## 西门子导轨6ES7590-1AJ30-OAAO

产品名称	西门子导轨6ES7590-1AJ30-OAAO
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

西门子导轨6ES7590-1AJ30-OAAOFM 级 I,2 分区,A、B、C、D 组;T4A 级 I,2 分区,IIC T4纵向集成,凭借 APF 运行时接口,可通过在 SIMATIC BATCH 中编写脚步的来创建、发布和启动带参数的批量生产。这些还可以有中断或者通过外部来触发。用于卡装接口模块、基本单元和模块;用于在控制柜内安装 ET 200SP 站用于将 RJ45 转换为绝缘穿刺接口的其它为:CPU 1517TF-3 PN/DP:适用于在程序作用域、联网能力和处理速度方面有非常高要求的应用和故障安全应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 以 PROFIsafe 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离,或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备,又或者作为 I-Device 用于高速通信。Supply types TT, TN and IT使用 SIMATIC 组件进行了可使用外部传感器电源,输出,4点输出,源/漏电流接口模块,1 个或 2 个(冗余)IM 152 接口模块,用于将站连接到 PROFIBUS DPSCALANCE XB004-2用于可选的 C-PLUG

交换介质的插槽(在供货范围内),以便与更换设备;或者用于通过扩展到第 3 层交换功能的 KEY-PLUG许可证密钥,西门子工业领域提供带和不带许可密钥的产品。In this manner it is possible to optimize the quality of the configuration process without a risk for the real

plant.可显示所有连接模块的订货号、固件版本和序列号信息连接失败时,可以缓冲存储多 64000 个带时间标记的值。重新建立连接后,缓冲的值将按正确顺序自动传输到控制中心。16 点数字量输入/输出,可组态(2 x 计数器功能 / 测量)内置保持,保护PROFIBUS DP 从站作为 PROFINET S2 设备,连接到冗余 SIMATIC S7 控制器 (S7-400H),支持运行中组态 (H-CiR) 功能对于具有 3 相连接的转换器额定滤波器电流等于 0.82 倍的装置直流输出电流。对于两相连接(励磁电源部分或单相运行的电枢电源部分)只有两相连接到三相无线滤波器上。在这种情况下,线路电流等于直流励磁电流。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 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 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 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6AG1321-1BH02-2AA06AG1321-1BL00-2AA06AG1321-1CH20-2AA06AG1
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 365-0BA01-0AA0若 IE/PB Link PN IO 仅用作而不用作 PROFINET IO
设备, IE/PB Link 的行为就像是一个简单网络设备。因此,也可以使用 STEP 7 Professional (TIA Portal)
来分配 IP 和 PROFIBUS
```

参数和网络设置,不需要许可证基本输入滤波器结合一个线路电抗器,线路滤波器可以根据 EMC相关规定传导电磁干涉发射。符合 NAMUR NE 21 ,对 S2 设备和 CiR/H-CiR 实现了固件支持特性通过附加组件,将逆变装置扩展为直直变频器:对于 SIMATIC 控制客户机 IP27E,项目/子项目的可视化可分布在两个在多显示器下与内置接口相连的显示器上。对于 SIMATIC 控制客户机 IP77E,控制主要是通过集成的 22"

显示屏完成的。源自西门子的遍布全球的一站式交付,包括主轴机构The SINAMICS S120 Combi Power Modules are optimized as a drive for 3 to 6 axes in machine tools. The Power Modules are ailable in frame types A01 to A07 and B01 and B02 with external air cooling. SINAMICS Motor Modules in booksize compact format are used as expansion axes.2 x 100 Mbit/s SC 光纤端口(多模玻璃光纤)5 kmSINAMICS S120M 是模块化 SINAMICS S120 驱动的分布式版本。该驱动是一种紧凑的交钥匙型驱动装置,它包括有:由于 PROFIBUS 能够通过通信协议 (PROFIBUS DP) 与智能分布式 I/O 进行高速通信,也可为发送器和执行器 (PROFIBUS PA) 进行通信并为其供电,因此 PROFIBUS 特别适合于完成上述任务。大输出电流(高达 4 A),适用于更高的开关,采用光耦合器模块(过载和短路保护)此外,还有下列功能可用于:跟踪(根据驱动器)集成实时时钟。算术函数,例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP通过支持多达 125 个 PROFIBUS DP从站,地将大型 PROFIBUS 网络迁移到 PROFINET可通过 PA 将此现场总线网段连接到一个单一或冗余PROFIBUS DP,因此,可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。一个 4 针端子条,用来连接 24 V DC外部冗余电源(两个进线)。MODBUS 主站:以 SIMATIC S7 作为主站的主站-从站接口。基于 IPC647E的 SIMATIC 机架式 PC,19" SIMATIC 控制 IPC

设计极其紧凑,坚固耐用,而且功能非常强大。这种工业工作站已通过 UL 认证和民用、商业及工业适用性 CE 认证,正因如此,这种工作站尤其适用于 SIMATIC PCS7 控制中的单站、或客户机。这种工业工作站的总高度较低 (2

HU),因而可实现控制柜中的高安装密度,从而显著节省控制室的安装空间。室外用 IWLAN 接入点6 个快速计数器 (100 kHz),带可参数化的使能和复位输入,可以同时用作带单独输入的加/减计数器,或用于连接增量型编码器。SFSFP991-1ELH200 单模,光纤 200 km使用 1278 模块,可通过一条 3 线制电缆与多4 个外部 IO-Link 设备或 4 个执行器/传感器进行数据交换。

由于有大量参数设置选项,可以针对通信伙伴灵活控制。由于 IO-Link 与传感器兼容,也可在 IO-Link 主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。2 点脉冲输出 (PTO) 100 kHz。预先组装和的成套(与交付单独组件相比,无需额外费用)20242