输出(电压型 15Bit +sign)	6ES7 135-4LB01-0AB0
高性能型 2 路模拟量输出(电流型 15Bit +sign)	6ES7 135-4MB01-0AB0
技术模块	
占位模块 15mm	6ES7 138-4AA00-0AA0
占位模块 30mm	6ES7 138-4AA10-0AA0
24V 计数器模块, 最大计数频率 100kHz, 需要特殊端子模块支持	6ES7 138-4DA02-0AB0
5V 计数器模块, 最大计数频率 500kHz 需要特殊端子模块支持	6ES7 138-4DE00-0AB0
SSI 接口模块需要特殊模块支持	6ES7 138-4DB00-0AB0
2 路脉冲输出模块	6ES7 138-4DD00-0AB0
STEP1 步进电机控制模块需要特殊端子模块支持	6ES7 138-4DC00-0AB0
串行通信模块, 支持: ASCII 和 3964R 协议需要特殊端子模块支持	6ES7 138-4DF00-0AB0
串行通信模块, 支持: Modbus 主、从/USP 协议, 需要特殊端子模块支持	6ES7 138-4DF10-0AB0
4 通道 IQ-Sense 模块	6ES7 138-4GA00-0AB0
1 通道定位模块(数字增量编码)	6ES7 138-4DG00-0AB0
1 通道定位模块(SSI 数字编码)	6ES7 138-4DH00-0AB0
1 通道定位模块(模拟增量编码)	6ES7 138-4DJ00-0AB0
1 通道定位模块(SSI 模拟编码)	6ES7 138-4DK00-0AB0
端子模块	
螺栓型 /2x3 端子	6ES7 193-4CC20-0AA0
弹簧型 /2x3 端子	6ES7 193-4CC30-0AA0
快速连接型 /2x3 端子	6ES7 193-4CC70-0AA0
螺栓型 /2x3 端子	6ES7 193-4CD20-0AA0
弹簧型 /2x3 端子	6ES7 193-4CD30-0AA0
快速连接型 /2x3 端子	6ES7 193-4CD70-0AA0
螺栓型 /2x2 端子	6ES7 193-4CE00-0AA0
弹簧型 /2x2 端子	6ES7 193-4CE10-0AA0
快速连接型 /2x2 端子	6ES7 193-4CE60-0AA0
螺栓型 /4x4 端子支持 PROFI-safe	6ES7 193-4CK20-0AA0
弹簧型 /4x4 端子支持 PROFI-safe	6ES7 193-4CK30-0AA0
螺栓型 /2x4 端子	6ES7 193-4CA20-0AA0
弹簧型 /2x4 端子	6ES7 193-4CA30-0AA0
快速连接型 /2x4 端子	6ES7 193-4CA70-0AA0
螺栓型 /2x4 端子	6ES7 193-4CB20-0AA0
弹簧型 2x4 端子	6ES7 193-4CB30-0AA0
快速连接型 /2x4 端子	6ES7 193-4CB70-0AA0
螺栓型 /2x3 端子	6ES7 193-4CB00-0AA0
弹簧型 /2x4 端子	6ES7 193-4CB10-0AA0

订货数据

ET200

订货数据	订货号
快速连接型 /2x4 端子	6ES7 193-4CB60-0AA0
螺栓型 /2x6 端子	6ES7 193-4CA40-0AA0
弹簧型 /2x6 端子	6ES7 193-4CA50-0AA0
快速连接型 /2x6 端子	6ES7 193-4CA80-0AA0
高速型 2 路模拟量输入带内部补偿端子	6ES7 193-4CL20-0AA0
高速型 2 路模拟量输入带内部补偿端子	6ES7 193-4CL30-0AA0
30mm-EM/ 螺栓型 /4x6 端子	6ES7 193-4CF40-0AA0
端子模块	
30mm-EM/ 弹簧型 /4x6 端子	6ES7 193-4CF50-0AA0
30mm-EM/ 螺栓型 /4x4 端子	6ES7 193-4CG20-0AA0
30mm-EM/ 弹簧型 /4x4 端子	6ES7 193-4CG30-0AA0
用于 ET 200S	6ES7 193-4J00-0AA0
附件	
CPU 附件	
SIMATIC 微存储卡 64kByte (MMC)	6ES7 953-8LF00-0AA0
MMC 64 KB ¹⁾ 用于存储设备名称	6ES7 953-8LF11-0AA0
MMC 128 KB ¹⁾ 用于存储设备名称	6ES7 953-8LG11-0AA0
MMC 512 KB ¹⁾ 用于存储设备名称	6ES7 953-8LJ11-0AA0
SIMATIC 微存储卡 2MByte (MMC)	6ES7 953-8LL000-AA0
MMC 2 MB ¹⁾ 用于存储设备名称和 / 或固件更新	6ES7 953-8LL11-0AA0
MMC 4 MB ¹⁾ 用于存储设备名称和 / 或固件更新	6ES7 953-8LM11-0AA0
MMC 8 MB ¹⁾ 用于存储设备名称和 / 或固件更新	6ES7 953-8LP11-0AA0
光纤连接附件	
塑料光纤单连接器	6GK1 901-0FB00-0AA0
光纤连接适配器	6ES7 195-1BE00-0XA0
屏蔽组件	6ES7 193-4GA00-0AA0
屏蔽终端	6ES7 193-4GB00-0AA0
接地终端 25 平方 mm ² 3x10mm 汇流条	8WA2868
标签附件	
深棕色标签条 A4	6ES7 193-4BH00-0AA0
红色标签条 A4	6ES7 193-4BD00-0AA0
黄色标签条 A4	6ES7 193-4BB00-0AA0
钱棕色标签条 A4	6ES7 193-4BA00-0AA0
彩色标记 6X200, 蓝色、红色、白色、棕色、青绿色、黄绿色各 200 件	6ES7 193-4LA00-0AA0
用于端子模块的 1200 个彩色标记: 白色	6ES7 193-4LA10-0AA0
用于端子模块的 1200 个彩色标记: 黄色	6ES7 193-4LB10-0AA0
用于端子模块的 1200 个彩色标记: 黄绿色	6ES7 193-4LC10-0AA0
用于端子模块的 1200 个彩色标记: 红色	6ES7 193-4LD10-0AA0
用于端子模块的 1200 个彩色标记: 蓝色	6ES7 193-4LF10-0AA0
用于端子模块的 1200 个彩色标记: 棕色	6ES7 193-4LG10-0AA0
用于端子模块的 1200 个彩色标记: 青色	6ES7 193-4LH10-0AA0
ET200S 备用终端模块	6ES7 193-4JA00-0AA0
备用熔断器 1A	6ES7193-4KA00-0AA0
备用熔断器 10A	6ES7193-4KA10-0AA0
槽位标记, 未打印 (0,039/St.)	8WA88482AY
槽位标记, 10 套从 1 到 20 (0,129/St.)	8WA88610AB
槽位标记, 5 套从 1 到 40(0,129/St.)	8WA88610AC
槽位标记, 3 套从 1 到 64 (0,129/St.)	8WA88610AD
ET200S 手册: 系统和起动机, 德文	6ES7 151-1AA10-8AA0
ET 200S 手册: IM 151-7 CPU 和 DP-Masterl,德文	6ES7 151-1AB00-8AA0
ET 200S 手册:技术模块, 德文	6ES7 151-1AC00-8AA0
ET 200S 手册:定位模块, 德文	6ES7 151-1AD00-8AA0

ET200

订货数据	订货号
ET 200S 手册:串行接口模块, 德文	6ES7 151-1AE00-8AA0
ET 200S 手册:系统和起动机, 英文	6ES7 151-1AA10-8BA0
ET 200S 手册: IM 151-7 CPU 和 DP-Master,英文	6ES7 151-1AB00-8BA0
ET 200S 手册:技术模块, 英文	6ES7 151-1AC00-8BA0
ET 200S 手册:定位模块, 英文	6ES7 151-1AD00-8BA0
ET 200S 手册:串行接口模块, 英文	6ES7 151-1AE00-8BA0
支持 PROFIsafe 的模块	
故障安全模块	
ET 200S IM 151-7 F-CPU (48K) PROFIsafe	6ES7 151-7FA00-0AB0
PM-E F DC 24V PROFIsafe	6ES7 138-4CF00-0AB0
4/8 F-DI DC 24V PROFIsafe	6ES7 138-4FA00-0AB0
4 F-DO DC 24V/2A PROFIsafe	6ES7 138-4FB00-0AB0
F 系统所需要的附件	
S7 分布式安全编程主件 V5.2	6ES7 833-1FC00-0YX0
SIMATIC 手册汇编	
光盘版电子手册, 多种语言: S7-200, TD 200, S7-300, M7-300, C7, S7-400, M7-400, STEP 7, 工程工具, 运行版软件, SIMATIC DP(分布式 I/O), SIMATIC HMI(人机界面), SIMATIC NET(工业通讯)	6ES7 998-8XC01-8YE0
SIMATIC 手册汇编, 1 年期的更新服务。供货范围: 最新版本的 S7 手册汇编光盘, 以及三次随后的更新	6ES7 998-8XC01-8YE2
100 个单工插头	
用于塑料光纤, 包括 5 个打磨套件	6GK1 901-0FB00-0AA0
500 个插头适配器	
各用于 2 个单工插头	6ES7 195-1BE00-0XA0
SIMATIC S5,标准 DIN 导轨	
35 mm, 长 483mm, 用于 19" 控制柜	6ES5 710-8MA11
35 mm, 长 520mm, 用于 300mm 控制柜	6ES5 710-8MA21
35 mm, 长 830mm, 用于 900mm 控制柜	6ES5 710-8MA31
35 mm, 长 2m	6ES5 710-8MA41
ET200S - 电机起动机(负载馈电器)	
标准直接电机起动机 DS1-x	
电机功率: <0.06 kW; 额定电流范围:0.14-0.20A	3RK13010BB000AA2
电机功率: 0.06 kW; 额定电流范围:0.18-0.25A	3RK13010CB000AA2
电机功率: 0.09 kW; 额定电流范围: 0.22 - 0.32A	3RK13010DB000AA2
电机功率: 0.10 kW; 额定电流范围: 0.28 - 0.40A	3RK13010EB000AA2
电机功率: 0.12 kW; 额定电流范围: 0.35 - 0.50A	3RK13010FB000AA2
电机功率: 0.18 kW; 额定电流范围: 0.45 - 0.63A	3RK13010GB000AA2
电机功率: 0.21 kW; 额定电流范围: 0.55 - 0.80A	3RK13010HB000AA2
电机功率: 0.25 kW; 额定电流范围: 0.7 - 1.0A	3RK13010JB000AA2
电机功率: 0.37 kW; 额定电流范围: 0.9 - 1.25A	3RK13010KB000AA2
电机功率: 0.55 kW; 额定电流范围: 1.1 - 1.6A	3RK13011AB000AA2
电机功率: 0.75 kW; 额定电流范围: 1.4 - 2.0A	3RK13011BB000AA2
电机功率: 0.9 kW; 额定电流范围: 1.8 - 2.55A	3RK13011CB000AA2
电机功率: 1.1 kW; 额定电流范围: 2.2 - 3.2A	3RK13011DB000AA2
电机功率: 1.5 kW; 额定电流范围: 2.8 - 4.0A	3RK13011EB000AA2
电机功率: 1.9 kW; 额定电流范围: 3.5 - 5.0A	3RK13011FB000AA2
电机功率: 2.2 kW; 额定电流范围: 4.5 - 6.3A	3RK13011GB000AA2
电机功率: 3.0 kW; 额定电流范围: 5.5 - 8.0A	3RK13011HB000AA2
电机功率: 4.0 kW; 额定电流范围: 7.0 - 10.0A	3RK13011JB000AA2
电机功率: 5.5 kW; 额定电流范围: 9.0 - 12.0A	3RK13011KB000AA2
标准直接电机起动机 DS1-x 的端子模块	
TM-D45S32 有进线电缆连接端子	3RK19030AB00
TM- D45S31 无进线电缆连接端子	3RK19030AB10

订货数据

ET200

订货数据	订货号
用户须从上面 2 种端子模块中选择 1 种，多个电机起动器可以依次连接，只有第一个电机起动器需要购买有进线电缆连接型端子模块，总功率的限制为 40A	
电机功率: <0.06 kW; 额定电流范围: 0.14-0.20A	3RK13010BB001AA2
电机功率: 0.06 kW; 额定电流范围: 0.18 - 0.25A	3RK13010CB001AA2
电机功率: 0.09 kW; 额定电流范围: 0.22 - 0.32A	3RK13010DB001AA2
电机功率: 0.10 kW; 额定电流范围: 0.28 - 0.40A	3RK13010EB001AA2
电机功率: 0.12 kW; 额定电流范围: 0.35 - 0.50A	3RK13010FB001AA2
电机功率: 0.18 kW; 额定电流范围: 0.45 - 0.63A	3RK13010GB001AA2
电机功率: 0.21 kW; 额定电流范围: 0.55 - 0.80A	3RK13010HB001AA2
电机功率: 0.25 kW; 额定电流范围: 0.7 - 1.0A	3RK13010JB001AA2
电机功率: 0.37 kW; 额定电流范围: 0.9 - 1.25A	3RK13010KB001AA2
电机功率: 0.55 kW; 额定电流范围: 1.1 - 1.6A	3RK13011AB001AA2
电机功率: 0.75 kW; 额定电流范围: 1.4 - 2.0A	3RK13011BB001AA2
电机功率: 0.9 kW; 额定电流范围: 1.8 - 2.55A	3RK13011CB001AA2
电机功率: 1.1 kW; 额定电流范围: 2.2 - 3.2A	3RK13011DB001AA2
电机功率: 1.5 kW; 额定电流范围: 2.8 - 4.0A	3RK13011EB001AA2
电机功率: 1.9 kW; 额定电流范围: 3.5 - 5.0A	3RK13011FB001AA2
电机功率: 2.2 kW; 额定电流范围: 4.5 - 6.3A	3RK13011GB001AA2
电机功率: 3.0 kW; 额定电流范围: 5.5 - 8.0A	3RK13011HB001AA2
电机功率: 4.0 kW; 额定电流范围: 7.0 - 10.0A	3RK13011JB001AA2
电机功率: 5.5 kW; 额定电流范围: 9.0 - 12.0A	3RK13011KB001AA2
标准可逆电机起动器 RS1-x 的端子模块	
TM-D90S32 有进线电缆连接端子	3RK19030AC00
TM-D90S31 无进线电缆连接端子	3RK19030AC10
用户须从上面 2 种端子模块中选择 1 种，多个电机起动器可以依次连接，只有第一个电机起动器需要购买有进线电缆连接型端子模块，总功率的限制为 40A	
DS1e-x; 额定电流范围: 0.3 - 3.0A	3RK13010AB100AA2
DS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 8.0A	3RK13010BB100AA2
DS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 16.0A	3RK13010CB100AA2
高性能型可逆电机起动器 RS1e-x	
RS1e-x; 额定电流范围: 0.3 - 3.0A	3RK13010AB101AA2
RS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 8.0A	3RK13010BB101AA2
RS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 16.0A	3RK13010CB101AA2
高性能型电机软起动器 DSS1e-x	
DSS1e-x; 额定电流范围: 0.3 - 3.0A	3RK13010AB200AA2
DSS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 8.0A	3RK13010BB200AA2
DSS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 16.0A	3RK13010CB200AA2
高性能型直接电机起动器 DS1e-x Switch ES	
3DS1e-x; 额定电流范围: 0.3 - 3.0A	RK13010AB100AA3
DS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 8.0A	3RK13010BB100AA3
DS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 16.0A	3RK13010CB100AA3
高性能型可逆电机起动器 RS1e-x Switch ES	
RS1e-x; 额定电流范围: 0.3 - 3.0A	3RK13010AB101AA3
RS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 8.0A	3RK13010BB101AA3
RS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 16.0A	3RK13010CB101AA3
高性能型电机软起动器 DSS1e-x Switch ES	
DSS1e-x; 额定电流范围: 0.3 - 3.0A	3RK13010AB200AA3
DSS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 8.0A	3RK13010BB200AA3
DSS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 16.0A	3RK13010CB200AA3
高性能型电机起动器的端子模块	
TM-DS65-S32 有进线电缆连接端子(用于直接起动器)	3RK19030AK00
TM-DS65-S31 无进线电缆连接端子(用于直接起动器)	3RK19030AK10

ET200

订货数据	订货号
TM-RS130-S32 有进线电缆连接端子(用于可逆起动机)	3RK19030AL00
TM-RS130-S31 无进线电缆连接端子(用于可逆起动机)	3RK19030AL10
总线安全型直接电机起动机 F-DS1e-x	
F-DS1e-x; 额定电流范围: 0.3 - 3.0A	3RK13010AB130AA2
F-DS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 8.0A	3RK13010BB130AA2
F-DS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 16.0A	3RK13010CB130AA2
总线安全型直接电机起动器的端子模块 F-DS1e-x	
TM-FDS65-S32-01 FS L 有进线电缆连接端子	3RK19033AC00
TM-FDS65-S31-01 S 无进线电缆连接端子	3RK19033AC10
总线安全型可逆电机起动机 F-RS1e-x	
F-RS1e-x; 额定电流范围: 0.3 - 3.0A	3RK13010AB131AA2
F-RS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 8.0A	3RK13010BB131AA2
F-RS1e-x; 额定电流范围: 2.4 - 16.0A	3RK13010CB131AA2
总线安全型可逆电机起动器的端子模块 F-RS1e-x	
TM-FRS130-S32-01 FS L 有进线电缆连接端子	3RK19033AD00
TM-FRS130-S31-01 S 无进线电缆连接端子	3RK19033AD10
电机起动器的电源管理模块	
PM-D	3RK19030BA00
TM-P15S27-01 端子模块	3RK19030AA00
符合 SIGUARD 标准的电机起动机电源模块	
PM-D F1 故障安全型电源模块 (安全等级 = 4)紧急停车	3RK19031BA00
PM-D F2 故障安全型电源模块 (安全等级 = 4)安全门监控	3RK19031BB00
PM-D F3 故障安全型电源模块 (安全等级 = 4)断电延时	3RK19031BD00
PM-D F4 故障安全型电源模块 (安全等级 = 4)独立于 ET 200S 站工作	3RK19031BC00
PM-D F5 故障安全型电源模块 (安全等级 = 4)使用于 F1-F4 的连接适配器	3RK19031BE00
PM-X 故障安全型连接模块 (安全等级 = 4)安全组的中端	3RK19031CB00
标准性直接起动机 DS1-x 的安全故障单元(安全等级 = 4)	3RK19031CA00
标准型双向起动机 RS1-x 的安全故障单元(安全等级 = 4)	3RK19031CA01
符合 SIGUARD 标准的电机起动机电源模块的端子模块	
PM-DF1 或 2 的端子模块, 带进线端子和 I/O 连接	3RK19031AA00
PM-DF1 或 2 的端子模块, 带 I/O 连接	3RK19031AA10
PM-DF3 或 4 的端子模块, 带进线端子和外部控制输入	3RK19031AC00
PM-DF3 或 4 的端子模块, 带进线端子	3RK19031AC10
PM-DF5 的端子模块	3RK19031AD10
SIGUARD 安全连接模块	3RK19031AB00
总线安全型电机起动器的电源模块	
PM-D F PROFIsafe 电源模块	3RK19033BA00
PM-D F PROFIsafe 端子模块	3RK19033AA00
PM-D F X1 PROFIsafe 电源模块(AS-i SAW, 3TK28)	3RK19033DA00
PM-D F X1 端子模块, 电源从左侧连接	3RK19033AE00
PM-D F X1 端子模块, 中间布置	3RK19033AE10
PM-D F 用 F-CM 故障安全输入扩展板	3RK19033CA00
PM-D F 用 F-CM 故障安全输入扩展板端子模块	3RK19033AB10
制动控制模块(电动机起动器的附件)	
xB1 制动控制模块 DC24V/4A	3RK19030CB00
xB2 制动控制模块 DC500V/0.7A	3RK19030CC00
xB3 制动控制模块 DC24V/4A 2DI 24V 诊断功能, 就地控制	3RK19030CE00
xB4 制动控制模块 DC500V/0.7A 2DI 24V 诊断功能, 就地控制	3RK19030CF00
TM-xB15 S24-01 -xB1/2 的端子模块	3RK19030AG00
TM-xB215 S24-01 -xB1/2/3/4 的端子模块	3RK19030AG01

订货数据

ET200

订货数据	订货号
标准电机起动器的附件	
M45-PEN-F 进线馈电模块含 2 个端头封盖, 45mm 宽	3RK19032AA00
M45-PEN-S 终端模块 45mm 宽	3RK19032AA10
手动控制单元	3RK19030CA00
接触器的直接手动控制单元	3RK19030CG00
高温或大电流直接起动器的间隔模板, 15mm 宽	3RK19030CD00
高性能型和总线安全型电机起动器的附件	
2 路数字量输入 DC24V 控制模块	3RK19030CH10
M65-PEN-F, 65 mm, 包括 2 个端盖	3RK19032AC00
M65-PEN-S, 65 mm	3RK19032AC10
标准通用附件	
PE/N 终端板, 宽 30mm, 用于跨接 30mm 模块	3RK19030AJ00
PE/N 终端板, 宽 15mm, 用于跨接 15mm 模块	3RK19030AH00
L1/L2/L3 终端板, 宽 30mm, 用于跨接 30mm 模块	3RK19030AF00
L1/L2/L3 终端板, 宽 15mm, 用于跨接 15mm 模块	3RK19030AE00
ET 200S 变频器控制板 ICU 24	6SL3244-0SA00-1AA0
ET 200S 变频器功率部件 IPM 25 0.75kw	6SL3225-0SE17-5VA0
IPM 25 2.2kw	6SL3225-0SE22-2VA0
IPM 25 4.0kw	6SL3225-0SE24-2VA0
PM-D 电源模块	3RK2903-0BA00
订货指南	
1. 电源模块的作用在于开始一个新的电势组。在两种情况下需要配置多个电源模块: 第一, 一个电源不能承担所有的负载。(I/O 模块的电流消耗超过 10A)第二, 系统需要不同的电压支持。 2. 请访问 www.ad.siemens.com.cn/product/AS/et200/et200S 下载 ET200S 配置工具 3. 所有的 DI/DO 和通用型端子模块在订货时, 每个订货号均为 5 个一包装。 4. 负载馈电器同样也需要至少一个电源模块, 及其相应的端子模块。 5. 左起第一个负载馈电器的端子模块应选择带有进线端子的那种。随后的模块则不需要进线端子, 除非电流超过 40A, 希望另起一组。	

订货数据	订货号
ET 200iSP	
端子模块	
电源端子模块 PS-A	6ES7 193-7DA00-0AA0
冗余电源提供端子模块 PS-B	6ES7 193-7DB00-0AA0
端子模块 EM/EM-S (螺丝连接)	6ES7 193-7CA00-0AA0
端子模块 EM/EM-C(弹簧端子)	6ES7 193-7CA10-0AA0
TM-IM/EM-S(螺钉连接) 用于 Profibus 和 IM 152-1 添加电子模块连接的插座	6ES7 193-7AA00-0AA0
TM-IM/EM-C(弹簧连接) 用于 PROFIBUS 和 IM 152-1 添加电子模块连接的插座	6ES7 193-7AA10-0AA0
TM-IM/IM 两个 IM152-1 的连接插座(冗余)	6ES7 193-7AB00-0AA0
基本元件	
电源	6ES7138-7EA00-0AA0
IM152-1 包括: 电源总线终端模块	6ES7152-1AA00-0AB0
电子模块	
数字输入, 8 x DI Namur	6ES7131-7RF00-0AB0
数字输出, 4 x DO DC23,1V/20mA	6ES7132-7RD00-0AB0
数字输出, 4 x DO DC17,4V/27mA	6ES7132-7RD10-0AB0
数字输出, 4 x DO DC17,4V/40mA	6ES7132-7RD20-0AB0
模拟输入, 4 AI HART, 2DMU	6ES7134-7TD00-0AB0
模拟输入, 4 AI HART, 4DMU	6ES7134-7TD50-0AB0
模拟输入, 4 AI, RTD (Pt100/Ni100)	6ES7134-7SD50-0AB0
模拟输入, 4 AI, TC	6ES7134-7SD00-0AB0
模拟输出, 4 AO HART, 0..20mA / 4..20mA	6ES7135-7TD00-0AB0
备份模块	6ES7138-7AA00-0AA0
附件	
RS 485/iS 耦合器	6ES7972-0AC80-0XA0
485iS 插头	6ES7972-0DA60-0XA0

ET200

订货数据	订货号	
ET 200L /ET 200L SC		
16 DI 24 V DC	6ES7131-1BH00-0XB0	
32 DI 24 V DC	6ES7131-1BL00-0XB0	
16 DO 24 V DC/0.5 A	6ES7132-1BH00-0XB0	
32 DO 24 V DC/0.5 A	6ES7132-1BL00-0XB0	
16 DI/DO 24 V DC/0.5 A	6ES7133-1BL00-0XB0	
16 DI	6ES7131-1BH11-0XB0	
32 DI	6ES7131-1BL11-0XB0	
16 DO	6ES7132-1BH11-0XB0	
16 DI/16 DO	6ES7133-1BL11-0XB0	
8 pcs. 2 DI, 24 V DC	6ES7121-1BB00-0AA0	
8 pcs. 3 DO, 24 V DC/0.5 A	6ES7122-1BB00-0AA0	
2 pcs. 2 DO, 24 V DC, 2A	6ES7122-1BB10-0AA0	
1 pc. 1 DI 120/230 V AC	6ES7121-1FA00-0AA0	
1 pc. 1 DO 120V/230 V AC, 1 A	6ES7122-1FA00-0AA0	
1 pc. 1RA DC/AC 5 A	6ES7122-1HA01-0AA0	
1 pc. 2 AI ± 10 V, 1...5 V	6ES7123-1FB00-0AB0	
1 pc. 1 AI PT100, Ni100	6ES7123-1JA00-0AB0	
1 pc. 2 AI ± 20 mA, 4..20 mA	6ES7123-1GB00-0AB0	
1 pc. 2 AI, 热电偶 J,K,L	6ES7123-1JB00-0AB0	
1 pc. 1 AO ± 10 V, 1..5 A	6ES7124-1FA00-0AB0	
1 pc. 2 AI HA, ± 20 mA, 4..20 mA	6ES7123-1GB10-0AB0	
1 pc. 2 AO ± 0 mA, 4..20 mA	6ES7124-1GA00-0AB0	
TB16L 螺钉和弹簧接线端	6ES7193-1CH00-0XA0	
TB32L 螺钉和弹簧接线端 I	6ES7193-1CL00-0XA0	
TB16SC 螺钉和弹簧接线端	6ES7120-0BH01-0AA0	
TB16L AC, 螺钉接线端	6ES7193-1CH20-0XA0	
订货数据	订货号	供货时间
ET 200pro 产品		
接口模块		
IM154-1 DP 接口模块 for PROFIBUS DP, 包含 终端模块	6ES7154-1AA00-0AB0	05 年中期
IM154-2 DP 高性能接口模块 for PROFIBUS DP, 包含终端模块	6ES7154-2AA00-0AB0	05 年中期
电子模块 DI/DO		
EM 8DI DC 24V 包含总线模块; 模块诊断	6ES7141-4BF00-0AA0	05 年中期
EM 8DI DC 24V 高性能 包含总线模块; 通道诊断	6ES7141-4BF00-0AB0	05 年中期
EM 4DO DC 24V 2.0A 包含总线模块, 模块诊断	6ES7142-4BD00-0AA0	05 年中期
EM 4DO DC 24V 2.0A 高性能 包含总线模块, 通道诊断	6ES7142-4BD00-0AB0	05 年中期
电子模块 AI/AOs		
EM 4AI-U 高性能, 包含总线模块, 通道诊断	6ES7144-4FF00-0AB0	05 年中期
EM 4AI-I 高性能, 包含总线模块, 通道诊断	6ES7144-4GF00-0AB0	05 年中期
连接模块 IM		
CM IM DP ECOFAST Cu, 集成地址设置和总线终端	6ES7194-4AA00-0AA0	05 年中期
CM IM DP direk, 集成地址设置和总线终端	6ES7194-4AC00-0AA0	05 年中期
CM IM DP M12 / 7/8",集成地址设置和总线终端	6ES7194-4AD00-0AA0	05 年中期
连接模块 IO		
CM IO 4xM12	6ES7194-4CA00-0AA0	05 年中期
CM IO 8xM12	6ES7194-4CB00-0AA0	05 年中期
Accessories ET200pro		
模块导轨窄型, 500mm	6ES7194-4GA00-0AA0	05 年中期
模块导轨窄型, 1000mm	6ES7194-4GA10-0AA0	05 年中期
模块导轨窄型, 2000mm, 用户可配置	6ES7194-4GA20-0AA0	05 年中期
模块导轨紧凑型, 500mm	6ES7194-4GC00-0AA0	05 年中期
模块导轨紧凑型, 1000mm	6ES7194-4GC10-0AA0	05 年中期
模块导轨紧凑型, 2000mm, 用户可配置	6ES7194-4GC20-0AA0	05 年中期
模块标签, 4 种不同颜色, 用颜色标明 CM IO	6ES7194-4HA00-0AA0	05 年中期

订货数据

ET200

订货数据	订货号
ET 200eco	
ET 200eco, 基本模块 8 路 DI	6ES7 141-3BF000XA0
ET 200eco, 基本模块 16 路 DI	6ES7 141-3BH000XA0
ET 200eco, 基本模块 8 路 DO (2A)	6ES7 142-3BF000XA0
ET 200eco, 基本模块 16 路 DO (0,5A)	6ES7 142-3BH000XA0
ET 200eco, 基本模块 8 路 DI / 8 路 DO (2A)	6ES7 143-3BH000XA0
ET 200eco, 基本模块 8 路 DI / 8 路 DO-2 (1.3A)	6ES7 143-3BH100XA0
用户可以根据自己的需求和 I/O 分布情况选择上面 6 种中的 1 种	
接口模块 ECOFAST	6ES7 194-3AA000AA0
接口模块 M12, 7/8"	6ES7 194-3AA000BA0
用户必须选择上面 2 种中的一种作为 ET200eco 站的接口模块	
附件	
如果选择 6ES7194-3AA000BA0 作为接口模块需要以下配件	
Profibus M12 连接电缆 0.5 m	6XV1 830-3DE50
Profibus M12 连接电缆 1.0 m	6XV1 830-3DH10
Profibus M12 连接电缆 1.5 m	6XV1 830-3DH15
Profibus M12 连接电缆 2 m	6XV1 830-3DH20
Profibus M12 连接电缆 3 m	6XV1 830-3DH30
Profibus M12 连接电缆 5 m	6XV1 830-3DH50
Profibus M12 连接电缆 10 m	6XV1 830-3DN10
Profibus M12 连接电缆 15 m	6XV1 830-3DN15
7/8" 连接电缆 0.5 m	6XV1 822-5BE50
7/8" 连接电缆 1 m	6XV1 822-5BH10
7/8" 连接电缆 1.5 m	6XV1 822-5BH15
7/8" 连接电缆 2 m	6XV1 822-5BH20
7/8" 连接电缆 3 m	6XV1 822-5BH30
7/8" 连接电缆 5 m	6XV1 822-5BH50
7/8" 连接电缆 10 m	6XV1 822-5BN10
7/8" 连接电缆 15 m	6XV1 822-5BN15
建议选择上面预制长度的电缆, 用户也可以购买下面的接头和相关电缆自己装配	
7/8" 接头 (母), 5 件 / 包装	6GK1 905-0FB00
7/8" 接头 (公), 5 件 / 包装	6GK1 905-0FA00
SIMATIC NET Energy 连接电缆	6XV1 830-8AH10
7/8" 空盖, 10 件 / 包装	6ES7 194-3JA00-0AA0
PB M12 接头 (公), 5 件 / 包装	6GK1 905-0EA00
PB M12 接头 (母), 5 件 / 包装	6GK1 905-0EB00
PB M12 接头 - 终端电阻, 5 件 / 包装	6GK1 905-0EC00
如果选择 6ES7194-3AA000AA OTF 为接口模块需以下配件	
ECOFAST 连接电缆 1.5 m	6XV1 830-7BH15
ECOFAST 连接电缆 3 m	6XV1 830-7BH30
ECOFAST 连接电缆 5 m	6XV1 830-7BH50
ECOFAST 连接电缆 10 m	6XV1 830-7BN10
ECOFAST 连接电缆 15 m	6XV1 830-7BN15
ECOFAST 连接电缆 1.5 m, UL 型	6XV1 860-3PH15
ECOFAST 连接电缆 3.0 m, UL 型	6XV1 860-3PH30
ECOFAST 连接电缆 5.0 m, UL 型	6XV1 860-3PH50
ECOFAST 连接电缆 10.0 m, UL 型	6XV1 860-3PN10
ECOFAST 连接电缆 15.0 m, UL 型	6XV1 860-3PN15
建议选择上面预制长度的电缆, 用户也可以购买下面的接头和相关电缆自己装配	
ECOFAST 盖(含终端电阻)1 件 / 包装	6GK1 905-0DA10
ECOFAST 接头 (公), 5 件 / 包装	6GK1 905-0CA00
ECOFAST 接头 (母), 5 件 / 包装	6GK1 905-0CB00

ET200

订货数据	订货号
ECOFAST 接头 (公), 5 件/包装	6GK1 905-0CC00
ECOFAST 接头 (母), 5 件/包装	6GK1 905-0CD00
现场 I/O 连接附件	
连接器 M12, 用于连接现场 I/O 无电缆供货(公)	3RX1667
M12 空盖, 用于保护没有连接 I/O 的端子	3RX9802-0AA00

订货数据	订货号
ET 200R	
ET 200R-H 机械手模块	6ES7 143-2BH00-0AB0
ET 200R-W 焊接模块	6ES7 143-2BH50-0AB0

订货数据	订货号
网络转换和网络元件	
网络转换	
DP/DP 耦合器	6ES7158-0AD00-0XA0
DP/AS-i Link, IP 20	6GK1 415-2AA00
IM 157, DP/PA Link 的接头模块	6ES7157-0AA81-0XA0
DP/PA 耦合器, 非本安的 PA 总线转换器, 非防爆版本	6ES7157-0AC81-0XA0
网络元件	
PROFIBUS-DP 的 BT 200 离线诊断工具	6ES7181-0AA01-0AA0
BT 200 诊断日志工具(Win 95/98/NT)	6ES7193-8MA00-0AA0
PROFIBUS 中继器,RS 485, 达到 12 Mbit/s, 网段和节点数的扩展, IP 20	6ES7972-0AA01-0XA0
Profibus-DP 的诊断中继器, 在线操作的线路诊断(掉线, 短路, 终端电阻, 接触不良...) 达到 12 Mbit/s, IP 20, 范围和节点数的可扩展性	6ES7972-0AB01-0XA0
终端, RS 485, 总线段(Segment)上提供终端电阻, 达到 12 Mbit/s, IP 20	6ES7972-0DA00-0AA0
PRB, PROFIBUS DP/FMS 和 FDL 通过连接线传送, 滑环, 等等.; 达到 500 kbit/s	6ES7972-4AA01-0XA0
总线连接器 12MBd 90° 度出线电缆 不带编程接口	6ES7972-0BA12-0XA0
总线连接器 12MBd 90° 度出线电缆 带编程接口	6ES7972-0BB12-0XA0
总线连接器 12MBd 35° 度出线电缆 不带编程接口	6ES7972-0BA41-0XA0
总线连接器 12MBd 35° 度出线电缆 带编程接口	6ES7972-0BB41-0XA0
总线连接器 1,5MBd 低成本, 不带编程接口	6ES7972-0BA30-0XA0
总线连接器 快速连接器 12MBd 90° 度出线电缆 不带编程接口	6ES7972-0BA50-0XA0
总线连接器 快速连接器 12MBd 90° 度出线电缆 带编程接口	6ES7972-0BB50-0XA0
总线连接器 快速连接器 12MBd 35° 度出线电缆 不带编程接口	6ES7972-0BA60-0XA0
总线连接器 快速连接器 12MBd 35° 度出线电缆 带编程接口	6ES7972-0BB60-0XA0

SITOP 电源

订货数据		订货号
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V DC/ 2 A DC	6EP1 331-2BA00
输入: 120/230 V AC	输出: 24V DC/ 0.5 A	6EP1 331-2BA10
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V DC/2.5 A	6EP1 332-1SH12
输入: 120/230 V AC (DC 110-3)	输出: 24 V DC/4 A	6EP1 332-1SH22
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V/3.5 A DC	6EP1 332-1SH31
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V DC/3.8 A	6EP1 332-2BA00
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V / 5 A DC	6EP1 333-2AA00
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V / 5 A DC	6EP1 333-2BA00
输入: 120/230 V AC (DC 110-3)	输出: 24 V DC/10 A	6EP1 334-1SH01
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V / 10 A DC	6EP1 334-2AA00
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V / 10 A DC	6EP1 334-2BA00
输入: 230 V AC	输出: 24 V DC/20 A	6EP1 336-1SH01
输入: 120/230 V AC	输出: 24 V DC/20 A	6EP1 336-2BA00
输入: 120-230 V AC	输出: 2x15 V DC/ 3.5 A	双 15 伏电源 6EP1 353-0AA00
输入: 120-230 V AC	输出: 3-52V DC/ 10 A, 120 W	输出可调节电源 6EP1 353-2BA00
输入: 3x480V AC (360..550 V)	输出: 24 V DC/10 A	6EP1 434-1SH01
输入: 3x400 - 500 V AC	输出: 24 V DC/10 A	6EP1 434-2BA00
输入: 3x480V AC (360..550 V)	输出: 24 V DC/20 A	6EP1 436-1SH01
输入: 3x 400 - 500 V AC	输出: 24 V DC/20 A	6EP1 436-2BA00
输入: 3-PH. 400-500 V AC	输出: 24 V DC/20 A	新型模块式电源 6EP1 436-3BA00
输入: 3x480V AC (340...550V)	输出: 24 V DC, 40 A	6EP1 437-1SH01
输入: 3x480V AC (340..460 V)	输出: 24 V DC/30 A	6EP1 437-1SL01
输入: 3x 400 - 500 V AC	输出: 24 V DC/30 A	6EP1 437-2BA00
输入: 3x400 - 500 V AC	输出: 24 V DC/40 A	6EP1 437-2BA10
输入: 3-PH. 400-500 V AC	输出: 24 V DC/40 A	新型模块式电源 6EP1 437-3BA00
输入: 500-620 V AC RATED VOLT.	APPL. AREA: 420 - 682 V AC,	6EP1 536-2AA00
输入: 24 V DC (20.4..28.8 V)	输出: 30 V DC/2.4 A	6EP1 632-1AL01
输入: 48-220 V DC	输出: 24 V DC/0.375A	6EP1 731-2BA00
输入: 48/60/110 V DC	输出: 24 V DC/ 2 A	6EP1 732-0AA00
输入: 24 V DC / 11 A	(APPLIC. AREA: 22-27.5 V DC)/	直流 UPS 模块 10A 6EP1 931-2DC01
输入: 24 V DC / 16 A	输出: 24 V DC / 15 A	直流 UPS 模块 15A 6EP1 931-2EC01
带 RS232 接口	INPUT: 24 V DC / 16 A	直流 UPS 模块 40A 6EP1 931-2EC11
输入: 24V DC (23.5..26 V)	输出: MAX. 27.3 V BATT.-VOLT.	直流 UPS 模块 15A 6EP1 931-2FC01
UPS 电池模块		6EP1 935-6MD11
UPS 电池模块		6EP1 935-6MD31
UPS 电池模块		6EP1 935-6ME21
UPS 电池模块		6EP1 935-6MF01
SITOP SELECT	OUTPUT: 24V DC/10 A 每通道	调整输出电流 2-10A 6EP1 961-2BA00
SITOP 缓冲模块	缓冲时间 100MS / 40A	200MS / 20A, MAX 3 秒 6EP1 961-3BA00
SITOP 信号模块		6EP1 961-3BA10
307 电源 / 2A	输入, 120/230 V AC,	输出:24 V DC, 2 A 6ES7 307-1BA00-0AA0
307 电源 / 5A	输入, 120/230 V AC,	输出:24 V DC, 5 A 6ES7 307-1EA00-0AA0