

西门子CPU卡件6ES7517-3AP00-0AB0

产品名称	西门子CPU卡件6ES7517-3AP00-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 型号:件 保内:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

S7-1500控制模块滑轨（RACK）是组装S7-1500各种模块声卡机架，是特制异形板，标准长度为160/245...2000，能够按照实际采用。S7-300/1200/1500的滑轨上无侧板系统总线。但S7-400有侧板系统总线，必不可少。S7-1500控制模块储存卡（SD）用以存放PLC程序流程，应由PC立即载入，不兼容带电插。50万次数载入使用寿命，32GB注：S7-300的MMC，PC无法直接载入要用准用读写器机器设备。S7-1500控制模块数据信号控制模块（SM）是数字量I/O控制模块和模拟量输入I/O控制模块总称。数据信号控制模块主要包括SM521（数字量输入）、SM522（数字量导出）、混和控制模块SM523、SM531（模拟量输入）、SM532（模拟量输出）和混和控制模块SM534。标准型：BA基本型：ST**：HFS7-1500控制模块加工工艺控制模块（TM）主要运用于对可靠性和存储容量要求较高的操纵每日任务。记数控制模块（快速键入）：TM Count2位置检测控制模块（快速键入）：TM PosInput2PTO控制模块（快速导出）：TM PTO S7-1500控制模块通讯模块（/CM）用以PLC中间、PLC与计算机与别的智能产品间的通讯，可将PLC连接以太网接口、PROFIBUS和AS-I互联网，或用以串口通信。它能减轻CPU解决通讯的压力，并尽可能减少通讯功能性的编程工作。主要包括两类：PRIFIBUS：CM 1542-5、1542-5PROFINET：CM 1542-1、1543-1S7-1500控制模块是西门子系统PLC系列**商品，他在，运作水平，通信作用，拓展特性，响应速度，表明作用等多个方面，对比西门子系统PLCS7-300系列产品，西门子系统PLCS7-400系列产品已经有了大幅度提高。进而为客户在自动化技术自动控制系统配置中带来了*加解决方案。西门子系统PLC S7-1500为顾客安排了加工工艺控制模块，用户可依据当场实际需求挑选，便于构成*加科学合理的自动控制系统。S7-1500控制模块记数加工工艺控制模块，西门子系统PLC S7-1500系列记数加工工艺控制模块，能够实现快速记数和**测量,并且能够对*数据信号开展预备处理;它能够在西门子系统PLC S7-1500的CPU中进行统一实际操作，也能够在ET200分布式系统I/O中实际操作。记数控制模块能够联接数据信号增量式编码器，24V非对称加密，含有或没有方位信号的功率脉冲编码器，积极或反方向单脉冲伺服电机等。它能够实现工作频率，周期时间，速度**测量，每一个记数安全通道有3个DI，用于运行，终止，捕捉及同步，2个DQ用以记数电压比较器和限制值。6ES7513-1AL02-0AB0SIMATIC S7-1500, CPU 1513-1 PN, CENTRAL PROCESSING UNIT WITH WORKING MEMORY 300 KB FOR PROGRAM AND 1.5 MB FOR DATA, 1. INTERFACE: P

西门子（SIEMENS）的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、S7-1500等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能*强，可靠性高

。S7系列PLC产品可分为微型PLC（如S7-200），小规模性能要求的PLC（如S7-300）和中、**要求的PLC（如S7-400）等

PROFIBUS PA基础

PROFIBUS-PA是一种用于分散式自控系统和现场设备之间的通讯系统。它以符合IEC61158的PROFIBUS-DP为基础，增加了PA行规以及相应的传输技术，使PROFIBUS能*好地满足各种过程控制的要求。PA总线的主要特性如下：

- PA总线采用曼彻斯特编码，通过信号电缆进行总线供电，通讯速率为31.25kb/s
- 支持本安型仪表
- PA在使用A型电缆时大通讯长度为1900米，本安区域1000米
- 每段多可连接32个站