

# 保定地区西门子模块总代理

产品名称	保定地区西门子模块总代理
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	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

### 保定地区西门子模块总代理

SIMATIC S7-1200 符合 VDE、UL、CSA 和 FM (I 类, 类别 2; 危险区组别 A、B、C 和 D, T4A)。生产质量管理体系已按照 ISO 9001 进行认证。通信 SIMATIC S7-1200 支持各种通信机制: 集成 PROFINET IO 控制器接口带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块 GPRS 模块, 用于连接到 GSM/G 移动电话网络 LTE 模块, 用于在 4G LTE (长期演进) 移动电话网络中进行通信。通信处理器, 可通过以太网接口连接到 TeleControl Server Basic 控制中心软件, 并借助于基于 IP 的网络进行安全通信。通信处理器, 可连接到服务应用的控制中心。RF120C, 可连接到 SIMATIC Ident 系统。模块 SM1278, 用于连接 IO-Link 传感器和执行器。

### 组态和参数设置

#### 组态消息帧

#### 参数分配帧

长度 15 字节 + 每个 S7-300 I/O 模块的 5 字节

### 计算组态所需的帧长和参数分配帧的帧长

DP 主站必须提供所需的组态和参数化数据的数量。少数主站对组态和参数设置帧的长度有严格的限制。例如, 在 S5-95U/DP 上, 组态和参数设置帧的大长度是 32 字节。这就意味着在这个例子中 ET 200M 中多可以插入 3 个模块, 其中一个可能是可参数化的。

当站点连接到没有使用 COM PROFIBUS 或者 STEP

7(在第三方主模块上运行)进行参数设置的主模块时，可以采用 V3 以上版本的COM PROFIBUS

创建一个固定的预分配的 GSD

文件。然后将这个文件装进第三方制造商生产的组态工具中，可以用它来进行站点的简单参数分配。

这允许应用COM PROFIBUS

的用户友好的无格式文本参数化特征。在第三方组态工具中不需要十六进制代码输入。

为了使用 IM 153 的整个地址区，需要有一个合适的主站模块。

#### 技术规范SIPLUS ET 200M 通用技术数据

环境温度范围	-40/-25 ~ +60/70 ° C
敷形涂层	印刷电路板和电子元件的涂层
技术数据	除环境条件外，也同样适用标准产品的技术规格。
环境条件	
相对湿度	高达 100 %，允许冷凝
生物活性物质	符合 EN 60721-3-3 标准，3B2 级霉菌和真菌孢子（动物群除外）
化学活性物质	符合 EN 60721-3-3 标准，3C4 级，ISA – S71.04 严重级别 G1；G2；G3；GX1)2)
机械活性物质	符合标准 EN 60721-3-3，Class 3S4，包括导电砂/尘 2)
盐雾	符合 EN 60068-2-52，严重级别 3，高达 75% RH
气压（取决于高指定的高正温度范围）	1080 至 795 hPa (-1000 至 +2000 m)，参见环境温度范围  795 至 658 hPa (+2000 至 + 3500 m)降额因子 -10 K  658 至 540 hPa (+3500 至 +5000 m)降额 -20 K
符合在轨道机车上的电子设备使用标准（EN 50155，温度 T1，1 类）。	

1) ISA-S71.04 严重级别 GX：长期负载：SO<sub>2</sub> < 4.8 ppm H<sub>2</sub>S < 9.9 ppm; Cl < 0.2 ppm; HCl < 0.66 ppm; HF < 0.12 ppm; NH < 49 ppm; O<sub>3</sub> < 0.1 ppm; NOX < 5.2 ppm：阈值/限值（长 30 分钟/d）SO<sub>2</sub> < 17.8 ppm H<sub>2</sub>S < 49.7 ppm; Cl < 1.0 ppm; HCl < 3.3 ppm; HF < 2.4 ppm; NH < 247 ppm; O<sub>3</sub> < 1.0 ppm; NOX < 10.4 ppm

2) 在含有腐蚀性气体的环境中工作时，必须将提供的插头盖盖在未使用的接口上！