

2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列 : MDV

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

8:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，等备件销售。

订货号	注释
CPU	
6ES72111AD300XB0	CPU 1211C，紧凑型 CPU，DC/DC/DC，板载 I/O：6 DI 24V DC；4 DO 24 V DC；2 AI 0-10V DC 或 0-20MA，电源：DC 20.4-28.8 V DC，程序/数据存储器：25 KB
6ES72111HD300XB0	CPU 1211C，紧凑型 CPU，AC/DC/继电器，板载 I/O：6 DI 24V DC；4 DO 继电器 0.5A；2 AI 0-10V DC 或 0-20MA，电源：AC 85-264 V AC @ 47-63 HZ，程序/数据存储器：25 KB
6ES72121AD300XB0	CPU 1212C，紧凑型 CPU，DC/DC/DC，板载 I/O：8 DI 24V DC；6 DO 24 V DC；2 AI 0-10V DC 或 0-20MA，电源：DC 20.4-28.8 V DC，程序/数据存储器：25 KB
6ES72121BD300XB0	CPU 1212C，紧凑型 CPU，AC/DC/继电器，板载 I/O：8 DI 24V DC；6 DO 继电器 0.5A；2 AI 0-10V DC 或 0-20MA，电源：AC 85-264 V AC @ 47-63 HZ，程序/数据存储器：25 KB
6ES72121HD300XB0	CPU 1212C，紧凑型 CPU，DC/DC/继电器，板载 I/O：8 DI 24V DC；6 DO 继电器 0.5A；2 AI 0-10V DC 或 0-20MA，电源：AC 20.4-28.8 V DC，程序/数据存储器：25 KB
6ES72141AE300XB0	CPU 1214C，紧凑型 CPU，DC/DC/DC，板载 I/O：14 DI 24V DC；10 DO 24 V DC；2 AI 0-10V DC 或 0-20MA，电源：DC 20.4-28.8 V DC，程序/数据存储器：50 KB
6ES72141BE300XB0	CPU 1214C，紧凑型 CPU，AC/DC/继电器，板载 I/O：14 DI 24V DC；10 DO 继电器 0.5A；2 AI 0-10V DC 或 0-20MA，电源：AC 85-264 V AC @ 47-63 HZ，程序/数据存储器：50 KB
6ES72141HE300XB0	CPU 1214C，紧凑型 CPU，DC/DC/继电器，板载 I/O：14 DI 24V DC；10 DO 继电器 0.5A；2 AI 0-10V DC 或 0-20MA，电源：AC 20.4-28.8 V DC，程序/数据存储器：50 KB
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C AC/DC/Rly, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO

SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C
 DC/DC/DC, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO
 SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C
 DC/DC/RIy, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO
 SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1217C
 DC/DC/DC, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO

DI/DO

6ES72211BF300XB0	SM 1221 数字量输入模板, 8点数字量输入, 直流 24V, 漏/源输入
6ES72211BH300XB0	SM 1221 数字量输入模板, 16点数字量输入, 直流 24V, 漏/源输入
6ES72221BF300XB0	SM 1222 数字量输出模板, 8点数字量输出, 直流 24V, 晶体管
6ES72221BH300XB0	SM 1222 数字量输出模板, 16点数字量输出, 直流 24V, 晶体管 0.5A
6ES72221HF300XB0	SM 1222 数字量输出模板, 8点数字量输出, 继电器 2A
6ES72221HH300XB0	SM 1222 数字量输出模板, 16点数字量输出, 继电器 2A
6ES72231BL300XB0	SM 1223 数字量 I/O 模板, 16点数字量输入/输出, 16点数字量输入 DC 24V, 漏/源, 16点数字量输出, 晶体管 0.5A
6ES72231PH300XB0	SM 1223 数字量 I/O 模板, 8点数字量输入/输出, 8点数字量输入 DC 24V, 漏/源, 8点数字量输出, 继电器 2A
6ES72231PL300XB0	SM 1223 数字量 I/O 模板, 16点数字量输入/输出, 16点数字量输入 DC 24V, 漏/源, 16点数字量输出, 继电器 2A

AI/AO

6ES72314HD300XB0	SM 1231 模拟量输入模板, 4点模拟量输入, +/-10V、+/-5V、+/-2.5V、或 0-20 MA 12位 + 符号位 (13位 ADC)
6ES72324HB300XB0	SM 1232 模拟量输出模板, 2点模拟量输出, +/-10V, 14位分辨率, 或 0-20 MA, 13位分辨率
6ES72344HE300XB0	SM 1234 模拟量 I/O 模板, 4点模拟量输入/2点模拟量输出, +/-10V, 14位分辨率, 或 0-20 MA, 13位分辨率

SB

6ES72230BD300XB0	SB 1223 数字量 I/O 模板, 2点数字量输入/输出, 2点数字量输入 24V DC/2点数字量输出 24V DC
6ES72324HA300XB0	SB 1232 模拟量输出模板, 1点模拟量输出, +/- 10VDC (12位分辨率) 或 0-20 MA (11位分辨率)

CP

6ES72411AH300XB0	CM 1241 通讯模板, RS232, 9针 SUB D (阴), 支持基于信息的自由端口
6ES72411CH300XB0	CM 1241 通讯模板, RS485, 9针 SUB D (阳), 支持基于信息的自由端口

SIM

6ES72741XF300XA0	仿真模块, 8通道仿真器, 直流输入开关
6ES72741XH300XA0	仿真模块, 14通道仿真器, 直流输入开关

ESM

6GK72771AA000AA0	紧凑型交换机模块 CSM 1277
------------------	-------------------

功能集中管理 SIMATIC PCS 7 软件

通过集中管理 SIMATIC PCS 7 系统的所有站的软件版本, 可显著减少管理工作量。SIMATIC PCS 7 安装、更新和服务包都在管理之列。除当前 SIMATIC PCS 7 软件版本外, 还支持升级到当前软件版本。该软件可安装在单个目标站上, 或同时安装在多个目标站上使用安装程序包。在目标站上安装并不需要

用户的主动参与。上游的安全机制可防止对运行系统产生非预期的不利影响。

安装管理

在专用文件服务器上或一起在 SIMATIC PCS 7 管理控制台上提供 SIMATIC PCS 7 安装文件

在 SIMATIC PCS 7 管理控制台的集中安装管理系统中添加/删除 SIMATIC PCS 7 安装文件

基于工厂/用户的特定情况创建预配置的安装包（例如，OS 客户机包）

准备安装的 SIMATIC PCS 7 设置和设置包的显示和编辑

向目标站推出预配置的安装包

在安装过程中添加软件包

设置和设置包的编辑

目标站的状态监视

通过确定并显示运行状态或角色（例如，OS 运行系统激活/禁用、冗余模式）来检查目标站的安装就绪状况

远程自动禁用准备中的站，以便启动 SIMATIC PCS 7 更新安装

监视整个 SIMATIC PCS 7 安装的状态（例如，重启或网络中断之后恢复安装）

SIMATIC PCS 7 更新安装完成之后远程自动启用站

SIMATIC PCS 7 系统清单

从一个中央位置获取已安装的硬件和软件组件的总清单具有以下优点：

快速分析已安装的组件，为更换或升级做好准备

简便生成详细清单报告

SIMATIC PCS 7 系统清单跨越 SIMATIC PCS 7

系统的所有层级（管理层、控制层、现场层）。它覆盖了所列层级的 SIMATIC PCS 7 系统组件，如 SIMATIC PCS 7 工作站、工业以太网交换机、自动化站（控制器）、远程 I/O、链接器、现场设备、驱动器等。对于在 SIMATIC PCS 7 系统中组态的 AS 410 自动化站，可用和已用过程对象的数量也在该清单中进行确定

SIMATIC PCS 7 系统清单包括：

集中采集清单数据：从 SIMATIC PCS 7 工程组态系统读取数据或直接从组件读取数据

以 Microsoft Excel 格式生成清单报告

将过滤结果与用户定义类别组合

用颜色标识过滤后的数据

以所安装的软件许可证列表的形式生成许可证书及其使用