

# SIEMENS西门子沈阳市一级代理

产品名称	SIEMENS西门子沈阳市一级代理
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

实际值采集和处理

针对每个实际值进行合理性检查，并在相应过滤器实施测量前进行更正

过滤（借助 PT1 元素）

操作信号准备和输出

数字量、脉冲长度调制操作信号

通过集成丢失脉冲防止 I/O 周期出现小脉冲持续时间

手动操作值（用于手动输出模式）

输出值限制

替换值（动态计算）

加热控制器自整定

这样可确保系统能够快速启动而不会出现过冲，并且可维持设定值，而不出现持续的系统偏差。

可针对所有所需通道并行使用自整定，从而保证甚至强耦合的温度部分都能实现佳的参数采集。

监视和报警功能

通过定义公差带监视实际值可独立地将内部和外部容差带作为容差带或相对容差带进行定义。

测量回路监控可提高工厂的运行安全水平

合理性检测

报警功能

???????????????? TControl ??? HMI ?????????????? SIMOTION SCOUT ??? Utilities  
& Applications ??

SIMOTION 驱动控制图 (DCC) 工艺包 驱动控制图工艺功能

???????? (DCC)??

TIA Portal ?? SIMOTION (SCOUT TIA) ?? DCC?

成系统诊断

TIA Portal 中、HMI 设备上以及 Web

服务器上以普通文本形式一致显示系统诊断信息（甚至能显示来自变频器的消息），即使 CPU  
处于停止模式也会进行更新。

集成在 CPU 的固件中，无须进行特殊组态

通过集中设置进行组态控制（选项处理）

控制器中可存储不同的硬件配置：在用户程序中修改配置（启动

OB100）配置结束时改装选件可使用占位模块。

SIMATIC 存储卡(用来运行 CPU)

用作插入式装载存储器，或用于更新固件。

还可用于存储附加文档或 csv 文件（用于配方和归档）

通过用户程序的系统函数创建数据块实现数据存储/读取

Windows、运行系统、项目数据和程序都存储在为 ET 200SP 开放式控制器提供的 CFast

卡上。在此情况下，存储卡插槽仅用作 Windows 的附加驱动器。

适用于 ET 200SP 开放式控制器的 CFast 卡（在供货范围内）

预装 S7-1500 软件控制器

预装操作系统，也可预装 WinCC Runtime Advanced 软件

数据记录（归档）和配方

配方和归档以 csv 文件保存在 SIMATIC 存储卡中；便于使用 Office 工具或通过 web

服务器，访问工厂运行数据

通过网页浏览器或 SD 读卡器，可方便地访问机器的组态数据（与控制器之间的双向数据交换）

编程

使用 STEP 7 Professional V13 Update 3 或更高版本进行编程（ET 200SP 开放式控制器：V13 SP1

或更高版本）

6ES7 407-0DA02-0AA0	电源模块(4A)
6ES7 407-0KA02-0AA0	电源模块(10A)
6ES7 407-0KR02-0AA0	电源模块(10A)冗余

6ES7 407-0RA02-0AA0	电源模块(20A)
6ES7 405-0DA02-0AA0	电源模块(4A)
6ES7 405-0KA02-0AA0	电源模块(10A)
6ES7 405-0RA02-0AA0	电源模块(20A)
6ES7 971-0BA00	备用电池
CPU	
6ES7 412-3HJ14-0AB0	CPU 412-3H; 512KB程序内存/256KB数据内存
6ES7 414-4HM14-0AB0	CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB RAM
6ES7 417-4HT14-0AB0	CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM
6ES7 400-0HR00-4AB0	412H 系统套件包括 2  个CPU、1个H型中央机架、2个电源、2个1M  存储卡、4个同步模块、2根同步电缆，以及4个备用电池(PS407  10A)
6ES7 400-0HR50-4AB0	412H 系统套件包括 2  个CPU、1个H型中央机架、2个电源、2个1M  存储卡、4个同步模块、2根同步电缆，以及4个备用电池(PS405  10A)
6ES7 412-1XJ05-0AB0	CPU412-1,144KB程序内存/144KB数据内存
6ES7 412-2XJ05-0AB0	CPU412-2,256KB程序内存/256KB数据内存



