

# 华北工控2012秋季新品发布会 即将在深圳起航

8月9日-11日, 2012国际电子装备产业博览会在深圳会展中心隆重开幕。来自各个地区逾500家企业参加了此次展会。台湾上银在大陆的营销与技术服务机构深圳市海威机电有限公司盛装参加了此次展会。

据上银业务副经理林政丰先生介绍, 上银重视每一次展出的机会, 虽然此次博览会是第一届举办, 上银依旧盛装出席。本次参展, 上银带来了全系列产品, 包括滚珠螺杆、线性滑轨、线性马达、线性制动器以及线性马达驱动的X-Y平台等等。林经理介绍到, 上银的产品定位在于客户的需求, 从单一的线性滑轨到线性马达驱动的平台, 上银立足客户个性化的要求, 不断推出高性能的系统解决方案。

正如上银创办人卓永财先生所说, “制造不是一种目的, 是为了满足人类的需求; 制造是一种服务, 而服务是创新的源头”。

本届展会由于是第一届举办, 参展的观众不如其他展会那么火爆。然后上银的展台却总是人满为患。这不仅源于上银强大的市场号召力, 还在于上银服务好任何一位客户以及潜在客户的理念。记者在走访上银展台时发现, 上银十分重视此次参展, 加派了十余位技术以及营销人员, 目的在于不让客户等待, 第一时间与客户分享上银产品、上银的服务。如此诚挚相待, 上银又岂能不赢得市场呢?

## ABB双馈风电变流器 引领行业风向标

风力发电作为21世纪全球最有发展潜力的新能源之一, 受到越来越多的重视。国内风电行业整改催生风电变流器广阔市场。能源部发布“大型风电场并网设计技术规范”等18项重要标准, 包括风机的低电压穿越能力。根据测算, 风电变流器改造将带来30亿元的新增市场空间。

由ABB研制和生产的ABB双馈风电变流器引领行业技术风向标, 对国内风电技术的发展起到了积极的推动作用。可见, ABB双馈风电变流器国内市场大有作为。

ABB拥有超过30年的风力发电机研发制造经验, 广泛应用的风电变流器和不同规格的静止同步补偿器解决方案, 以及完备的风力发电变压器、配套产品和各类中低压产品及相关服务。ABB双馈风电变流器等产品采用增强型转子结构和模块化设计, 匹配性强, 能够轻松应用在不同类型双馈型风电机组上。

## 华北工控2012秋季 新品发布会即将在深圳起航

以“沟通融合创新共赢”为主题的华北工控2012秋季新品巡回发布会即将于8月23日下午13:30—17:00在深圳威尼斯酒店特维里厅拉开盛大帷幕。我们诚邀广大客户和媒体朋友一起出席, 共同见证崛起的民族企业给世界带来的科技魅力! 在成都和上海也将随后举办。

本次发布会是一次集新品展示、技术研讨、合作交流为一体的综合性盛会。届时, 华北工控将携手英特尔和微软专家为参会嘉宾带来精彩的技术讲座, 通过案例分享, 产品体验和现场互动来与大家一起分享创新科技成果。在发布会上, 将展示基于英特尔Ivy Bridge、Cedar Trail平台的产品解决方案以及产品在轨道交通、物联网、医疗设备、数字标牌、智能交通等行业的应用介绍, 发布会现场我们将一一为您呈现。

回馈广大客户和业务伙伴对华北工控的长期关注和支持, 本次发布会除了有技术交流和新品体验的活动外, 我们还准备了异彩纷呈的礼品, 现场惊喜不断, 不容错过, 我们期待您的莅临!

## 美国国家仪器将亮相 2012中国国际电力电工展

2012年8月-美国国家仪器公司将于2012年9月26-28日, 参加在北京中国国际展览中心举行的中国国际电力电工展/电力自动化展。国际电力电工展(EP)是国内电力行业中规模最大、最具影响力的品牌电力展, 始于1986年, 是国内唯一获得UFI国际认证之专业电力展, 每年轮流于北京、上海举办。

NI一直是测量和自动化领域的技术领航者和行业领袖, 为现代测试、测量、控制和设计提供最先进的技术。NI的平台也被广泛用于智能电网和新能源领域核心关键设备的设计、研发以及现场应用, 为电力电子、数字化变电站、分布式电源接入、和智能用电等领域提供技术基础, 同时也为电力和新能源领域中的检定、计量与测试提供了灵活高效的解决方案。在此次展会上NI也会展示其领先的适用于能源电力方面的创新型产品, 让观众更多得了解NI在能源电力行业的应用和解决方案。

在此次电力电工展中NI主要展示了两大产品平台, 包括NI CompactRIO嵌入式测控平台和NIPXI高性能测试测量与控制平台。

## 综合评比第一柏克中标中山供电局

日前, 柏克500KVA大功率UPS配套产品传来佳绩, 在中山供电局移动电源采购项目中, 以综合评比第一名的优异成绩, 打败众多的竞争对手, 成功中标。柏克UPS电源在大型移动电源车上的成功应用, 彰显了柏克在移动电源领域的应用优势以及良好的品牌形象。

柏克成立至今, 在电力行业历来有着良好的竞争力, 据不完全统计, 柏克大功率UPS配套产品已经为数百家电力行业单位提供优质的产品和服务。此次柏克中标的500KVA大功率UPS电源, 主要应用在中山供电局大型移动车载应急电源中。移动车载应急电源主要负责为重要地点进行紧急供电所用, 对UPS电源品质的要求非常高, 要求具备纯正弦波输出、高输入功率因数、超强承载能力、超宽输入范围、先进的电池智能管理等。未来, 柏克UPS电源凭借着优异的性能指标, 完善的服务体系, 八大核心技术, 发挥卓越价值, 为中山供电局提供稳定可靠的电力保障。

据悉, 中山供电局是广东电网公司下属大型企业, 担负着全市24个镇区的供电任务, 供电面积1800平方公里。该局设有13个职能部门、7个二级生产单位, 以及直接管辖24个镇区供电公司。截至2010年底, 共有员工2960人, 资产总额111.01亿元, 连续7年捧得全国“安康杯”竞赛优胜奖, 被授予“全国‘安康杯’竞赛示范企业”、“全国电力系统企业文化建设示范基地”称号。

## 兆越助力新能源行业, 北京办再获风电订单

华能昌图太平风电场位于辽宁省昌图县太平乡, 由华能辽宁发电有限公司投资建设, 总装机容量为49.5MW, 安装33台单机容量为1500kW风力发电机组。场内新建220kV升压变电站作为风电场风力发电机组接入系统的专用联网工程, 此项目总投资45578.68万元。

“华能昌图太平风电场工程在220kV升压站计算机监控系统中的光纤交换机最终选择了兆越”我司北京办销售工程师靳志强得到成功获标消息后, 立即开始组织负责此次项目的售前、售中工作。兆越公司本着“客户至上, 质量第一; 精益求精, 永攀高峰”的质量方针, 已成功适应和使用在新能源行业。目前, 华能昌图太平风电场工程的第一台风力发电机组安装顺利结束, 兆越交换机在220kV升压站计算机监控系统中, 信号稳定, 适应周围环境。实际上, 兆越公司在风电各系统中已经积累了丰富的认识与经验, 并且有更具行业特色和适应性的产品服务于新能源领域。

验, 并且有更具行业特色和适应性的产品服务于新能源领域。



## 罗克韦尔自动化将收购哈尔滨 九洲电气股份有限公司的中压变频器业务

罗克韦尔自动化有限公司8月10日宣布, 该公司已同意收购哈尔滨九洲电气股份有限公司旗下中压变频器业务的资产。此次收购的价格为5.3亿元人民币(约合8300万美元)。这项交易预计将于10月份完成。

这次收购将大大增强罗克韦尔自动化在中压变频器产品设计、工程及制造方面的能力, 进而巩固该公司在亚太地区马达控制市场的地位。这次交易还让罗克韦尔自动化有权使用并网逆变器技术。九洲电气和罗克韦尔自动化有过7年的成功合作, 担任后者的合同制造商, 另外, 该公司还拥有稳定的客户群。

罗克韦尔自动化副总裁兼公司电力控制业务总经理Mike Laszkiewicz表示: “九洲电气的中压变频器业务加速了我们实施新兴市场战略。它将增强我们在中高功率产品系列领域的的能力, 进而提升我们在极其重要的亚太地区的地位。”

九洲电气董事会主席李寅博士指出: “这项收购说明了我们致力于不断发展我们以合同制造商身份与罗克韦尔自动化建立的长期客户关系。我们的客户将会从罗克韦尔自动化先进的制造、研发能力以及全球业务版图中受益。罗克韦尔自动化是一家全球技术领先企业, 为自动化行业提供综合且极具竞争力的产品与服务组合, 如今, 我们的员工将加入到这家成功的全球领先企业中。我们很高兴能让九洲电气与罗克韦尔自动化的业务合作达到极致。”

罗克韦尔自动化亚太区总裁Bob Ruff说道: “随着中国进一步扩大消费经济增长, 投资力度将继续加大。这样一来, 很多行业的工厂和集成电力应用就需要采取节能措施。其次, 亚洲OEM、流程和重工业市场中的电力控制机遇预计会为这项收购带来重大增长潜力。中压变频器是很多大型自动化工程必不可少的组成部分。这些变频器有助于最大化利用资产并能管理能耗情况。”

## UniMAT亿维参展2012国际电子装备展

2012中国(深圳)国际电子装备产业博览会于2012年8月9日-8月11日, 在深圳国际会展中心如期举行, UniMAT亿维携手富思迈科技参加了此次展会, 展位号为3号馆特A09。

本次展会, UniMAT亿维重点展出了近期新品EM277, 订货号为: UN 277-0AA22-0XA0。EM277是一种智能扩展模块, 它可将S7-200 CPU连接到PROFIBUS-DP网络(即EM277经过串行I/O总线连接到S7-200 CPU), PROFIBUS网络经过其DP通信端口, 连接到EM277模块, 可运行在9.6Kbps~12Mbps波特率之间的任何PROFIBUS上。作为DP从站, EM277模块可以接收来自主站的多种不同的I/O组态, 向主站发送和接收不同数量的数据, 方便用户修改所传输的数据量, 以满足实际应用的需求。

同时, 为了贴近本次展会的主题, UniMAT亿维还特别针对波峰焊/回流焊做了一个应用方案。波峰焊机和回流焊机是重要的电子生产设备, 其控制系统设计的优劣直接影响着焊接的质量。UN200系列CPU搭配UniMAT更高精度



(14位)和更高密度(单模块16TC)的温控模块, 以其优良的性能成为诸多PLC控制系统中的佼佼者。UniMAT UN200系列PLC作为下位机控制器, 它的抗干扰能力较强, 而且稳定、可靠。上下位机运行互不影响, 解决了电脑死机等问题, 可极大地提高生产效率。