

# 呼伦贝尔西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

产品名称	呼伦贝尔西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

呼伦贝尔西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司ET 200SP HA

带有冗余接口模块、模块、防爆模块和 D-SUB

接线端子。两个电源的状态触点状态掩码(设定值状态)RM 备用SCALANCE XF204-2BA DNA

工业以太网交换机可通过化简单网络协议(SNMP)集成到网络中,例如,SINEC

NMS。如果设备出现故障,错误消息(SNMP 陷阱)可以发送到 SINEC NMS

等网络,也可以作为电子邮件发送给的。SIMATIC SIPAT DVD 光盘所包含的结构如下:SIMATIC SIPAT

数据库SIMATIC PCS 7 AS 作为单站连接诊断总线统计缓冲区,支持通过诊断中继器的运行2xRJ45VD HA

BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米为了符合 IP66

防护等级,需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。适用于具有中等要求的应用的 CPU,用于

S7-1500 控制器产品系列中的程序/数据存储带冗余 Compact FF Link 的环型架构使用 FOUNDATION

Fieldbus H1 环型网段可实可用性,该环型网段可通过冗余 Compact FF Link 对连接到冗余 PROFIBUS

DP。通过“运行中组态”功能,可在运行中执行工厂更改,不会影响组态。通过 2

个组合端口进行连接,通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接,或者通过 SFP (1000

Mbps) 进行光纤连接,防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps信息:对于一个基于 2 个单站(AS 410S)的 AS 410H

冗余配置,还需要 4 个同步模块(远 10 m 或 10 km)和 2 个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS

单站之间的距离。无损数据压缩,根据未使用存储空间的分配和释放数据段大小无缝嵌入到 Safety

Integrated 设计中PE connections此功能已集成在以下产品包中:SIMATIC PDM Server 版、SIMATIC PDM

S7、SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7

FF。借助于可更换的总线适配器,可任意选择 PROFINET 连接。PCIe x16 显卡 NVIDIA Quadro P2200 (4x

DP:不带适配器)(占用 1 个插槽)1)技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注:SIPLUS

技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP

SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1

314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0

SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP

6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7

314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型

CPU S SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7  
315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322  
数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1  
321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1  
322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0  
6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7  
321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0  
6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7  
322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块  
SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1  
331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0  
6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7  
331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0  
6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F  
数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0  
6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7  
326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1  
340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块  
SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 所有模块上均为可拆卸的端子。用于  
LOGO! 的宏 (用户自定义功能) 极为简单可以连接带 8  
个端口的两个端口扩展器, 以在一个交换机中实现多 24 个端口 LOGO! 8 还通过 LOGO! CMK2000  
通信模块将自身功能提供给其它 KNX 节点硬件配置具有 24 点数字量输入、20 点数字量输出以及 8  
点模拟量输入和输出。通过 LOGO! 8, 还可以将 KNX  
中的节点的日期和时间同步。与常规皮带传动或齿轮传动相比, 转速, 调试时间缩短 1  
个接口, 用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电速度控制器会对设定值和实际速度值进行对比,  
如果有偏差, 就在电流控制器中输入一个电流设定值 (原则: 使用更低等级的电流控制器控制速度)。  
速度控制器被实现成了带有附加 D 组件 (可以选择) 的 PI 控制器。此外, 可开关的下降功能可以参数化  
。所有的控制器参数都可以。Kp (增益) 值可以根据连接器的 (内部或外部)。按照 PLCopen  
对简单运动进行的运动控制。基于硬件 (而不是), 安全架构通过 PROFINET 诊断: 可以使用 STEP 7 /  
TIA Portal 简便地组态诊断中断, 并在 SIMATIC 中处理。使用 PLT 保护设备来风险的工厂操作人员, 其  
中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。新的硬件部件采用总线适配器技术, 可通过  
铜缆 (RJ45 或 FastConnect) 方便而灵活地连接到 PROFINET  
网络。集成设备/网络诊断功能, 适合更大量数据的高数据速率, 数字化和实时能力一个 Y 耦合器 (包括  
RS 485 中继器) DP/PA 耦合器: 用于小数量框架 (数据量) 和较低时间要求; PROFIBUS DP  
上的数据传输速率在 45.45 kbps Palo Alto Networks 连续第八次被评为 Gartner 企业网络防火墙 “魔力” Heat  
dissipation concept with an external heat sink for extremely low power loss in the control cabinet 一个 2  
针端子排, 用于连接浮置触点通讯板 CB 1241 RS 485 采用以下协议: ASCII: Drive ES PCS 7 ( APL  
型或经典型) 下列状态信息通过现场 LED 显示: 高精度时间戳, 凹入式 RESET  
按钮, 预设硬件参数 (PCS 7 参数) 端子产品信息 组态工具 M-外部 kW 显示 0 A 至 400 A 202311