

6ES7953-8LF30-0AA0价格参数

产品名称	6ES7953-8LF30-0AA0价格参数
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	西门子:西门子内存卡 6ES7953-8LF30-0AA0:西门子存储卡 德国:西门子MMC内存卡
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子MMC内存卡西门子6ES7953-8LF30-0AA0价格参数

G_IK10_XX_10162j.JPG PCI 卡（通用键控 5 V/3.3 V），用于将 PC 和 SIMATIC 编程器/PC 连接到 PROFIBUS（传输速率最高 12 Mbps）以及 SIMATIC S7 的 MPI 接口 通讯服务：PROFIBUS DP 1 类主机，包括 SOFTNET-PB DP 软件包的非循环扩展功能 PROFIBUS DP 2 类主机，包括 SOFTNET-PB DP 软件包的非循环扩展功能 PROFIBUS DP 从站，带有 SOFTNET-PB DP Slave 软件包 通过 STEP7 实现编程器/OP 通信 通过 HARDNET-PB S7 软件包实现 S7 通信 通过 SOFTNET-DP 或 SOFTNET-PB S7 软件包进行开放式通信（SEND/RECEIVE，基于 FDL 接口）可用于：STEP 7、STEP 7-Micro/Win、SIMATIC PDM（用于 PG/OP 通信）SOFTNET-PB S7（用于 S7 通信）SOFTNET-PB DP

SIEMENS 上海诗幕自动化设备有限公司

我公司经营西门子 PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80 伺服 数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1 LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全

新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

联系人：黄工

传真：021-33556143

24小时咨询热线：18201996087 上海诗幕竭诚为您服务；

工作QQ：271413986

电话；021-33556143

可编程控制器上海诗幕公司优势产品；PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、 伺服驱动、 凡在公司采购西门子产品，均可质保一年，

系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。 以满足客户的需求为宗旨，以诚为本，精益求精

上海诗幕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-200 2、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、直传动装置 1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.MIDASTER系列：MDV 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

6ES7 953-8LF20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)
6ES7953-8LF30-0AA0	
6ES7 953-8L20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)
6ES7953-8LG30-0AA0	
6ES7 953-8LJ20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)
6ES7953-8LJ30-0AA0	
6ES7 953-8LL20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)
6ES7953-8LL31-0AA0	
6ES7 953-8LM20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)
6ES7953-8LM31-0AA0	
6ES7 953-8LP20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)
6ES7953-8LP31-0AA0	
开关量模板	
	开入模块 (16点 , 24VDC)
6ES7 321-1BH02-9AJ0	开入模块 (16点 , 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
	开入模块 (16点 , 24VDC)
6ES7 321-1BH10-0AA0	开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入)
6ES7 321-1BH50-0AA0	开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入) 组合件 (6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 321-1BH50-9AJ0	
	开入模块 (32点 , 24VDC)
6ES7 321-1BL00-0AA0	开入模块 (32点 , 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 321-1BL00-9AM0	
	开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力)
6ES7 321-7BH01-0AB0	开入模块 (32点 , 120VAC)
6ES7 321-1EL00-0AA0	开入模块 (8点 , 120/230VAC)
6ES7 321-1FF01-0AA0	开入模块 (8点 , 120/230VAC) 与公共电位单独连接
6ES7 321-1FF10-0AA0	

6ES7 321-1FH00-0AA0	开入模块 (16点 , 120/230VAC)
6ES7 321-1FH00-9AJ0	开入模块 (16点 , 120/230VAC) (6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 321-1CH00-0AA0	开入模块 (16点 , 24/48VDC)
6ES7 321-1CH20-0AA0	开入模块 (16点 , 48/125VDC)
6ES7 321-1BP00-0AA0	光电隔离 , 每组 16 , 64 DI , DC 24V , 3MS , 漏/源

量身定制的性能

SIMATIC PCS 7 正是凭借其独特的可扩展系统架构 , 才能够在低成本实施各种自动化解决方案和经济运行过程控制工厂中大显身手。

基于标准 SIMATIC 组件搭建的模块化系统平台 , 使得 SIMATIC PCS 7 用户受益匪浅。其统一性可以灵活扩展硬件和软件 , 无论是在系统内甚至超出系统极限可以做到完美交互。SIMATIC PCS 7 过程控制系统的架构可以根据客户要求对仪表和控制系统进行组态 , 以最佳匹配工厂规模。将来如果工厂产品提升或需要进行工艺更改 , 则可以对控制系统随时进行扩展或重新组态。工厂规模扩增时 , SIMATIC PCS 7 可以随之非常便捷地进行扩展。因而无需为工厂扩容花费高昂的扩容费成本。

工程组态性能

就规划和工程组态而言 , 提高性能就意味缩短时间和降低成本。SIMATIC PCS 7 提供有一种特殊功能 , 可以与 COMOS 结合使用 : 即集成了从过程描述到自动化应用的规划流程。

标准的系统界面、严格的面向对象操作以及统一的数据管理 , 可以确保包含系统文档自动更新在内的所有规划步骤内数据的一致性。

凭借高级工程组态系统 (AdvES) , SIMATIC PCS 7

也可以使用其它规划工具极为有效地进行工程组态。它可以用于从 CAD/CAE 工具导入工厂数据而不会出现任何问题。此外 , 只需成倍增加过程变量的类型、模型的解决方案以及使用参数处理 , 即可自动生成 AS 组态。