

6ES7 971-0BA00西门子电池

产品名称	6ES7 971-0BA00西门子电池
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:电池 纸盒:包装 现货: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

6ES7 971-0BA00西门子电池可连接各种设备，例如：

PC

SIMATIC S5/S7

工业 PC

其它厂商的 PLC

扫描仪、读码器、识别系统

机械手控制装置

打印机

可变接口：通过可更换的接口模块，可以使用不同传输介质进行通信：

20 mA (TTY)

RS 232C (V.24)

RS 422/485

?? CP?PROFIBUS ????????????????

?? CP 443-x ?????????? SIMATIC S7-400 ??? PROFIBUS ????????????????

?????

SIMATIC S7-200 (通过 PROFIBUS)

SIMATIC S7-300

SIMATIC S7-400

SIMATIC S5-115U/H、S5-135U、S5-155U/H

编程设备

PC

SIMATIC HMI 操作员控制和监视系统

数控装置

驱动控制装置

其它厂商的设备

设计一个S7-400系统基本上包括机架，电源，和处理单元。它可以以一个模块化的方式安装和扩展。所有的模块都可以自由地放置在左侧插入的电

源旁边。S7-400具有无风扇的坚固设计。信号模块可以热插拔。一个多层面的模块范围可用于扩展以及具有ET200的分布式拓扑结构的简单配置。

在集中式扩展中，额外安装机架直接连接到控制器。

除了标准的安装机架，也提供9槽和18槽铝合金安装机架。这些铝机架可以很高地耐受不利环境条件，坚固**，重量轻25%左右。

多值计算

多值计算，也就是在一个S7-400控制器中的几个CPU的同时操作，为用户提供不同的益处：

可通过多值计算共享的S7-400的整体性能。例如，在技术复杂的任务中，如开环控制，可以将计算机或通讯分割和分配给不同的CPU每个CPU分配给自己的，用于此目的本地输入/输出。

有些任务也可以从每个多值计算方式中断开，一个CPU处理关键时间的处理任务，另一个处理非关键时间的任务。

在多值计算操作中，所有的CPU的运行行为像一个CPU，也就是说，当一个CPU进入STOP状态，其他的也停止。几个CPU的动作可以通过同步指令选择性地协调调用。此外，CPU之间的数据交换通过高速的全局数据通讯机制。

数据/程序存储器

从精细分级的各种CPU中选择合适的CPU取决于集成工作存储区的大小。集成装载存储器(RAM)足以满足中小型企业方案。对于大型程序，通过插入RAM或EPROM存储卡装载内存(64 KB到64 MB)。

功能

S7- 400 CPU有一些非常有用的功能:

从工程工作站通过网络更新固件实现更简单和*的升级

通过一个系统功能实现额外的写保护(例如没有从PC器件下载到CPU)

通过读取存储卡的序列号获得保护，因此，*了程序只与特定的存储卡一起运行

6ES7 971-0BA00西门子电池