

西门子低压软启动器一级总代理商

产品名称	西门子低压软启动器一级总代理商
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

西门子低压软启动器一级总代理商应用对于 ET 200pro，提供有各种性能级别的 CPU：标准 CPU IM 154-8 PN/DP CPU:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。CPU 1513pro-2

PN：适用于对程序范围，处理速度和网络具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO RT / IRT 进行分布式配置。附加的集成 PROFINET IO 接口，具有单独的 IP 地址，可用于网络分离等。CPU 1516pro-2 PN:适用于对程序范围，处理速度和网络要求较高的应用，通过 PROFINET IO RT / IRT 进行分布式配置。附加的集成 PROFINET IO 接口，具有单独的 IP

地址，可用于网络分离等。技术规范商品编号6ES7154-8AB01-0AB0ET 200pro: IM 154-8 PN/DP CPU, 384KB一般信息硬件功能状态01固件版本V3.2产品功能 时钟同步模式是的;通过 PROFIBUS DP 接口或 PROFINET 接口附带程序包的 工程系统自 STEP 7 V5.5 起电源电压额定值

(DC)24 V电源导线的外部保险装置（推荐）LS 开关 24 V DC / 16 A 附带触发特性 B 和 C（参见 ET 200pro 设备手册）负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V 允许范围，下限

(DC)20.4 V 允许范围，上限 (DC)28.8 V 反极性保护是的输入电流耗用电流，典型值350 mA 耗用电流（空载），典型值250 mA; STOP 中 CPU

耗用电流，典型值接通电流，典型值2 AIt0.25 A · s;典型值功率损失功率损失，典型值8.5 W存储器 工作存储器 集成384 kbyte 可扩展不装载存储器 插拔式 (MMC) 插拔式

(MMC)，大值8 Mbyte MMC 上的数据管理（在上一次编程后），小值10 y缓冲 存在是的;

通过 MMC 担保（免维护） 不带电池是的;程序和数据CPU-处理时间对于位运算，典型值0.05 s对于字运算，典型值0.09 s对于定点运算，典型值0.12 s对于浮点运算，典型值0.45 sCPU-

组件组件数量（总计）1 024;（DB、FC、FB）；可以通过安装的 MMC

减少可装载块的大数量。DB 数量，大值1 024; 数字条：1 至

16000 容量，大值64 kbyteFB1 024; 数字条：0 至 7999FCOB 容量，大值 可用循环 OB 数量1;

OB 1 时间报警 OB 数量1; OB 10 延迟报警 OB 数量2; OB 20, 21 唤醒警告 OB 数量4; OB

32、33、34、35 过程报警 OB 数量1; OB 40 DPV1 报警 OB 的数量3; OB 55、56、57 等时模式

Ob 数量1; OB 61 启动 OB 数量1; OB 100 异步错误 OB 数量6; OB 80、82、83、85、86、87（OB83

只用于中央外接设备和 PROFINET IO） 同步错误 OB 数量2; OB 121、122PROFINET IO

设备服务— PG/OP 通讯是是— 路由— S7 路由— S7 通讯是; 附带可装载

FB，多可组态连接：14，大实例数量 32是; 附带可装载 FB，多可组态连接：14，大实例数量

32— 等时模式否否— 开放式 IE 通讯是; 通过 TCP/IP，ISO on TCP，UDP是; 通过 TCP/IP，ISO on

TCP, UDP— IRT— PROFINET是; 配备 SFB 73 / 74 , 可用于针对 I 设备的可载入式 PROFINET 标准是; 配备 SFB 73 / 74 , 可用于针对 I 设备的可载入式 PROFINET 标准— 共享设备— 共享设备中的 IO 控制器的大数量22传输存储器— 输入端, 大值1 440 byte; 共享设备中的每个 IO 控制器1 440 byte; 共享设备中的每个 IO 控制器— 输出端, 大值子模块— 数量, 大值6464— 每个子模块的有效数据, 大值1 024 byte1 024 bytePROFINET CBA 非循环传输 循环传输开放式 IE 通讯 连接数量, 大值88 系统使用的本地端口编号0, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535 保持激活状态功能, 提供支持协议开放式 IE 通讯 TCP/IP是; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 FB是; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 FB— 数据长度, 大值32 768 byte; 在连接类型 01H 中 1460 字节; 在连接类型 11H 中 32768 字节32 768 byte; 在连接类型 01H 中 1460 字节; 在连接类型 11H 中 32768 字节— 各端口的多个无源连接, 提供支持 ISO-on-TCP (RFC1006)3 2 768 byte32 768 byte UDP— 连接数量, 大值1 472 byte1 472 byte概述在生产系统中, 针对分布式应用而专门开发了故障安全型 SIMATIC S7 CPU 和故障安全信号模块 SIMATIC ET 200S/ET200/200pro/ET200eco 和 ET200M。由于 F I/O采用高度的模块化设计, 您只需在必要的地方采用具有安全保护功能的系统。新系统替换了传统的机电部件, 例如: 将传感器和执行机构进行可自由编程的具有安全保护功能的链接; 有选择性地对执行机构实施安全关机; 同一站上可混合组态 F 模块 (“ F ” 代表具有安全保护功能) 和各种标准模块; 单总线概念, F 信号与各种标准信号在同一总线媒体 (PROFIBUS DP, PROFINET) 上传输。全集成自动化 (TIA)安全技术 (集成安全功能) 是一种全集成自动化部件, 实现了安全自动化与标准自动化 (SIMATIC S7) 的全面集成。只要在标准自动化 (传统的 PLC) 与安全保护功能的自动化 (机电) 被物理分开的地方, 这两个系统都会趋向于形成一个统一的、集成的完整系统。西门子是自动化技术的全面供应商, 在这种自动化技术中, 安全工程已成为标准自动化的组成部分, 并实现了系统范围内的集成。概述适用于 ET 200pro 的标准型 CPU : 基于 S7-300IM 154-8 PN/DP CPU基于 S7-1500CPU 1513pro-2 PNCPU 1516pro-2 PN适用于 200pro 的故障安全型 CPU : IM 154-8 F PN/DP CPUIM 154-8FX PN/DP CPU CPU 1513pro F-2 PNCPU 1516pro F-2 PN概述适用于 ET 200pro 的标准型 CPU : 基于 SIMATIC S7-300基于 SIMATIC S7-1500特性IM 154-8 PN/DP CPU CPU 1513pro-2 PNCPU 1516pro-2 PN工作存储器程序和数据, 集成式384 KB程序用工作存储器, 集成300 KB1 MB数据用工作存储器, 集成1.5 MB5.0 MB装载存储器通过 SIMATIC Micro 存储卡插入通过 SIMATIC 存储卡插入命令执行时间位运算0.050 s0.040 s0.010 s字运算0.090 s0.048 s0.012 s定点运算0.120 s0.064 s0.016 s浮点运算0.450 s0.256 s位存储器、定时器、计数器S7 计数器/定时器各 256 个各 2 048各 2048IEC 计数器任何数量 (仅受工作存储器的限制) IEC 定时器位存储器2 KB16 KBI/O 地址范围输入2 KB (可调的过程映像) 32 KB (所有输入都保存在过程映像中) 输出32 KB (所有输出都保存在过程映像中) 运动控制系统运动控制资源的数量-8002 400通信PROFINET IO1 x PN IO RT/IRT (3 端口交换机) 1 x PN IO RT (1 端口) PROFIBUS DP OPC UA DA (数据访问) 服务器客户机方法 + 伴随技术规格- (需要 RT 许可证) Web 服务器