

# 西门子6SN1118-0DJ23-0AA1

产品名称	西门子6SN1118-0DJ23-0AA1
公司名称	上海楚控自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区金山卫镇老卫清路568号1幢144室
联系电话	021-31129362 13564809961

## 产品详情

西门子6SN1118-0DJ23-0AA1 多少钱一个？什么价格？上海楚控给您最优惠的报价。

SIMODRIVE 611 DIGITAL CONTROL LOOP BLOCK HIGH PERFORMANCE 1 AXIS SIN/COS 1 VPP  
DIRECT MEASURING SYSTEM NC SOFTWARE, REQUIRED FROM 06.04.09

上海楚控自动化设备有限公司西门子代理商 24小时联系手机：18217095569 在线商务QQ：  
1984523968 直线销售电话：021-31129362 传 真：021-57643608 联  
系 人：颜 工

产地：德国

包装：全新原装

质保：按西门子厂家要求保修一年（人为因素除外）

发货方式：含17%增值税。采用快递方式，配送至全国各地。

我公司为西门子产品销售点，所售产品均为全新原装。我公司有专业的技术工程师，可上门安装调试，提供技术支持等服务、

公司主营：

一：西门子S7-200/300/400/1200.ET200,LOGO!

二：西门子HMI触摸屏，6AV系列

三：西门子变频器，工业以太网电线电缆及其附件，工控机系列。

四：伺服数控系统，电机

一样的品牌，不一样的服务。选择励辉，让您安心，省心，放心。。

西门子S7-200CN、S7-200、S7-300、S7-400 SMARTCPU S7-1200 S7-1500系列PLC

西门子触摸屏HMI人机界面，SITOP开关电源

西门子PROFIBUS现场总线 PROFIBUS接头 CP5611网卡

西门子MM420、430、440系列通用型变频器

直流调速 软启动器 NCU主板 数控系统 PCU50 软件

嵌入式控制器

嵌入式控制器运用了基于 PC 系统的开放性和 HMI 系统，因而鲁棒性得到很大提高。控制器、应用以及操作员控制和监视任务都在同一设备上运行——而不使用诸如硬盘或风扇之类的旋转部件。所用的操作系统也是根据不同的硬件体系进行定制和优化的。嵌入式控制器即买即用，可直接安装在 DIN 导轨上，或安装到现场机器上。

基于 PC 的控制器

基于 PC 的控制器可以作为软件控制器在标准 PC 系统上运行。任何 PC 应用、操作员控制和监视任务、控制任务以及技术功能，都可以简单地整合到全面自动化解决方案

订货号：6SN1118-0DJ23-0AA2

产品信息

订货号：

6SN1118-0AA11-0AA1 REG-VSAAN KO1A 6SN1118-0AA11-0AA1 VERS:B

6SN1118-0AD11-0AA1 CONT-VSAAN ST1A 6SN1118-0AD11-0AA1

6SN1118-0AE11-0AA1 CONT-VSAAN ST2A 6SN1118-0AE11-0AA1

6SN1118-0BJ11-0AA0 CONT-VSAAN RE1A 6SN1118-0BJ11-0AA0

6SN1118-0BK11-0AA0 CONT-VSAAN RE2A 6SN1118-0BK11-0AA0

6SN1118-0DA11-0AA0 CON.DIG.VSA 1A 6SN1118-0DA11-0AA0 K.DIRM

6SN1118-0DA12-0AA0 CON.DIG.VSA 1A 6SN1118-0DA12-0AA0 DIRM.S

6SN1118-0DA13-0AA0 CON.DIG.VSA-1A 6SN1118-0DA13-0AA0 DIR.ME

6SN1118-0DB11-0AA0 CON.DIG.VSA-2A 6SN1118-0DB11-0AA0 K.DIRM

6SN1118-0DB12-0AA0 CON.DIG.VSA-2A 6SN1118-0DB12-0AA0 DIR.ME

6SN1118-0DB13-0AA0 CON.DIG.VSA-2A 6SN1118-0DB13-0AA0 DIR.ME

6SN1118-0DG21-0AA1 CONT-D PF1A KDM 6SN1118-0DG21-0AA1

6SN1118-0DG22-0AA1 CONT-D PF1A 1DMI6SN1118-0DG22-0AA1

6SN1118-0DG23-0AA1 CONT-D PF1A 1DMU6SN1118-0DG23-0AA1

6SN1118-0DH21-0AA1 CONT-D PF2A KDM 6SN1118-0DH21-0AA1

6SN1118-0DH22-0AA1 CONT-D PF2A 2DMI6SN1118-0DH22-0AA1

6SN1118-0DH23-0AA1 CONT-D PF2A 2DMU6SN1118-0DH23-0AA1

6SN1118-0DJ21-0AA0 CONT DP2-1A KDMOBS 6SN1118-0DJ21-0AA0

6SN1118-0DJ21-0AA1 CONT D P2 1A KDM 6SN1118-0DJ21-0AA1

6SN1118-0DJ21-0AA2 REGR D P2 1A KDM 6SN1118-0DJ21-0AA2

6SN1118-0DJ23-0AA0 CONT DP2-1A DMUOBS 6SN1118-0DJ23-0AA0

6SN1118-0DJ23-0AA1 CONT D P2 1A DMU 6SN1118-0DJ23-0AA1

6SN1118-0DJ23-0AA2 REGR D P2 1A DMU 6SN1118-0DJ23-0AA2

6SN1118-0DK21-0AA0 CONT DP2-2A KDMOBS 6SN1118-0DK21-0AA0

6SN1118-0DK21-0AA1 CONT D P2 2A KDM 6SN1118-0DK21-0AA1

6SN1118-0DK21-0AA2 REGR D P2 2A KDM 6SN1118-0DK21-0AA2

6SN1118-0DK23-0AA0 CONDP2-2A DMUOBS 6SN1118-0DK23-0AA0

6SN1118-0DK23-0AA1 CONT D P2 2A DMU 6SN1118-0DK23-0AA1

6SN1118-0DK23-0AA2 REGR D P2 2A DMU 6SN1118-0DK23-0AA2

6SN1118-0DM11-0AA1 CONT -D ST2A KDM 6SN1118-0DM11-0AA1

6SN1118-0DM13-0AA1 CONT -D ST2A 2DMU6SN1118-0DM13-0AA1

6SN1118-0DM21-0AA0 CONT D ST2-2A KDM6SN1118-0DM21-0AA0

6SN1118-0DM23-0AA0 CONT DST2-2A 2DMU6SN1118-0DM23-0AA0

6SN1118-0DM31-0AA0 CONT D ST3-2A KDM 6SN1118-0DM31-0AA0

6SN1118-0DM31-0AA1 CONT D S3 2A KDM 6SN1118-0DM31-0AA1

6SN1118-0DM31-0AA2 REGR D S3 2A KDM 6SN1118-0DM31-0AA2

6SN1118-0DM33-0AA0 CONT D ST3-2A DMU 6SN1118-0DM33-0AA0

6SN1118-0DM33-0AA1 CONT D S3 2A DMU 6SN1118-0DM33-0AA1

6SN1118-0DM33-0AA2 REGR D S3 2A DMU 6SN1118-0DM33-0AA2

6SN1118-0NH00-0AA2 CONT -U.2A.OPT-N 6SN1118-0NH00-0AA2

6SN1118-0NH00-0BA2 CONT -U.2A.OPT-N 6SN1118-0NH00-0BA2

6SN1118-0NH01-0AA0 CONT -U.2A.OPT-N 6SN1118-0NH01-0AA0 611U

6SN1118-0NH01-0AA1 REGR U2A OPT-N 6SN1118-0NH01-0AA1

6SN1118-0NH10-0AA0 SIMODRIVE 611 UNIVERSAL E

6SN1118-0NH10-0AA2 CON-U\_E 2AXES 6SN1118-0NH10-0AA2 VERS:A

6SN1118-0NH11-0AA0 CONT -U\_E 2AXES 6SN1118-0NH11-0AA0

6SN1118-0NH11-0AA1 REGR U\_E 2ACHS 6SN1118-0NH11-0AA1

6SN1118-0NJ00-0AA0 SIMODRIVE 611 UNIVERSAL

6SN1118-0NJ00-0AA1 REG-U.1A.RES-N 6SN1118-0NJ00-0AA1

6SN1118-0NJ00-0AA2 CONT -U.1A.RES-N 6SN1118-0NJ00-0AA2

6SN1118-0NJ01-0AA0 CONT -U.1A.RES-N 6SN1118-0NJ01-0AA0

6SN1118-0NJ01-0AA1 CONT U 1A RES-N 6SN1118-0NJ01-0AA1

6SN1118-0NK00-0AA0 CONT -U.2A.RES-N 6SN1118-0NK00-0AA0

6SN1118-0NK00-0AA1 CONT -U.2A.RES-N 6SN1118-0NK00-0AA1

6SN1118-0NK00-0AA2 CON-U.2A.RES-N 6SN1118-0NK00-0AA2 VERS:A

6SN1118-0NK01-0AA0 REG-U.2A.RES-N 6SN1118-0NK01-0AA0

6SN1118-0NK01-0AA1 CONT U 2A RES-N 6SN1118-0NK01-0AA1

6SN1118-1NH00-0AA0 CONT -U.2A.OPT-X 6SN1118-1NH00-0AA0

6SN1118-1NH00-0AA1 CONT -U.2A.OPT-P 6SN1118-1NH00-0AA1

6SN1118-1NH00-0AA2 CON-U.2A.OPT-P 6SN1118-1NH00-0AA2 VERS:A

6SN1118-1NH01-0AA0 CONT -U.2A.OPT-P 6SN1118-1NH01-0AA0 611U

6SN1118-1NH01-0AA1 REGR U 2A OPT-P 6SN1118-1NH01-0AA1

6SN1118-1NJ00-0AA0 SIMODRIVE 611 UNIVERSAL

6SN1118-1NJ00-0AA1 SIMODRIVE 611 UNIVERSAL

6SN1118-1NJ00-0AA2 CONT -U.1A.RES-P 6SN1118-1NJ00-0AA2

6SN1118-1NJ01-0AA0 CONT -U.1A.RES-P 6SN1118-1NJ01-0AA0

6SN1118-1NJ01-0AA1 CONT U 1A RES-P 6SN1118-1NJ01-0AA1

6SN1118-1NK00-0AA0 CONT -U.2A.RES-X 6SN1118-1NK00-0AA0

6SN1118-1NK00-0AA1 CONT -U.2A.RES-P 6SN1118-1NK00-0AA1

6SN1118-1NK00-0AA2 CONT -U.2A.RES-P 6SN1118-1NK00-0AA2

6SN1118-1NK01-0AA0 CONT -U.2A.RES-P 6SN1118-1NK01-0AA0

6SN1118-1NK01-0AA1 CONT U 2A RES-P 6SN1118-1NK01-0AA1

6SN1121-0BA11-0AA0 CON-HSAAN KDM 6SN1121-0BA11-0AA0 VERS:A

6SN1121-0BA11-0AA1 CON-HSA ANALOG 6SN1121-0BA11-0AA1 VERS:D

6SN1121-0BA12-0AA0 CON-HSAAN DM 6SN1121-0BA12-0AA0 VERS:A

6SN1121-0BA13-0AA0 REG-HSAAN EXPO 6SN1121-0BA13-0AA0 VERS:A

6SN1121-0DA11-0AA0 CONT .DIG.HSA 6SN1121-0DA11-0AA0 K.DIRM

6SN1121-0DA13-0AA0 CONT .DIG.HSA 6SN1121-0DA13-0AA0 DIR.ME

6SN1122-0BA11-0AA0 CON-AMAN FESOL 6SN1122-0BA11-0AA0 VERS:A

6SN1122-0BA11-0AA1 CON-AM ANALOG 6SN1122-0BA11-0AA1 VERS:C

6SN1122-0BA12-0AA0 CON-AMAN DREHV 6SN1122-0BA12-0AA0 VERS:A

6SN1145-1AA00-0CA0 D SD.NC60 SIMODRIVE611A/D 馈电 模块，28/50 KW 未调，用于内冷

6SN1145-1AA01-0AA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电 模块，10/25 KW 未调，内外冷，电源接触器带断开触点

6SN1145-1BA01-0BA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生 反馈 模块 16/21 KW，稳定带内冷，电源接触器带断开触点

6SN1145-1BA01-0DA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 55/71 KW，闭环控制带内冷，电源接触器带断开触点

6SN1145-1BA02-0CA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 36/47 KW，闭环控制带内冷，电源接触器带断开触点

6SN1145-1BB00-0DA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 55/71 KW , 稳定电源接触器带断开触点 用于软管冷却

6SN1145-1BB00-0EA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 80/104 KW , 闭环控制 内冷

6SN1145-1BB00-0FA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 120/156 KW , 闭环控制 内冷

6SN1146-1AB00-0BA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电 模块 , 5/10 KW 未调 , 带内外冷

6SN1146-1AB00-0CA0 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电 模块 , 28/50 KW 未调 , 用于外冷

6SN1146-1BB00-0DA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 55/71 KW , 闭环控制 外冷 , 电源接触器带断开触点

6SN1146-1BB00-0EA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 80/104 KW , 闭环控制 外冷

6SN1146-1BB00-0FA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 120/156KW , 稳定 外冷

6SN1146-1BB01-0BA1 D SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 16/21 KW , 稳定 外冷 , 电源接触器带断开触点

6SN1146-1BB02-0CA1 X SD.NC60 SIMODRIVE611 馈电/再生反馈模块 36/47 KW , 闭环控制 外冷 , 电源接触器带断开触点

## 设计紧凑

CNC、HMI、PLC、驱动闭环控制和通讯模块完美集成于一个 SINUMERIK NC 单元 (NCU) 中

DRIVE-CLiQ 通讯方式显著降低设备的布线成本 , 且组件间的距离可达100m

## 开放、灵活

开放的 HMI 和 NCK 使机床能满足不同客户的个性化需求

基于以太网的通讯解决方案和强大的 PLC/PLC 通讯功能

SINAMICS S120 驱动系统良好支持几乎所有类型的电机

## 极佳的动态性能和加工精度

基于DSC ( 动态伺服控制 ) 闭环位置控制技术确保机床获得最佳的动态性能

能实现最优的表面加工质量 , 是刀具和模具制造的理想解决方案

调节型电源模块 ( ALM ) 的受控直流链路有效防止母线电压波动

简便的操作与编程

支持DIN、ISO 语言编程和 ShopMill/ ShopTurn 工步编程

一台 NCU/PCU 上可连接多达 4 个、距离远达 100 m 的分布式操作面板

Sinumerik operate : 集成、流行、友好的用户界面

高度的安全性

安全集成功能确保操作者和机床的高度安全

多种功能确保数据安全：制造商循环加密、NCU 和 PCU 中集成防火墙功能、数控系统与工厂网络隔离，等

环境保护

高效率，且具有能耗管理和能量再生功能的能源解决方案

自动无功功率补偿等

To the top of the page

??

? ??????????????

10 ????

10 ???

31 ?????/??

? ??????

????????jerk?

?????

?????????????????

?????????travel to fixed stop?

????????????TRAIL?

? ?????

?????????

?????

?????

???????

? ????

?????????PTP???

????

????

? ????

????/??

???????????????? 3 ?????

????????????????

????

????????????????

?????

???????????

? ????

???????????

???????????????

???????????????

???????? ShopTurn/ShopMill ??????

? ????

???????

?????????

?????

TDI ??????

? ????

???????

???????

?????

2D/3D ?????



??????

????????????????????????????????

?? Solution Partner????????????

? ???? ?

??????????

?????

???????

?????

?????? (VCS plus)

????VIBX

? PLC ?

?? SIMATIC S7??? CPU 317-2DP/319-3PN/DP

STEP7 ???? ?

?? PROFIBUS DP ???? I/O

? ???? ?

SINAMICS S120 ??? ?

SINAMICS S120 ????? ?

SINAMICS S120 ??? ?

西门子6SN1118-0DJ23-0AA1