

S7-1500软控制器 6ES7677-2DB42-0GL0 系列CPU模组

产品名称	S7-1500软控制器 6ES7677-2DB42-0GL0 系列CPU模组
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	21000.00/台
规格参数	西门子:6ES7677-2DB42-0GL0 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

基本参数

产品

(ECCN)SIMATIC ET 200SP CPU 1515SP PC2 HMI 512

产品型号

6ES7677-2DB42-0GL0

AL

NONE

ECCN

5A992

原产国

法国的

生命周期

P.M300

产品类型

IO 系统 IP20

类型

IO 系统

产品规格

CPU 1515SP PC2 HMI 512PT

工作中标称电压

24V DC

是否允许说明

否

数据信息供给量

数据信息供应量

模拟供给量

模拟量输入量

内存芯片容量

192kByte

Cpu速度 (1K, binary operation)

PROFINET插孔数

1

高宽比

160mm

**高度

117mm

深层次

75mm

明星产品 : PLC、变频调速器、各种各样工业化生产控制器、直流伺服电机、触摸液晶屏

长期性备货下列产品

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 主打产品PLC、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET200
- 2、 思维逻辑控制板 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 主打产品可调电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000

SIEMENS 交、直流电源传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER主打产品：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 ECO MIDASTER
主打产品：MDV6SE70主打产品（FC、 VC、 ）
- 2、 全数据信息直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 主打产品

SIEMENS 数控车床交流伺服电机

- 1、 数控车床伺服系统：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高压隔离开关、直流接触器、旋转开关、小型断路器西门子系统电机软启动器等

S7-1500软控制板 6ES7677-2DB42-0GL0 系列产品CPU模块

作为我国北京西门子总代理，大家十分荣幸地给大家分享S7-1500软控制板 6ES7677-2DB42-0GL0 系列产品CPU模块。这个产品是一款高效率、相对稳定的自动化控制设备，广泛用于工控自动化、机器人控制、驱动力操纵等行业。

6ES7677-2DB42-0GL0是西门子公司为S7-1500控制板系列产品推出的一款CPU模块，其系统配置强劲，能够满足多种不同的机械自动化要求。其使用的是前沿的多核处理器技术性，可以提供便捷的计算能力和快速地响应时间。与此同时，这一款CPU模块还提供多种网络通讯方法，如PROFINET、Ethernet/IP等，可以和另一台迅速、灵活开展数据传输和协调工作。

特性详细信息

价钱

原产地

西门子系统:6ES7677-2DB42-0GL0

21000.00元/台

法国:进口

6ES7677-2DB42-0GL0的外型紧密，体积小，具备很高的特性可靠性和稳定性。与此同时，本产品还提供

多种计算机语言，如STL、LAD、FBD等，切合不一样客户的程序编写习惯性与需求。除此之外，S7-1500软控制板6ES7677-2DB42-0GL0在自动控制系统安全方面也取得进步，提供多种安全管理作用，如安全性键入/输出安全性连锁加盟等。

总而言之，S7-1500软控制板 6ES7677-2DB42-0GL0 系列产品CPU模块是一款功能齐全、操作方便、特性安全可靠的自动化控制设备，主要适用于不同类型的自动化技术行业。我们以诚实守信、高质量服务来报答广大客户对于我们的适用，让你的工业自动化控制更高效、安全性、舒服。