

# 安康地区西门子模块代理

产品名称	安康地区西门子模块代理
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

### 安康地区西门子模块代理

CPU 断电后的数据保持 CPU 在断电和上电时对保持性存储器执行以下操作： 断电时：CPU 将指定的保持性存储器范围保存到存储器。 上电时：CPU 先将 V、M、C 和 T 存储器清零，将所有初始值都从数据块复制到 V 存储器，然后将保存的保持值从存储器复制到 RAM。

S7-200 SMART CPU 存储器地址保持范围 数据类型 描述 CPU CR40 CPU CR60 CPU SR20 CPU ST20 CPU SR30 CPU ST30 CPU SR40 CPU ST40 CPU SR60 CPU ST60 V 数据存储器 VB0- VB8191 VB0- VB8191 VB0- VB8191 VB0- VB12281 VB0- VB16383 VB0- VB20479 T 定时器 T0-T31、 T64-T95 T0-T31、 T64-T95 T0-T31、 T64-T95 T0-T31、 T64-T95 T0-T31、 T64-T95 T0-T31、 T64-T95 C 计数器 C0-C255 C0-C255 C0-C255 C0-C255 C0-C255 M 标志位 MB0-MB31 MB0-MB31 MB0-MB31 MB0-MB31 MB0-MB31 MB0-MB31

西门子6ES7193-6BP00-0BA0

西门子6ES7193-6BP00-0DA0

西门子6ES7193-6BP20-0BA0

西门子6ES7193-6BP20-0DA0

西门子6ES7193-6BP00-0BA1

西门子6ES7193-6BP00-0DA1

西门子6ES7193-6BP40-0BA1

西门子6ES7193-6BP40-0DA1

西门子6ES7193-6BP20-0BB0  
西门子6ES7193-6BP20-0DC0  
西门子6ES7193-6BP00-0BD0  
西门子6ES7193-6BP20-0BB1  
西门子6ES7151-8AB01-0AB0  
西门子6ES7151-7AA21-0AB0  
西门子6ES7131-4BB01-0AA0  
西门子6ES7131-4BB01-0AB0  
西门子6ES7131-4BD01-0AA0  
西门子6ES7131-4BD01-0AB0  
西门子6ES7131-4BF00-0AA0  
西门子6ES7131-4EB00-0AB0  
西门子6ES7131-4FB00-0AB0  
西门子6ES7131-4CD02-0AB0  
西门子6ES7131-4RD02-0AB0  
西门子6ES7131-4BF50-0AA0  
西门子6ES7132-4BB01-0AA0  
西门子6ES7132-4BB01-0AB0  
西门子6ES7132-4BB31-0AA0  
西门子6ES7132-4BB31-0AB0  
西门子6ES7132-4BD02-0AA0  
西门子6ES7132-4BD00-0AB0  
西门子6ES7132-4BD32-0AA0  
西门子6ES7132-4BD30-0AB0  
西门子6ES7132-4BF00-0AA0  
西门子6ES7132-4BF00-0AB0

西门子6ES7132-4FB01-0AB0

西门子6ES7132-4HB01-0AB0

西门子6ES7132-4HB13-0AB0

西门子6ES7132-4BF50-0AA0

西门子6ES7134-4FB01-0AB0

西门子6ES7134-4LB02-0AB0

西门子6ES7134-4FB52-0AB0

西门子6ES7134-4GB01-0AB0

西门子6ES7134-4GB52-0AB0

西门子6ES7134-4GB11-0AB0

西门子6ES7134-4GB62-0AB0

西门子6ES7134-4MB02-0AB0

西门子6ES7134-4JB51-0AB0

西门子6ES7134-4NB51-0AB0

西门子6ES7134-4NB01-0AB0

西门子6ES7134-4GD00-0AB0

西门子6ES7134-4JD00-0AB0

西门子6ES7135-4FB01-0AB0

西门子6ES7135-4LB02-0AB0

组态 PLC 系统的运行 S7-200 SMART 130 系统手册, 09/2015, A5E03822234-AC 6.1.6 组态系统安全  
单击“系统块”(System Block) (页 121) 对话框的“安全”(Security) 节点组态 CPU 的密码及安全设置。  
密码可以是字母、数字和符号的任意组合，区分大小写。密码保护权限级别 CPU  
提供四级密码保护，“完全权限”(1 级) 提供无限制访问，“不允许上传”(4 级) 提  
供受限制的访问。S7-200 SMART CPU 的默认密码级别是“完全权限”(1 级)。CPU 密码授权访问  
CPU 功能和存储器。未下载 CPU 密码(“完全权限”(1 级)) 情况下，S7-200 SMART CPU  
允许无限制访问。如果已组态比“完全权限”(1 级) 级别更高的访问权限并下载 CPU 密码，则 S7-200  
SMART CPU 要求输入密码以访问下表定义的 CPU 操作。

PLC 设备组态 6.1 组态 PLC 系统的运行 S7-200 SMART 系统手册, 09/2015, A5E03822234-AC 131  
即使密码已知，“不允许上传”(4 级) 密码限制也对用户程序(知识产权) 进行保护。4  
级权限无法实现上传，只有在 CPU 没有用户程序时才能更改权限级别。因此，即使有人  
发现密码，您也始终能够保护用户程序。表格 6- 1 S7-200 SMART CPU 密码保护权限级别 操作说明

完全权限（1级） 读取权限（2级） 低权限（3级） 不允许上传（4级） 读取和写入用户数据 允许  
 允许 允许 允许 CPU 的启动、停止和上电复位 允许 有限制 有限制 有限制 读取日时钟 允许 允许 允许  
 允许 写入日时钟 允许 有限制 有限制 有限制 上传用户程序、数据和 CPU 组态 允许 允许 有限制 不允许  
 下载程序块、数据块或系统块 允许 有限制 有限制 有限制 注：如果存在用户程序块，不允许对  
 系统块进行操作。 复位为出厂默认设置 允许 有限制 有限制 有限制 删除程序块、数据块或系统块 允许  
 有限制 有限制 有限制 注：如果存在用户程序块，不允许对系统块进行操作。  
 将程序块、数据块或系统数据块复制到存储卡 允许 有限制 有限制 有限制 强制状态图中的数据 允许  
 有限制 有限制 有限制 执行单次或多次扫描操作。 允许 有限制 有限制 有限制 在 STOP 模式下写入输出。  
 允许 有限制 有限制 有限制 复位 PLC 信息中的扫描速率 允许 有限制 有限制 有限制