

西门子中国授权总代理商石家庄代理

产品名称	西门子中国授权总代理商石家庄代理
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

西门子中国授权总代理商石家庄代理浔之漫智控技术（上海）有限公司（LXN）

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。

西门子总代理商

西门子中国代理商

西门子交换机代理商

西门子电线电缆代理商

西门子触摸屏代理商

西门子变频器代理商

西门子PLC模块代理商

西门子低压软启动总代理商

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

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 SMB13

6-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 :

数据日志未组态

DL1_InitResult SMB481

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实际值

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 - SMB615 SMB665 SMB615	轴名称 (16 个 ASCII 字符)。 *个字符是序列中编号较小的字节。
SMB616-SMB616-SMB616 - SMB619 SMB619 SMB619	保留
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
轴 0 轴 1 轴 2	
SMB635-SMB685- SMB735- SMB645 SMB695 SMB745	保留
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 1021	CPU 订货号 (MLFB) : ASCII 字符, 在字段中左对齐, 用空格补位

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

SM 地址	说明
SMB1022 至 SMB 1037	CPU 序列号 : ASCII 字符, 在字段中左对齐, 用空格补位

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

西门子中国授权总代理商石家庄代理