



地址：重庆市沙坪坝区大学城南二路1080号4幢18-3

邮编：401331

公司优势品牌:上海新华, SICK,A-B、ABB贝利、ABB仪表, ABB励磁, ABB火检, ABB定位器, 罗宾康备件, Foxboro,GE,艾默生, 西门子仪表, GE-PLC,N-TRON交换机、MOXA交换机, Foxboro,罗宾康备件, 施耐德140模块 SST、ABB晶闸管, ABB变频器备件, 本特利, TopWorx. FORNEY,CCS,UE,

上海新华XDC800, GE新华XDPS 400+ 400E/艾默生MEV系列变频器/富士变频器、

键盘 A5E2363383

旁路电源 A1A363549.00

不间断电源 LDZ10501472

不间断电源 LDZ097618C

霍尔电源 LDZ094888C

霍尔电源 LDZ10501373

DCR电源 LDZ10501382

WOGO电源 LDZ10501526

CPS电源 A1A14000461.00

CPS电源 A1A0100275

风机 LDZ10501603

风机 LDZ10501601

风机 LDZ10501650

风机 LDZ10501652

风机 LDZ092828C

滤网 LDZ10501351

滤网 LDZ10501352

滤网 LDZ10501353

滤网 LDZ10501463

滤网 LDZ11500445.00

滤网 LDZ11500446.00

滤网 LDZ11500660.00

滤网 LDZ11500661.00

定时模块 LDZ093209

衰减电阻 LDZ164877.02C 2010年9月15-17日，2010（第十届）中国国际化工展览会ICIF China 2010在位于上海浦东的国际展览展览中心馆隆重举行。来自石油、石化、化工及其相关产业领域的石油化工企业、化工装备与自动化以及化工科技厂商等1000家参展商参加。

本次展会西门子以“智慧创造价值”（Operational excellence to improve profitability）为主题，就是希望以智慧型的创新技术、产品及解决方案帮助客户解决在生产过程中遇到的诸如节能、减排、可持续发展等方面的问题，展示了西门子在石油、石化和化工行业的高效、安全、节能的解决方案。

西门子旗下与石油化工领域自动化和控制相关的业务单元隆重参展，包括：

工厂和过程控制PCS7 系统

测试与培训仿真系统

过程仪表及分析仪表、

一体化工程设计和运营软件Comos工业软件、

高性能和可靠的开关设备等

西门子工业自动化和驱动技术集团石油与化工技术中心市场开发总监杨立新先生，在接受现场采访时表示：西门子作为石油化工领域一家重要的自动化产品、系统和解决方案的供应商是第一次参加ICIF，也是本次展会唯一参展的主流自动化厂商。展会上云集了中石油、中石化、中海油、中化和中国化工集团等五大国有公司，云天化、上海华谊为代表的地方性的国资委直属的大型企业，以及中小化工公司等石油化工用户，为西门子更好的“贴近和了解用户”提供了宝贵的机会，也展示了西门子在自动化领域“永远和客户走在一起”的理念。

图中从左至右 - 西门子化工行业市场开发总监杨立新先生和西门子全球行业自动化市场推广经理Ute Forstner女士

杨先生介绍到：西门子在本次化工展上推广的重点仍然是过程控制系统DCS系统即SIMATIC PCS 7。在DCS的概念推出以前，西门子的DCS已经广泛应用于发电领域，在过程控制领域有着非常悠久的历史。在石油化工行业，西门子PCS 7相对来说原是后来者，但过去几年西门子在石油石化领域取得了相当好的业绩，如中国石化青岛1000万吨炼油、中国石油抚顺1000万的炼油和抚顺100万吨乙烯的大型石化项目的全流程DCS系统已经使用西门子的基于PCS 7的解决方案。

如今PCS7已推入中国市场的十多年，“十年磨剑”。尤其是在近年来，经过青岛、抚顺项目进一步的“磨合和锤炼”之后，其技术和方案上臻于完善。不仅在硬件上已上增加了一些针对中国本土市场的“Add-On”，在软件上，先进控制、测试和仿真系统、工厂开车和运行的优化等方案，则进一步帮助用户提高工厂的效率，提高客户的赢利水平，提高客户的竞争力。

除了PCS 7产品本身优势，西门子还有内部和外部的优秀的工程技术力量，能为客户提供全面的工程和服务。西门子内部的优秀工程公司（如SIAS等），都有杰出的人才，能够向市场提供最优的技术和工程解决方案，是杜邦、巴斯夫、拜耳等国际大客户在全球长期的合作伙伴。与此同时，西门子在外部有卓越的解决方案合作伙伴，发展了北京三博等接近二十家全球解决方案合作伙伴。内外部的优秀工程和技术力量，保证了西门子能够很有效的将PCS 7在内的所有自动化产品和技术推向石油化工的任意一个角落

衰减电阻 LDZ164877.05C

衰减电阻 LDZ164877.06C

衰减电阻 LDZ164877.10C

熔丝 LDZ10506547

熔丝 LDZ10506548

熔丝 LDZ10506549

熔丝 A5E02547653