

# 山西西门子模块代理商

产品名称	山西西门子模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

山西西门子模块代理商

设计

带电池组模块的SITOP DC UPS,紧凑,数据通讯

如果无法排除长时间断电的问题,则 DC-USV 辅助模块是 24V SITOP 电源的更佳补充。通过外接的 1.2 至 12 Ah 胶体铅蓄电池保持小于 40 A 的负载电流,保证数个小时的连续供电。

输出电流为 6 A、15 A 或 40 A 的紧凑型 DC-USV 模块拥有全面的保护和监控功能,它带有\*的电池管理系统,可以优化电池的充电,从而随时准备提供缓冲功能。电池检测功能还可以检查电池的老化情况,从而无需进行惯常的预防性电池更换。它还可通过不同的接口如串口或USB接口实现模块通讯。

在自动重启的支持下,通过免费的软件工具可实现与工业 PC 的\*整合。

SITOP UPS1600及电池模块UPS1100

稳定可靠,直流不间断电源

电源故障是因外网交流电压输入故障,导致 24V 直流输出中断。此故障将会导致设备长时间停机且运行状态不稳定,从而影响整个自动化系统的正常运行。

带电池模块的 DC UPS 可提供稳定可靠的 24V

电压输出并持续数小时,从而避免外网电源故障情况对系统正常运行的影响。此新型 SITOP UPS1600 还提供了诊断数据和系统集成等各种新功能,可通过 USB 或以太网/Profinet 实现开放式通信并完全集成于全集成自动化 (TIA)。

S7-300 具有多样的通讯方式。

用全局数据通讯进行联网的CPU之间数据包周期的交换

用通讯功能块对网络其他站点进行由事件驱动的通讯。 - 对于联网，可以使用MPI，PROFIBUS或工业以太网。 - 全局数据，通过全局数据通讯服务，联网的CPU可以相互之间周期性地交换数据。(大到4gd包，每包有22字节/周期)。例如：一个CPU可以访问另一个CPU的数据、存储位和过程映象。全局数据通讯只可以通过MPI进行。在step7中的GD表中进行组态。 - 通讯功能，对S7/M7/C7的通讯服务可以使用系统内部块建立起来。

通过MPI的标准通讯

扩展通讯通过MPI、K总线、PROFIBUS和工业以太网(S7-300只能作为服务器) 对于s5系列及第三方的通讯服务，可以使用非驻留块建立。

通过PROFIBUS和工业以太网实现S5兼容的通讯

通过PROFIBUS和工业以太网实现标准通讯 (第三方设备)

---- 与全局数据进行对比，必须为通讯功能建立通讯连接。通过CP的数据通讯(点对点) ---- 用CP 340/CP 341通讯处理模块可以建立起经济而方便的点到点链。在3种通讯接口的基础上，有多种通讯协议可以使用。

20 mA(TTY)

RS 232C/V.24

RS 422/RS 485 可连接下列设备：

S7 PLC和S5 PLC及第三方系统

打印机

机器人控制

扫描仪、条码阅读器等

通过多点接口(MPI)的数据通讯 ---- 多点接口(MPI)通讯口集成在 S7-300 CPU上。它可以用于简单联网。

MPI能同时连接几个带 STEP 7的编程器/PC、人机界面(HMI)

全局数据 联网的CPU可以利用全局数据(GD)服务，周期性地相互进行数据交换。(每个程序周期多允许16个GD包，每包多64字节)。S7-300 cpu每次多可以交换4个含22个字节的数据包，而且多可以有16个CPU参与数据交换(用step7 v4.x以上版编程软件)。全局数据通讯只能通过MPI接口。

内部通讯总线(K-总线) CPU的MPI是直接于S7-300的K总线连接。即可以用k总线接口从编程器直接通过MPI对FM/CP模块进行编址。

功能强大的通讯技术 - 多32个MPI站 - 每个CPU多有8个动态通讯连接用于与SIMATIC S7/M7 300/400、C7进行标准通讯 - 每个CPU多有4个静态通讯连接用于与编程器、PC机、SIMATIC HMI系统和SIMATIC S7/M7-300/400、C7进行扩展通讯。 - 数据传输速度187.5千位/秒或12兆位/秒

灵活的扩展能力 用下列可靠的部件来配置MPI通讯：LAN电缆，LAN连接器和 RS 485中继器均采用PROFIBUS和"分布式 I/O"系列产品。这些部件保证了的配置。例如，在任意两个给定的MPI节点之间可串联多10个中继器来跨越长距离。