

# 北京西门子PLC模块一级代理商

产品名称	北京西门子PLC模块一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

北京西门子PLC模块一级代理商 北京西门子PLC模块一级代理商

浔之漫智控技术(上海)有限公司

我公司经营西门子全新\*\*\*\*PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200

触摸屏,变频器,6FC,6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件: \*\*进口电机(1LA7、1LG4、1LA9、1LE1),国产电机(1LG0,1LE0)大型电机(1LA8,1LA4,1PQ8)伺服电机(1PH,1PM,1FT,1FK,1FS)西门子保内全新\*\*产品‘质保一年。一年内因产品质量问题\*更换新产品;不收取任何费。欢迎致电咨询。

西门子代理商-哈尔滨供应商

D.16 SMB86-SMB94 和 SMB186-SMB194 :

接收信息控制SMB86-SMB94 和 SMB186-SMB194 用于控制和读取 RCV (接收消息) 指令的状态。

D.16 SMB86-SMB94 和 SMB186-SMB194 : 接收信息控制

消息控制字节的位用于定义识别信息的条件。定义消息开始和消息结束条件。如果两组执行逻辑 AND (与) 操作的消息开始条件为真且连续出现 (连续是指线空闲后出现起始字符或中断后出现起始字符), 则可确定消息开始。要确定消息结束, 对启用的消息结束条件执行逻辑 OR (或) 操作。

以下是起始和结束条件的公式: 消息开始 = (il AND sc) OR (bk AND sc) 西门子代理商-

哈尔滨供应商 消息结束 = ec OR tmr OR 达到的较大字符计数

D.17 SMW98 : I/O 扩展总线通信错误

D.17 SMW98 : I/O 扩展总线通信错误SMW98 提供有关扩展 I/O 总线错误的信息。表格 D- 16 SMW98 I/O 扩展总线通信错误计数器

S7-200 SMAR SM 地址 ( 说明

T符号名 读/写)

EM\_Parity\_Err SMW98

每次检测到扩展 I/O 总线发生奇偶校验错误时，该字的值将加 1。上电和用户写入零时，该字将清零。

#### D.18 SMW100-SMW114 系统报警

D.18 SMW100-SMW114 系统报警特殊存储器字 SMW100-SMW114 为 CPU、SB (信号板) 和 EM (扩展模块) 提供报警和诊断错误代码。西门子代理商-哈尔滨供应商

D.19 SMB130：端口 1 的自由端口控制 (请参见 SMB30)

D.19 SMB130：端口 1 的自由端口控制 (请参见 SMB30) 有关详细信息，请参见“SMB30：(端口 0) 和 SMB130：(端口 1)” (页 664)。

D.20 SMB136-SMB145：HSC3 高速计数器有关详细信息，请参见“SMB36-45 (HSC0)、SMB46-55 (HSC1)、SMB56-65 (HSC2)、SMB136-145 (HSC3)：高速计数器”

(页 666)。D.21 SMB186-SMB194：接收消息控制 (请参见 SMB86-SMB94) 有关详细信息，请参见“SMB86-SMB94 和 SMB186-SMB194”

(页 673)。D.22 SMB480-SMB515：数据日志状态 SMB480 至 SMB515 为只读特殊存储器地址，用于监视数据日志的操作状态。西门子代理商-哈尔滨供应商

S7-200 SM 地址 功能

SMART符号名

DL0_InitResult	SMB480	数据日志 0 的初始化结果代码：数据日志分析在上电及下载系统块之后执行。 00H：数据日志正常 01H：正在初始化 02H：未找到数据日志文件 03H：数据日志初始化出错 04H 至 FEH：保留 FFH：
----------------	--------	---

DL1_InitResult	SMB481	数据日志未组态 数据日志 1 的初始化结果代码 (结果代码请参见 SMB 480)
----------------	--------	--

DL2_InitResult	SMB482	数据日志 2 的初始化结果代码 (结果代码请参见 SMB 480)
----------------	--------	-----------------------------------

DL3_InitResult	SMB483	数据日志 3 的初始化结果代码 (结果代码请参见 SMB 480)
----------------	--------	-----------------------------------

DL0_Maximum	SMW500	数据日志 0：允许的较大记录数的组态值
-------------	--------	---------------------

DL0_Current	SMW502	数据日志 0：允许的较大记录数的际值
-------------	--------	--------------------

DL1_Maximum	SMW504	数据日志 1：允许的较大记录数的组态值
-------------	--------	---------------------

#### D.23 SMB567-SMB571：PWM2 高速输出 (请参见 SMB67-SMB71)

S7-200 SM 地址 功能

SMART符号名

DL1_Current	SMW506	数据日志 1：允许的较大记录数的实际值
-------------	--------	---------------------

DL2_Maximum	SMW508	数据日志 2：允许的较大记录数的组态值
-------------	--------	---------------------

DL2_Current	SMW510	数据日志 2：允许的较大记录数的实际值
-------------	--------	---------------------

DL3_Maximum	SMW512	数据日志 3：允许的较大记录数的组态值
-------------	--------	---------------------

DL3_Current	SMW514	数据日志 3：允许的较大记录数的实际值
-------------	--------	---------------------

D.23 SMB567-SMB571：PWM2 高速输出 (请参见 SMB67-SMB71) 有关详细信息，请参见“SMB66-SMB71、SMB77-SMB81 和 SMB567-SMB570：PWM0、PWM1 和 PWM2 高速输出” (页 670)。

D.24 SMB600-SMB749：轴 (0、1 和 2) 开环运动控制轴组态和控制 SM 地址此轴特殊存储器数据通常由向导生成的程序代码进行读写。西门子代理商-哈尔滨供应商

轴数据 SM 地址 轴功能

轴 0 轴 1 轴 2

SMB600-SMB650-SMB600 - 轴名称 (16 个 ASCII 字符)。

SMB615 SMB665 SMB615 \*个字符是序列中编号较小的字节。

SMB616-SMB616-SMB616 - 保留

SMB619 SMB619 SMB619

SMW62 SMW67 SMW720 错误代码 - 请参见运动轴错误代码 (页 527)

0 0

D.24 SMB600-SMB749 : 轴 (0、1 和 2) 开环运动控制

轴数据 SM 地址 轴功能

轴 0 轴 1 轴 2

SMB624 SMB674 SMB724 CUR\_PF 是一个指示当前正在执行的包络的字节。

SMB625 SMB675 SMB725 CUR\_STP 是一个指示当前正在包络中执行的步的字节。

SMD626 SMD676 SMD726 CUR\_POS 是指示轴当前位置的双字值。

SMD630 SMD680 SMD730 CUR\_SPD 是指示轴当前速度的双字值。

D.25 SMB650-SMB699 : 轴 1 开环运动控制 (请参见 SMB600-SMB740)

轴数据 SM 地址 轴功能

商-哈尔滨供应商

轴 0 轴 1 轴 2

SMB635-SMB685- SMB735- 保留

SMB645 SMB695 SMB745

SMD646 SMD646 SMD746 指向轴的组态/包络表的 V 存储器指针。

不接受指向 V 存储器以外其它区域的指针值。

D.25 SMB650-SMB699 : 轴 1 开环运动控制 (请参见 SMB600-SMB740) 有关详

细信息, 请参见“SMB600-SMB749 : 轴 (0、1 和 2) 开环运动控制 (页 678)”。D.26

SMB700-SMB749 : 轴 2 开环运动控制 (请参见 SMB600-SMB740) 有关详细信息, 请参见

“SMB600-SMB749 : 轴 (0、1 和 2) 开环运动控制 (页 678)”。D.27 SMB10

00-SMB1049 : CPU 硬件/固件 ID 在上电或暖启动切换后, 此 CPU 信息写入特殊存储器。

特殊存储器的 SMB1000- SMB1049 部分为只读。

SM 地址 说明

SMW1000 CPU 供应商 ID : (始终为 0x002A)

SMB1002 至 SMB CPU 订货号 (MLFB) : ASCII 字符, 在字段中左对齐, 用空格补位

1021

D.28 SMB1050-SMB1099 : SB (信号板) 硬件/固件 ID

SM 地址 说明

SMB1022 至 SMB CPU 序列号 : ASCII 字符, 在字段中左对齐, 用空格补位

1037

SMW1038 CPU 硬件版本 : 表示硬件版本 ; 范围 =

0x0001 至 0xFFFFD (0x0000、0xFFFFE 和 0xFFFFF 是保留值)

SMD1040 CPU 固件版本 : 字节 0 是 ASCII “V” ; 字节 1 = 功能版本 ; 字节 2

= 次要更改版本 ; 字节 3 = 错误修补版本 (字节 1-3 的范围 =

0x00 至 0xFF)

SMW1044 CPU 固件版本计数器 (范围 0x0000 至 0x00FF) 西门子代理商-

哈尔滨供应商

SMW1046 保留 : 始终为 0x0000

SMW1048 CPU 设备类型 : 始终为 0x0001

西门子代理商-哈尔滨供应商

北京西门子PLC模块一级代理商 北京西门子PLC模块一级代理商