

西门子电缆线6FX2003-0DB13

产品名称	西门子电缆线6FX2003-0DB13
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:plc 原装:全新
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子电缆线6FX2003-0DB13

【信誉、诚信交易】 【长期销售、安全稳定】

【称心满意、服务动力】 【真诚面对、沟通无限】

【服务、一诺千金】 【质量承诺、客户满意】

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期。

优质售后；严格按照西门子质保及售后服务条款，客户使用无忧

标准型 CPU CPU 1511-1 PN CPU 1513-1 PN CPU 1515-2 PN 订货号 6ES7 511-1AK01-0AB0 6ES7 513-1AL01-0AB0 6ES7 515-2AM01-0AB0 组态 / 编程软件 STEP 7 V13 Update4 及以上版本 编程语言 LAD, FBD, STL, SCL, GRAPH 尺寸 W × H × D (mm) 35 × 147 × 12970 × 147 × 129 工作温度 0 ... 60 C (水平安装) ; 0 ... 40 C (垂直安装) 屏对角线长度 (cm) 3.456.1 额定电源电压 (下限 - 上限) DC 24 V (DC 19.2 ... 28.8 V) 典型功耗 5.7 W 6.3 W 硬件配置 中央机架大模块数量 32 个 ; CPU + 31 个模块 分布式 I/O 模块通过 PROFINET (CPU 上集成的 PN 口或 CM) 连接, 或 PROFIBUS (通过 CM/CP) 连接 指令执行时间 位运算 60 ns 40 ns 30 ns 字运算 72 ns 48 ns 36 ns 定点运算 96 ns 64 ns 48 ns 浮点运算 384 ns 256 ns 192 ns 存储器 工作存储器 集成程序内存 150 KB 300 KB 500 KB 集成数据存储 1 MB 1.5 MB 3 MB 装载存储器 插槽式 (SIMATIC 存储卡) 大 32 G CPU 块块总计 2000 2000 6000 DB 大小 小 1 MB 1.5 MB 3 MB FB 大小 小 150 KB 300 KB 500 KB FC 大小 小 150 KB 300 KB 500 KB BOB 大小 小 150 KB 300 KB 500 KB 地址区 大模块 / 子模块数量 1024 204

88192I/O 地址区域：输入 / 输出输入输出各 32 KB；所有输入 / 输出均在过程映像中支持的技术对象，大值（未创建其它运动技术对象）转速轴数量6630定位轴数量6630同步轴数量3315外部编码器数量6630通信扩展通信模块 CM/CP 数量（DP、PN、以太网）多 4 个多 6 个多 8 个连接资源数量大连接资源数（通过 CPU 以及 CP/CM）96128192 为 ES/HMI/Web 预留的连接资源数101010 通过集成接口的连接资源数6488108 S7 路由连接资源数161616集成的以太网接口数量1 x PROFINET（2 端交换机）1 x PROFINET（2 端交换机）1 x ETHERNET 硬件接口类型及速率RJ45 100MbpsX1 口支持的协议PROFINET IO 控制器，PROFINET IO 设备，SIMATIC 通信，开放式 IE 通信，Web 服务器，介质冗余X2 口支持的协议-SIMATIC通信，开放式 IE 通信，Web 服务器X1 做为 PROFINET IO 控制器可连接 I/O 设备的大数量支持：等时同步，RT, IRT, MRP, PROFlenergy，优先化启动 128(通过 CM/CP 多至 256)支持：等时同步，RT, IRT, MRP, PROFlenergy，优先化启动256(通过 CM/CP 多至 512)X1 做为 PROFINET IO 设备 共享设备的大 IO 控制器数支持 :RT, IRT, MRP, PROFlenergy, 共享设备4X1/X2 支持的 SIMATIC 通信S7 通信，服务器 / 客户端X1/X2 支持的开放式 IE 通信TCP/IP, ISO-on-TCP (RFC1006), UDP, DHCP, SNMP, DCP, LLDPX1/X2 支持的 Web 服务器HTTP, HTTPSX1/X2 支持的其它协议MODBUS TCP集成的 PROFIBUS 接口PROFIBUS 接口的数量-

电力用户曾使用PLC，用以实时记录用户用电情况，以实现不同用电时间、不同计价的收费办法，鼓励用户在用电低谷时多用电，达到合理用电与节约用电的目的。集成数字量和模拟量输入/输出各种性能的模块可以非常好地满足和适应自动化控制任务模拟量输入模块（6）过程控制和管理功能。随着plc、 dcs和ipc（工业现场控制用计算机）之间的竞争逐步加强，各plc厂家正在逐步将传统dcs所*的过程控制功能逐步移植到plc中，使其在过程控制领域能够与dcs进行竞争，这方面plc已经取得了很大的成果。为了满足生产管理的需要,各plc厂家也在其软件开发上增加了管理软件，通过与其plc的实时通讯采集现场数据当PLC投入运行后，其工作过程一般分为三个阶段，即输入采样