

西门子电线电缆中国代理商

产品名称	西门子电线电缆中国代理商
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

中央处理单元 紧凑型 CPU 19 技术规格 (续) 模拟量输出 集成通道 (模拟量输出) 2 2 2
 电压输出范围 0 ~ 10V -10 ~ +10V 电流输出范围 0 ~ 20 mA -20 ~ +20 mA 4 ~ 20 mA 第 1 接口 接口类型 集成
 RS 485 接口 集成 RS 485 接口 集成 RS 485 接口 通信协议 RS 485 RS 485 RS 485 功能 MPI DP 主站 -- DP 从站
 -- 点到点连接 --- DP 主站 *大 DP 从站数 124 第 2 个接口 接口类型 内置 RS 422/485 接口 集成 RS 485 接口
 PROFINET 通信协议 RS 422/RS 485 (X.27) RS 485 以太网 RJ45 端口数量 2 功能 MPI --- DP 主站 -- DP 从站
 -- PROFINET IO 控制器 -- ; 也同时具有 IO 设备功能 PROFINET IO 设备 -- ; 也同时具有 IO 控制器功能
 PROFINET CBA -- DP 主站 *大 DP 从站数 124 PROFINET IO 控制器 RT 运行时可连接 I/O 设备的 *大数
 量 128 带 IRT 和 “高灵活性” 选件的 I/O 设备 的数量 128 带 IRT 功能和 “高性能” 选件的 I/O 设
 备的 *大数量 64 等时同步模式 等时同步运行 (同步至终端) ; 仅 PROFINET 通信功能 编程器 /OP
 通信 数据记录路由 - 全局数据通信 支持 S7 基本通信 支持 S7 通信 支持 S5 兼容通信 支持 ; 通过 CP
 和可加载的 FC ; 通过 CP 和可加载的 FC ; 通过 CP 和可加载的 FC 6ES7 314-6BH04-0AB0 6ES7
 314-6CH04-0AB0 6ES7 314-6EH04-0AB0 紧凑型 CPU 中央处理单元 紧凑型 CPU 20 技术规格 (续) 开放式
 IE 通信 TCP/IP ; 通过内置 PROFINET 接口以及可 装载功能块 - *大接口数量 8 ISO-on-TCP (RFC1006)
 ; 通过内置 PROFINET 接口以及可 装载功能块 - *大接口数量 8 UDP ; 通过内置 PROFINET
 接口以及可 装载功能块 - *大接口数量 8 Web 服务器 支持连接数量 全部 12 12 12 集成功能 计数器数量 4
 ; 参见《技术工艺功能》手册 4 ; 参见《技术工艺功能》手册 4 ; 参见《技术工艺功能》手册
 *大计数频率 (计数器) 60 kHz 60 kHz 60 kHz 频率测量 频率计数量 4 ; *高 60 kHz (参见《技术工艺
 功能》手册) 4 ; *高 60 kHz (参见《技术工艺 功能》手册) 4 ; *高 60 kHz (参见《技术工艺
 功能》手册) 控制定位 集成功能块 (闭环控制) ; PID 控制器 (参见《技术工艺功 能》手册) ;
 PID 控制器 (参见《技术工艺功 能》手册) ; PID 控制器 (参见《技术工艺功 能》手册) PID
 控制器 脉冲输出点数 4 ; 高达 2.5 kHz 的脉宽调制 (参见《技术工艺功能》手册) 4 ; 高达 2.5 kHz
 的脉宽调制 (参见《技术工艺功能》手册) 4 ; 高达 2.5 kHz 的脉宽调制 (参见
 《技术工艺功能》手册) 极限频率 (脉冲) 2.5 kHz 2.5 kHz 2.5 kHz 环境条件 工作温度 *低 0 ° C 0 ° C 0
 ° C *高 60 ° C 60 ° C 60 ° C 组态 编程 编程语言 - LAD - FBD - STL - SCL - CFC - GRAPH - HiGraph
 专有技术保护 用户程序保护 / 密码保护 块加密 ; 带有 S7 块加密功能 ; 带有 S7 块加密功能 ; 带有 S7
 块加密功能 外形尺寸 宽度 120 mm 120 mm 120 mm 高度 125 mm 125 mm 125 mm 深度 13 mm 130 mm 130
 mm 重量 约重 680 g 680 g 730 g 6ES7 314-6BH04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 6ES7 314-6EH04-0AB0 紧凑型
 CPU 中央处理单元 紧凑型 CPU 21 订货数据 订货号 订货号 CPU 312C 6ES7 312-5BF04-0AB0 紧凑型

CPU, 64 KB 主存储器, 24 V DC 电源, 内置 10 DI/6 DO, 集成功能, MPI; 包括槽号标签; 需要微型存储卡 CPU 313C 6ES7 313-5BG04-0AB0 紧凑型 CPU, 128 KB 主存储器, 24 V DC 电源, 集成 24 DI/16 DO、4 AI/2 AO, 集成功能, MPI; 需要微型存储卡 CPU 313C-2 PtP 6ES7 313-6BG04-0AB0 紧凑型 CPU, 128 KB, 24 V DC 电源, 内置 16 DI/16 DO, 集成功能, MPI; RS 422/485 接口; 需要微型存储卡 CPU 313C-2 DP 6ES7 313-6CG04-0AB0 紧凑型 CPU, 128 KB 主存储器, 24V DC 电源, 内置 16 DI/16 DO, 集成功能, MPI; PROFIBUS DP 主站/从站接口; 需要微型存储卡 CPU 314C-2 PtP 6ES7 314-6BH04-0AB0 紧凑型 CPU, 192 KB 主存储器, 24V DC 电源, 内置 24DI/16DO/4AI/2AO, 集成功能, MPI; RS 422/485 接口; 需要微型存储卡 CPU 314C-2 DP 6ES7 314-6CH04-0AB0 紧凑型 CPU, 192 KB 主存储器, 24V DC 电源, 内置 24DI/16DO/4AI/2AO, 集成功能, MPI; PROFIBUS DP 主/从接口; 需要微型存储卡 CPU 314C-2 PN/DP 6ES7 314-6EH04-0AB0 紧凑型 CPU, 192 KB 主存储器, 24 V DC 电源, 内置 24 DI/16 DO/4 AI/2 AO, 集成功能, MPI; PROFIBUS DP 主站/从站接口; PROFINET IO 控制器/智能设备接口, 需要微型存储卡 SIMATIC 微型存储卡 64 KB 6ES7 953-8LF20-0AA0 128 KB 6ES7 953-8LG20-0AA0 512 KB 6ES7 953-8LJ30-0AA0 2 MB 6ES7 953-8LL31-0AA0 4 MB 6ES7 953-8LM20-0AA0 8 MB 6ES7 953-8LP20-0AA0 MPI 电缆 6ES7 901-0BF00-0AA0 用于通过 MPI 连接 SIMATIC S7 和 编程器; 长 5 m 点到点连接电缆 用于连接到 CPU 31xC-2 PtP 5 m 6ES7 902-3AB00-0AA0 10 m 6ES7 902-3AC00-0AA0 50 m 6ES7 902-3AG00-0AA0 前连接器 (1 件) 用于紧凑型 CPU 40 针, 螺钉型 1 个 6ES7 392-1AM00-0AA0 100 个 6ES7 392-1AM00-1AB0 40 针, 弹簧型 1 个 6ES7 392-1BM01-0AA0 100 个 6ES7 392-1BM01-1AB0