

西门子低压软起动器总代理商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 西门子低压软起动器总代理商 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区广富林路4855弄88号3楼 |
| 联系电话 | 158****1992 158****1992 |

产品详情

西门子低压软起动器总代理商概述不同性能级别的 2 种标准 CPU：CPU 1510SP F-1 PN CPU 1512SP F-1 PN 特点 CPU 1510SP F-1 PN CPU 1512SP F-1 PN 程序用工作存储器，集成 150 KB 300 KB 数据用工作存储器，集成 750 KB 1 MB 装载存储器通过 SIMATIC 存储卡插入，大 32 GB 命令执行时间位运算 72 ns 48 ns 字运算 86 ns 58 ns 定点运算 115 ns 77 ns 浮点运算 461 ns 307 ns 完整接口 PROFINET IO IRT 1 x PN IO IRT (3 端口交换机) 1 x PN IO IRT (3 端口交换机) PROFIBUS DP (通过 CM DP) (通过 CM DP) 标准，认证 SIL 符合 IEC 61508：在每种情况下 SIL3 PL (根据 ISO 13849)：符合 PLe，每种情况下应用各种不同性能级别的故障安全 CPU 可用于 ET 200SP：故障安全 CPUs CPU 1510SP F-1 PN：入门级 CPU，适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的标准应用和故障安全应用。CPU 1510SP F-1 PN 可以用作 PROFINET IO 控制器，也可以用作分布式智能设备 (PROFINET 智能设备)。CPU 1512SP F-1 PN 此 CPU 适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的标准应用和故障安全应用。CPU 1512SP F-1 PN 可以用作 PROFINET IO 控制器，也可以用作分布式智能设备 (PROFINET 智能设备)。技术规范商品编号 6ES7510-1SJ01-0AB0 6ES7512-1SK01-0AB0 CPU 1510SP F-1 PN, 150 KB Prog./750 KB Data CPU 1512SP F-1 PN, 300 KB Prog./1 MB Data 一般信息 产品类型标志 CPU 1510SP F-1 PN CPU 1512SP F-1 PN 硬件功能状态 FS05 固件版本 V2.9 产品功能 I&M 数据是的; I&M0 至 I&M3 是的; I&M0 至 I&M3 运行期间更换模块 (热插拔) 是的; 多个热插拔 是的; 多个热插拔 时钟同步模式 是的; 仅针对 PROFINET; 带小组织块, 6 个 625 s 循环 是的; 仅针对 PROFINET; 带小组织块, 6 个 625 s 循环 附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本 V17 (固件 V2.9) / V13 SP1 升级版 4 (固件 V1.8) 及以上版本 V17 (固件 V2.9) / V13 SP1 升级版 4 (固件 V1.8) 及以上版本 配置控制通过数据组 是的 操作元件运行模式 开关 1 电源电压额定值 (DC) 24 V 允许范围, 下限 (DC) 19.2 V 允许范围, 上限 (DC) 28.8 V 反极性保护 电源和电压断路器 跨接 停电/断电 跨接时间 5 ms 5 ms 输入电流 耗用电流 (额定值) 0.6 A 耗用电流, 大值 0.9 A 接通电流, 大值 4.7 A; 额定值 It 0.14 A · s 功率背板总线上的馈电功率 8.75 W 功率损失 功率损失, 典型值 5.6 W 存储器 SIMATIC 存储卡 插槽数量 需要 SIMATIC 存储卡 工作存储器 集成 (用于程序) 150 kbyte 300 kbyte 集成 (用于数据) 750 kbyte 1 Mbyte 装载存储器 插拔式 (SIMATIC 存储卡), 大值 32 Gbyte 32 Gbyte 缓冲 免维护 是的 CPU-处理时间 对于位运算, 典型值 72 ns 48 ns 对于字运算, 典型值 86 ns 58 ns 对于定点运算, 典型值 115 ns 77 ns 对于浮点运算, 典型值 461 ns 307 ns CPU-组件元素数量 (总数) 4 000; 程序块 (OB、FB、FC、DB) 和 UDT DB 编号范围 1 ... 60

999；划分如下：用户可用编号范围：1 ... 59 999 和由 SFC 86 创建的数据块的编号范围：60 000 ... 60 9991 ...
60 999；划分如下：用户可用编号范围：1 ... 59 999 和由 SFC 86 创建的数据块的编号范围：60 000 ... 60
999 容量，大值750 kbyte；对于寻址的数据库，大容量为 64 KB1 Mbyte；
对于寻址的数据库，大容量为 64 KBFB0 ... 65 5350 ... 65
535100 kbyte200 kbyteFCOB 容量，大值 可用循环 OB 数量100100 时间报警 OB
数量2020 延迟报警 OB 数量 唤醒警告 OB 数量20；可另外存在两个
RTG（分别带有一个“周期性中断组织块”或一个“可用循环组织块”（F-OB）用于确保故障安全20；
带小组织块，3个500 s循环 过程报警 OB 数量5050 DPV1 报警 OB 的数量33 等时模式 Ob
数量1 技术同步警告 OB 数量22 启动 OB 数量 异步错误 OB 数量44 同步错误 OB
数量 诊断报警 OB 的数量概述不同性能级别的 2 种标准 CPU：SIPLUS CPU 1510SP F-1 PNSIPLUS
CPU 1512SP F-1 PN特征SIPLUS CPU 1510SP F-1 PNSIPLUS CPU 1512SP
F-1 PN集成接口标准、认证、证书SIL 根据 IEC 61508：在每种情况下SIL3PL 根据 ISO 13849：符合
PLe，每种情况下应用针对 SIPLUS ET 200SP 提供了各种性能级别的故障安全型 CPU：故障安全型
CPU SIPLUS CPU 1510SP F-1 PN:入门级 CPU，适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等
要求的标准应用和故障安全应用。SIPLUS CPU 1510SP F-1 PN 可以用作 PROFINET IO
控制器，也可以用作分布式智能设备（PROFINET 智能设备）。SIPLUS CPU 1512SP F-1 PN:CPU，适用
于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的标准应用和故障安全应用。SIPLUS CPU
1512SP F-1 PN 可以用作 PROFINET IO 控制器，也可以用作分布式智能设备（PROFINET
智能设备）。6AG1510-1SJ01-2AB06AG1512-1SK01-2AB0SIPLUS ET 200SP CPU 1510SP F-1PNSIPLUS ET
200SP CPU 1512SP F-1PN参见文章 ID：109746275参见文章 ID：109746275