

南通西门子模块代理商电源供应商

产品名称	南通西门子模块代理商电源供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

南通西门子模块代理商电源供应商

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子授权代理商西门子电源代理商

浔之漫智控技术（上海）有限公司集工控产品代理销售、维修、自动化设备开发、改造维修为一体。作为的自动化工程公司和工控产品代理商，我们对电脑监控、工控网络、PLC可编程、触摸屏、变频器、伺服、步进、张力、配电控制系统等具有丰富的实战经验，已经为客户在 产品性能检测、数据采集系统，自动化生产线、染整机械、空调设备、玻璃机械、电子设备、喷涂设备、泡塑设备、教学设备、电线电缆、节能设备改造、等方面开发、设计、改造了众多自动化设备及**的自动化控制系统，并为其提供周到的技术支持和售前、售中、售后服务，受到客户的一致**。新的世纪，我们将一如继往、精益求精，为广大客户服务；

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司西门子自动化产品，质量保，价格优势

西门子电源代理商

公司经营产品内容

1.可编程控制器（PLC）：

日本欧姆龙OMRON、松下电工NAIS、三菱MITSUBISHI、富士FUJI、美国AB、GE、Modicon

德国西门子SIEMENS、金钟-默勒MOELLER、韩国LG。

2. 低压电器及配电产品：

法国施耐德TE、梅兰日兰MERLIN GERIN、SQUARE D、溯高美SOCOME C、常熟开关 RIYUE 德国默勒MOELLER、F&G、西门子SIEMENS、海格HAGER、ABB ATS电源转换装置、韩国LG TCL. G E低压全国总代理。

3. 自控器件与传感元件：

日本欧姆龙OMRON、松下电工NAIS、和泉IDEC、富士FUJI、山武YAMATAKE、北阳HOKUYO、三菱MITSUBISHI

神视SUNX、理化RKC、法国施耐德TE、德国施克电子SICK、倍加福P+F、图尔克TURCK、巴鲁夫BALLUFF

爱福门IFM、美国AB、霍尼韦尔HONEYWELL、德国西门子SIEMENS、金钟-默勒MOELLER、F&G

台湾士林SHIHLIN、松菱CKC、马可MACK、基恩斯KEYENC.

4. 变频调速器（VVVF）：

日本松下电工NAIS、三菱MITSUBISHI、安川YASKAWA、三肯SANKEN、富士FUJI、欧姆龙OMRON

松下电器PANASONIC、法国施耐德TE、德国西门子SIEMENS、丹麦丹佛斯DANFOSS、瑞典ABB

英国CT、美国AB、韩国LG、深圳华为

5. 伺服控制系统：

日本松下电器PANASONIC、法国施耐德、三菱MITSUBISHI、安川YASKAWA、英国CT。

5. 开关电源、UPS电源：

台湾明纬电源MW、法国施耐德、日本欧姆龙OMRON、德国西门子SIEMENS、梅兰日兰MG、山特, WEG电机大陆家代理

6. 触摸屏：

日本欧姆龙OMRON、DIGITAL、法国施耐德、三菱MITSUBISHI、松下电工NAIS、台湾维纶、深圳纶机

8. 液压气动：

日本SMC、CKD、小金井KOGANEI、美国PARKER、ASCO、德得BURKERT、费斯托FESTO、英国HERION。

9. 仪器仪表：

德国E+H、美国HONEYWELL、山武YAMATAKE、森纳士Senex。

10. 成套设备：

德国魏德米勒WEIDMULLER、胡默尔连接器HUMMEL、维纳尔Woehner、威图电子RITTAL，家一级代理 美国PENTAIR奔泰hoffman系列机柜、mclean工业空调

11. 工业计算机及软件：

研华工控、研祥工控、“组态王”软件、美国INTELLTION、WONDERWAR、FIX DYNAMICS。

12. 电网保护：

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子授权代理商西门子电源批发

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司本公司西门子自动化产品，*，质量保，价格优势西门子PLC, 西门子触摸屏，西门子数控系统，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大量供应，价格优势，品质保

压

不仅是 24 V 电源，还可提供其他输出电压

SITOP 不仅可向 24 V 负载**提供、稳定的电压，而且提供其他负载电压。

SITOP compact:12 V/2 A;这些薄型电源在整个负载范围内（甚至在空载运行期间）保持低功耗。关于其他功能，请参见 SITOP compact：

SITOP DC/DC：12 V/2.5 A;DC/DC 转换器具有薄型标准安装导轨外壳，电源电压为 24 V。SITOP DC UPS 也可用于提供 12 V 不间断电源。

SITOP flexi：3 ... 52 V/10 A;输出可变，应用广泛。可在 3 和 52 V 之间灵活调节，一个标准电源可提供不同的特殊电压。

SITOP dual：2 x 15 V/3.5 A;电子电源适合在控制柜上使用。该工业标准导轨安装电源具有两个 15 V 输出。例如，可向电子负载提供 ± 15 V 电压。

LOGO!Power：5, 12, 15 V;具有这些输出电压的小型电源分为两个性能级别。有关其他特点，请参见 LOGO!Power。

SITOP smart：48 V/10 A;SITOP modular:48 V/ 20 A;输出电压高，负载电源线可具有较小的线芯截面积。

附加模块

**防护变化非常大的危险源：SITOP 附加模块

一个电源本身并不能保无故障地提供 24 V 电压。电源故障、电源电压的很大变化或负载故障都可能使装置运行停止，从而带来较高成本。扩展模块提供了各种保护功能：从初级和次级侧的干扰防护，直至全面保护。

信号模块带有信号触点和远程 ON/OFF 功能，能够以方式将 SITOP modular（不带集成信号触点

的电源)集成到自动化装置中。

为了获得可用性,冗余模块将同一类型的SITOP电源分开。

缓冲模块使用电容器来储存电能,可在长达10秒的电源故障期间继续供电。

SITOP select 诊断模块和SITOP PSE200U 选择性模块将针对过载和短路,为各个24 V 通路提供选择性保护。通过这种保护和故障定位,可将停产时间降低到最低程度。

24 V DC 不间断电源

即使电源出现故障,也能**提供24 V 电压

电源故障可能导致工厂停产,并耗费时间与资金。

SITOP 为此提供了三种解决方案:

将一个缓冲模块用作SITOP modular的低成本扩展模块。电解质电容器可在数秒内提供24 V 电压。

带有铅酸凝胶电池的SITOP DC UPS 可在电源发生故障后数小时内提供电源,使得生产过程得以继续。

SITOP UPS500 为免维护型UPS,带有双层电容器,可在数分钟内提供24 V 电压,从而允许进行数据备份和关闭应用程序。

使用一个*软件工具,可将这两种DC UPS 系统方便地集成到基于PC的自动化解决方案中它支持进一步处理状态消息、安全关机和正确的系统重新启动。

南通西门子模块代理商电源供应商