

西门子SITOP电源江苏代理商

产品名称	西门子SITOP电源江苏代理商
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:开关电源 稳压电源 SITOP电源 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

西门子SITOP电源江苏代理商

西门子SITOP电源江苏代理商

Sirius 3SK2装置的典型应用包括急停按钮、带锁防护门以及配备光电式防护传感器技术的送料系统。此外，该款安全继电器还可以针对特定需求，轻松实现其他安全应用。同时，视不同需要，用户可以通过扩展模块的形式增加故障安全输出点——甚至无需额外布线。Sirius 3SK2安全继电器沿袭了Sirius 3SK1系列产品的一大优点，可以与传统工业控制器轻松结合，例如，可以通过装置连接器轻松地集成Sirius 3RM1系列电机起动机。

Sirius是西门子工业控制与保护产品的型号系列，可简便、高效构建高性价比、标准化安全功能，满足检测、分析和响应功能的所有需求。Sirius 3SK安全继电器的作用举足轻重。利用该全新安全继电器系列，用户可非常简便地实现本地安全功能。

内置有安全功能

SINAMICS S120 – 技术数据

额定值取决于运动控制驱动器的设计与类型

额定值取决于运动控制驱动器的设计与类型

除了这次展示的运动控制功能，西门子还计划为Sinamics S120驱动提供更多Advanced Technology Functions功能，包括更多的DCB扩展功能库，以及开放架构应用和液压伺服泵特定应用或抖动控制应用等。

DCB扩展功能库是用DCB Studio软件创建的。客户可以购买DCB

Studio自行进行功能扩展，也可以委托西门子为他们创建特定的模块库和功能。

在其设计使用寿命期间，海上风电场可减排4,500万吨二氧化碳。要在25年内吸收这么多二氧化碳，需要1,286平方公里的森林。

从摊销的角度，或者，从风电场需要用多长时间，才能生产出其在整个寿命周期内耗用的电量来说，岸上风电场的表现更好。对于岸上风电场，假设平均风速为8.5米/秒，摊提期间仅为4.5到5.5个月。这个数字的计算，也考虑了物料、生产、建造、运行、维护、拆卸和回收等因素。另一方面，海上风电场的发电量抵消其耗电量所需的时间略长一些，在9.5到10.5个月之间。因此，这项研究表明，尽管按理说，风电场的建造，要耗用大量能源，但它们却能在短短几个月内生产出所耗用的电量，而它们的设计使用寿命却长达25年。

西门子智能数控技术引领机床行业数字化进程
西门子展出了全系列的Sinumerik 808D、828D和840D数控系统，全面覆盖从入门级简易机床和标准机床控制方案、到模块化高级解决方案，再到高端工件生产的智能解决方案。展台上还将展示与数控系统相配套的Sinamics驱动系列、Simotics电机系列、电主轴等系列产品与解决方案，以及在航空航天、医疗、电力、电子零件加工、教育和QC等行业的应用。此外，西门子还展示了包括融资租赁、电柜集成、以及安全集成等增值服务解决方案。

Sinumerik与IT技术集成

当前的市场趋势是实现模块化、生产工序的数字化制图，以及工厂内部单个机器设备之间的通讯。未来机床市场在原来追求高速、高精度的基础上，将向网络化加工制造、智能制造技术的方向发展。数控系统与控制层、生产层、乃至管理层的端到端联网，可实现智能的、自优化的、自主生产流程。借助Sinumerik Integrate解决方案，西门子数控系统可以帮助机床厂商快速、方便、高效地将其机床集成到客户的整体生产和通讯流程中。已经使用工程数据管理系统（PLM系统）或制造控制系统（MES/ERP）的客户也可以通过西门子提出的解决方案将机床制造过程连接到企业的高层管理系统中，以保证从公司层面到具体的控制器所使用的数据全部保持一致。