

西门子电源代理商 6EP3134-0TA00-0AY0

产品名称	西门子电源代理商 6EP3134-0TA00-0AY0
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6EP3134-0TA00-0AY0 产地:中国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室
联系电话	17774479599 17774479599

产品详情

SITOP UPS 1600 通过将两个直流 UPS 模块 SITOP UPS 1600 与至少一个 UPS1100 电池模块和一个 SITOP 电源装置组合，可以桥接更长的电源故障，无需任何中断。智能电池管理，自动检测 UPS1100 能量存储单元，确保最佳特定温度充电和连续监控。紧凑型直流 UPS 模块具有过载能力，例如提供工业 PC 的浪涌电流。开放式直流 UPS 通信，基于 USB 或以太网/PROFINET 端口。24 V 缓冲数小时，用于继续流程 通过 USB 或两个以太网/PROFINET 端口进行开放式通信 高性能直流 UPS 模块，采用节省空间、细长型设计 高过载容量，用于电源和缓冲操作

从电池模块启动可支持独立模式，例如，启动发生器 得益于自动检测电池模块，易于配置

由于可监控待运状态、电池馈线、老化和充电状态，具有高可靠性和可用性

由于具有温度特定充电特性，电池保护充电 在一个 UPS（具有以太网/PROFINET 型号）上定义关闭多个 PC 或控制器 通过集成 Web 服务器进行远程监控（具有以太网/PROFINET 型号）可通过 SITOP UPS 管理器（具有 USB 或以太网/PROFINET 型号）在基于 PC 的系统中进行省时设计 完全集成在 TIA 中，可节省计划阶段和操作过程中的时间和成本（具有以太网/PROFINET 型号）在 TIA 门户中进行用户友好加工 SIMATIC S7 功能块，易于集成在 STEP 7 用户程序中

快速集成操作员控制，且通过 WinCC 面板监控 ### 认可 CE、cULus、CB、ATEX、IEXEx、cCSAus I 类 Div 2 ### 开关模式 - Siemens (Sitop)

SITOP UPS1600 直流 UPS 模块

通过将一个 SITOP UPS1600 与至少一个 UPS1100 电池模块和一个 SITOP PSU 相结合，可以桥接更长的电源故障，且无任何中断。智能电池管理可以自动检测 UPS1100 储能单元，确保最佳特定温度充电和连续监控。紧凑型直流 UPS 模块具有过载能力，例如提供工业计算机浪涌电流。在独立模式下，它们支持从电池启动。

开放式直流 UPS 通信，基于 USB 或以太网/PROFINET 端口。通过两个以太网/PROFINET 端口，易于集成到 PC 或 PLC 环境中。TIA 总集成可在 TIA 门户中提供用户友好型工程。通过用于 S7 用户程序的即用型功能块和用于快速可视化的 WinCC 面板，可以支持 TIA。

SITOP UPS 管理器支持在 PC 系统中轻松实现监控和配置，例如：基于主从原理关闭多个 PC。集成的 Web 服务器支持远程监控直流 UPS。

特点和优势

24 V 缓冲数小时，用于持续过程 通过 USB 或两个以太网/PROFINET 端口进行开放式通信

高性能直流 UPS 模块，采用节省空间的细长型设计

高过载容量，用于电源和缓冲操作

从电池模块启动可支持独立模式，例如用于启动发电机

可自动检测电池模块，确保配置简便

可监控工作准备状态、电池馈线、老化和充电状态，确保高可靠性和可用性

特定温度充电特性为电池提供充电保护

在一个 UPS（具有以太网/PROFINET 的型号）上定义关闭多个 PC 或控制器

通过集成的 Web 服务器进行远程监控

（具有以太网/PROFINET 的型号）

可通过 SITOP UPS 管理器（具有 USB 或以太网/PROFINET 的型号）在基于 PC 的系统中进行省时的工程

具有 OPC UA 服务器的 SITOP UPS 管理器方便与其他系统进行灵活的多供应商通信

完全集成在 TIA 中，可节省计划阶段和操作期间的时间和成本（具有以太网/PROFINET 的型号）

在 TIA 门户中进行用户友好的工程

SIMATIC S7 功能块，易于集成在 STEP 7 用户程序中

可通过 WinCC 面板，与操作员控制和监控快速集成

通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中

产品应用信息

可通过并连电池模块桥接电源故障几个小时，从而支持过程的持续或部分操作。从电池启动的功能意味着 UPS1600 还可在独立模式下使用，无需连接到电源。

直流 UPS 与要防止电源故障的自动化组件之间的通信要求可以不同。用户可以相应地选择所需的 UPS1600 型号。