

扬州西门子电机模块代理商

产品名称	扬州西门子电机模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

扬州西门子电机模块代理商扬州西门子电机模块代理商扬州西门子电机模块代理商

伊春回收西门子数控主板/板子佳木斯回收西门子数控主板/板子七台河回收西门子数控主板/板子

SIEMENS	模块	6ES7288-1SR30-0AA1
SIEMENS	模块	6ES7288-1SR60-0AA1
SIEMENS	模块	6ES7288-1SR20-0AA1
Siemens	模块	6ES7288-1ST30-0AA1
SIEMENS	交换机	6GK5216-0BA00-2AB2
SIEMENS	模块	6ES7288-1SR40-0AA1
SIEMENS	软件	6AV2101-0AA04-0AA5
SIEMENS	软件	6AV2101-0AA03-0AA5
SIEMENS	模块	6ES7288-1ST20-0AA1
SIEMENS	模块	6ES7288-1ST60-0AA1
SIEMENS	面板	6FC5203-0AF10-2AA1

牡丹江回收西门子数控主板/板子黑河回收西门子数控主板/板子绥化回收西门子数控主板/板子江苏回收西门子数控主板/板子

南京回收西门子数控主板/板子无锡回收西门子数控主板/板子徐州回收西门子数控主板/板子常州回收西门子数控主板/板子

苏州回收西门子数控主板/板子南通回收西门子数控主板/板子连云港回收西门子数控主板/板子

淮安回收西门子数控主板/板子盐城回收西门子数控主板/板子

扬州回收西门子数控主板/板子

1 模拟量概念

è 在工业控制现场有很多连续变化的量，例如温度、压力、水位等等，那么这些连续变化的量就是模拟量。

è 在控制过程中我们的PLC是无法直接识别这些模拟量的，我们PLC对这些模拟量的识别主要通过以下几个步骤。

1) 将温度、压力、水位等这些模拟量，通过变送器转换成为4~20mA电流信号、0~5V或者0~10V电压信号。

2) 将这些信号通过两线制、三线制或者四线制的方式接到PLC的模拟量模块。

3) PLC接收到这些电流或者电压信号后通过模数转换，将模拟量转换成16位2进制的数字量，进行识别。

2 模拟量的存储

è PLC对外部模拟信号是通过16位，也就是1个字的空间进行存储的。

3 模拟量模块精度

我们在硬件组态的过程中经常会看见SM 331 AI8 X 14Bit、SM 331 AI8 X 12 Bit这样的型号，那么同样是8路的AI模块，为什么会有14Bit和12Bit的区别呢？下面我们来引导大家理解模拟量模块精度的概念。

è 14Bit和12Bit代表的是模块的精度。

è 12Bit精度的含义

1) 单极性：

12Bit在单极性的时候有三位无效位，因此它是以2³也就是8为单位进行变化的。

2) 双极性

12Bit在双极性的时候有四位无效位，因此它是以2⁴也就是16为单位进行变化的。

è 通过上面的分析我们可以得出如下结论

1) 表示精度的数值越大精度越高。

2) 相同精度下单极性精度高于双极性精度。

扬州西门子电机模块,代理商,电源供应,通讯电缆,PLC,扬州西门子电机模块,代理商,电源供应,通讯电缆,PLC,扬州西门子电机模块,代理商,电源供应,通讯电缆,PLC

扬州西门子电机模块,代理商,电源供应,通讯电缆,PLC

扬州西门子电机模块,代理商,电源供应,通讯电缆,PLC