

西门子低压电器中国一级代理商

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 西门子低压电器中国一级代理商 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:授权代理 |
| 公司地址 | 213室 |
| 联系电话 | 13817547326 |

产品详情

西门子低压电器中国一级代理商

西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP
等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商
西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90
伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，
西边和全球**芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，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。

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
件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系
，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。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，我们以持续的卓越与服务，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。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软启动器等

数值/含义 电源 FTP_REPLY_CODE INT 无符号整型(16位)，包含*后一个来自FTP的返回代码，代码为二进制数值。只有当EXIST=1时，此区域的内容才有效。在执行FTP命令后，由FTP客户端自动更新。 DATE_TIME DATE_AND_TIME 文件*近一次修改的日期和时间。

只有当EXIST=1时，此区域的内容才有效。在写访问后更新当前日期。

如果使用用于转发时间的功能，则条目对应于传递的时间。如果不使用用于转发时间的功能，则输入一个相对时间。此时间表示ITCP启动的时间(初始值为1994年1月1日0点0分(午夜))。 2.4.10.2 用于FTP服务的数据块(文件DB)的结构 - FTP服务器模式 过程

若要使用FTP传送数据，可在S7站的CPU上创建数据块(文件DB)。这些数据块必须具有特定结构，以允许它们作为可传送文件由FTP服务进行处理。它们由下列部分组成： 部分1：文件DB报头(具有固定长度(20字节)和结构) 部分2：用户数据(具有可变的长度和结构)

文件DB的文件头(用于FTP服务器模式作) 请注意：

此处描述的文件DB报头大部分与客户端模式的文件DB报头相同。区别在于下列参数： WRITE_ACCESS数值/含义 电源 EXIST BOOL EXIST位指示用户数据区域是否包含有效数据。

只有在EXIST=1时，才执行retrieve FTP (检索FTP)命令。 0: 文件DB不包含任何有效的用户数据(1: 文件DB包含有效的用户数据(delete FTP命令设置EXIST=0；存储FTP命令设置EXIST=1； LOCKED BOOL LOCKED位用于限制到文件DB的访问。 0: 可以访问文件DB。 1: 文件DB被锁定。在执行stor和retr FTP命令后，设置LOCKED=1。在从用户程序中进行写入操作时，还可以使用下列功能：

在为了取得数据一致性而进行的写访问期间，S7 CPU上的用户程序可以置位或复位LOCKED。

建议在用户程序中按下列顺序执行： 1. 检查LOCKED位；若=0 2. 设置WRITEACCESS位=0 3.

检查LOCKED位；若=0 4. 设置LOCKED位=1 5. 写数据 6. 设置LOCKED位数值/含义 电源 NEW BOOL NEW位指示自从上一次读操作以来，是否修改过数据。 0: 自从上一次写访问以来，文件DB的内容没有发生改变。 S7 CPU的用户程序已经记录*后一次修改。 1: S7 CPU的用户程序还没有

有记录*后一次写访问。执行以后，stor FTP命令设置NEW=1 读取数据后，S7-

CPU上的用户程序必须设置NEW=0，以允许再次使用恢复，或可以使用delete FTP命令删除文件。

WRITE_ACCESS BOOL 0: PG/PC上的FTP客户端没有写访问权限，不能访问S7 CPU上的文件DB。 1: PG/PC上的FTP客户端有写访问权限，可以访问S7 CPU上的文件DB。

在组态DB期间，将此位设置为初始值。建议：如有可能，应该保持此位不变！

在特殊情况下，可以在操作期间对此进行改写。 ACT_LENGTH DINT 用户数据区的当前长度。

只有在EXIST = 1时，该域的内容才有效。在进行写入操作以后更新当前长度。 MAX_LENGTH DINT 用户数据区的*大长度(整个DB的长度减去20个字节的文件头)。应在DB组态期间指定*大长度。

还可在操作期间由用户程序修改该数值。数值/含义 电源 FTP_REPLY_CODE INT 此参数与FTP服务器模式无关。由FTP服务器设置为"0"。 DATE_TIME DATE_AND_TIME 文件*近一次修改的日期和时间。

只有当EXIST=1时，此区域的内容才有效。在写访问后更新当前日期。

如果使用用于转发时间的功能，则条目对应于传递的时间。如果不使用用于转发时间的功能，则输入一个相对时间。此时间表示ITCP启动的时间(初始值为1994年1月1日0点0分(午夜))。 2.5

用于已编程连接和IP组态的程序块

在某些应用领域，在特定应用程序中建立通信连接或创建程序控制的IP组态比通过STEP 7组态界面进行这些操作更具优势。

例如，大量机器制造商是发现这一优势的典型用户，他们要为客户提供简单的用户界面，但需要调整通信服务以适应操作员输入。*终用户不需要STEP 7的知识。

对于此类应用，功能块FB55可用于在SEND/RECEIVE接口上建立连接以及用于IP组态。

使用FB55可灵活地将含组态数据的数据块传送到以太网CP。说明

请记住，此处描述的功能取决于所使用CP类型的特性(支持的连接类型)。在手册中可找到相关信息。

更多信息在/1/(页 327)中可找到有关以下主题的更多信息：可组态连接类型的属性；

有关组态IP访问保护的信息；有关数据量和组态限制的信息工作原理 编程和组态间的相互作用

通过STEP 7组态SEND/RECEIVE接口上的连接以及CP的IP组态，或者在S7站运行期间通过用户程

序组态它们。不能在一个CP中混合这些形式！已编程组态的原理

可以使用在用户程序中调用的函数块将用于通信连接和IP组态的组态数据传送到CPU。

组态DB可以随时装载到CP。

先前适用的连接和组态数据(IP地址、子网掩码、默认路由器、NTP时间服务器和其它参数)将被覆盖。

以太网CP根据组态数据识别通信连接是否必须由用户程序建立。说明

仅当为模块访问保护组态“未锁定”(Not locked)时，才能执行这些函数。

请参见CP属性对话框中的“选项”(Options)选项卡(并非适用于每个CP)。

还必须启用“在用户程序中设置IP地址”(Set IP address in user program)

(请参见CP属性对话框或CP以太网接口的“IP组态”(IP Configuration)选项卡)。