

潍坊西门子中国代理商电源供应商采购

产品名称	潍坊西门子中国代理商电源供应商采购
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

潍坊西门子中国代理商电源供应商采购

作为潍坊西门子中国代理商，我们向市场提供各种西门子品牌的电力自动化产品。其中，电源电缆是我们网上采购的重点之一。我们提供了各种不同型号的电源电缆，以适应客户对产品的不同需求。

品牌型号产地

电源电缆

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

西门子电源管理模块简介

西门子电源管理模块简介关于制造业的未来有一个普遍的观点，这就是：人类，走开。我们不再需要你们了。从现在开始，机器人可以全面接手了。

但事实并非如此。制造业的未来不会是这个样子。

数以来，人类一直对机器的演进心存畏惧。然而迄今为止，尽管机器改变了人类的工作，但是并没有取代人类。方兴未艾的四次工业亦不会例外——即便是拥有数字化、自动化的装配线。当这种全新的业务模式成为现实，人和机器都将在制造业的飞跃中各自扮演关键的角色。

，数字化生产的确会削减生产中间环节的工人数量。越来越多的日常、重复性的组装工作将会被机器取代。但是在一些岗位消失的同时，在工厂其他领域会出现新的岗位。德国在许多方面正是这一趋势的良好佐证。目前，德国制造企业采用的机器人数量比美国公司多三倍，但是他们雇佣的工人数量也要比美国多。相对于两国的经济规模而言，德国的制造业工人数量是美国的两倍。

其次，对于制造业而言，四次工业自肇始以来所带来的命题从来就不是“机器人”或“人类”之间二选一，而是两者的充分结合。终，人工智能和人类智慧的融合才能使制造业在二十一世纪进入、灵活、和互联的全新时代。机器能以人类无法比拟的速度进行产品组装，但是人类拥有解决问题和优化生产所需的分析能力、行业技能和宝贵知识。

这正是我们在西门子安贝格工厂看到的场景。这个工厂正是坐落在德国。在过去25年间，安贝格工厂逐步发展成为一家数字化的工厂，自动化程度大幅提升。但是在这期间变化大的不是员工数量，而是生产效率。通过对工厂约1200名工人进行数字化生产的培训和再培训，工厂在人员规模没有变化的前提下将生产效率提高了过10倍。

目前，安贝格工厂可能还是一个特例，但是这并不会持续太久。

我们仍处于起步阶段。人工智能已经到来并正在被迅速投入商用。不论是面向制造业的应用，还是面向能源、医疗以及石油天然气等领域的应用层出不穷。这将改变我们的业务模式。我们正面临着机遇，能够为客户带来多——也正因如此，一个全新的机器人时代的到来无可阻挡。

与此同时，企业也要对工人保持同等规模的投入，这不仅是业务需要，也是一种社会责任。工厂车间的转型需要通过以公司主导的、针对有学习意愿的员工进行大规模再培训来实现。我们的责任是确保所有愿意学习、努力工作和希望通过再培训实现职业发展的员工能全面参与数字化生产。

德国长期以来一直采取双元制教育来应对人力资源的挑战。这种教育制度通过公私合作的方式，在传统和新兴行业投资、推动和持续改进培训和教育路径。学员可以进入公立职业学校学习，同时可在私营企业以带薪实习的方式接受在职培训。

这一教育制度还具有满足企业和社会需求的双重作用：企业能够从源源不断的拥有相关技能和知识的人才储备中获益；对社会而言，年轻人将迅速获得薪酬良好的工作和令人兴奋的职业发展前景，有助于增加经济发展机会和壮大中产。

企业的们需要记住，机器人是可编程操控的，但是对于员工而言，需要赢取的是信任。我们证明数字化生产是包容的。只有这样，我们才能由衷地表达：欢迎你，机器人。你将为我们提供帮助，但人类仍然是我们的未来。

得之漫智控技术（上海）有限公司是西门子授权代理商西门子电源批发

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 负载可靠提供、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

可靠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，可将停产时间降低程度。

24 V DC 不间断电源

即使电源出现故障，也能可靠提供 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。

使用一个免费软件工具，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。

西门子电源电缆的产品质量非常高，采用了*新的技术和**的制造工艺，确保性能和可靠性。与传统的电线电缆相比，它更稳定、更耐用，能够承受较高的电压和电流。此外，这种电源电缆还可以提供较高的保护等级，保护设备免受外部环境的影响。

我们还提供了其他西门子电力自动化产品，包括 PLC、CPU、变频器、触摸屏、伺服机、低压软启动器等。这些产品也都具有较高的质量和可靠性，可以满足不同用户的需求。

潍坊西门子中国代理商电力自动化产品的质量和一直备受客户信任。如果您需要西门子电力自动化产品，欢迎随时联系我们。