

# SIEMENS西门子西藏自治区中国授权总代理商

产品名称	SIEMENS西门子西藏自治区中国授权总代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

## 产品详情

用于 SIMATIC 存储卡的插槽；注意：必须有型存储卡才能操作 ET200SP CPU。ET 200SP

开放式控制器不需要 SIMATIC 存储卡。

PROFINET IO IRT 接口（3 端口交换机）

端口 1 和 2 通过总线适配器来连接

端口 3 性集成在 CPU 中

通过可选的 CM DP 通信模块（用于 ET200SP CPU 和开放式控制器）实现 PROFIBUS DP 连接

通过总线适配器（用于 ET200SP 开放式控制器）实现 PROFINET IO IRT（2 端口交换机）连接

通过千兆以太网接口（用于 ET200SP 开放式控制器）实现以太网连接

功能

性能

指令处理速度更快, 取决于 CPU 型号、语言扩展和新的数据类型

高性能网络连接：通过 PROFINET IO IRT。

集成技术

通过标准化的块 (PLCopen) 连接模拟驱动器和具有 PROFIdrive 功能的驱动器

支持转速控制轴和定位轴以及外部编码器

精确位置传动可实现轴之间的同步操作

具有所有 CPU 变量的跟踪功能，用于实时诊断和偶发故障检测

全面的控制功能，例如，通过便于组态的块可自动优化控制参数实现控制质量。

等时同步模式

通过恒定总线循环时间，将分布式信号采集、信号传输和程序执行与 PROFINET 周期进行同步

集成安全功能

通过密码进行知识保护，防止未经许可证读取和修改程序块

通过复制保护，可绑定 SIMATIC 存储卡的程序块和序列号：只有在将配置的存储卡插到 CPU

中时，该程序块才可运行。

6ES7518-4AP00-0AB0

CPU 1518-4 PN/DP, 3 MB 程序，10 MB 数据，

集成 3PN, 1DP

6ES7517-3AP00-0AB0		CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序, 集成 2PN 接口, 1 以太网接口, 1DP 接口
6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP : 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns ; 集成 2PN 接口, 1 以太网接口, 1DP 接口
6ES7515-2AM00-0AB0	6ES7515-2AM01-0AB0	CPU 1515-2 PN ,500K程序,3M数据, 集成 2PN接口
6ES7513-1AL00-0AB0	6ES7513-1AL01-0AB0	CPU 1513-1 PN : 300 KB 程序, 1.5 MB 数据; 40 ns; 集成 2PN 接口,
6ES7511-1AK00-0AB0	6ES7511-1AK01-0AB0	CPU 1511-1 PN : 150 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 集成 2PN 接口,
6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序, 1MB数据
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序, 750KB数据
6ES7507-0RA00-0AB0		PS : 60 W, 额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0		PS : 60 W, 额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0		PS : 25 W, 额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0		AQ 8 : 模拟输出模块, 8AQ, U/I, 高速
6ES7532-5NB00-0AB0		AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I  ,标准型, 25mm,包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0		AQ 4 : 模拟输出模块, 4AQ, U/I
6ES7531-7NF10-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I, 高速

6ES7531-7	AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm,包含前连接器
6ES7531-7KF00-0AB0	AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I/RTD/TC
6ES7534-7	AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm 包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0	DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.
6ES7522-5HF00-0AB0	DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 继电器 , 230 V AC/ 5A
6ES7522-5FF00-0AB0	DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 可控硅 , 230V AC/ 2A
6ES7522-1BL00-0AB0	DQ 32 : 数字输出模块 , 32DQ , 晶体管 , 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BH00-0AB0	DQ 16 : 数字输出模块 , 16DQ , 晶体管 , 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BF00-0AB0	DQ 8 : 数字输出模块 , 高性能 8DQ , 晶体管 , 24V DC/2A
6ES7522-1BL10-0AA0	D/0.5A BA , 包含前连接器
6ES7522-1BH10-0AA0	D/0.5A BA , 包含前连接器
6ES7521-1FH00-0AA0	DI 16 : 数字输入模块 , 16DI , 230V AC BA
6ES7521-1BL00-0AB0	DI 32 : 数字输入模块 , 高性能 32DI , 24V DC
6ES7521-1BH50-0AA0	DI 16 : 数字输入模块 , 原型 , 16DI , 24V DC BA
6ES7521-1BH00-0AB0	数字输入模块 , 高性能 16DI , 24V DC
6ES7521-1BL10-0AA0	DI 32X24VDC BA , 包含前连接器

??? KVM ??? ControlCenter-Digital?1?ControlCenter-Digital?2?DVI-CON?3?DVI-CPU

??????????? KVM ??? ControlCenter-Digital??????? m ?????????????????????? n????????????????????????????????

??ControlCenter-Digital ?????????????????????????????

???????????? 80?160 ? 288???????????????????????????????? 288 ????????????? 287 ? 1 ????????????????? 1 ?

287????????????????????????????

???????????????????????????????? I/O ???

??

采用完全模块化的系统组件，使用十分灵活

三重冗余电源

各组件可以热插拔

?? 288 ??? ControlCenter-Digital

# 模拟式 KVM 矩阵系统 CATCenterNEO

?? KVM ???? CATCenter NEO?????? 1?CATCenter NEO?2?UCON, 3?UCON-IP-NEO?+??????4?CATpro2,  
5?IP ???

??? KVM ???? CATCenter NEO ?? VGA??

??

中央单元：KVM 矩阵系统 CATCenterNEO，适用于 4/32、8/32 或 16/64（操作员站/服务器）