

施耐德电气亮相 第五届中国国际供电会议

中国上海，2012年9月5日——今日，全球能效管理专家施耐德电气亮相第五届中国国际供电会议（展位号*Y101*），带来以电力需求侧管理（DSM）为重点的智能电网解决方案，致力于通过领先的产品、服务和解决方案助力中国智能电网的建设和发展实现高可靠性、高灵活性、高安全性以及高效能。

电力需求侧管理是智能供电网络中的关键决策系统，于二十世纪九十年代初传入中国。它要求电力供需双方共同对用电进行管理，以达到提高供电可靠性，减少能源消耗，节省双方费用支出的目的。2012年8月，工业和信息化部首次宣布在北京市开展工业领域电力需求侧管理的试点工作，旨在形成科学、有序、节约、智能用电的良好格局，促进工业转型升级。

“搭建电力需求侧管理的结构并实现其功能，对提高电网的供电能力、实现节能降耗并推动智能电网的建设有着重要的意义。我国终端节电市场潜力巨大，长期以



来，施耐德电气凭借自身在中低压领域的领先优势，积极参与智能配电网建设，致力于为配电网运营者、住宅、商业、工业用户等高耗能行业提供节能、可靠的用电技术，不断提高终端用户的能效管理水平以缓解电力供需矛盾，助力社会可持续发展。”

施耐德电气能源事业部战略和业务发展总监叶冰表示。

此次会议中，施耐德电气重点展出全面完整的配网系统应用产品及解决方案，其中包含中压一次和二次设备，Easergy智能配电网自动化系统，电动汽车充换电站解决方案以及应用于电力行业的最强大的、完全成熟的配电网管理解决方案。

中国国际供电会议（CICED）是国际供电会议组织（CIRED）的区域性国际会议之一，已成功举办4届。本届（第五届）会议主题为“新技术，新生活——发展中的配电网系统”，由国际供电会议组织（CIRED）中国国家委员会和国家电网公司共同主办。

新松28台伺服点焊机器人即将重装下线

近日，新松自主研发的新一代210kg负荷SRD210B型伺服点焊机器人即将批量交付客户，新松新型伺服点焊机器人销售实现“开门红”。28台伺服点焊机器人即将重装下线，不仅意味着国产机器人成功打破国外汽车生产线的技术垄断，同时，也标志着新松公司产业转型的首战告捷——为客户提供系统化解决方案到工业机械人批量生产。

这批伺服点焊机器人的婆家是国内数一数二的汽车制造公司——中国第一汽车股份有限公司，且机器人即将服役于年纲领20万辆以上、可实现3个车型平台6种车型智能切换混流生产，车型切换时间达到8秒的汽车全自动化焊装生产线。本生产线具备主拼焊台智能车型切换、智能高速输送、白车身分布式检测与智能诊断等功能，总体技术国内领先。新松点焊机器人能服役于国内顶级的汽车自动化生产线也预示着国产品牌的新松机器人产品已被高端客户所接受与认可，成功杀入汽



车焊装生产线第一梯队。

即将实现批量交付的SRD210B型210kg伺服点焊机器人为新松公司刚刚自主研发成功的新一代点焊机器人，该点焊机器人技术上突破了高速、大负载工业机器人的机械系统优化设计，高速大负载运动平稳性控制的技术难点，实现了良好的整机可靠性和良好的人机交互操作。今年7月，2012中国（上海）国际机器人展览会在

上海新国际博览中心隆重开幕，盛装展出的SRD210B型点焊机器人以外形美观、动作快速、功能强大的特点得到了极大的关注，在强手如云的国内外市场中，作为民族品牌的新松机器人在此次展会上掀起了不小的波澜，成为行业关注的焦点。

新松公司邀请您与我共同开启国产工业机器人批量生产华美篇章，敬请持续关注。

泰克公司推出全新SPG8000同步信号发生器

泰克公司日前宣布，推出SPG8000同步和主时钟基准信号发生器，这是一种将泰克行业领先的同步脉冲发生器（SPG）和专用于高清电视（HDTV）节目制作的主时钟基准信号发生器功能结合起来的全新基准信号发生器。SPG8000给基准信号发生器设立了新标准，为现代广播、节目制作（包括移动转播车和现场节目转播车）和后期制作设施提供关键的定时和同步信号。

功能全面的SPG8000标配可单独定时的黑场信号（带VITC支持）和HDTV三电平同步输出、10 MHz和48 kHz字时钟输出、线性时间码（LTC）输出和网络时间协议（NTP）服务器支持。可选功能包括GPS同步、可升级至3G-SDI信号的HD/SD-SDI信号发生（支持ATC）、8通道AES/EBU音频信号发生和数字音频基准信号（DARS）输出以及模拟NTSC/PAL彩条和测试信号输出。

除了将广泛的同步脉冲发生与主时钟基准信号发生功能集中于单一设备，SPG8000还包含许多重要功能，包括泰克独有的Stay Genlock®（同步锁相保持）功能、冗余电源以及SNMP和Web UI支持。

SPG8000的同步锁相保持功能，满足了现代数字视频系统对超高稳定性以及同步和定时信号源可用性的要求。具体而言，同步锁相保持功能使SPG8000甚至能够在同步锁相基准输入信号丢失时保持基准时钟频率和相位。另外，SPG8000还是同类解决方案中唯一一款能够在重新施

加同步锁相信号时逐步重新获得锁定的解决方案，这可以使与SPG8000基准信号保持同步的设备的运行中断最小化并消除同步冲击。

由于其角色的重要性，SPG8000是以最高可靠性的标准而设计的。它能配置两个可热更换电源，以确保其关键定时和同步信号的不间断可用性。如果主电源因故失效，后备电源将自动启动，最大限度降低运行中断。为了进一步确保最高可靠性，SPG8000会定期对后备电源进行负载测试，以确保在需要时其能派上用场。

泰克公司视频产品线总经理Eben Jenkins表示：“SPG8000代表了泰克的一种全新产品类别。通过SPG8000，我们现在向客户提供最强大的解决方案，它能消除系统中的任何同步冲击，并通过提供冗余双电源来支持全天候不间断运行——我们藉此为将运行中断降到最低程度提供了又一重保障。该新产品延续了泰克传统，不断向对泰克公司抱以厚望的全球广播业者提供出色性能、创新和对细节的重视。”

SPG8000还支持远程配置和监测，这是广播业者在不断提高部署自动化程度、集中监测和控制其设施中的系统方面的一项重要需求。SPG8000在此方面的主要功能是对SNMP的支持以及新的泰克Web用户界面，该界面能轻松集成到广播业者的监测和控制系统。

西门子与郑州市达成战略合作协议

从郑州市商务局获悉，经过洽谈和深入对接，郑州市与西门子公司敲定了六大合作领域，双方的战略合作进一步推进，预计9月底将签订战略合作框架协议。

据了解，8月30日到31日两天，西门子（中国）有限公司副总裁林泽波偕西门子基础设施与城市领域、工业领域、融资咨询领域负责人一行共12人来郑开展合作洽谈活动。通过对接洽谈，确定了西门子东北亚区首席执行官来郑访问的安排；郑州市与西门子公司在轨道交通、机场建设、节能环保、智能交通、医疗卫生、工业等六大领域达成了初步的合作意向，并形成了战略合作框架协议草案；具体项目方面，通过洽谈对接，森源电气与西门子公司就8PT低压柜签订了品牌使用合作协议；郑州市公交公司与西门子公司就在航空港区建设有轨电车项目达成了初步意向。下一步，双方将在拟合作领域进行深入探讨，尽快确定合作项目，确保9月底签订战略合作框架协议。

东方马达即将参展 第13届中国国际机电产品博览会

东方马达将于2012年9月23日-26日参加“第13届中国国际机电产品博览会-CWME2012”。

东方马达创始于1885年的手工电动机。秉承“爱物之心，爱物之心”的基本思想，拓展了众多的事业。

此次，我们将携速度控制，定位控制，机构控制，温度控制等产品亮相于CWME2012。

时间：2012年9月23日(日)-26日(三)

地点：武汉国际博览中心(武汉市汉阳区鹦鹉大道619号)

展位号：A1馆 A43A

参展详情垂询：(021)62780909。

恭欢迎您莅临指导！

合信自动化面向广州地区诚招代理商

合信自动化面向广州地区诚招代理商

深圳市合信自动化技术有限公司，国家级高新技术企业，成立于2003年，立志于成为全球领先的工业自动化方案供应商。多年来一直专注于工业自动化领域，创立科创思品牌系列产品（CO-TRUST），主要产品包括PLC、HMI、伺服、专用控制系统、远程I/O和现场网络产品等，其高性能自动化产品与控制方案广泛应用于塑料机械、电子设备、纺织机械、新能源、制冷制热、医疗设备、包装设备、数控设备等众多行业。CO-TRUST依靠高质量、高性能的自动化控制产品与方案发展成为国产PLC第一品牌。

公司具备强大的自主技术创新能力，一贯坚持市场驱动的差异化产品与技术创新策略，坚持以市场为导向，快速响应市场需求，每年把当年销售额的10%以上资金投入研究开发，40%以上的员工从事研发工作，拥有多项技术发明专利，被评为“深圳市自主创新百强中小企业”。

十年坚守成就国产PLC第一品牌。为进一步开拓华南市场，特诚招广州代理商。诚信合作，互利共赢。

岛津走进重庆万州

日前，岛津公司走进这个古老的新城，与重庆市瑞利电子仪器设备有限公司共同举办了“岛津分析仪器技术交流会”。交流会在重庆市万州区的重庆三峡职业学院召开，约30位客户参加此次会议。

首先岛津市场部的赵彤先生先向客户介绍了岛津公司的历史，然后从当前的社会热点食品安全出发，向客户介绍了气相色谱的应用并向客户介绍了岛津的GC-2014C产品的主要特点与实际检测中的应用。

然后由岛津市场部的邓志成先生向客户介绍岛津液相产品的情况。邓志成先生先从水质入手，着重讲解了岛津液相产品在制药行业的应用情况，并将岛津LC-15C的技术优势与实际应用结合，讲解了实际测试的案例并向客户介绍岛津编写的饲料、水质、酒类等行业的技术解决方案。

短暂休息后，岛津市场部的梁栋先生介绍了岛津在光谱中的领先技术，并重点讲解原子吸收分光光度计与紫外分光光度计两类仪器，除了向客户介绍了光谱仪器的实际应用外，还全面解析了岛津在设计原子吸收、紫外可见分光光度计设计特点。并且梁栋先生通过自己的工作经验向客户介绍了一些实验室管理应注意的事项，引起与会者的浓厚兴趣。

本次技术交流会结束后，与会者之间进行了较长时间的深入交流，对岛津先进的分析技术与检测解决方案充满了期待。