

6ES7511-1AK02-0AB0

产品名称	6ES7511-1AK02-0AB0
公司名称	北京前程恒通科技有限公司
价格	54.00/台
规格参数	品牌:西门子 接口数量:2个DP口 产地:德国
公司地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫西路93号3幢3层3006室
联系电话	010-67984579 15001076020

产品详情

6ES7511-1AK02-0AB0

SIMATIC S7-1500，CPU 1511-1 PN，带有工作存储器的中央处理器，用于程序的150 KB和用于数据的1 MB，1。接口：带2端口开关的PROFINET IRT，60 NS位性能，需要SIMATIC存储卡

北京前程恒通科技有限公司

联系人：刘先生

手机：15001076020

业务QQ：328015940

标准型CPU	6ES75184AP000AB0	CPU 1518-4 PN/DP，4 215 MB 程序，20 MB 数据；1 ns；集成 X1: 2x PN接口，X2: 1x PN接口，X3: 1x 1000M以太网，X4: 1x DP接
	6ES75184AX001AC0	CPU 1518-4 PN/DP 215 MFP，4 MB 程序，20 MB 数据；1 ns；集成 X1: 2x PN接口，X2: 1x

		PN接口, X3:1x 1000M以太网, X4: 1x DP 接口; 可C/C++扩展PLC功能, 至少需要2GB SIMATIC Memory Card。另有一 个嵌入式Linux系统, 可 用C/C++开发Linux应用 。该订货号包含MFP CPU、C/C++ 运行授权、 OPC UA 授权	
	6ES75173AP000AB0	CPU 1517-3 PN/DP, 2 MB 程序, 8 MB 数据; 2 ns; 集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口, X3:1x DP 接口	215
	6ES75163AN010AB0	CPU 1516-3 PN/DP, 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3:1x DP 接口	215
	6ES75152AM010AB0	CPU 1515-2 PN, 500 KB 程序, 3 MB 数据; 30 ns; 集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口	215
	6ES75131AL020AB0	CPU 1513-1 PN, 300 KB 程序, 1.5 MB 数据; 40 ns; 集成 2x PN 接口	215
	6ES75111AK020AB0	CPU 1511-1 PN, 150 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 集成 2x PN 接口	215
紧凑型CPU	6ES75121CK010AB0	CPU 1512C-1 PN, 250 KB程序, 1 MB数据; 48 ns; 集成2x PN接口; 集成 32 DI/32 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz	215
	6ES75111CK010AB0	CPU 1511C-1 PN, 175 KB程序, 1 MB数据; 60 ns; 集成2x PN接口; 集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz	215
高防护等级CPU	6ES75162PN000AB0	CPU 1516PRO-2 PN, 1MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 X1: 3x PN接口, X2: 1x PN接口	215
分布型CPU	6ES75121DK010AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序, 1 MB	215

		数据；48 ns；集成 1x PN 接口 (可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN接口)	
	6ES75101DJ010AB0	CPU 1510SP-1	215
		PN，100KB 程序，750 KB 数据；72 ns；集成 1x PN 接口(可用ET 200S P总线适配器再拓展2个PN接口)	
ET 200pro CPU连接模块	6ES71944AP000AA0	ET200pro CPU 1516PRO-2 PN连接模块，3 x M12 and 2 x 7/8"for 2 x PROFINET	

S7-1500 工艺模块

工艺模块中具有硬件级的信号处理功能，可对各种传感器进行快速计数、测量和位置记录。

支持定位增量式编码器和SSI 绝对值编码器。支持集中和分布式操作。

SIMATIC S7-1500 电源模块是S7-1500PLC 系统中的一员，分为PS 电源模块和PM 电源模块。

基于S7-1500 统一的平台设计开发和测试以及西门子在自动化领域的丰富经验，S7-1500 电源模块，其功能、安全及EMC 完全满足系统需求，最佳匹配于S7-1500PLC 系统。