

北京西门子模块中国授权代理商

产品名称	北京西门子模块中国授权代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

SINUMERIK 控制是为机床、搬运机械及用途的机械所设计的。底板、机架模块，它为PLC各模块的安装提供基板，并为模块间的联系提供总线。若干底板间的联系有的用接口模块，有的用总线接口。不同厂家或同一厂家但不同类型的PLC都不大相同。用户数据（如标志位状态、数据块、定时器、计数器）可通过内部的级电容存储大约5天。选用电池模块能延长存储时间到200天（10年寿命）。电池模块插在存储器模块的卡槽中。S7-300/400的移位操作只能对字、双字长的数据进行，不能用于字节。为了处理急需响应的输入信号，PLC有种种措施。不同的PLC措施也不相同，提高响应速度的效果也不同。一般的作法是采用输入中断，然后再输出即时刷新，即中断程序运行后，有关的输出点立即刷新，而不到整个程序运行结束后再刷新。（6）安装时以相反顺序进行；通过点到点通信模块，可实现功能强大的点到点连接。例如，可以连接以下设备：技术规范 面对这些问题，笔者认为我国可编程序控制器的

发展应该采取如下对策：具有较高的系统可用性，显著缩短加工时间6、控制系统不仅与下层控制设备有良好的接口，而且具有上层管理厂级实时（SIS）系统的接口，同时具有可扩展性。

ET 200AL 模拟量输入模块技术数据 ET 200AL

模拟输出模块技术数据连接电缆及附件说明模拟量输入模块4AI,U/I/RTD, 4 x M12;订货号6ES7

144-5KD00-0BA0 供电电压 24 V DC 极性反接保护 功耗，典型值2.5

W输入通道数4输入信号类型电压，电流，热电阻，详见手册分辨率（包括符号位），高

16位转换时间（每通道）ms 2/18/21/61连接形式 I/O连接M12，5芯 供电连接2x M8，4芯，详见手册ET-

Connection连接2x M8，4芯，详见手册未屏蔽电缆长度，长 30 m中断/诊断 硬件中断 - 诊断中断

诊断功能 ；模块级尺寸 W × H × D（mm） 30 x 159 x 40

模块	6ES7288-2DE08-0AA0
模块	6ES7288-3AM03-0AA0
DP电缆	6XV1830-0EH10
内存卡	6ES7954-8LE03-0AA0
连接器	6ES7592-1BM00-0XB0
模块	6ES7193-4CA50-0AA0
模块	6ES7288-3A
模块	6ES7288-3AM06-0AA0

模块	6ES7241-1CH32-0XB0
模块	6ES7288-2DR32-0AA0
模块	6ES7221-1BH32-0XB0
交换机	6GK5204-2BB10-2AA3
模块	6ES7288-2DR08-0AA0
模块	6ES7214-1HG40-0XB0
模块	6ES7288-2DE16-0AA0
模块	6ES7215-1HG40-0XB0
模块	6ES7288-5DT04-0AA0
模块	6ES7222-1HF32-0XB0

商品编号

6AG1331-7TF01-7AB0

SIPLUS SM331 AI 8 x 0/4...20mA HART

电源电压	
负载电压 L+	
额定值 (DC)	24 V
反极性保护	是的
输入电流	
来自负载电压 L+ (空载) , 大值	20 mA
来自背板总线 DC 5 V , 大值	120 mA
输出电压 / 标题	
测量变频器的供电电压 / 标题	
供电电压 / 测量变频器的 / DC 时 / 额定值	24 V
功率损失	
功率损失, 典型值	1.5 W
模拟输入	
模拟输入端数量	8
电流输入允许的输入电流 (毁坏限制) , 大值	40 mA
输入范围	
电压	不
电流	是的
热电偶	不

电阻温度计	不
电阻	不
输入范围（额定值），电流	
0 至 20 mA	是的
— 输入电阻（0 至 20 mA）	240
-20 mA 至 +20 mA	
— 输入电阻（-20 mA 至 +20 mA）	240
4 mA 至 20 mA	
— 输入电阻（4 mA 至 20 mA）	240
导线长度	
屏蔽，大值	300 m

ET 200AL 开关量输出模块技术数据模拟量输入模块8DQ, DV 24V/2A, 8

xM12订货号6ES7142-5AF00-0BA0供电电压 24 V DC 极性反接保护 功耗，典型值4

W数字量输出输出通道数 8 额定输出电压 DC 24 V 额定输出电流 2A连接形式 I/O连接M12，5芯

供电连接2 xM8，4芯，详见手册 ET-Connection连接2 x M8，4芯，详见手册未屏蔽电缆长度，长 30

m中断/诊断硬件中断 - 诊断中断 诊断功能 ；模块级尺寸 W × H × D（mm）45 x 159 x

40连接形式I/O连接M12，5芯 供电连接2 x M8，4芯，详见手册 ET-Connection连接2

xM8，4芯，详见手册未屏蔽电缆长度，长 30 m中断/诊断 硬件中断 - 诊断中断 诊断功能

; 模块级尺寸 W × H × D (mm) 45 x 159 x 40