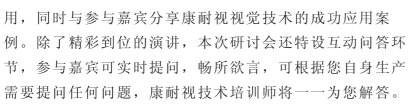
智能视觉成就高端电子产品 在线研讨迸发智慧火花

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



无论您是向半导体设备或印刷电路板 (PCB) 制造商供 http://www.ca168.com/online/show-71.html即可在线 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,登陆

报名。我们期待您的参与。

魏德米勒展台设计被提名德国设计奖

魏德米勒集团被提名德国设计奖, 该奖项是德国设计 委员会的顶级荣誉。魏德米勒在今年4月份的汉诺威工业博 览会上选用了全新的展台设计,这也是魏德米勒全新的公 司形象第一次展示在全球的客户面前。所以此次获得提名 也是对于魏德米勒全新的公司形象的极大肯定, 证明了这 个全新的公司形象广泛地被全球的客户以及业内的专家所 接受,并给予好评。此次汉诺威工业博览会期间,魏德米 勒信号集结接线端子PRV和PPV荣获"2012年iF产品设计 名。此外魏德米勒新一代两极电压测试仪,由于其符合人 球的客户和合作伙伴。" 机工程学的设计,被提名"通讯设计奖"。

魏德米勒集团市场传讯部门负责人Dr. Christa Pfeffer说道: "我们感到非常荣幸能被提名德国设计奖, 这证明了我们达到并超越了创造全新的、令人印象深刻的 以及鼓舞人心的公司形象这一目标。"

全新的设计使得魏德米勒的展台形象更为明亮、现代 化,特别突出了全新的、明亮的橙色区域以及大面积白色区 域。魏德米勒展台的弧形设计元素以及魏德米勒Logo等元素 从视觉上就传达了魏德米勒公司的核心业务——联接。魏德 米勒集团CEO Dr. Peter Köhler就此解释道: "我们在所有 的场合都要体现联接,不仅仅限于技术。我们将学院、协 会、高校联系在一起创造出新的理念和想法,我们将人联系 在一起来保障我们集团公司和社会的可持续发展。我们将这 奖",并且魏德米勒PRV接线端子还获得"工业产品奖"提 些联系融入到我们的设计中,从视觉上将这些信息传递给全

> 德国设计委员会在设计领域中是世界领先的资讯交流和 技术专利转让中心。德国经济部长或者德国各州的经济大臣 和议员每年都会提名工业设计、产品设计、展览设计和通讯 设计中的创新产品参与该奖项的评选活动。

美国证总裁访华与北京康纳森进行友始

关产品经理Mr Joseph Mancini, 亚太地区总裁Mr Ben K.S. Wong、中国区总裁Mr Kerry Gao一行访华,与北京康 纳森仪表技术有限公司进行了亲切友好会晤。会议期间, 双方交流了2011年及2012年中国市场经济的状况,UE压力 产品的突破,以及对未来美国UE在中国市场发展前景的看

北京康纳森向美国UE总裁详细介绍了公司状况、人员 安排、以及UE业务情况,对方对康纳森在代理UE产品期间 所做的工作和付出的努力给予了高的肯定,并表示感谢。 同时,机械式压力开关产品经理Mr Joseph Mancini 对今 年UE大力发展的防爆压力开关12系列和防爆压力变送器 TX200系列,进行了详细培训,并对我司技术人员实际工 作中遇到的各种问题进行了全面的解答。

通过此次交流,双方加强了相互了解和信任,为将来 UE在中国市场的发展打下了坚实的基础,北京康纳森也将 为广大客户提供最优质的产品、最低廉的价格、最完善的

UE (美国联合电器) 总裁Mr Wil Chin, 机械式压力开 售后服务, 力求让客户只要有压力开关、差压开关、温度开 关、压力变送器等产品的需求时,第一时间联系康纳森进行 咨询和需求帮助!



带您领略CO2的奥秘 -丹佛斯CO2中文主题网站正式上线

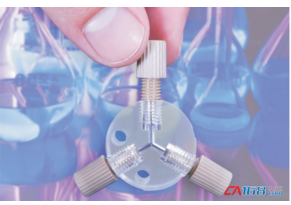
众所周知, 二氧化碳是造成全球变暖的一种温室气 体,减少其排放有助于减轻地球的温室效应。但二氧化碳 表了制冷领域未来的发展方向。到目前为止,这一绿色冷 领跑员,与合作伙伴携手,与行业同行,共同开启绿色明 媒在我国并未广泛普及和推广,对它还存在着诸多的误解 天。 和疑惑,不过,现在我们可以从这里找寻答案了: 丹佛斯

C02主题网站正式上线!

点击登陆丹佛斯C02中文主题网站,您将与丹佛斯一起探 同时也是制冷空调行业的 天然制冷剂之一, 其在制冷行业 寻有关二氧化碳的真相和奥秘。丹佛斯已将"在中国、为中 的广泛使用,恰恰能减少温室效应,且不对臭氧层构成破 国"作为本土化发展的长期愿景,尽管天然环保制冷技术的 坏。与传统冷媒相比,二氧化碳更加环保、安全的特性代 普及在中国还有很长的路要走,但是我们愿意作为开拓者和

迪贝流体新款 接头在亚洲市场发布

迪贝流体的新产品 M6Click-N-Seal PEEK材质接头刚刚在 亚洲市场发布上市。这 款Click-N-Seal?通过 防止操作人员过度旋扭 导致塑料连接件的损 坏,这一专利新技术应



用在流体科技领域,可以限制扭矩,成为无工具化的装备。它把 一个拥有紧密接头设计的独特扭矩控制器和紧凑的PEEK?接头构 造相结合。这款新的M6接头可用于那些使用一个平底端头的卡箍 或翻边式连接件。

迪贝流体将于2012年10月11日至13日在日本社会临床实验室 自动化的临床实验室展会上展示这款M6Click-N-SealUltra。届 时,公司除了会展示此款产品外,其他产品包括探针、翻边、液 位传感器和流体加热器也将在日本神奈川县横滨太平洋会展中心 B-14展位上亮相。

缤纷活动亮相赛默飞展台,惊喜无限

10月16日,科学服务领域的世界领导者赛默飞世尔科技(以 下简称: 赛默飞)将携旗下全系列检测解决方案亮相2012年慕尼 黑上海分析生化展,涵盖了色谱质谱、分子光谱、生命科学产 品、水质分析、实验室设备与耗材、微生物等产品。本次展会恰 逢赛默飞进入中国三十周年庆典, 特诚邀新老朋友莅临展台, 除了丰富多样的活动,还有多重惊喜等你来拿!

在为期三天的展会期间,赛默飞特别推出多种产品的"现场 超值订购"特惠活动,参与活动的产品包括:消耗品、安全产 品、细胞培养产品、液体处理产品、化学试剂、搅拌器、台式 PCR、水浴、烘箱、pH计、实验室冰箱等。当场下单,可享受超 低折扣。

为了让用户更好地了解参加本次展会的展品,赛默飞推出了 2012慕尼黑生化展专题

(http://www.thermo.com.cn/Analytica2012),足不出 户,即可尽览最新的技术与解决方案,即使您不莅临展会现场, 也能了解最新的产品与技术,并收看展会实况直播。凡访问会议 专题页面并进行注册的用户,届时凭手机确认短信在展台现场即 可领取赛默飞30周年纪念品。不能到现场参观的观众,展会后将 再举办本次展会注册用户的抽奖活动。

除了大会的专题报告以外,赛默飞还将于展位上举办十余场 技术交流会。每天, 我们的产品应用和技术专家都会在展台上和 您一起讨论最新的行业解决方案, 为用户解惑答疑。

全方位的互动体验,最超值的优惠,线上线下,精彩纷呈。 即刻登录2012慕尼黑上海分析生化展专题网页,惊喜不容错过!

据中自网获悉,由广州金升阳科技有限公司主办、《电子产 品世界》杂志社承办的2012金升阳电源技术研讨会将于十月下旬 在烟台和武汉分别召开。

据悉,此次技术研讨会烟台站的具体时间是2012年10月23 日, 地点为烟台新时代大酒店新时代大厦大会议室(烟台市经济 技术开发区黄河路86号);武汉站的时间是2012年10月26日,地 点在武汉湖滨花园酒店观湖楼二楼会议室(武汉市武昌洪山区珞 瑜路115号)。届时,行业内的从业者、专家教授以及企业经营 者将汇聚一堂, 共襄盛会。

罗克韦尔成功收购哈尔滨九洲电气股份 有限公司高压变频器业务

罗克韦尔自动化有限公司(Rockwell Automation, Inc.)今 天宣布,该公司已经完成了对哈尔滨九洲电气股份有限公司(简 称"九洲电气")旗下高压变频器业务的收购。此次收购让罗克 韦尔自动化能够为更多的中国客户以及亚太地区的其他客户设计 并制造高压变频器和动力解决方案。作为罗克韦尔自动化的合同 制造商,九洲电气与其在过去的7年间成功合作。

罗克韦尔自动化副总裁兼公司动力及传动控制业务总经理 Mike Laszkiewicz表示: "高压变频器业务部是罗克韦尔自动 化发展最迅猛的部门之一。通过和九洲电气的成功合作, 我们期 待为客户提供他们期望得到的产品、服务和解决方案,并借助双 方企业的专长壮大业务。"

九洲电气主要从事大功率电子电气设备的研发、制造、销售 与服务。该公司于2000年在哈尔滨注册成立。

罗克韦尔自动化有限公司(NYSE: ROK)是全球最大的工业自 动化和信息公司,致力于帮助客户提高生产力,推动全球可持续 发展。罗克韦尔自动化总部设于威斯康辛州密尔沃基,拥有约 21,000名员工,面向80多个国家的客户提供服务。