



----- ?1????????2????????3????????1????????  
????2????????3????????4????????  
????5????????6???????? ????  
?????

???SIEMENS//1P6ES7288-1SR60-0AA0????MindApp“Manage  
MyMachines”????MindSphere???? ????  
????1968??GM????  
????Programmable Controller?PC? ????  
????-????160????-????  
????1850????1858????  
????ACUSON Oxana 2 ABVS????syngo ????  
(sUA) ???? BI-RADS????  
????SIEMENS//1P6ES7288-1SR60-0AA0

?

用于 SIMATIC S7-300 的户外型电源 24V/2A 和 5A 甚至能够承受 -25 至 70 的温度考验，同时也了的震荡和冲击要求。

???6ES7315-2AG10-0AB0

????SIEMENS//1P6ES7288-1SR60-0AA0

7.????2017????EMO????Sinumerik Run  
MyRobot/DirectControl????Sinumerik????  
Sinumerik Run MyRobot/DirectControl????Sinumerik?  
????CNC????  
????Sinumerik Run  
MyRobot/DirectControl????5????50-750 W????

德国原装SIEMENS//1P6ES7288-1SR60-0AA0在本次展会上，西门子还展出了一系列数控软硬件的新产品，其全系列的Sinumerik 808D、828D和840D数控，覆盖从普及型和机床控制方案、到模块化解决方案，再到高端工件生产的智能解决方案。Sinumerik 808D ADVANCED 是基于操作面板的普及型数控，其结构紧凑、使用方便，适用于车削和铣削应用。Sinumerik 828D BASIC、828D 以及828D ADVANCED都是高的数控，数控性能高，便于调试。启动工业网络计划，构建工业通讯网络社群，为工业的数字化之路夯实基础 7.1 西门子编程设备：编程器是PLC开发应用、监测运行、检查维护不可缺少的器件，用于编程、对系统作一些设定、监控PLC及PLC控制的系统的工作状况，但它不直接参与现场控制运行。小编程器PLC一般有手持型编程器，目前一般由计算机（运行编程软件）充当编程器。也就是我们系统的上位机。 3 西门子CPU的构成

### 详细介绍

“????????”????????????????????????????????????????????????????????????“??”????????????? ???6  
SL3210-5BE32-2CV0????????ximenzhi????????????????????????????????????????????????????????????  
????????????????????????S7-200PLC????S7-400PLC????S7-300PLC?LOGO????????????ET2  
00I/O????S7-1200PLC,?????,?????????,????,????,????????????????????????????????????????????  
????????????????????????????????????????????????????????????4????????????????????????????????????6  
L3210-5BE32-2CV0????????????????????????????????????Smart1000Micro  
????????????????Smart700???OP 73????????????????????????????MM420????MM430????MM440?  
???G120???G110????????????????????????????????????????????????????????????????????????????NCU???CC  
U????????????????????PCU50????????????????????????????????????????????????????????!?

西门子6SL3210-5BE32-2CV0热销

上海诗幕（ximenzhi）公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS  
可编程控制器1、SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块  
LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP直流电源24V DC  
1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联。

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377, SIEMENS  
交、直流传动装置1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、  
MM440、G110、G120. MIDASTER系列：MDV2、全数字直流调速装置  
6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S12系统及伺  
报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

# 产品分类

## 可编程控制器

是由现代化生产的需要而产生的，可编程序控制器的分类也必然要符合现代化生产的需求。

一般来说可以从三个角度对可编程序控制器进行分类。其一是从可编程序控制器的控制规模大小去分类，其二是从可编程序控制器的性能高低去分类，其三是从可编程序控制器的结构特点去分类。

## 控制性能

可以分为机、中档机和低档机。

### 低档机

这类可编程序控制器，具有基本的控制功能和一般的运算能力。工作速度比较低，能带的输入和输出模块的数量比较少。

比如，德国SIEMENS公司生产的S7-200就属于这一类。

### 中档机

#### 这类可编程序控制器

，具有较强的控制功能和较强的运算能力。它不仅能完成一般的逻辑运算，也能完成比较复杂的三角函数、指数和PID运算。工作速度比较快，能带的输入输出模块的数量也比较多，输入和输出模块的种类也比较多。

比如，德国SIEMENS公司生产的S7-300就属于这一类。

### 机

#### 这类可编程序控制器，具

有强大的控制功能和强大的运算能力。它不仅能完成逻辑运算、三角函数

运算、指数运算和PID运算，还能进行复杂的矩阵运算。工作速度很快，能带的输入输出模块的数量很多，输入和输出模块的种类也很全面。这类可编程序控制器可以完成规模很大的控制任务。在联网中一般做主站使用。

比如，德国SIEMENS公司生产的S7-400就属于这一类。

成都西门子中国授权代理商电源供应商采购