

上海西门子SITOP电源授权一级经销商

产品名称	上海西门子SITOP电源授权一级经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路
联系电话	18771792116

产品详情

SITOP PSU8600，单相电源，24 V DC/20 A/4x 5 A，带四点输出（每点输出*大 5 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/20 A/4x 5 A，带四个输出（每个输出*大 5 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/20 A，带有一个输出和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/40 A/4 x 10 A，带四点输出（每点输出*大 10 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/40 A，带有一点输出和两个 Ethernet/PROFINET 端口

模块化系统，包括：

SITOP CNX8600 4 x 5 A（带 4 个输出的扩展模块，每个输出 5 A）

SITOP CNX8600 4 x 10 A（带 4 个输出的扩展模块，每个输出 10 A）

SITOP CNX8600 8 x 2.5 A（带 8 个输出的扩展模块，每个输出 2.5 A）

SITOP BUF8600 100 ms/40 A（缓冲模块，100 ms/40 A）

SITOP BUF8600 300 ms/40 A（缓冲模块，300 ms/40 A）

SITOP BUF8600 4 s/40 A（缓冲模块，4 ms/40 A）

SITOP BUF8600 10 s/40 A (缓冲模块, 10 ms/40 A)

SITOP UPS8600 (UPS 模块) 包括外部储能单元

SITOP BAT8600 Pb (带有铅酸电池的电池模块, 用于在断电时起到缓冲作用, *长 10 分钟/960 W)

SITOP BAT8600 LiFePO4 (带有磷酸铁锂电池的电池模块, 用于在断电时起到缓冲作用, *长 14 分钟/960 W)

*多 4 个 CNX8600 扩展模块和*多 2 个缓冲组件 (BUF8600 或 UPS8600) 可连接到一个 PSU8600 基本单元。通过 System Clip Link (用于提供系统数据和电源的连接插头), 可在模块顶部进行连接, 无需进行接线。可按任意顺序添加*多六个附加模块; 即, 如果随后添加模块, 无需改变现有配置。同类型的*多 5 个 BAT8600 电池模块可连接到 UPS8600 模块。通过将储能环节 (Energy Storage Link) 连接在 UPS8600 和 BAT8600 之间, 可进行智能电池管理以实现*优电池寿命。

得之漫智控技术(上海)有限公司

本公司是西门子授权代理商 自动化产品, 全新, 西门子PLC, 西门子屏, 西门子数控, 西门子软启动, 西门子以太网 西门子电机, 西门子变频器, 西门子直流调速器, 西门子电线电缆我公司**供应, 德国进口

S7-1200的CPU将微处理器、集成电源、输入电路和输出电路组合到一个设计紧凑的外壳中, 以形成功能强大的PLC。S7-1200 PLC作为紧凑型自动化产品的新成员, 目前有5款CPU, CPU 1211C、CPU 1212C、CPU 1214C、CPU 1215C和CPU 1217C

每款CPU根据电源信号和输入/输出信号的类型有不同的型号, 其本机自带数字量输入/输出点数亦有所差异, 具体数据见表1-1。

S7-1200的CPU都支持扩展一个信号板 (Signal Board), 而对于信号模块 (SignalModule), CPU 1211C不支持, CPU 1212C支持2个, CPU 1214C、1215C、1217C支持*多8个。S7-1200 PLC都自带至少一个PROFINET接口, 都支持*多3个扩展通信模块。

S7-1200 PLC的附件还包括存储卡、电源和以太网交换机等。通过存储卡, 将一个程序转移到多个CPU, 只需简单地将内存卡安装到CPU中并执行一个上电周期, 处理过程中CPU内的用户程序不会丢失。

2.2.1 S7-1200 PLC的CPU模块

S7-1200 PLC不同型号的CPU面板是类似的

CPU有3类状态指示灯, 用于提供CPU模块的运行状态信息。

(1) STOP/RUN指示灯

该指示灯的颜色为纯橙色时指示STOP模式, 纯绿色时指示RUN模式, 绿色和橙色交替闪烁时指示CPU正在启动。

(2) ERROR指示灯

该指示灯的颜色为红色闪烁时指示有错误, 如CPU内部错误、存储卡错误或组态错误 (模块不匹配) 等, 纯红色时指示硬件出现故障。

(3) MAINT指示灯

该指示灯在每次插入存储卡时闪烁。

CPU模块上的I/O状态指示灯用来指示各数字量输入或输出的信号状态。

CPU模块上提供一个以太网通信接口用于实现以太网通信，还提供了两个可指示以太网通信状态的指示灯。其中，“Link”（绿色）点亮指示连接成功，“Rx/Tx”（黄色）点亮指示传输活动。

拆下CPU上的挡板可以安装一个信号板。通过信号板可以在不增加空间的前提下给CPU增加I/O和RS485通信功能。目前，信号板包括数字量输入、数字量输出、数字量输入/输出、模拟量输入、模拟量输出、热电偶和热电阻模拟量输入以及RS485通信等类型。

另外，S7-1200 PLC的I/O接线端子是可拆卸的。

2.2.2 S7-1200 PLC的信号模块

S7-1200 PLC提供了各种I/O信号模块用于扩展其CPU能力，信号模块包括数字量输入模块、数字量输出模块、数字量输入/直流输出模块、数字量输入/交流输出模块、模拟量输入模块、模拟量输出模块、热电偶和热电阻模拟量输入模块以及模拟量输入/输出模块等，各种信号模块

各数字量信号模块还提供了指示模块状态的诊断指示灯。其中，绿色指示模块处于运行状态，红色指示模块有故障或处于非运行状态。

各模拟量信号模块为各路模拟量输入和输出提供了I/O状态指示灯。其中，绿色指示通道已组态且处于激活状态，红色指示个别模拟量输入或输出处于错误状态。此外，各模拟量信号模块还提供有指示模块状态的诊断指示灯。其中，绿色指示模块处于运行状态，而红色指示模块有故障或处于非运行状态。