

施耐德电气武汉工业园项目 进入实质建设阶段

中国（武汉），2012年10月17日—全球能效管理专家施耐德电气武汉工业园项目（以下简称“工业园项目”）奠基典礼、施耐德电气（中国）有限公司武汉分公司新办公楼落成仪式今日在武汉东湖高新技术开发区（以下简称“开发区”）隆重举行。此次工业园项目的顺利奠基和新办公楼的落成标志着施耐德电气以武汉为战略支点，向中西部地区辐射的战略进入全新阶段。湖北省级相关领导、武汉市委常委、常务副市长贾耀斌、施耐德电气管理委员会主席亨利拉赫曼（Henri Lachmann）、集团公司董事兼施耐德电气管理委员会成员哈维尔冯达磊（Xavier Fontanet），施耐德电气全球执行副总裁及中国区总裁朱海等相关人员出席活动。

此次奠基的项目为施耐德电气制造（武汉）有限公司正式厂房以及物流分销中心。开发区将为施耐德电气代建低压生产厂房15,000平方米，物流中心仓库10,000平方米及相关的配套设施。施耐德电气制造（武汉）有限公司主要生产面向中国市场的低压电气产品，平均年产能近十亿人民币。按照规划，该制造公司将于2013年11月竣工，并于2013年12月实现正式运营。

施耐德电气武汉工业园项目总投资达数千万美元，涵盖施耐德电气武汉分公司、华中区域总部（含客服及技术支持中心）、华中地区分销中心以及低压电气生产基地。项目全面竣工后，武汉工业园项目将成为施耐德电气辐射

中西部地区的重要战略基地。施耐德电气将以此为依托，积极投身节能增效、智能城市等领域的建设，为中西部地区经济发展和产业结构转变提供全方位支持。

施耐德电气中国区总裁朱海表示：“走向中西部”是施耐德电气的重要发展战略，旨在推动中西部地区的投资与发展，与合作伙伴共建共赢，以全球先进的能效管理理念促进地区经济和社会发展。武汉工业园项目的顺利奠基和施耐德电气（中国）有限公司武汉分公司新办公楼落成，标志着施耐德电气开启了在中西部地区发展的新征程。施耐德电气将进一步深化与武汉市政府的战略合作，与更多当地合作伙伴携手共赢，带动武汉低碳城市建设和节能增效产业的发展，助力中西部地区经济转型和产业升级，并通过重点培养能源型人才，为当地的人才储备贡献力量。”

作为中部地区特大中心城市，2010年8月武汉市被政府批准为低碳试点城市，目前正在全面推进企业转型和产业升级，促进经济快速发展。武汉东湖新技术开发区素有“中国光谷”的美誉，是国务院首批批准的国家级高新技术产业开发区。自2011年7月，施耐德电气在中国的第一个区域总部落户武汉东湖后，近两年的时间里，施耐德电气完成了项目考察、签署投资协议、武汉工业园项目奠基、武汉分公司新办公大楼落成，成为近年来世界500强跨国公司在武汉落户的最快项目之一。



堡盟全能型物位 开关取代音叉技术

堡盟公司新款CleverLevel LBFS/LFFS系列是一款具有诸多优势的真正的全能型物位开关，它不仅仅是传统音叉技术的替代品。

CleverLevel可用于几乎所有的介质，如液体、颗粒及带静电介质。同时，它不会受到粘稠介质和泡沫的影响，采用其它技术的物位开关则会因此而产生误动作。对用户而言，这不仅意味着其具有最高的可靠性，同时还有了更多物位测量方案的选择。

堡盟在CleverLevel中应用了频率偏移技术。该技术利用了每种材料，不论其粘度多少，都具有特定的介电常数这一原理。创新不仅体现于该技术本身，还体现在该物位开关更低的成本，更高的效率。该产品对于90%的各种介质无需额外的设置。当该液位开关的动作时，360度可见的浅蓝色LED发光装置会闪烁，指示开关的工作状态。这些特点使得CleverLevel系列可用于各种应用场合，并给用户带来极大的便利，因为该液位开关能够完成工业和食品饮料行业中的各种测量控制任务。

CleverLevel还能可靠、精确地监测储罐或管道的注入量，响应时间小于100毫秒，因此，它可以防止泵出现空转。它还能够区分各种介质。例如，同一个产品可用来区分水和油，再如，检测液体食品中存在的残留清洁剂。

亚控科技与您相约 2012 上海工博会

北京亚控科技发展有限公司将于2012年11月6日至10日，隆重参展上海中国国际工业博览会—工业自动化展。在此，亚控科技诚邀工业自动化领域各界人士莅临观展指导。

届时亚控科技将以强大的阵容亮相工博，优秀的软件工程师携KingView、KingSCADA、KingHistorian等明星产品及最新解决方案与广大客户进行面对面交流。

作为国际领先的“两化融合”完整解决方案供应商，亚控科技一直致力于为广大客户提供最完善的自动化和信息化解决方案，亚控卓越的创新能力和世界最长的产品线以及在各行业的成功经验为这一战略提供了有力保障。

亚控科技展位：W1号馆 展位号：C027

展会名称：2012中国国际工业博览会—工业自动化展

展会时间：2012年11月6日—10日

展会地点：上海新国际博览中心

台达 A2 伺服新增 400V 机型 表现更给力

台达高端伺服产品ASDA-A2自问世以来，帮助设备开发商和系统集成商在精准定位的高阶需求上迈开了一大步。随着行业用户的不断拓展以及对运动控制更高性能的追求，继台达在ASDA-A2基础上推出了ASDA-A2-L系列伺服产品之后，近日，ASDA-A2产品家族又新增了400V机型。

在过去几年的市场中，ASDA-A2主推220V机型，功率范围从100W到15kW。此次新增的400V机型，功率范围是750W~15kW，可以更加针对性来满足客户使用需求。在延续ASDA-A2多种核心电子技术和强大功能的基础之上，400V机型主电源使用交流400V供电，从主电源供电方面为客户提供了极大的方便，缩小设备整体体积、降低成本。

台达ASD-A2系列400V机型延续了220V机型的所有功能，包括内建电子凸轮、内置运动控制功能、全闭环功能、龙门同动功能。响应频率1kHz，电机编码器20bit等。同时，400V机型具备直流母线供电功能，能够与多台伺服或变频器供直流母线，实现多轴的同起同停。

台达ASD-A2系列400V机型的上市，打破了欧系高端伺服对国内400V级伺服的垄断。台达ASD-A2系列400V机型具备的功能和性能均能够取代欧系产品。

凭借ASDA-A2产品系列在市场上的卓越表现，400V机型的问世也必将吸引更多用户的关注，依托台达深厚的研发实力和先进的技术，ASDA-A2的400V机型一定会带来更给力的表现。



“如何实现更智能的自动化—康耐视视觉技术在 电子制造业的应用” 在线研讨会即将召开

全球领先的自动化领域机器视觉供应商康耐视将于2012年10月23日举办以“如何实现更智能的自动化—康耐视视觉技术在电子制造业的应用”为主题的在线研讨会。此次在线研讨会由康耐视和中自网联合主办，康耐视华南区技术培训师杨芳将为参与嘉宾带来精彩演讲和现场互动解答，在此诚邀您的参与。

本次研讨会，康耐视华南区技术培训室杨芳将为您介绍康耐视的视觉背景以及什么是视觉技术，视觉技术在电子制造业领域如何应用，同时与参与嘉宾分享康耐视视觉技术的成功应用案例。除了精彩到位的演讲，本次研讨会还特设互动问答环节，参与嘉宾可实时提问，畅所欲言，可根据您自身生产需要提问任何问题，康耐视技术培训师将一一为您解答。

无论您是向半导体设备或印刷电路板（PCB）制造商供应资本设备，还是为个人电脑或其它消费类电子产品（包括手机、摄像机和GPS/PND系统）制造商生产部件，如光盘驱动器，机器视觉技术均可帮您执行众多操作。

康耐视视觉技术能卓有成效地减少报废产品数量和提高生产效率。经验丰富、品质卓越的康耐视还能为您提供系统解决方案，助您有力提高品牌竞争力。选择机器视觉，选择康耐视，您的产品将在激烈的市场竞争中赢得一席之地。

参加本次研讨会，不仅能享受到机器视觉的技术盛宴，还有机会赢取丰厚大奖。本次活动设立一等奖8名，二等奖10名，三等奖20名，参与奖多名。获奖嘉宾可赢得康耐视精心准备的奖品：16G优盘、礼品笔和价值30元的电话充值卡及中自网会员积分。更多详情，请关注中自网的活动页面，登录



阳光电源荣获 “2012年度十大品牌逆变器供应商”

10月17日，由《现代光伏》杂志和全球太阳能光伏网联合主办的“2012年度光伏行业品牌企业五十强”评选在上海落下帷幕，阳光电源股份有限公司凭借光伏逆变器产品的优异表现赢得评委和行业人士的一致认可，获得“2012年度十大品牌逆变器供应商”的称号。

自1997年成立以来，阳光电源就一直专注于太阳能、风能等可再生能源电源领域，大力推进逆变器产品的技术创新及产业化发展。经过15年的深耕发展，阳光电源的逆变器已实现了从1.5KW到1260KW的功率覆盖，稳居国内市场的头把交椅，并批量出口至欧美国际主流光伏市场，成

为亚洲最大的光伏逆变器供应商。

尤其是近年来，面对日趋激烈的市场竞争，阳光电源坚持“以市场驱动创新、以创新驱动发展”，及时洞察市场需求，主动求新求变，创新研发思路，从客户的个性化需求出发，不断推出高性能的产品，赢得了客户，扩大了市场。

2011年，阳光电源进一步逆势上扬，在全球市场以近1GW的出货量首度跻身前五。目前，阳光电源的产品以人性化的设计、便捷的安装、专业快捷的维护获得了高速增长，在全球的品牌影响力也持续扩大。