

西门子电线电缆河北代理商

产品名称	西门子电线电缆河北代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

标准型 CPU CPU 1511-1PN CPU 1513-1 PN CPU 1515-2 PN 订货号 6ES7 511-1AK02-0AB0 6ES7 513-1AL02-0AB0 6ES7 515-2AM02-0AB0 地址区 I/O 模块*大数量 (包括所有模块及子模块) 1024 2048 8192 I/O *大地址范围: 输入 32 KB; 所有输入均在过程映像中 I/O *大地址范围: 输出 32 KB; 所有输出均在过程映像中 硬件配置能力 *大通信卡 (CM/CP) 扩展能力 4 6 8 *大分布式 IO 系统数量 (包括 PN, PB 及 AS-I) 32 32 64 *大分布式 IO 站数量 (包括 PN, PB 及 AS-I) 256 512 1000 *大 PROFINET 接口数量 (通过 CM) 4 6 8 *大 PROFIBUS 接口数量 (通过 CM/CP) 4 6 8 运动控制 运控资源总量 800 2400 凸轮曲线总量 - 工艺对象种类及所占运控资源 速度轴 40 位置轴 80 同步轴 160 外部编码器 80 输出凸轮 20 凸轮轨迹 160 测量输入 4 标准型 CPU CPU 1516-3 PN/DP CPU 1517-3 PN/DP CPU 1518-4 PN/DP CPU 1518-4 PN/DP MFP* 订货号 6ES7 516-3AN02-0AB0 6ES7 517-3AP00-0AB0 6ES7 518-4AP00-0AB0 6ES7518-4AX00-1AC0 该订货号包含 MFP CPU、C/C++ 运行授权、OPC UA 授权 组态 / 编程软件 V15(FW2.5)-V17(FW2.9) 或更高 V15(FW2.5)-V17(FW2.9) 或更高 V15(FW2.5)-V17(FW2.9) 或更高 V15(FW2.5)-V17(FW2.9) 或更高 编程语言 LAD, FBD, STL, SCL, GRAPH, CEM, CFC* LAD, FBD, STL, SCL, GRAPH, CEM, CFC*, C/C++ 尺寸 W x H x D (mm) 70 x 147 x 129 175 x 147 x 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) 6.1 额定电源电压 (下限 - 上限) DC 24 V (DC 19.2... 28.8 V) 典型功耗 7 W 24 W 主机架*大模块数量 32 个; CPU + 31 个模块集成的接口数量 PROFINET 接口, 100Mbps, 集成 2 端口交换机 X1, 2 x RJ45 PROFINET 接口, 100Mbps X2, 1 x RJ45 PROFINET 接口, 100Mbps - X3, 1 x RJ45 PROFIBUS 接口, *高 12Mbps X3, 1 x DB9 X4, 1 x DB9 通信扩展通信模块 CM/CP 数量 (DP、PN、以太网) *多 8 个 连接资源数量 *大连接资源数 (通过 CPU 以及 CP/CM) 256 320 384 为 ES/HMI/Web 预留的连接资源数 10 通过集成接口的连接资源数 128 160 192 S7 路由连接资源数 16 64 PROFINET 接口 X1 支持的功能 PROFINET IO 控制器, PROFINET IO 设备, SIMATIC 通信, 开放式 IE 通信, Web 服务器, MRP, MRPD PROFINET 接口 X2 支持的功能 PROFINET IO 控制器, PROFINET IO 设备, SIMATIC 通信, 开放式 IE 通信, Web 服务器 PROFINET 接口 X3 支持的功能 - SIMATIC 通信, 开放式 IE 通信, Web 服务器 X1 做为 PROFINET IO 控制器 支持: 等时同步, RT, IRT, PROFlenergy, 优先化启动 可连接 I/O 设备的*大数量 256 512 X1 做为 PROFINET IO 设备支持: RT, IRT, MRP, PROFlenergy, 共享设备 共享设备的*大 IO 控制器数 4 X2 做为 PROFINET IO 控制器支持: RT, PROFlenergy 可连接 I/O 设备的*大数量 32 128 X2 做为 PROFINET IO 设备支持: RT, PROFlenergy, 共享设备 共享设备的*大 IO 控制器数 4 CPU 集成的 PROFIBUS 接口

X3, 仅支持主站 X4, 仅支持主站 可连接 I/O 设备的*大数量 125 S7 通信 (服务器 / 客户端) X1/X2/X3
X1/X2/X3/X4 开放式 IE 通信 TCP/IP (加密和非加密), ISO-on-TCP (RFC1006), UDP X1/X2 X1/X2/X3
Web 服务器 (HTTP, HTTPS) X1/X2 X1/X2/X3 MODBUS TCP (客户端 / 服务器) X1/X2 X1/X2/X3 OPC
UA DA 服务器 (读, 写, 订阅), 需运行授权。 X1/X2 X1/X2/X3 指令执行时间 位运算 10 ns 2 ns 1 ns
字运算 12 ns 3 ns 2 ns 整数运算 16 ns 3 ns 2 ns 浮点运算 64 ns 12 ns 6 ns 标