

英威腾变频器入驻印度最大榨糖厂

印度作为金砖四国之一，其经济发展飞快，在能耗上开始注重节能减排，提高工作效率，印度各大企业对于节能改造的需求也日益增加。近日，英威腾一批超过200台变频器产品成功应用于印度最大的榨糖厂，以优异的性能和稳定可靠的品质，助力该榨糖厂降低能源消耗并全面提升工作效率，获得该榨糖厂的高度评价。英威腾将借助此次机会，为将来拓展印度市场铺平了道路。

此次英威腾为印度最大榨糖厂所提供的变频器产品包括Goodrive300和CHF100A两种型号，其中Goodrive300是英威腾2011年最新推出的高性能矢量变频器，能广泛应用于异步电机和永磁同步电机的调速控制，采用国际领先的矢量控制算法，具有高性能、高精度的电机驱动控制功能。同时该产品在提高可靠性和环境适应性的同时，着重突出客户易用性和行业专业化的设计，功能更优化，应用更灵活，性能更稳定。

英威腾在变频器领域异军突起，拥有领先的技术、丰富的专业知识和产品组合，在印度参与了众多大型企业的节能改造项目，产品在印度各行业获得了广泛的应用，

此次英威腾变频器产品成功应用于印度最大榨糖厂，再次体现了印度市场对于英威腾产品和技术的充分认可。英威腾也在印度经销合作伙伴，客户以及社会各界朋友的支持下，不断取得可喜的成绩，并建立起完善的销售和服务网络，成为了印度市场主流供应商之一。



金元电子举行年产2000万只生产线建成仪式

3月16日，深圳市金元电子技术有限公司（以下简称金元电子）隆重举办了年产2000万只新能源、变频节能专用铝电解电容生产线建成仪式。山东新风光、曲阜嘉信电气、佛山市新光宏锐、江西联晟电子、深圳市微能科技、深圳市西林电气、台湾世宏机械等企业单位都派代表出席了剪彩仪式。

金元电子董事长程学鹏先生、微能科技周总工程师、佛山新光宏锐董事长白维先生现场致辞表示祝贺。英威腾、正弦、普传电力电子等厂商也来电表示祝贺。剪彩仪式结束后，来自全国各地百余家厂商齐聚一堂，共同为金元电子的盛事举杯庆贺。

2000万只生产线的建成意味着金元电子的铝电解电容生产制造迈向了崭新的里程。金元电子也将在此生产线的助力之下，以更低的成本，创造出前所未有的高产值，进而为铝电解电容行业的发展贡献力量。

关于金元电子

深圳市金元电子技术有限公司是一家集科研、开发、生产、销售于一体的大型螺栓型铝电解电容器生产企业。公司拥有先进的设计和生产能力，精良的生产与检测设备，高素质的员工队伍和完善的客户服务体系，公司已通过国际质量体系认证，确保了产品质量的长期稳定可靠，产

品广泛适用于点焊机、变频器、UPS电源、通信电源、变频空调、电梯、高档汽车音响、医疗美容设备等行业。

金元电子坚持以市场为核心，以诚信为根本，使公司产品的市场占有率逐步提高，我们将本着“互惠互利，诚信至上”的原则，竭诚欢迎各兄弟单位、商界同仁、莅临参观考察、洽谈合作，共创美好未来！



菲格瑞思盛妆亮相2012年西部国际装备制造业博览会



3月15日~18日，第14届中国西部国际装备制造业博览会在西安曲江国际会展中心、绿地笔克国际会展中心隆重举行。

在此次制博会上，北京菲格瑞思仪表有限公司携最新产品盛装亮相，为用户带来了：过程控制型电磁流量计、抗震型涡街流量计、电池供电型电磁流量计、FG-T高精度涡轮流量计等新研发的产品。

FG-T系列高精度涡轮流量计：是公司的技术研发人员经过多年的设计和实验，应用已经验证的流量测量技术来保证了极可靠的产品，在产品的设计上采用了自由悬挂式的方法，使此高精度涡轮流量计可以广泛的适用于多种液

体和气体的流量测量，比如：成品油，润滑油，液压，冷冻剂，气体，乳品，饮料，纯净水，定量控制系统等过程。

LDGD系列电磁流量计：此系列为公司新开发的一款电池供电型电磁流量计，该系列转换器能与普通电磁流量计传感器配套，并达到0.5级流量测量精度。该系列标配一个常规锂电池组，可持续工作3年以上。若配用大容量锂电池组，持续工作时间会更长。此外，LDGD系列流量计采用IP68密封防护设计，可使用在井下等潮湿场合。

过程控制型电磁流量计：借鉴国外知名公司的设计思路，把转换器设计成单板结构，简化了安装，增加了仪表可靠性。流量计取消现场表头中的液晶显示，转用手持操作器或HART手操器进行参数设置、调试和标定。操作方式与原有产品几乎完全兼容。该类型流量计继承了我公司电磁流量计的优点，并借鉴国外电磁流量计集成化设计的特点，使产品性能、可靠性进一步提高。

抗震型涡街流量计：采用最先进的RAGC实时自动增益控制技术，SSP自适应滤波滤波技术，合理放大有效信号；差分双路电荷放大器，配合双膜片或4膜片涡街传感器，可有效消除管道振动；信号频率自动跟踪技术，不同频的振动噪声，自动衰减100倍（每10倍频程）；电路板关键参数严格匹配生产，军品级COG反馈电容，彻底抵消振动。

科远增资控股南京申瑞进军流量监测领域

去年七月份，科远股份与上海申瑞电力科技股份有限公司就增资控股其全资子公司南京申瑞电气系统控制有限公司事宜达成初步合作意向，双方签署《合作备忘录》。

该次投资金额将不高于5000万元，科远股份希望借此介入水电综合控制系统业务相关的监控保护和流量监测等领域，公司的自动化软硬件产品可依托南京申瑞的现有销售渠道推广至水电自动化领域，从而拓宽现有产品的应用领域。

上海申瑞将水电、超声波流量计业务相关技术、资质和专利等无形资产全部注入南京申瑞，并将持有的南京申瑞股权全部转让给上海申瑞股东崔智怀等16人，同时这16人不再持有上海申瑞股份。科远股份以不低于2000万元现金对南京申瑞进行增资，增资完成后科远股份持有南京申瑞的股份不低于51%。

上海申瑞承诺增资后的南京申瑞将全部继承上海申瑞的水电、超声波流量计业务和相关资质、继续使用申瑞的相关商标和品牌开展水电、超声波流量计业务，上海申瑞不再从事水电、超声波流量计相关业务。

艾讯发布8.5 车载专用无风扇触控式平板电脑GOT-808

艾讯股份有限公司 (Axiomtek)最近全新发展IP66 等级 8.5吋 WVGA宽荧幕车载用无风扇触控式平板电脑GOT-808，该产品搭载低功耗Intel® Atom™ 中央处理器 N455 1.66 GHz，内建 Intel® ICH8M 高速晶片组，提供最佳性价比，通过 SGS 的 IP66 测试且获得车载级的 eMark 认证。此坚固平板电脑支援零下 10° C 至高温 55° C 的宽温操作环境，并可透过区域以太网路或可选购无线网络（支援 802.11a/b/g/n）连结，适合户外及室内的应用运作，最适合于车载、海水侵蚀的船运、起重机及工机具等温差极大的严峻环境中应用。

艾讯工业及嵌入式系统产品企划部产品经理徐维骏表示：「艾讯持续地专注发展工业应用领域的解决方案，并协助客户快速导入适合的产品组合。在无风扇人机介面产品线里，我们推出一系列低功耗高效的坚固型触控式平板电脑，可快速启动强大的解决方案。尤其针对 IP66 高规格严峻应用环境需求，艾讯开发 GOT-800 系列供客户选择；最新的 GOT-808是针对车载专用，采用 8.5吋 16:9 WVGA 宽液晶萤幕，配备低功耗处理器、内建符合 ISO7637 标准的电源供应器、通过 eMark 系统认证标准、支援宽温操作，提供 GPS、导航以及更多领域的应用。」

亿维正式对外发布YW365机架扩展模块



近日，工业自动化领域领先的产品与服务提供商亿维(UniMAT)正式发布了YW365机架扩展模块，订货号为：UN365-0BA01-0AA0，这是一款通讯接口模块，包括两个模块，一个用于主机架，一个用于扩展机架，包含连接电缆。无需单独供电，支持CPU313C及以上的S7-300系列CPU。

亿维集研发、生产、销售及服务于一体，依托强大的研发队伍，成功推出了UniMAT系列PLC产品，具有全套产品的自主知识产权和核心技术，提供冶金、汽车、电力、石化、环保、水泥、水处理、新能源等行业的自动化控制系统解决方案，同时为包装机械、橡塑机械、陶瓷机械、电子设备、纺织机械、工程机械、制药机械、矿山机械等设备提供配套。

希拉里：中印韩就削减伊朗石油进口以换取豁免权

境外发回报道，日前，外交部发言人洪磊于21日在例行记者会上说，中国通过正常渠道从伊朗进口原油完全是合情合理的，西方某些国家对中国指手画脚是不合法的、是违背国际法、也是不道德的。据报道，美国国务卿20日发表声明称，英德等10个欧洲国家及日本的银行和金融机构将获得为期180天的美对伊朗制裁豁免。其中包括中印韩三国在内的12国必须在6月28日前削减自伊朗进口原油，否则将无法获得豁免。

为制裁伊朗核问题，美国可谓煞费苦心，怪招出尽，强求拉拢世界大国联合起来，这不仅仅是制裁伊朗核问题，也是以牺牲其他国家的经济发展代价来换取经济制裁结果，中国作为发展中大国，一项秉着和平发展道路，不参与任何国际制裁行动，在能源的进口上也一直走合理合法的渠道，就针对美国所说的180天豁免权，是否会牺牲国内经济的发展成果来换取？中国就伊朗原油进口问题将何去何从？