

西门子苏州（中国）总代理

产品名称	西门子苏州（中国）总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子一级代理商:西门子模块 西门子代理商:西门子一级代理 西门子总代理商:西门子PLC代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子苏州（中国）总代理

CPU 312，用于小型工厂

CPU 314，用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂

CPU 315-2 DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 315-2 PN/DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 317-2 PN/DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 319-3 PN/DP，用于具有极大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

西门子PLC连接线 西门子PLC连接线 博大精深 同心致远支持中国转型升级，让关键所在，逐一实现中国已进入了经济“新常态”格局，企业面临转型升级的关键时刻。西门子以客户面临的挑战为驱动力，凭借的工程技术与创新能力的电气化、自动化和数字化产品，解决方案和服务，为客户带来更大价值——更强的灵活性，更高的效率，更快的上市时间，实现可持续的发展。我们将这种力量称之为“博大精深，同心致远”。

西门子PLC连接线提高能源效率，中国位置举足轻重中国是世界上zui大的能源消费国。随着经济增长，中国对能源的需求将持续飙升，其能源系统结构也日渐复杂，将给环境带来巨大压力。为了应对这一挑

战，我们需要建设可持续的能源系统。西门子为客户提供多样化的解决方案，包括：石油和天然气解决方案、火力发电技术、风能及可再生能源系统、电力传输和分配解决方案、高效用电、智能数据解决方案和电力服务等，并竭力帮助客户优化其能源业务，降低成本，使操作更高效、更安全。同时，西门子也努力提高能源的使用效率和可靠性，降低废气排放。在中国，西门子已在能源领域积累了超过140年的经验，能够更有效地利用能源，帮助中国实现一个可持续能源的未来。从化石燃料到可再生能源的利用，从集中到分布式能源，我们提供创新产品和解决方案，助力可持续能源系统的发展。凭借先进的集成数字化和自动化技术，我们还致力于使能源运营更高效、可持续和环保。与此同时，伴随中国城市的迅猛发展，涌现出越来越多的超高建筑。西门子凭借先进的能源管理和智能楼宇解决方案，实现更高的舒适性、安全性，并节约更多能源。

	1FN直线电机1FN直线电机
	S7-300可编程158机床网 的设备.
	西门子S7-400可编程控 计可控制不同的设备.
	S5系列可编程158机床网 同的设备.
	西门子ET200S可编程控 设计可控制不同的设备
	西门子SINUMERIK 840 平台上，通过系统设定 MATIC S7可编程控制器
	SINUMERIK 802D数控系统该系统属 (通过Profibus连接系统 (通过PCMCIA卡批量调
	西门子S7-200系列可编 293，CPU 22 × 电池盒
	西门子S7-300系列可编 描述：SM331，模拟量 322-8BF00-0AB0 描述：
	西门子LOGO逻辑控制 描述：LOGO！电源： 描述：LOGO！电源：
	S7-200可编程控制器158 制不同的设备.

西门子SIMATIC HMI第二代移动面板

西门子发布面向工业自动化的第二代有线移动面板。第二代移动操作和监控面板的产品性能、灵活性和便捷性相较前代产品都得以提升。第二代SIMATIC HMI移动面板采用高宽比为16:9的7寸或9寸高亮1,600万色宽屏显示，能清晰呈现高度复杂和详细的工艺流...

西门子SINAMICS G120系列变频器

SINAMICS G120 是一种包含各种功能单元的模块化变频器系统。

西门子耐用型蜂窝式路由器可实现

宽带无线联网

西门子Ruggedcom RX1400，是将以太网交换、路由和防火墙功能与各种广域网（WAN）连接选项结合起来的
多协议智能节点。该装置达到IP40防护等级，无需风扇进行散热，可在-40 到+85 的温度范围内
连续正常工作，并配备支持DIN导轨、面板或机架安...