

四川绵阳市西门子模块一级经销商

产品名称	四川绵阳市西门子模块一级经销商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）
联系电话	13510737515 13185520415

产品详情

Dear readers, we promised it and we are keeping to our promises: the SITOP autumn will be colourful- just as it should be in this season of the year.

As you can see in the topic overview below, a whole bunch of new products has been released for delivery or will be released soon. You will see all these products live at the SPS IPC Drives Fair in November.

.....

We wish you a successful autumn with SITOP!

正如这个季节的五彩斑斓，硕果累累，多款产品的delivery release也让SITOP家族在这个秋天更加绚丽多彩。

今天，小编要官宣的消息便是：

SITOP Manager 正式发布，集调试、组态、监控于一身，作为使用者与电源之间“沟通”的桥梁，并在不久的将来代替我们的老朋友UPS Manager。

什么是SITOP Manager?

SITOP Manager 是一种软件工具，用于对启用 OPC UA、在客户网络中具有通信接口的SITOP 设备进行安全离线和在线调试、工程组态和监视。

SITOP Manager 是一种用于带通信接口的 SITOP 设备的工程组态和监视工具，包括三个可单独安装和运行的模块化组件：SITOP Manager 服务 (MGR)、SITOP 关闭服务 (SDS) 和 SITOP 网关服务 (GWS)。实际上，每个模块都是一项在后台运行的 Windows 服务。可以通过系统托盘中的三个图标访问这三种服务。

SITOP Manager 适用于什么设备？

SITOP Manager V1.0.0 支持以下设备：

产品状态“6”以上，固件版本 V2.2.2 或更高版本的 SITOP UPS1600 10 A 和 20 A

产品状态“3”以上，固件版本 V2.2.2 或更高版本的 SITOP UPS1600 40 A

产品状态“1”以上，固件版本 V1.4.0 或更高版本的 SITOP PSU8600 20 A/1x20 A

产品状态“1”以上，固件版本 V1.4.0 或更高版本的 SITOP PSU8600 20 A/4x5 A

产品状态“1”以上，固件版本 V1.4.0 或更高版本的 SITOP PSU8600 40 A/1x40 A

产品状态“2”以上，固件版本 V1.4.0 或更高版本的 SITOP PSU8600 40 A/4x10 A

总的来说，SITOP Manager V1.0.0 支持：

SITOP UPS1600 PN/USB(固件版本V2.2.2以上)

SITOP PSU8600 (固件版本V1.4.0及以上)

我们的 highpoint

离线和在线调试、工程组态和监视多个 SITOP UPS1600 和 PSU8600

借助SITOP Manager Web 访问，可实现通过移动设备例如智能手机、平板电脑实时监控电源系统状态。

对于UPS1600 和配置了UPS8600或BUF8600 4s/10s的PSU8600，可实现缓冲模式下最多8台PC的受控关闭，避免断电造成的数据丢失。

备份项目组态以进行存档和替换

进行安全的数据交换和通信

恢复出厂设置和升级固件操作

将电源系统的故障信息输出为文本（Word或Excel）

免费下载

页面布局: 顶部标头视图 浏览器视图 - “ 离线项目 ” (OFFLINE Project) 浏览器视图
- “ 在线连接 ” (ONLINE Connections) 内容视图

可以说，SITOP Manager 的发布，为我们实现全数字化方案提供一大助力。

通过移动端查看电源系统状态，实现随时随地无障碍查看系统情况；缓冲模式下自动保存数据关闭终端，避免断电造成数据丢失；故障信息自动导出，为故障分析提供高效、清晰地数据支持。

对于现有的和未来的SITOP设备，SITOP Manager很好地起到“桥梁”的作用，客户可以远程对我们的数字化电源系统进行自由度很高的操作和监控。