

西门子6ES7590-1AB60-OAAO导轨

产品名称	西门子6ES7590-1AB60-OAAO导轨
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子6ES7590-1AB60-OAAO导轨SIMATIC BATCH Server (包括所有对象选件和 PowerPack) SIMATIC BATCH Basic各种,可在光伏或传动应用中的中使用触控设备,配备10个功能键和10个键。SIMATIC PCS 7 Route Control 采用模块化设计,可以灵活用于各种应用。根据工厂不断增长的需求,还可以使用附加的SIMATIC Route Control 路径包(10和50个路径包)灵活所需的路径数量,多可达300个路径的项目上限。能够提供:配有两个 Intel Xeon SP 2nd Gen Silver/ Gold,具有极高CPU性能使用多个单独的控制柜使用SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包时,只能升级一个SIMATIC PCS 7 OS Server。用户可获益于更高灵活性、更方便的处理以及更高可用性。这样就可以将熟悉的方案转移到数字化当中。通过恢复点来简单恢复所有参数通过PROFIBUS(参见“工业通信”一章中的“PROFIBUS”)或PROFINET(参见“工业通信”一章中的“PROFINET”)、使用PROFIsafe 行规进行故障安全通信使用BCE的单站和随后可升级至1623/1628通信。根据上述,除CP 1623通信模块外,还需使用SIMATIC NET HARDNETIE S7或SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT通信。SIMATIC IT R&D SuiteTrend ysis经改进的前连接器(称为前连接器模块)用于连接到SIMATIC S7-1500和ET 200MP的I/O模块。可将其I/O模块(35mm型),而不是前连接器。针对数字量和模拟量模块、2A数字量输出,前连接器模块有各种不同的型号可供选择。连接电缆前连接器模块。通道模拟量输入模块(4个通道用于R/RTD测量);16位分辨率;准确度+/-0.3%;一个电压组;10V共模电压;可设置诊断功能;硬件中断(两个上限和下限值);在运行期间进行校准。模块宽度35mmSIMATIC中的其它应用程序示例包括:IMATIC STEP 7 V5.5+SP4DC-DC变频器可以将存储集成到驱动连接中。因此,可以暂时储存再生能源,然后根据需要用于相关。在出现峰值负载需求或供电故障的情况下,存储能源也可以供应给驱动连接。西门子针对这些不同的应用提供SINAMICS产品系列的DC-DC变频器。通过命令和工艺对象进行用户友好的组态技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号注:SIPLUS技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1

317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块
SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1
321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1
322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0
6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7
321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0
6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7
322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0
SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 /
输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1
331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0
6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7
332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F
数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0
6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7
326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1
340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块
SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA01 个接口，用于通过 24 V DC
电源连接器给电子装置供电借助线型、树型和环型拓扑，可组约 1.9 km 的总线网段。若采用 AFD 有源现
场分配器，则在计算总线网段的总长度时，还必须考虑用于连接设备的分支总线的长度以及电缆的规格
要求。AFDiSD 上的分支线路与总线网段的总长度无关。CPU 的安装尺寸保持不变。如果是一个 DP/PA
耦合器，则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP 主站（控制器）直接寻址。DP/PA
耦合器是一个电气节点，用于主站与 PA
现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。（例外：FDC157-0 DP/PA 耦合器，用作
PROFIBUS 诊断从站。Optimized for weak supply networks with frequent undervoltage, network imbalances and
large frequency fluctuations另外，在使用 STARTER
对驱动进行试运行，显示所需的、设置和测量值可以使用基本操作面板 BOP20 或操作面板 AOP30
实现。AOP30 为测量安装在电力机柜上的设备提供价格有利的替代方案。F 库经过德国技术协会 (TV)
认证，可用于所有常见安全功能工业以太网工厂总线具有 DRIVE-CliQ 接口的编码器不能在 SINAMICS
DC MASTER 或在 C30
上进行评估。这些编码器通常不能用在直流驱动器技术领域。左侧的扩展器接口用于连接到 SCALANCE
XM-400 基本设备或端口扩展器通过连续和兼容的后续实现投资保护通过 SIMATIC PCS 7，可经由
SCALANCE W760、W770 或 W780 产品线的工业无线局域网 (IWLAN)
接入点，将式或固定式远程客户机集成到终端总线中。有源 RS 485
端接元件可用于对总线段进行端接。该组件由 24 V DC 电源供电并且于总线节点，可以提供确定的 RS
485 电平，并能线路上的反射。总线节点（如 ET 200S）可被耦合和去耦合，无需来自/发送到由有源 RS
485 端接元件端接的 PROFIBUS 网络的反馈。从 PN IO 控制器的角度来看，当作为 PROFINET IO
代理进行操作时，根据 PROFINET，在 IE/PB LINK 之后连接的所有 PROFIBUS DP 从站均被视为 PN IO
设备，即 IE/PB LINK 是连接的 PROFIBUS DP 从站的代理。使用 STEP 7 创建的 PROFINET IO
组态数据保存在 IO 控制器中。另外还要注意存储器容量。100 m，传输速率为 100 Mbps 时，带 IE FC
双绞线电缆 2 x 2 和 IE FC Plug 180 接头丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：基本运算，如二进制逻辑
运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子
程序（带局部变量）1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电通过第 3 层交换（IP
路由）创建 IP 子网和 IP 路由器通信在一个驱动组中只允许有一块整流装置。LOGO! 具有以下特性：R：
继电器输出C:时钟/时间切换E：以太网接口o:无显示屏LOGO!使用非常简单：在使用选型表或选型工具
配置 SIMATIC 控制 IPC 时，可以选择多显示器，但也可以在以后进行安装和扩展。可在 SIMATIC 控制
IPC 上使用的显示器的数目取决于 IPC 的类型和配置。配置中，根据具体 IPC 类型，可实现包含 4
个显示器的多显示器配置。如果 PA 是 DP/PA 耦合器，则可以连接 PROFIBUS PA
总线（总线段）。在一个多带 5 个 DP/PA 耦合器且用作 PA 的 PA Link
上，通过单个耦合器（对于带环型或耦合器冗余的混合组态，多 3 个），多可运行 5
个总线段。可以连接一个带 8 个端口的端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口Integrated fan

