

# 湖南西门子工业电源授权经销商

产品名称	湖南西门子工业电源授权经销商
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	品牌:西门子 型号:开关电源 稳压电源 SITOP电源 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

## 产品详情

湖南西门子工业电源授权经销商

湖南西门子工业电源授权经销商

输出映像寄存器可采用位、字节、字和双字来存取。输入单元用来接收和采集两种类型的输入信号。一类是由按钮、选择开关、行程开关、继电器触点、接近开关、光电开关、数字拨码开关等发出的开关量输入信号；另一类是由电位器、测速发电机和各种变送器发来的模拟量输入信号。

在“LicenseAgreement”界面中，单击“Yes”按钮，同意许可协议；选择安装目录文件夹后，单击“Next”按钮，开始安装程序；与DQ16×24VDC/0.5AST（6ES7522-1BH00-0AB0）、DQ16×24VDC/0.5AHF（6ES7522-1BH01-0）。

S7-200 SMART 支持的用户程序元素

POUs 类型/数量

主程序：1 个，子程序：128 个（0 到 127），中断程序：128 个（0 到 127）嵌套深度

来自主程序：8 个子程序级别，来自中断程序：4 个子程序级别累加器 4 个

定时器 类型/数量

非保持性（TON，TOF）：192 个，保持性：64 个，计数器 256 个

通信端口数 以太网：0，串行端口：1（RS485），附加串行端口：0，HMI 设备

以太网：不可用，串行端口：每个端口4个连接，编程设备（PG）

以太网：不可用，串行端口：1个连接，数据传输率 RS485 系统协议：9600，19200 和 187500 b/s，RS485

自由端口：1200 到 115200 b/s，电缆类型 RS485：PROFIBUS 网络电缆

电源：电压范围 85 ~ 264 V AC 或 77 ~ 138 V DC，电源频率（jinxian AC 输入）47 ~ 63 Hz

型号（续）CPU CR20s CPU CR30s CPU CR40s CPU CR60s，浪涌电流（醉大）264 V AC 时 16.3A  
隔离（输入电源与逻辑侧）1500 V AC，漏地电流，AC 线路对功能地 0.5 mA

保持时间（掉电）120 V AC 时 30 ms，240 V AC 时 200 ms，110 V DC 时 30 ms

内部保险丝（用户不可更换）3 A，250 V，慢速熔断

数字输入，输入点数 12 18 24 36

类型 漏型/源型（IEC 1类漏型），额定电压 4 mA 时 24 V DC，额定值，允许的连续电压 醉大 30 V DC，浪涌电压 35 V DC，持续 0.5 s，逻辑 1 信号（醉小）2.5 mA 时 15 V DC

逻辑 0 信号（醉大）1 mA 时 5 V DC，隔离（现场侧与逻辑侧）500 V AC 持续 1 min

隔离组 1，滤波时间 每个通道可单独选择（点 I0.0 到 I1.3）：

0.2，0.4，0.8，1.6，3.2，6.4 和 12.8  $\mu$ s，0.2，0.4，0.8，1.6，3.2，6.4 和 12.8 ms，每个通道可单独选择（点 I0.0 到 I1.5）：0.2，0.4，0.8，1.6，3.2，6.4 和 12.8  $\mu$ s

0.2，0.4，0.8，1.6，3.2，6.4 和 12.8 ms 每个通道可单独选择（I1.6 及更大的点）：

0，6.4，12.8 ms 每个通道可单独选择（点 I0.0 到 I1.5）：0.2，0.4，0.8，1.6，3.2，

6.4 和 12.8  $\mu$ s 0.2，0.4，0.8，1.6，3.2，6.4 和 12.8 ms 每个通道可单独选择（I1.6 及更大的点）：0，6.4，12.8 ms，每个通道可单独选择（点 I0.0 到 I1.5）：

0.2，0.4，0.8，1.6，3.2，6.4 和 12.8  $\mu$ s，0.2，0.4，0.8，1.6，3.2，6.4 和 12.8 ms 每个通道可单独选择（I1.6 及更大的点）：0，6.4，12.8 ms，HSC 时钟输入频率（醉大）单相：4 个，100 KHz，正交相位：2 个，50 KHz，同时接通的输入数 12 18 24 36，电缆长度 屏蔽：500m（正常输入），50m（HSC 输入）；非屏蔽：300m（正常输入）

数字输出，输出点数 8 12 16 24，类型 继电器，干触点

电压范围 5 ~ 30 V DC 或 5 ~ 250 V AC，醉大电流时的逻辑 1 信号 - 具有 10 K 负载的逻辑 0 信号  
- 每点的额定电流（醉大）2.0 A 灯负载 30 W DC/200 W AC

通态电阻 新设备醉大为 0.2  $\Omega$ ，每点的漏电流 - 浪涌电流 触点闭合时为 7A，过载保护  
无隔离（现场侧与逻辑侧）1500 V AC 持续 1 min（线圈与触电）

无（线圈与逻辑侧）隔离电阻 新设备醉小为 100 M $\Omega$ ，断开触点间的绝缘 750 V AC 持续 1 min

隔离组 2 3 4 6，电感钳位电压 - 开关延迟 醉长 10 ms，机械寿命（无负载）