

西门子全新6ES7197-1LB00-0XA0

产品名称	西门子全新6ES7197-1LB00-0XA0
公司名称	深圳市佳硕自动化有限公司
价格	2180.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7197-1LB00-0XA0
公司地址	深圳市龙华新区玉翠C区华韵路联富华庭B栋一单元2303室
联系电话	0755-32984168 15220289958

产品详情

[6ES7197-1LA04-0XA0](#)

[6ES7197-1LA11-0XA0](#)

[6ES7197-1LB00-0XA0](#)

深圳市佳硕自动化有限公司(以下简称佳硕公司)是西门子自动化与驱动集团核心合作伙伴，专业为西门子自动化与驱动集团客户提供产品配套和技术服务。

本公司致力于产品和技术服务，实行以产品经营为基础，与工程项目相结合的多元化经营。佳硕公司已经在锅炉、水处理、造纸、食品饮料、纺织、电力、冶金、石油化工、制冷、机床、汽车、楼宇自控、包装机械、粮食机械、饲料机械、水泥及环保工程等多个行业积累了丰富的控制系统开发与工程技术经验，并且与多家大中型企业、设计单位和高等院校建立了密切的合作关系和贸易往来。本公司专业经销西门子PLC自动化设备！PLC系列有：S7-200CN,S7-300,S7-400,ET200,S7-1200全新PLC模块设备均有大量现货库存，本公司代理产品广泛用于机械、电力、水利水电、钢铁厂、石油厂、化工厂、冶金厂、造纸厂、监控等工业设备。。专用的西门子自动化技术支持，正品的西门子品牌进口产品!诚信与您合作！欢迎您来采购！

业务联系人：梁玉娇女士

电话：15220289958

座机：0755-32984168

QQ:491368887

传真：0755-29589182

6ES74121XJ050AB0 CPU 412-1DP：288KB（144KB代码，144KB数据），位处理速度75ns，集成MPI/DP接口

6ES74122XJ050AB0 CPU 412-2DP：512KB（256KB代码，256KB数据），位处理速度75ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP

6ES74142XK050AB0 CPU 414-2DP：1MB（512KB代码，512KB数据），位处理速度45ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP

6ES74143XM050AB0 CPU 414-3DP：2.8MB（1.4MB代码，1.4MB数据），位处理速度45ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP, 3. 可扩展的IF964-DP(IF1)接口

6ES74162XN050AB0 CPU 416-2DP：5.6MB（2.8MB代码，2.8MB数据），位处理速度30ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP

6ES74163XR050AB0 CPU 416-3DP：11.2MB（5.6MB代码，5.6MB数据），位处理速度30ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP, 3. 可扩展的IF964-DP(IF1)接口

6ES74174XT050AB0 CPU 417-4DP：30MB（15MB代码，15MB数据），位处理速度18ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP, 3~4.可扩展的IF964-DP(IF1)接口

6ES74122EK060AB0 CPU 412-2PN：1MB（0.5MB代码，0.5MB数据），位处理速度75ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. ETHERNET/PROFINET

6ES74143EM060AB0 CPU 414-3PN：4MB（2MB代码，2MB数据），位处理速度45ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. PROFINET, 3. 可扩展的IF964-DP(IF1)接口

6ES74163ES060AB0 CPU 416-3PN：16MB（8MB代码，8MB数据），位处理速度30ns，集成接口：1. MPI/DP, 2. PROFINET, 3. 可扩展的IF964-DP(IF1)接口

6ES74125HK060AB0 CPU 412-5H：1 MB (512 KB数据，512 KB代码)，位处理速度31.25ns，用于S7-400H和S7-400F/FH，集成5个接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP, 3. PRPFONET, 4~5. 2个用于同步模块的接口

6ES74145HM060AB0 CPU 414-5H：4MB (2MB数据，2 MB代码)，位处理速度18.75ns，用于S7-400H和S7-400F/FH，集成5个接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP, 3. PROFINET, 4~5. 2个用于同步模块的接口

6ES74165HS060AB0 CPU 416-5H：16 MB (10 MB数据，6 MB代码)，位处理速度12.5ns，用于S7-400H和S7-400F/FH，集成5个接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP, 3. PROFINET, 4~5. 2个用于同步模块的接口

6ES74175HT060AB0 CPU 417-5H：32 MB (16 MB数据，16 MB代码)，位处理速度7.5ns，用于S7-400H和S7-400F/FH，集成5个接口：1. MPI/DP, 2. PROFIBUS DP, 3. PROFINET, 4~5. 2个用于同步模块的接口

6ES74001TA010AA0 UR1 , 18槽 , 可安装2个冗余PS电源模块

6ES74001TA110AA0 UR1 , 18槽 , 铝质 , 可安装2个冗余PS电源模块

6ES74001JA010AA0 UR2 , 9槽 , 可安装2个冗余PS电源模块

6ES74001JA110AA0 UR2 , 9槽 , 铝质 , 可安装2个冗余PS电源模块

6ES74002JA000AA0 UR2-H , 2x9槽

6ES74002JA100AA0 UR2-H , 2x9槽 , 铝质

6ES74012TA010AA0 CR2 , 18槽 , 2段 , 可安装2个冗余PS模块

6ES74011DA010AA0 CR3 , 4槽

6ES74031TA010AA0 ER1扩展机架 , 18槽 , 只用于信号模块 , 可安装2个冗余PS模块

6ES74031TA110AA0 ER1扩展机架 , 18槽 , 铝质 , 只用于信号模块 , 可安装2个冗余PS模块

6ES74031JA010AA0 ER2扩展机架 , 9槽 , 只用于信号模块 , 可安装2个冗余PS模块

6ES74031JA110AA0 ER2扩展机架 , 9槽 , 铝质 , 只用于信号模块 , 可安装2个冗余PS模块

6ES74050DA020AA0 PS 405 : 4A , 24/48/60V DC , 5V DC/4A

6ES74050KA020AA0 PS 405 : 10A , 24/48/60V DC , 5V/10A DC

6ES74050KR020AA0 PS 405 : 10A , 24/48/60V DC , 5V DC/10A , 用于冗余电源

6ES74050RA020AA0 PS 405 : 20A , 24/48/60V DC , 5V DC/20A

6ES74070DA020AA0 PS 407 : 4A , 120/230V UC , 5V DC/4A

6ES74070KA020AA0 PS 407 : 10A , 120/230V UC , 5V DC/10A

6ES74070KR020AA0 PS 407 : 10A , 120/230V UC , 5V DC/10A , 用于冗余电源

6ES74070RA020AA0 PS 407 : 20A , 120/230V UC , 5V DC/20A

6ES79520AF000AA0 RAM , 64 KB

6ES79521AH000AA0 RAM , 256 KB

6ES79521AK000AA0 RAM , 1 MB

6ES79521AL000AA0 RAM , 2 MB

6ES79521AM000AA0 RAM , 4 MB

6ES79521AP000AA0 RAM , 8 MB

6ES79521AS000AA0 RAM , 16 MB

6ES79521AY000AA0 RAM , 64 MB

6ES79520KF000AA0 FLASH-EPROM , 64 KB

6ES79520KH000AA0 FLASH-EPROM , 256 KB

6ES79521KK000AA0 FLASH-EPROM , 1 MB

6ES79521KL000AA0 FLASH-EPROM , 2 MB

6ES79521KM000AA0 FLASH-EPROM , 4 MB

6ES79521KP000AA0 FLASH-EPROM , 8 MB

6ES79521KS000AA0 FLASH-EPROM , 16 MB

6ES79521KT000AA0 FLASH-EPROM , 32 MB

6ES79521KY000AA0 FLASH-EPROM , 64 MB

6ES79710BA00 备份电池 , 3.6 V/2.3 AH 适用于所有S7-400电源模块

6ES79601AA060XA0 近距离同步模块 (最远距离10米)

6ES79601AB060XA0 远距离同步模块 (最远距离10公里)

6ES79601AA045AA0 同步光纤 , 1米

6ES79601AA045BA0 同步光纤 , 2米

6ES79601AA045KA0 同步光纤 , 10米

6ES71971LA040XA0 Y-LINK , 用于连接单通路DP从站到S7-400H , 基于IM153-BA02 (不适用于PCS7 V6.1)

6ES71971LA110XA0 Y-LINK , 用于连接单通路DP从站到S7-400H

6ES74211BL010AA0 SM421数字量输入模块 , 光隔离 , 32DI , 24V DC

6ES74211EL000AA0 SM421数字量输入模块 , 32DI , 120V DC/AC

6ES74211FH200AA0 SM421数字量输入模块 , 光隔离 , 16DI , 120/230V UC , IEC1131-2 TYPE 2

6ES74217BH010AB0 SM421数字量输入模块 , 电隔离 , 16DI , 24V DC , 带0.05 ms输入延迟 , 报警 , 诊断功能

6ES74217DH000AB0 SM421数字量输入模块 , 光隔离 , 16DI , 24-60V C , 报警 , 诊断功能

6ES74221BH110AA0 SM422数字量输出模块 , 光隔离 , 16DO , 24V DC , 2A

6ES74221BL000AA0 SM422数字量输出模块，光隔离，32DO，24V DC，0.5A

6ES74221FH000AA0 SM422数字量输出模块，光隔离，16DO，120/230V AC，2A

6ES74221HH000AA0 SM422数字量输出模块，光隔离，16DO，5~230V AC，5A 继电器

6ES74227BL000AB0 SM422数字量输出模块，光隔离，32DO，24V DC，0.5A，带有15 ms输出延迟，诊断

6ES74310HH000AB0 SM 431模拟量输入模块，非隔离，16 AI，13 BITS，+/-10V，+/-20MA，4~20MA；20 ms 模块更新

6ES74311KF000AB0 SM 431模拟量输入模块，光隔离，8 AI，13 BIT，U/I/RESIST

6ES74311KF100AB0 SM 431模拟量输入模块，光隔离，8 AI，14 BIT，U/I/RESIST./THERMOEL/PT101

6ES74311KF200AB0 SM 431模拟量输入模块，光隔离，8 AI，14 BIT，U/I/RESIST.0.416 ms 扫描计时

6ES74317KF000AB0 SM 431模拟量输入模块，8 AI，16 BIT，U/I/THERMOEL.，光隔离

6ES74317KF100AB0 "SM 431模拟量输入模块，8 AI，16 BIT，RESIST./PT100/NI100，光隔离，
诊断，报警，20 ms 模块更新 "

6ES74317QH000AB0 SM 431模拟量输入模块，光隔离，16 AI，16 BIT，U/I/RESIST./THERMOEL./PT100，报警，诊断

6ES74321HF000AB0 SM 432模拟量输出模块，光隔离，8 AO，13 BIT，U/I

6ES74317KF006AA0 前连接器，用于模块6ES7431-7KF00-0AB0，螺钉型

6ES74401CS000YE0 CP 440-1通讯模块，用于点对点连接，1通道，含配置软件 CD

6ES74411AA050AE0 CP 441-1通讯模块，用于点对点连接，1通道，含配置软件 CD

6ES74412AA050AE0 CP 441-2通讯模块，用于点对点连接，2通道，含配置软件 CD

6ES74501AP000AE0 FM450-1计数模块，2通道，含配置软件 CD

6ES74513AL000AE0 FM451定位模块，3通道，含配置软件 CD

6ES74521AH000AE0 FM452 电子凸轮控制器模块，含配置软件 CD

6ES74533AH000AE0 FM453，用于带伺服和步进电机的定位（3通道），含配置软件 CD

6ES74550VS000AE0 FM 455 C 控制模块，16 通道，CONT.8/16 AI + 16 DI + 16 AO

6ES74551VS000AE0 FM 455 S 控制模块，16 通道，步进和脉冲8/16 AI + 16 DI + 32DO

6ES74600AA010AB0 IM460-0发送器接口模块

6ES74601BA010AB0 IMF460-1发送器接口模块

6ES74603AA010AB0 IMF460-3发送器接口模块，最远102米

6ES74632AA000AA0 IM463-2发送器接口模块，用于借助IM314连接到S5扩展模块，最远600米

6ES74610AA010AA0 IM 461-0接收器接口模块

6ES74611BA010AA0 IM 461-1接收器接口模块

6ES74613AA010AA0 IM 461-3接收器接口模块，最远102米，K总线

6ES74610AA007AA0 终端模块，用于IM 461模块

6ES74613AA007AA0 终端模块，用于IM 461-3模块

6ES74681AH500AA0 IM电缆，带K总线，0.75 M

6ES74681BB500AA0 IM电缆，带K总线，1.5 M

6ES74681BF000AA0 IM电缆，带K总线，5 M

6ES74681CB000AA0 IM电缆，带K总线，10 M

6ES74681CC500AA0 IM电缆，带K总线，25 M

6ES74681CF000AA0 IM电缆，带K总线，50 M

6ES74681DB000AA0 IM电缆，带K总线，100 M

6ES74683AH500AA0 IM电缆，带PS传送，无K总线，0.75 M

6ES74683BB500AA0 IM电缆，带PS传送，无K总线，1.5 M

6ES74921AL000AA0 48针前连接器，螺钉型

6ES74921AL001AB0 48针前连接器，螺钉型，84个/包

6ES74921BL000AA0 48针前连接器，弹簧型

6ES74921CL000AA0 48针前连接器，卡接型

6ES74921CL001AB0 48针前连接器，卡接型，84个/包

6ES74922AX000AA0 10 DIN A4 标签纸，颜色：浅色，4个标签条/张，用于信号模块

6ES74922BX000AA0 10 DIN A4 标签纸，颜色：粉红色，4个标签条/张，用于信号模块

6ES74922CX000AA0 10 DIN A4 标签纸，颜色：黄色，4个标签条/张，用于信号模块

6ES74922DX000AA0 10 DIN A4 标签纸，颜色：红色，4个标签条/张，用于信号模块

6ES79631AA100AA0 "带有RS232接口的IF963-RS232接口模块，用于从CP441-AA05到CP441的点对

点连接"

6ES79632AA100AA0 "带有TTY接口的IF963-TTY接口模块，用于从CP441-AA05到CP441的点对点连接"

6ES79633AA100AA0 "带有RS422/RS485接口的IF963-X27接口模块，用于从CP441AA05到CP441的点对点连接"

6ES79021AB000AA0 RS232C - RS232C 点对点连接电缆，9针D插头，5米

6ES79021AC000AA0 RS232C - RS232C 点对点连接电缆，9针D插头，10米

6ES79021AD000AA0 RS232C - RS232C 点对点连接电缆，9针D插头，15米

6ES79022AB000AA0 TTY - TTY 点对点连接电缆, 9针D插头，5米

6ES79022AC000AA0 TTY - TTY 点对点连接电缆, 9针D插头，10米

6ES79022AG000AA0 TTY - TTY 点对点连接电缆, 9针D插头，50米

6ES79023AB000AA0 RS422 - RS422 点对点连接电缆, 15针D插头，5米

6ES79023AC000AA0 RS422 - RS422 点对点连接电缆, 15针D插头，10米

6ES79023AG000AA0 RS422 - RS422 点对点连接电缆, 15针D插头，50米

6ES74900AA000AA0 电源插头，用于PS405 4A/10A/20A

6ES74900AB000AA0 电源插头，用于PS407 4A/10A/20A

6ES74901AA000AA0 槽盖，用于子机架UR，CR和ER，10片包装

6ES74901BA000AA0 接线端子，用于模块，6片/包

6ES74921XL000AA0 "模板前防护盖套件，用于单槽S7-400 CPU和FM模块，包括1个短型，1个中型和1个全长型"

6ES74922XL000AA0 前防护盖，用于I/O连接器，5片/包

6ES74922XX000AA0 覆盖箔，用于信号模块标签条，10片/包

A5E00753961 SIMATIC S7-400备份电池盒（不含电池）

6ES79731HD100AA0 熔断器备件，用于数字量输出模块6ES7422-5EH00-0AB0

6ES79642AA040AB0 IF964-DP主站接口模块，用于S7-400控制器扩展DP端口