

康尼电子公司推出高精度编码KSC系列器驱动器

据最新消息，南京康尼电子科技有限公司隆重推出KSC系列驱动器产品，包括高精度编码器伺服驱动器与旋转变压器伺服驱动器两种类型。KSC系列伺服驱动器采用全数字闭环控制，支持转矩、速度和位置控制三种控制模式，提供丰富的通讯接口，支持RS232、RS485、CanOpen等通讯方式。功率范围最大至4KW，

适用于不同功率要求的场合。KSC系列交流伺服驱动器支持多摩川的高精度编码器电机，可以提高系统的定位精度，显著提升系统性能，适用于高速实时控制的场合。KSC系列交流伺服驱动器也支持采用旋转变压器作为反馈元件的电机，适用于高温、潮湿、震动等恶劣的工业控制场合。

伊顿同意收购中压开关柜制造商E. A. Pedersen

伊顿公司近日宣布同意收购E. A. Pedersen公司。该公司是中压开关柜制造商，产品主要用于电力行业。此项交易将根据惯例成交条件进行。具体条款并未得到披露。

E. A. Pedersen位于美国内布拉斯加州奥马哈市，旗下产品包括铁壳开关柜、电力控制模块和继电器控制面板。公司以

PedersenPowerProducts为商号，雇员约150人。公司2011年度的预期销售额约为3700万美元。

伊顿美洲地区电气集团配电业务总裁RichStinson表示：“对PedersenPowerProducts的收购将为美国市场增加重要的公用电力产品以及定制设计能力，从而加强伊顿的中压组件业务。”

西电集团携手三峡集团成功研制大容量发电机断路器成套装置

中国机械工业联合会连日在西安召开了大容量发电机断路器成套装置新产品鉴定会。据悉，拥有自主知识产权的“大容量发电机断路器及成套装置”在此次鉴定会上通过国家级鉴定。

大容量发电机断路器成套装置是中国长江三峡集团公司与中国西电集团公司联合研发的重点科技攻关项

目，它的研制成功不仅填补了国内空白，其综合技术性能也达到国际同类产品的先进水平。

鉴定委员会认为该产品研制成功使我国开关制造业迈入了大型发电机组用大容量保护断路器的制造领域，打破了国外企业的垄断，使我国成为国际少数该类高端设备生产国家之一。

为推广视觉产品 信捷召开视觉产品交流会



近日，为了更好地宣传推广公司的视觉产品，无锡信捷电气有限公司顺利召开了视觉产品专项交流会。上午，信捷技术人员向参会人员介绍了有关视觉产品的情况并简单演示

了视觉产品的应用场合。下午，技术人员与参会人员进行了深入的交流。会后，参会人员都表示对本次交流会的效果十分的满意。

西门子收购美国eMeter公司——加强电表数据管理

德国西门子子公司收购美国加利福尼亚San Mateo的电表数据管理专业公司eMeter。eMeter是智能电表软件平台服务商，其让电力公司可以透过其系统，精确计算每个用户所使用电量，而用户可以登陆电力公司网页来了解自家的电力使用模式，藉此达成节能效果。

西门子与eMeter公司自2008年建立战略伙伴关系。2011财政年度，西门子环保相关业务组合的收入总额近

300亿欧元，这也使西门子公司成为世界上最大的环保技术供应商之一。

西门子表示，eMeter公司的EnergyIP电表数据管理软件将成为其智能电网业务组合中不可分割的一部分。

我们认为eMeter公司本来也许能够上市。但正如我们在讨论银泉网络公司上市那样，最近的市场动荡和人们对以欧洲为代表的地区经济衰退的忧虑抑制了大家对上市的期望。同时，eMeter的风险投

资者们对退出耐性不够。eMeter公司现任执行总裁Gary Bloom就是专为筹划公司的出售或上市而招募来的，现在他已顺利完成这一任务。

这一收购事件对于该领域内的其它公司意味着什么呢?许多观察家早前就预言作为一个单独门类的电表数据管理业务将会消失。这个观点很实在。正如它所言，所有的大型计量公司都将自建或购买基础的电表数据管理系统。如果这一预言属实，那么接下来就

应该进行生态分析了?Landis+Gyr公司(现归东芝公司所有)目前已经拥有了少数股权了。

那么这对于公用事业公司又有何影响呢?这个问题的答案目前尚不明朗。但也许你会发现很多混搭现象——例如，Itron电表公司与西门子(前身为eMeter公司)的电表数据管理系统和银泉网络公司合作。再或者，公用事业公司会开始购买电表数据管理系统作为计量业务包的一部分。

和平电气在上海召开2011年股东大会

和平电气有限公司董事会在上海召开2011年股东大会，董事长陈道贤主持会议，总经理丁鹏飞、副总经理姜丛弟、卞志平等出席会议。

会上，陈道贤总结回顾了公司的经营状况，并展望未来发展前景。他在发表讲话时说，虽然目前的经济形势客观存在一些不利因素，譬如国际贸易保护主义升温、原材料价格上涨、劳动

力成本上升、汇率波动、融资困难、个别企业因资金链断裂导致企业主出走引发的“跑路风潮”等，我们仍然保持市场发展的良好势头，这一点是难能可贵的，在这里非常感谢大家的信任与为共同的和平所付出的努力。我们要充分利用多年在电气行业内积累的丰富经验和良好的市场声誉，继续保持经营目标的快速发展，确保各项经营指标稳步增长，进一

步巩固市场地位。公司2011年高低压软起动机、高低压变频器、永磁真空接触器、断路器、成套设备等销售业绩同比有所提升，预计可按年初的计划完成目标。此外，专利项目申报工作进展顺利，人才培养力度增大。我们拥有自主知识产权和优秀的人才，要善于发挥管理、人才、技术、经验、客户等方面的优势，扩大生产经营规模，完善内部控制

制度，提高决策水平，降低经营风险，力争完成在三年上市的目标。

随后，财务部经理刘姿清就2011年公司的经营情况及业绩、资产情况、研发费用投入、高管及其他核心人员的薪酬、资产运营能力、现金流动情况等在会上作重要发言，并回复有关问题。大家认为目前公司发展势头强劲，未来市场十分看好。

日新电机成功研制世界最高水平1000kV交流罐式电压互感器

日新（无锡）机电公司研制的特高压交流气体绝缘全封闭组合电器（GIS）用电磁式电压互感器在武汉通过了全部型式试验。此前两周，国网电科院研制的1000kV电容式电压互感器已通过型式试验。两种产品均为世界首次研制，代表了国际高压电压互感器技术的最高水平。

1000kV晋东南—南阳—荆门特高压交流试验示范工程采用了敞开式的电压互感器。为进一步压缩特高压交流GIS变电站的占地，实现紧凑型设计，国家电网公司在2009年启动了特高压交流GIS用电压互感器（简称罐式电压互感器）的研制工作，以满足1000kV淮南—上海等后续特高压交流工程的迫切

需要。

在国家电网公司的全面推动和统一组织下，国网电科院和日新（无锡）机电公司，根据工程需要，分别启动了电容式和电磁式两种原理电压互感器的研制并取得重大突破。国家电网公司坚持安全可靠第一的原则，对产品进行了严格试验考核。结果表明，研制的产品性能

稳定、指标优异，创造了世界纪录。

国家电力工业电气设备质量检测中心（国网电科院武汉院区）承担了全部试验任务，克服困难、创造条件，为按期高质量完成研制工作创造了重要条件。

LS产电在上海举办“2011年度LS产电中国区代理商大会

日前，“2011年度LS产电中国区代理商大会”在上海太阳岛度假村隆重召开，来自全国各地上百名LS产电代理商代表及LS产电高层共同出席了此次大会。会前，代理商受邀参观了LS产电无锡工厂的生产线。会议中，与会人员共同回顾了2011年LS产电的发展历程及经营活动，公布了最新政策，介绍了电力及自动化新产品。同时，表彰了业绩显著的优秀

代理商，并就2012年的经营战略方向与代理商做了深入的沟通与探讨。2011年，LS产电一系列新产品陆续上市，极大地丰富了产品线。未来，LS产电将以“PartnerShip”与“携手创造更高价值”为主题，并以“绿色创新，引导低碳绿色成长”为企业核心理念，与广大代理商及客户携手共进，开拓更为广阔的市场。



变频器节能减排效率高——未来我国高压变频器市场发展潜力大

我国电机年用电量超过2万亿千瓦时，约占全国用电量的60%，但高效节能电机市场份额不到3%，电机系统整体运行效率比发达国家低20%左右。如果每年新增的电机及拖动系统均采用高效节能产品，电机系统优化设计，每年可节电上千万千瓦，减排近亿吨二氧化碳，

可以有效推进节能环保产业发展。

电机节能主要依靠变频，从而达到提高电机效率、节能等效果。使用变频器的电机系统节电率普遍达30%左右，某些较高场合可达40%-60%。与中低压变频器市场相比，高压变频器市场集中度更高，且国内厂商市场

占有率高，加上国务院发布的《“十二五”节能减排综合性工作方案》明确提出要求加快推广高压变频调速技术的推广应用，因此高压变频器市场未来前景良好，国内厂商如合康变频等有望取得较大突破。

2011年国内高压变频器市场规模50亿元左右，占潜

在市场容量仅6%，国内风机、水泵用中高压电机配置中，高压变频器配置率不到20%，随着环保问题日益重要和工业生产要求不断提高，高压变频器产品需求将不断加强，高压变频器市场将在未来3年保持30%行业增速。