

西门子襄阳一级总代理商

产品名称	西门子襄阳一级总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

PLC编程调试及普通机床和加工中心的数控改造等增值服务。

使用西门子电机，可实现较高的效率等级。西门子电机涵盖整个同步和异步技术系列：从电机，用于运动控制应用的伺服电机（包括直线电机和力矩电机），到防爆电机，再到高压电机、直流电机和客制化电机。

西门子其它驱动技术：西门子提供的驱动技术系列产品在各地可谓，除电机产品系列外，包括减速电机、减速器、联轴器、西门变频器SINAMICS（低压变频器、中压变频器、直流变频器）系列，以及运动控制SIMOTION等，涵盖所有扭矩范围、性能等级和电压等级

西门子将推出一款的基于 Web 的可视化的完整工业操作和监控，由SIMATIC WinCC Unified可视化和SIMATIC HMI Unified精智面板组成。同时，西门子还将展示面向数字化时代的数控Sinumerik One：通过虚拟与现实的无缝衔接，机床生产率，缩短产品上市时间，机床性能。作为数字化连接的一部分，西门子还将展示 CloudConnect 产品，能够将来自每个工厂的数据快速、安全地传输到云端。

产品组合中将包括人工智能和边缘计算在内的技术集成和应用到未来的工厂和自动化中，这可以为各行业企业提供的的新机遇，有利于其更好地利用行业中快速增长的数据，而且让

数据所有者始终拥有其数据所有权。以汽车行业为例，西门子将在展会上展示在无需考虑发动机动力（柴油、汽油、电动等）的情况下，和生产时间。高、的全自动化制造理念以及工业化增材制造技术将生产性能并缩短设置时间，实现电池和生产流程的全。在展位上，西门子通过德国

GEA公司的“即插即用”分离器单元展现了模块化工厂的优势。该单元通过模块类型封装（MTP）实现了自动化，并由基于 Web 的应用程序以及基于 MindSphere 的数字化服务提供支持，通过控制电路和计划来工厂度和生产效率。

利用人工智能服务，工厂可用性和产品

西门子服务可提供涵盖从、实施到的数字化转型支持服务，这其中包括基于人工智能的服务，可实现现场层与边缘层和云端的连接。数据在现场设备上被采集和分析，然后被上传到云端经由人工智能算法进一步分析。用户能够通过这一计划外的机器停机时间，把控产品。展会上，西门子还将展出用于及早发现和纠正故障的模块化包。此外，通过“闭环分析服务”，西门子将展示应用数据分析和人工智能的技术来挖掘尚未被的生产和工艺中的潜力，以通过 MindSphere 中的新数据来应用的，生产加工效能，机器学习模型的性能。

将数据上传至所有主流云平台

西门子在展会上将推出用于数字化连接的CloudConnect，可将来自每个工厂的数据快速、简便、安全地传输到云端。西门子还将展示基于云端的可提供所有工厂信息的门户网站 PlantSight，实现数据的整合、情景化、验证和可视化，跨各种信息源和数据格式，创建、无缝的数字化，工厂信息可靠性和，以及工厂的可用性和可靠性。

SIMATIC PCS neo 是一款的，*基于 Web 技术，为数字化时代的工业企业提供了机会。其不仅可以支持工程师在任何使用支持HTML5的浏览器从任何设备进行直接和安全的访问，同时还具备在单个工作台提供所有相关信息的可用性。直观友好的图形用户界面也是SIMATIC PCS neo的一大特点，用户只需单击几下鼠标即可访问所有任务并获取相关信息，面向对象数据模型的一致性使 workflow 直观而快捷，可工程和操作效率。

树立工业操作和监控的新

在展会上，西门子将推出一套的工业操作和监控，是基于 Web 的可视化，包括SIMATIC WinCC Unified 可视化和SIMATIC HMI Unified 精智面板。该为用户提供了针对 HMI 和 SCADA（监控和数据采集）的应用解决方案，未来还将涵盖工业边缘计算、云技术和增强现实等应用。其它产品还包括紧凑型基于驱动的SIMATIC Drive Controller，其将具有运动控制功能的SIMATIC S7-1500 控制器直接集成到模块化 SINAMICS S120 多轴驱动中，实现不同 CPU 上轴之间的同步（齿轮或凸轮同步），便于在多个 CPU 上灵活分配轴数量，实现模块化的机器解决方案。

信息安全服务，保障生产力

数字化带动了直至传感器层级的工业网络化的进一步发展。对于自动化而言，防范风险至关重要。为此西门子可提供符合IEC 62443（被认可和采纳的工业自动化信息安全）的信息安方案。在展会上，西门子推出了一个针对SIMATIC自动化的工业信息安全服务概念，旨在实现信息安全配置的合理化和薄弱环节的化。

性驱动技术数字化解决方案

在展会上，西门子还展示了其用于传动的数字化产品组合：覆盖从设计到规划、实施、生产和服务整个价值链。SINAMICS G120X 变频器系列，SIMATIC Micro-Drive 和SINAMICS S210 伺服驱动、SIMOTICS低压电机等均与智能结合，以实现传动的性，确保运行可靠。借助用于低压变频器的SINAMICS Connect 300 和用于电源驱动的电机的SIMOTICS Connect 400 的接口和连接模块，机器和工厂制造商以及用户都能从传动中获取数据，创建数字化双胞胎等数字化数据模型，实现机器和工厂的整体。SINAMICS Connect 300 可确保将低压变频器上的数据上传到云端。将来，还可使用 SINAMICS Connect 400 连接模块，对运行中的低压电机进行现场改造，使低压电机在无需进行任何结构修改的情况下，也能将运行数据发送到基于云的 Sidrive IQ Fleet App。除 Sidrive IQ Fleet MindSphere App 外，Analyze MyDrives App 还支持获取有关传动状态的重要信息，从而停机时间，机器和工厂生产率。

智能安全的电力基础设施解决方案

的电气基础设施对于自动化生产工厂的平稳运行至关重要。通过集成在数字化中，其可确保为工厂、机器和建筑物提供安全、可靠、的电力供应。同时，它还为能效，生产流程，实现性提供了重要数据。西门子在此次展会上还将展示实现低压、保护和测量装置以及工业开关技术与自动化和云的集成。

西门子还将展示 7KN Powercenter 3000 IoT 数据平台。作为，它可采集和处理来自电力消费者的能源和设备数据，并将的数据发送到自动化或基于云的开放式物联网操作 MindSphere。通过使用具有电力线技术的 Sivacon 8PS 母线槽，可直接通过母线上的导体，利用分接单元中安装的测量和开关设备传输数据，而无需额外的数据线。Sirius 工业控制产品组合使机器和控制柜制造商受益于开关设备的通用，这有助于他们为所有开关和控制任务创建的解决方案。这些产品组合均是全集成自动化的一部分，支持的项目工程和灵活应用，能够采集机器数据并将其用于和 IoT 进行详细分析