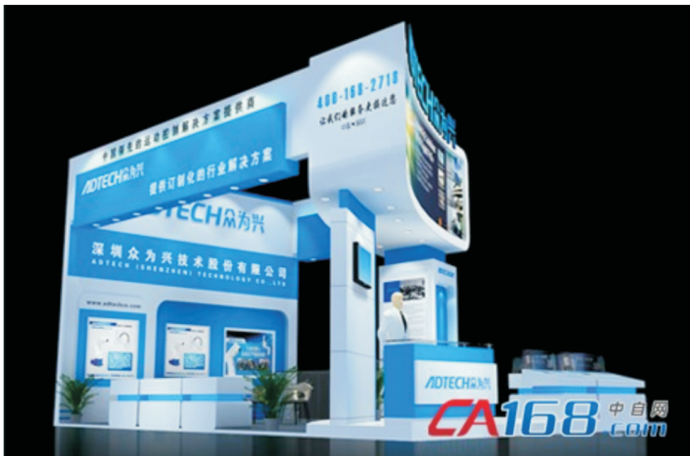


众为兴启程2012上海手机产业展

业界瞩目的2012第十三届上海国际手机产业展览会（简称CME亚洲手机第一大展）将于7月18-20日在上海新国际博览中心隆重举行。深圳众为兴技术股份有限公司首次登陆手机产业展，将携带其行业解决方案——点胶/滴塑机系统，机械手，8860以太网演示平台、总线运动控制卡等亮相CME亚洲手机第一大展。



众为兴2012上海手机产业展展台效果图

深圳众为兴技术股份有限公司（简称“众为兴”）作为中国领先的运动控制解决方案提供商，其运动控制产品系列齐全，并以精湛的技术和完善的售后服务获得了市场的关注和认可。而此次手机产业展中，众为兴将以点胶机

系统为主线，进行一系列的产品展示和演示。

众为兴的点胶机系统已经耕耘了近十年，成熟稳定的产品在行业中赢得了声誉；专业的研发团队为其提供源源不断的创新能力，使产品更加符合市场和客户的需求。此次CME亚洲手机第一大展中演示的ADT-TV5500DJ二-四轴点胶控制系统是众为兴目前在市场上广受好评的一款触摸式点胶机系统，超薄的体积，便捷的

接线方式，实时多任务控制技术和硬件插补技术等功能让其更具市场竞争力。众为兴的点胶机系统具有丰富的经验和众多成功的行业案例，其系统已经配套众多设备厂家应用到富士康，日腾，华硕等大型电子代工厂。欢迎广大新老朋友莅临众为兴展位参观咨询，领取精美纪念品！

让我们持续用变频改变世界

尊敬的各位领导、专家、企业家和来宾，女士们，先生们：大家晚上好！

时光流逝，转眼间，《变频器世界》已经伴随着中国的变频器产业走过了十五个春秋。十五年前，中国变频器产业刚刚起步，外资品牌逐渐入主中国市场，中国本土企业除了代理商之外，自主品牌生产商屈指可数；十五年间，中国变频器人奋起直追，变频器生产商遍地开花；十五年后，自主品牌变频器生产商有两百多家，主流品牌几十家，产品也从低端走向中高端，所占市场份额超1/3强。而在刚刚过去的2011年，“十二五”规划的发布，战略性新兴产业的确定，资本市场的青睐，国防安全的需要，都为变频器产业带来了巨大的机遇。尽管目前全球经济发展趋势依然不太明朗，但是即使在最不景气的年代，也会有绽放的行业，在变频器的广泛应用领域中，总有大家施展的天地。今天，我们在这里，不仅回顾和总结过去十五年中国变频器产业的发展，更是希望为变频器产业的下一步发展找准切入点。

十五年，一个重要的时间节点，是时候总结过去，展望未来。因此，在经过认真调查和严格审核之后，我们不仅评选出了2011~2012年度行业各项大奖，更结合网友投票和专家评审，评选出了一批十五年来为中国变频器产业发展做出重大或突出贡献，致力于推动中国变频器产业发展、振兴、提升，具有代表性和影响力的人物，让我们一同向各位精英表达最崇高的敬意。

今天，我们回到《变频器世界》的大本营深圳，共商行业与产业发展大计，尽管目前面临挑战，但我们依然满怀信心。因为有国家工信部电子信息等国家政府部门的领导与我们一起把论道提升到产业战略的高度，非常感谢她们的亲临指导。同时有行业专家展望发展前景，有证券专家为走向资本市场指明道路，更有各企业家积极沟通交流并献言献策，通过大家的共同努力，变频器产业将有更美好的未来。

还要感谢对于论坛给予大力支持的深圳市智胜新电子技术有限公司、三菱电机机电（上海）有限公司、三菱电



《变频器世界》总编刘强先生在庆典现场致祝酒词机自动化（中国）有限公司、上海鹰峰电子科技有限公司、莱姆电子（中国）有限公司、中颖电子股份有限公司。更要感谢各位专家精彩的解读。

十五年，“世界”，因您而变，感谢各位一路相知相伴，未来，我们还将继续不断创新，与业内客户共同跨越。2011年，《变频器世界》倾情推出业内首家数字移动媒体——中自数字移动传媒（www.cadmm.com），开创行业真正的数字传播时代，并成功转型为中国自动化产业链整合传播、营销、咨询和投资服务机构。除了一如既往做好传播和营销工作，在新的历史机遇面前，我们将整合各种优质资源，打造创新服务平台，藉此推进企业与高校、资本以及供应链的深入对接，加快创新成果转化，共建技术协作平台，借助资本推动，为业内企业腾飞提供实质性保障，并以期待更多相关机构为产业持续发展做出更大贡献。

回首过去，承载行业和产业使命，《变频器世界》与业界同仁一起用变频器改变着世界；展望未来，《变频器世界》在传媒的基础上，将为业界提供更深入的技术、市场与资本全产业链整合服务，希望我们联合起来，用胆略与智慧开创更广阔的变频器世界。

期待我们携手走过下一个十五年、三十年……让我们共同举杯！祝大家身体健康！事业发达！万事如

深圳蓝海华腾技喜获“最具投资价值奖”

7月6日晚，《变频器世界》联合中自网举办的第九届变频器行业企业家论坛暨《变频器世界》创刊15周年庆典大会在深圳市麒麟山庄隆重举行，来自全国数百家变频器及相关行业的企业家参加了此次盛会。



在颁奖典礼环节，来自深圳的本土企业深圳市蓝海华腾技术有限公司经过层层挑选，最终凭借优秀的业绩和高涨的人气一举拿下“最具投资价值奖”，成为当晚最大的一匹黑马。

深圳市蓝海华腾技术有限公司是一家拥有完全自主知识产权，专业致力于变频器、伺服驱动器、电动汽车控制器、逆变器等产品研发、制造、销售和服务的高新技术企业和双软企业。曾荣获变频器行业协会技术创新奖、中国电工协会最具竞争力自主品牌奖、全国公交系统混合动力汽车比武大赛的冠军奖等奖项，被评为中国变频器十佳企业之一。

日本精工计划在 中国生产风力发电轴承

据日本媒体报道，日本精工计划于2013年开始在中国生产风力发电用大型轴承。虽然该产品一直是在藤泽第二工厂（神奈川県藤泽市）进行生产，但因中国风力发电装置的制造高峰持续且日元升值风险能够降低，日本精工最终决定展开海外生产业务。不仅是面向现在主流的发电量为1,000千瓦至2,000千瓦的风力发电装置，还将向5,000千瓦以上的大型装置供应轴承。

据悉，日本精工2012年3月期（2011年4月1日至2012年3月31日）面向风力发电装置的轴承销售额约为120亿日元（约合1.51亿美元），在中国工厂进行生产后，藤泽第二工厂的产能将得到提高，预计到2015年3月期（2014年4月1日至2015年3月31日）的销售额将达到250亿日元（约合3.14亿美元）。

日本精工主要是向全球的风力发电装置厂商供应用于风力发电装置增速器的圆锥滚子轴承和圆柱滚子轴承等轴承产品。因为风力发电装置零部件更换困难，所以有必要生产高性能、免维护的轴承。在中国，很多轴承产品需安装于沙漠等地区，因此日本精工计划制造、供应能够耐巨大温差和干燥环境的高性能轴承。

欧姆龙开发 MEMS 绝对压力传感器

欧姆龙株式会社研发了一款新型“绝对压力传感器”（※1），该传感器能够准确检测出50cm高度范围内的气压变化。绝对压力传感器应用了欧姆龙核心技术之一的MEMS技术，实现了世界顶级水平的高精度和低电流消耗，将于2013年1月开始发售。

该绝对压力传感器，实现了CMOS回路与MEMS传感器的工艺整合，实现了长3.8mm×宽3.8mm、厚0.92mm的小型封装，更易于应用在移动电话等小型设备中。

适用于智能手机或运动计量器（※2）等机器的电池驱动部件，有利于延长电池的寿命。将该传感器应用于运动计量器上，可以测算出上下楼梯等存在高度差的运动形式数据，解决一直以来的难题。而应用于汽车导航系统上，可以确保在立体停车场导航的精准度以及识别一般道路和高架路。另外，由于能测定感知房门开启或窗户破碎等情况下产生的气压变化，也可应用于安保领域。

此外，CMOS MEMS一体化晶片也可销售，旨在满足与其他传感器安装在同一主板上等需求。今后，欧姆龙将凭借独有的MEMS技术持续为社会做贡献。

本产品将于7月11日（周三）至7月15日（周五）在东京国际展览中心举办的“第23届微机械/MEMS展”上展出。

科洛理思嵌入式设备发表新技术专利 - 加密自动运行客制软件设置

科洛理思(korenix)宣布，通过新技术专利申请-加密自动运行客制软件设置！这项新技术专利主要应用在korenix JetBox 9000 / 5000 / 3300系列工业嵌入式Linux网络通讯平台，并且使用了科洛理思独特设计的便携式设备与计算机管理之系统方法。

搭配这项功能后，客户自行撰写的程序可以被加密而不会被窃取，因此客户可以安心地在korenix JetBox嵌入式计算机上执行自定的软件与设定，换句话说，这是一项藉由数据加密以防范无权限的使用者的技术。

目前科洛理思提供近20种嵌入式计算机机型，有RISC-based工业嵌入式PoE路由计算机、RISC-based工业嵌入式路由计算机、X86-based工业嵌入式通讯计算机…等，同时Korenix JetBox 工业嵌入式计算机多项产品均已通过

所需验证取得IPv6银质标章，也曾荣获台湾最佳外销信息产品奖(Best Choice Award)殊荣，提供客户更信赖，更优质的服务。欲了解相关资讯，请洽：02-2652-1111



一起来验证精视之视觉控制器——精巧、高效、可靠的真品质！

自精视控制技术推出FVC系列视觉控制器以来，以高品质工艺、高稳定性、高效服务特显精视之企业文化，为视觉影像系统提供更强劲的大脑！

我们得到广大用户反馈的数据：精视FVC系列视觉控制器在散热和运算性能方面，CPU内核温度低于同类产品10%，CPU运算资源更低8%。反应出我们产品整体散热更好，运行性能更强。欢迎更多用户朋友一起验证！