

江苏西门子电机授权销售商

产品名称	江苏西门子电机授权销售商
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:全系列 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

江苏西门子电机授权销售商

江苏西门子电机授权销售商

这一系列问题，让人们清楚的认识到了：中国制造业转型升级迫在眉睫。我国制造业要想转型升级，就顺应国际大趋势，朝着全球化、精益化、专业化、服务化、绿色化和智能化方向发展，实现节能减排和服务性制造，两化融合的新型工业化道路是WY途径。这是一条坚持以信息化带动工业化，以工业化促进信息化，信息含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的工业化道路。

西门子电机授权总代理介绍

作为德国西门子电气股份有限公司的授权总代理，我们可提供西门子电机系列产品的全套解决方案。西门子电机系列包括交流电机、直流电机、永磁同步电机、变频器等多种型号。

西门子交流电机可广泛应用于制造、工业、化工等领域，在机器运行中起到重要的驱动作用。同时，我们还提供经过优化的直流电机，具备高效、低噪音、可靠性高等特点。永磁同步电机则是高效能的选择，广泛用于工业自动化、环保工程等领域。

针对电机产品，我们不仅提供单一的产品销售，还可提供整套解决方案，包括设计、安装、调试、维护等一条龙服务。在此基础上，我们还可根据客户特定需求提供个性化定制服务，使得客户能够体验到*优质的服务和产品。

作为西门子电机授权总代理，我们不断将技术创新与质量管理作为服务的关键。我们在全球设立了一大批机构，确保产品与服务的质量和可靠性，并向客户提供**的支持和服务。江苏西门子电机授权销售商

在未来的时间里，我们将不断追求创新和卓越，以满足各种领域客户的需求。我们的态度鲜明：始终将

客户的需求和满意度放在第一位，力求为客户提供**的电机产品和服务。

西门子是世界上**的工业电力公司之一，其产品涉及工业自动化、控制系统、电力传输及分配、医疗等多个领域。作为西门子授权经销商，浔之漫智控技术（上海）有限公司有着多年的经验和技术支持。江苏西门子电机授权销售商

西门子工业电源分为多个系列，包括开关电源、稳压电源和SITOP电源。其中，开关电源是西门子*大的电源系列，其特点是体积小、效率高、稳定性好，能够适应各种环境，并且能够提供高精度的电源输出。稳压电源则主要应用于需要恒定电压的场合，如实验室、工业自动化控制系统等。而SITOP电源则是西门子专为数控系统、PLC系统等高要求电源场合设计的产品。无论是哪一种电源，其质量都是经过严格的测试和认证。

浔之漫智控技术（上海）有限公司代理的产品全部来自于德国，严格遵守德国工业标准的制造和测试，确保其性能和使用寿命，使得用户在使用过程中可以放心使用。同时，授权经销商还提供了完善的售后服务，即使出现问题也可以及时联系工作人员来解决。

选择我们您可以放心购买、放心使用，高品质的西门子电源产品，为您的工业应用提供全方位的电源支持。

综上所述，我国制造业的信息化发展是既受国际环境影响——制造业自身发展的规律作用；也是我国战略发展目标所决定——新型工业道路的要求。发展制造业，要顺应潮流，大力推进制造业信息化，提高制造业整体素质和竞争力，才能加快实现从制造大国向制造强国的转变。唯有通过制造业信息化才能使我国的制造业脱离“夕阳产业”的命运，用两化融合的深度发展，实现新型工业化，保持我国制造业在国际市场的竞争力。

信息化与自动化融合推动制造业信息化发展

经过数十年的发展，在全球范围内，制造业信息化技术已取得了长足的进步，发达国家制造业信息化逐渐成熟，企业应用十分普及。尽管我国制造业信息化20年来取得了一些成绩，但相对国外依然存在着技术落后、应用范围小、普及不广泛等问题。突破前沿技术和核心关键技术，提升创新能力，成为实现信息化与自动化融合的必然选择。

在我国，虽然已经采用了较新的自动化技术，工业的自动化水平与发达国家相比并无明显劣势。但由于综合自动化水平较低，综合生产指标控制方式以人工为主，导致劳动生产率低、生产成本低、资源消耗大、环境污染严重、综合竞争力弱。因此，我国制造业企业亟需一种更大型的系统，统一的技术来提高生产效率，将两化融合向深度与广度推进，加快制造业的信息化。江苏西门子电机授权销售商

众所周知，自动化是信息化的基础及组成部分。工业控制自动化主要包含三个层次，从下往上依次是基础自动化、过程自动化和管理自动化，其核心部分是基础自动化和过程自动化。

工业信息化的三个层次为监控软件、过程控制层；资源管理决策层等等。综上所述，工业企业的自动化是工业企业信息化的基础，如果说工业企业还没有实现自动化生产，那么，要想实现工业企业的信息化，就无从谈起。所以，制造业信息化的快速推进也必将依托于自动化和信息化的发展。

有关专家认为，自动化必须与信息化结合才能够发挥Z大功效，否则单纯的自动化是没有意义的。在自动化发展过程中，与信息化是相辅相成的，必须互相融合。

从发展历程来看，过去的自动化所针对的研究对象是生产线上装备的检测装置、执行机构、控制系统等，从本质上讲这些也是信息化的内容，而对象是装备。目前企业信息化是以计算机、通讯等信息技术为手段，企业管理与生产管理为对象，着眼点在管理的信息化上，如用于企业管理的ERP，用于生产过程管理的MES。

受信息化影响，自动化技术的内涵也已经发生了变化，面向的对象不完全停留在装备上，已经延伸到生产管理和企业管理中，开始向上层信息化延伸，向下层集成化发展。江苏西门子电机授权销售商

于是，传统自动化技术与信息技术加速了融合进程。这一方面体现在信息技术快速进入工厂自动化系统的各个层面，改变了自动化系统长期以来不能与信息技术同步增长的局面；另一方面也体现在传统工业控制层与IT信息管理层的互联互通，集成融合。近几年来，现代自动化的发展呈现出智能化、网络化和集成化趋势，很多自动化企业也通过信息化与自动化融合的理念推出了很多解决方案与产品。从这些产品、解决方案在制造企业中的应用成果，我们可以看出自动化与信息化的融合已经有效地加快了制造业走向信息化的步伐。

自动化企业纷至沓来发力制造业转型升级

制造业信息化的契机，使自动化与信息化融合进一步的深化。国际上一些著名的工业自动化企业纷至沓来，将他们信息技术用于企业产品设计、制造、管理和销售的全过程，以提高企业在“全球化”的形势下的市场应变能力和竞争能力，帮助制造业企业转型升级。