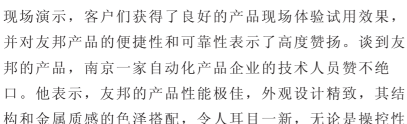
友邦电气南京推广活动圆满结束

告别武汉,带着友 邦全体员工的期盼,上 海友邦电气全国推广车 驶入南京, 先后走访了 大全集团、多伦集团、 科远、先特、南京四方 等公司,展开了为期两 周的推广活动。

同样作为此次推广 活动的重要组成部分, 友邦的电源, 电子等自 动化产品也获得了众多 青睐。通过工程师们的





还是加工精度都很不错, 体现了对产品品质严谨、 细致的追求。

本次推广, 友邦还向 客户们展示了全新的行业 解决方案, 使客户对友邦 产品的行业应用一目了 然。自1995年友邦成立以 来,不仅一如既往提供着 以接线端子为代表的电联 接产品, 更着力于提供以 开关电源、PLC光电继电 模块、模拟信号隔离器、

变送器、防爆隔离栅、防雷浪涌、按钮、信号灯为代表的优 质的电子产品。

友邦人始终坚信:科技创造无限。品质和服务的卓越, 创新价值,品牌国际化,将不断被我们点亮!

泓格科技成功亮相 "2012昆山电子电机暨设备博览会"

泓格科技作为领先的自动化产业优秀厂商, 倡导及提 供"节能减排、绿色低碳"解决方案。6月28日, 泓格科技 携带PMMS智能电表电力监控解决方案、WISE免编程智能控 制器、WP控制器、ZigBee无线通讯转换器等多套现场动态 展品成功亮相"第三届昆山电子电机暨设备博览会"自动 化及测试设备区, 充分展现了泓格科技产品在电子电机领 域的尖端成果,同时体现了泓格科技在"环保低碳"的坚 定决心,更加深了展会主题"绿色生活,智能生活,引领 趋势"的切实意义。

此次博览会,在泓格科技展位动态演示的WISE系统、 PMMS电力监控解决方案、ZigBee无线系统引起了参观者的 格外关注。



莱姆电子搜新品出展2012亚洲电力电子展会



日前,全球领先的电量传感器制造商LEM的全资公司莱 姆电子(中国)有限公司携新品H0系列参与了亚洲电力电 子展览会 (PCIM-Asia2012)。

生能源和能源管理, 莱姆中国不仅响应会议主题展出了应用 于新能源、电动交通、铁路、蓄电池监测等行业的明星产 品,还为客户带来了莱姆最新发布的HO系列电流传感器。

HO系列是莱姆全新推出的智能化、交互式电流传感器, 具有三个可编程范围: 8ARMS、15ARMS、25ARMS(默认设置 25ARMS)。此系列传感器为0、+5V或0、+3.3V单电源供电,可 穿孔(-NPPR或-NP)或PCB安装(-NSMPR或-NSM)。HO系列可广 泛应用于家用电器、光伏逆变器、汇流箱、电源、UPS等场

由于H0系列的部分参数和功能可以数字化编程(例如: 增益、内部参考、响应时间、过流保护级别、缺省报告和低 电压模式),因此,可以实现简单设计,并且降低客户备件 库存成本。

西门子携手BG投建德国智能电网

据英国媒体目前报道,西门子和英国天然气集团 能电网融资活动。西门子表示, 此举是希望在迅速扩张的 智能电网市场分一杯羹。

化资本集团私募股权基金(CPE)投资1000亿欧元发展德国 智能电网技术之后的新一轮融资。不过, 此轮融资的具体 细节尚未公布,但消息人士透露,西门子和BG需要各掏腰 包提供450万欧元的资金。

近几年, 为了更高效地利用能源, 欧洲各国政府都推 出了智能电网计划,鼓励多方集资,在升级电网基础设施 的同时,还主张提升智能电表的普及率。正是看到了这样 的前景, 西门子和BG才决定大手笔地进军智能电网产业, 希望加强在该市场的企业地位。

PPC发言人表示,目前已经和BG进行了接洽,将协助后 月近60000用户的部署速度帮助消费者安装智能电表。 者拓展英国的智能电网市场。

西门子和BG是这一轮融资出现的额外加盟者,他们的支 (BG) 共同参与了德国PPC公司新一轮高达1200万欧元的智 持足以证明我们的技术和商业模式正在逐渐走向成熟。" PPC首席执行官英格·逊伯格表示, "我们让电表变得更智 能,不仅客户可以得到能源消费量的实时信息,电网运营商 报道称,PPC这次的融资活动,是继2008年11月气候变 还可以控制和管理负荷需求量的无效问题。"

> 事实上, 随着电网改造工作及智能电网建设的持续推 进,推广智能电表已成为重要内容之一,它也是缓解电力供 需矛盾、节能降耗、提高社会效益和经济效益的有效手段。 不得不说, PPC得到西门子的帮助可谓如虎添翼。目前全球高 端产品如高精度智能电表市场份额主要由西门子、ABB等国际 大公司所主导。

据了解, 西门子智能电表已经在澳大利亚及意大利等国 家获得规模应用。到2014年,仅澳大利亚EnergieAG公司将 部署400000西门子智能电表;在意大利,西门子正在以每个

科洛里思通过 新技术专利申请

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携带式设备与计算机管理之系统方

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剽 窃, 因此客户可以安心地在korenix JetBox嵌入式计算器上执行 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种嵌入式计算器机型,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, 更优质的嵌入式计算器产品选项。

横河子公司喜获印度大型 火电厂控制系统订单

度的Jaiprakash电力投资有限公司(简称JPVL*1)赢得一份订单,为 建于印度中部中央邦Nigrie的JaypeeNigrie超临界火电厂*2提供 控制系统。

预计JaypeeNigrie超临界压力火电厂的总发电量将达到 1,320MW(有两台660MW的机组),第一台机组计划于2013年4月投入 运行。

订单中包括CENTUM®VP综合生产控制系统,用于电厂锅炉和汽 轮机的辅助设备。而且,横河电机还提供了水与蒸汽分析系统、燃 气分析仪以及其他现场仪表,CENTUM®VP生产控制系统将与这些设 备协同工作。为了确保整个电厂生命周期内的运行效率,横河电机 还将提供全面的解决方案,包括电厂诊断和优化软件包,以及高保 真操作员培训仿真器。横河电机(印度)公司将全权负责这个项目, 包括工程、安装、调试等服务。

横河电机赢得这份订单主要归功于控制系统的高度可靠性,横 河电机(印度)公司杰出的工程以及项目实施能力,以及公司在长达 25年间向印度提供的电厂控制系统的出色业绩。

印度的经济发展迅速, 电力公司在满足国家日益增长的电力 需求方面产生了困难。为了确保稳定的电力供应,作为综合能源政 策的一部分, 印度政府计划大量兴建大型火力发电厂, 并且翻新一 些老旧电厂。在这个快速发展的市场中, 横河电机正加大努力, 以 嬴取更多的电厂控制系统订单。

"发现西门子工业"小型自动化产品 图片有奖征集活动正火热进行中

亲爱的媒体朋友:

西门子工业一直致力于为中国市场量身打造质量可靠、性能优 越、简单易用、价格合理的小型自动化产品。仅在PLC(可编程逻 辑控制器)、人机界面、变频器等领域,我们就有Logo!智能逻辑 控制器、Simatic S7-200及S7-200CN控制器、S7-1200控制器、 Smart Line精彩系列操作屏、Sinamics V10 经济型变频器、 Sinamics V60/V80系列经济型伺服控制器等产品。

从2012年6月21日至7月27日,我们将开展"发现西门子工业" 小型自动化产品图片有奖征集活动。请将您所拍到的西门子小型自 动化产品,尤其是有关经济型PLC、人机界面和变频器的照片发到 marcom.prmedia.slc@siemens.com 邮箱。符合要求的照片将参 与抽奖,惊喜礼品等您来拿,快快举起您的相机拍照吧!

要求:

西门子经济型产品、产品应用或者产品照片 图片不小于500K

图片清晰可分辨产品类型,标注所拍产品名称 邮件标题"发现西门子工业"小型自动化产品有奖图片征

时间: 2012年6月21日至2012年7月27日 请在邮件中注明您的联系方式、姓名、所属媒体名称

盈控自动化成为萧山重点 扶持力推的节能企业

据最新消息,杭州盈控自动化有限公司作为高科技信息化企业,日 前正式入选萧山区政府经济技术开发区管理委员会"企业信息化应用示 范计划项目"。该项目的目的是为了加快实施"信息化与工业化"融合 战略,推进信息技术应用,促进信息产业发展。最终有利于推进企业节 能减排增效,提高综合竞争力。

本次Winmation申报的项目是Winmation1.1系统开发。研制成功的 Winmation1.1产品系统以其优越的性能,近一年时间内在中国各工业行 业中得到广泛应用,实现了制造过程的自动化、集成化、网络化,提高 了企业信息化水平并加快了信息化, 最终带动了工业化的步伐。

Winmation助力中国用户绿色、安全、可持续的发展,实现节能减 排,并将继续为加快实施"信息化与工业化"融合战略的目标贡献力量