

全新原装西门子数控操作面板

产品名称	全新原装西门子数控操作面板
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:长质保
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

全新原装西门子数控操作面板

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

SIMATIC DP,CPU 1510SP-1PN 针对 ET 200SP, 中央处理器,带主存储器 100 KB用于程序及750KB用于数据, 第1个接口：PROFINET IRT含3端换机, 72ns比特性能表现, 需要SIMATIC存储卡, 需要总线适配器用于端口1和2

CPU1510SP-1PN是经济型入门级

CPU,用于不连续生产技术中对处理速度和响应速度要求不高的应用。CPU 1510SP-1 PN 可被用作 PROFINET IO 控制器或分布智能系统（PROFINET 智能设备）。集成式 PROFINET IO IRT接口的设计形式为3端换机,这样就可以在系统中通过端口1和2建立总线型拓扑,并且也可通过端口3来连接编程设备/PC 或HMI设备。

6ES7512-1DK01-0AB0SIMATIC DP,CPU1512SP-1 PN 针对 ET 200SP, 中央处理器,带主存储器 200 KB 用于程序及1MByte用于数据, 第1个接口：PROFINET IRT含3端换机, 48ns比特性能表现, 需要SIMATIC存储卡, 需要总线适配器用于端口1和2

CPU 1512SP-1 PN 适用于独立生产技术领域中对处理性能和响应速度具有中等要求的应用。CPU 1512SP-1 PN 可被用作 PROFINET IO 控制器或分布智能系统 (PROFINET 智能设备)。集成式 PROFINET IO IRT接口的设计形式为 3 端换机,这样就可以在系统中通过端口1和2建立总线型拓扑,并且也可通过端口 3 来连接编程设备/PC 或 HMI 设备。1.减轻中央控制器的工作负荷2.缩短对现场重要信号的响应时间3.数据量减少,总线系统上的负荷降低4.各单元经过预测试并进行平行调试,设置更快速5.由于自带机械装置,增加了可用性和灵活性

6.组态清晰明了

西门子1500标准型SIMATIC S7-1500 : CPU 1511-1 PN、CPU 1513-1 PN、CPU 1515-2 PN、CPU 1516-3 PN/DP、CPU 1517-3 PN/DP、CPU 1518-4 PN/DP、CPU 1518-4 PN/DP MFP用于 SIMATIC S7-1500 的故障安全 CPU : CPU 1511F-1 PN、CPU 1513F-1 PN、CPU 1515F-2 PN、CPU 1516F-3 PN/DP、CPU 1517F-3 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP MFPS7-1500R/H 的冗余 CPU : CPU 1513R-1 PN、CPU 1515R-2 PN、CPU 1517H-3 PN用于 SIMATIC S7-1500 的紧凑型 CPU : CPU 1511C-1 PN, CPU 1512C-1 PN用于 SIMATIC S7-1500 的技术型 CPU : CPU 1511T-1 PN,CPU 1511TF-1 PN,CPU 1515T-2 PN,CPU 1515TF-2 PN,CPU 1516T-3 PN/DP,CPU 1516TF-3 PN/DP,CPU 1517T-3 PN/DP,CPU 1517TF-3 PN/DP具有不同的性能等级,满足不同的应用领域

集成技术无需附加模块就可集成运动控制功能：通过标准化的块 (PLCopen) 来连接模拟驱动器和 PROFIdrive 驱动器运动控制功能支持速度控制轴、定位轴、相对同步操作 (在没有位置同步规范的情况下实现同步) 以及外部编码器、凸轮和探头。CPU 技术中还集成了诸如**同步操作 (利用位置同步规范进行同步) 凸轮和和用于控制运动系统等扩展的运动控制功能。跟踪所有 CPU 标签,以进行实时诊断和间歇错误检测；拥有有效调试和快速优化驱动器和控制装置广泛的控制功能：例如,可轻松组态的块可进行控制参数的自动优化以实现控制质量通过提供的工艺模块获得附加功能：例如,高速计数、位置检测或高达1MHz信号的测量集成安全功能保证人身安全和机器安全 – 在集成式完整系统框架内故障安全 SIMATIC S7-1500(T)F

控制器可在同一控制器上处理标准程序和安全程序。故障安全用户程序和标准用户程序是在 TIA Portal 中使用相同编辑器创建的；因此,可以像在标准用户程序中分析标准数据那样来分析故障安全数据。由于这种软件集成,故障安全应用也可利用 SIMATIC 的系统有点和功能

由于S7连接是由S7-300创建，因此在S7连接的属性对话框中须激活“ Establish an active connection ”复选框。输入通信伙伴CP243-1的IP地址，之后点击“ Address Details”按钮。

全新原装西门子数控操作面板