

贵阳西门子（授权）一级代理商

产品名称	贵阳西门子（授权）一级代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC,变频器，触摸屏，伺服电机，备件 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室（注册地址）
联系电话	13524112999 13524112999

产品详情

西门子SIEMENS总经销商

作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，浔之漫智控技术（上海）有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球**芯片制造商台积电毗邻，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品与此同时，我们

向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的zhuoyue与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得xinlai的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

这些值是在连续发送或接收（传输速率为 1.5 Mbps；总线配置标准；9 个用户）时测量的。表格 2-1 每秒的 FDL 帧数 帧长度/CPU 类型/波特率 CPU 314/1.5 MBaud 8 个字节 129/s 128 个字节 130/s 240 个字节 122/s 2.4 S7 通信的特性数据 常规特性数据 操作 S7 连接时，以下特性数据十分重要：特性说明/值 可操作的 S7 连接数 *多 16 个 1) 1) 可操作的 S7 连接的实际可能数目取决于所使用的 CPU 的类型。2.5 并行使用通信服务（多协议模式）速度 同时使用不同的可用通信服务会影响通信速度：如果组态限值较大（16 个 FMS 连接）且 S7 连接超过 8 个，FMS 速度可能降低。对于周期性 NCM 诊断，更新时间应设为 3 秒；否则，通信速度可能降低

标准通讯 (FMS)	
提供支持	是; 通过 CP 和可装载 FB
通信功能 / PROFINET CBA (在设定的额定通信负载时) / 标题 / 标题	
CPU 通讯负载的额定设置	20 %
远程互连组的数量 / PROFINET CBA 时	32
技术功能的数量 / PROFINET CBA 时 / 用于主站或从站	150
端子的数量 / PROFINET CBA 时 / 用于主站或从站 / 总计	4 500
数据量 / 输入变量的 / PROFINET CBA 时 / 用于主站或从站	45 000 byte
数据量 / 输出变量的 / PROFINET CBA 时 / 用于主站或从站	45 000 byte
内部和 PROFIBUS 互连数量 / PROFINET CBA 时 / *大值	1 000
数据量 / 内部和 PROFIBUS 互连的 / PROFINET CBA 时 / 用于主站或从站	16 000 byte
数据量 / PROFINET CBA 时 / 每个连接的 / *大值	2 000 byte
功率数据 / PROFINET CBA / 远程互连 / 带非循环传输 / 标题	
— 更新时间 / 远程互连 / 非循环传输时 / PROFINET CBA 时	200 ms; 取决于设置的通讯负载、互连数量和使用的数据长度
— 带有输入变量的远程互连数量 / 非循环传输时 / PROFINET CBA 时 / *大值	250
— 带有输出变量的远程互连数量 / 非循环传输时 / PROFINET CBA 时 / *大值	250
— 数据量 / 作为带有输入变量的远程互连有效数据 / 非循环传输时 / PROFINET CBA 时	8 000 byte
— 数据量 / 作为带有输出变量的远程互连有效数据 / 非循环传输时 / PROFINET CBA 时	8 000 byte
— 数据量 / 作为远程互连的有效数据 / 非循环传输时 / PROFINET CBA 时 / 每个连接的 / *大值	2 000 byte
功率数据 / PROFINET CBA / 远程互连 / 带循环传输 / 标题	
— 更新时间 / 远程互连 / 循环传输时 / PROFINET CBA 时	1 ms; 取决

说明 模式 请注意“/2/ (页 38)”手册中有关操作模式这一主题の説明。可通过以下方式控制 CP 343-5 的模式：模式选择器 组态软件 NCM S7 for PROFIBUS STEP 7 中的 SIMATIC Manager 要通过 STEP 7/NCM S7 for PROFIBUS 控制 CP 模式，模式选择器必须设置为 RUN。模式选择器 说明 将数据库下载到 CP 请注意“/2/ (页 38)”手册中关于将数据库下载到 CP 这一主题の説明。

可通过模式选择器设置以下模式：从 STOP 更改为 RUN：CP

将组态的数据和/或下载的数据加载到工作存储器中，然后切换为 RUN 模式。从 RUN 更改为 STOP：CP 切换到 STOP。终止已建立的连接（FDL、FMS 和 S7 连接）。在 STOP 模式下，仍可对 CP 343-5 进行组态并执行诊断。有关在危险区域使用的注意事项 警告 设备仅能在污染等级为 1 或 2

的环境中运行（如 EN/IEC 60664-1, GB/T 16935.1 中所述）。警告 爆炸危险

只有当断开电源或设备所处环境不存在可燃气体时，才能带电连接电缆或断开电缆连接。警告

爆炸危险 如果存在可能的爆炸性气体环境，请勿操作模式开关。依据 ATEX / UKEX / IECEx / CCC-Ex

要求在危险区域使用的注意事项 警告 机柜要求 为符合 EU 指令 2014/34 EU (ATEX 114)、UK Regulation SI

2016/1107 或者 IECEx 或 CCC-Ex 的条件，该机壳或机柜必须至少满足 EN IEC/IEC 60079-7 与 GB 3836.8 规定的*低 IP54（符合 EN/IEC 60529 与 GB/T 4208）要求。警告 适用于危险区域中高环境温度的电缆在环境温度 60 °C 的条件下使用耐热电缆；这些电缆必须能够耐受至少 20 °C 以上的环境温度。外壳上使用的电缆入口必须符合 EN IEC 60079-0 / GB 3836.1 要求的 IP 防护等级。警告 瞬态过电压 应采取措施以防止出现高出额定电压 40% 以上（或超过 119 V）的瞬态过电压。只有在使用 SELV（安全特低电压）操作设备时才会出现这种情况。4.1.3 依据 UL HazLoc 和 FM 要求在危险区域使用的注意事项 此设备仅适合在 I 类，2 分区，A、B、C 和 D 组或无危险位置使用。此设备仅适合在 I 类，2 区，IIC 组或无危险位置使用。警告 在相当于 I 级 2 分区或 I 级 2 区的危险环境下使用本设备时，必须将其安装在机柜或适当的机壳内。警告 爆炸危险 更换组件可能损害在 1 级 2 分区或 2 区的适用性