

原装西门子6ES7215-1BG40-0XB0 S7-1200型CPU模块 西门子供应商

产品名称	原装西门子6ES7215-1BG40-0XB0 S7-1200型CPU模块 西门子供应商
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	西门子:6ES7215-1BG40-0XB0 S71200:CPU模块 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

产品详情

产品	
商品编号(市售编号)	6ES7215-1BG40-0XB0
产品说明	SIMATIC S7-1200，CPU 1215C，紧凑型CPU，AC/DC/继电器，2个PROFINET端口，机载I/O：14个24V DC数字输入；10 DO继电器2A，2A0-10V DC，2 AO 0-20mA DC，电源：交流47-63Hz时85-264V AC，程序存储器/数据存储器125 KB
产品家族	CPU 1215C
产品生命周期 (PLM)	PM300:有效产品

主营产品：PLC、变频器、各类工业模块、伺服电机、触摸屏

常年备货下列产品

SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列PLC、S7200、s71200、S7300、S7400、ET200
- 2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、10A、20A、40A
- 4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000

SIEMENS 交、直流传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、ECO MIDASTER

系列：MDV6SE70系列（FC、VC、）

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列

SIEMENS 数控伺服

1、数控伺服系统：840D、802S/C、802SL、828D 801D：

6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

611U:6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

2、伺服系统：S120: 6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

SIEMENS断路器、接触器、按钮开关、小型断路器西门子软启动器等

原装西门子6ES7215 1BG40 0XB0 S7 1200型CPU模块 西门子供应商

近年来，随着自动化技术的快速发展和应用，控制器市场也在不断壮大。较为经典的控制器品牌有来自德国的西门子。而其中*小型的S7

1200系列，由于其紧凑、高性能等特点，成为自动化控制器市场热门产品。6ES7215 1BG40 0XB0作为该系列的CPU模块，拥有高速处理器、大容量的数据存储器、可拓展性强等优点，成为现在市场上极具竞争力的产品之一。

为了更好的服务广大用户，上海梓诚电气技术有限公司作为一家专业从事电气控制器等设备的销售及技术咨询的公司，也代理了6ES7215 1BG40 0XB0这一产品，以更好地服务广大客户。

产品介绍

该产品为S7 1200系列紧凑型CPU模块，内置可编程逻辑控制器（PLC），具有模拟和数字IO，包括2个脉冲输出频率变化器（PWM）和高速计数器。除此之外，该模块还含有可拓展性强的通信选件和协议，以更好地在现代工厂等应用中使用。另外，该产品的数据存储器功能十分强大，在处理与存储数据上表现非常出色。继电器数量大，晶体管输出也十分稳定。

该产品可以满足各种小型控制系统的要求，普通控制系统、数据采集系统、动力电气控制系统等都可使用该CPU模块。

服务说明

上海梓诚电气技术有限公司作为一家拥有多年经验的专业技术服务公司，对于西门子的控制器系列，我们都拥有一定的掌握和技术储备，可为广大用户提供全方位的技术支持，包括产品咨询、产品推荐等等一系列技术服务。我们也针对不同种类的客户需求，提供了不同的咨询方案，可为广大客户提供更优质的服务。

专业知识

- 1、S7 1200系列CPU模块外形紧凑、内部集成度高，且功耗低，所以在安装时，应该选择能够有效散热的安装位置，避免损坏设备。
- 2、产品使用中，应避免频繁更换设备、与非S7 1200系列的控制器或终端设备连接使用，避免兼容性问题，增加设备出错的情况。
- 3、在使用该CPU模块时，应该注意数据存储器使用的合理性，尽可能减少或避免数据存储器使用越限的现象，保障设备的正常使用。

Q&A

- 1、这款CPU模块是否具有扩展性

答 是的，该CPU模块具有通信选件和协议的可拓展性，可根据所需的应用场景来选择不同的通信协议和选件，达到更好的使用效果。

- 2、这款CPU模块的额定电压和电流

答 该CPU模块额定电压24V DC，额定电流为400mA。

- 3、在使用该CPU模块时，是否需要提前进行预热

答 不需要预热，可直接使用。