

费斯托工具支持 2013 年世界技能大赛

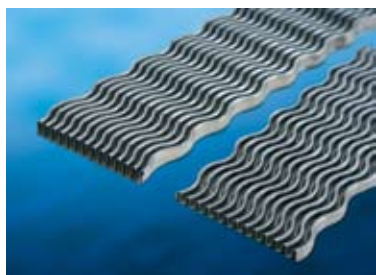
2013年7月2日至7日,世界技能大赛在德国莱比锡市举行。世界技能大赛是国际级别的职业技能竞赛,每两年举办一次,2011年设在伦敦,2009年在加拿大,今年终于如期来到德国,距离上次在德国举办已间隔了40余年。在德国总理默克尔女士致辞后,大赛正式拉开帷幕!世界技能大赛的目的在于:在全球范围内加强对职业教育的推广,激励年轻人积极投身于工业、手工业和服务业相关的职业训练。费斯托工具始终是世界技能大赛忠诚的合作伙伴,已连续多年为世界技能大赛提供有力的支持。



费斯托工具一直高度重视职业院校学生的培训工作,同时也希望参赛选手能在最完美的环境下进行各项技艺的切磋,例如木工、橱柜制作、油漆或汽车喷涂等专项技能,所以本届比赛上,费斯托工具为选手们提供了有助于发挥出最佳水平的比赛设备。

雷诺1.6升柴油发动机装备博格华纳EGR冷却器

2013年7月16日,雷诺1.6升柴油发动机将采用博格华纳提供的最新废气再循环(EGR)冷却器。该款发动机用于在欧洲制造的雷诺风景和梅甘娜系列车型,以及与日产合作的逍客系列车型。博格华纳先进的EGR技术使用混合管总成模块,燃油效率提高3%,并使发动机废气排放量符合欧VI排放标准。博格华纳将涡轮增压技术和最新的紧凑型



EGR技术结合起来,不但能延长发动机寿命,而且能满足未来市场对发动机技术的要求。

低压紧凑型EGR系统是雷诺的动力装置战略的重要组成部分。与高压系统相比,虽然低压EGR系统的废气排放量更低,燃油效率更高,但对发动机的强度,尤其是易损部件的强度要求更高。博格华纳的EGR冷却技术采用耐腐蚀性极高的不锈钢混合管,可迅速降低废气温度。特制规格的混合管能使废气在管中快速流动,从而提高EGR系统的效率,并避免煤烟和碳氢化合物的生成。该系统使用混合管总成模块将废气导入冷却器,特制的金属EGR过滤器具有极高的渗透性,防止残余微粒从涡轮增压装置中逸出。

巴斯夫推出不含APEO的颜料润湿剂

2013年8月15日,巴斯夫宣布推出用于水性涂料的不含APEO(烷基酚聚氧乙烯醚)的颜料润湿剂Hydropalat® WE3111,该产品具有优异的展色性,可在基础漆中作为分散剂使用。

除了具有卓越的展色性和稳定性以外,在提高基础漆与调色色浆之间的相容性方面,Hydropalat® WE3111超越了常用的具有中高

HLB(12-15)的APEO表面活性剂的表现。Hydropalat® WE3111对调色色浆展色能力的改善,在多种不同类型的涂料配方中优于主流的APEO类产品,同时还保持了涂料的冻融稳定性。基于Hydropalat® WE3111是不含APEO的化学物质,它可以帮助希望在其产品上贴出不含APEO标签的用户。



Hydropalat® WE3111为用户所提供的附加值还包括:低气味和按EPA Method 24方法测得的低于1%的VOC含量,以此可以保证良好的室内空气质量,为追求环保的涂料厂商提供了一个理想的选择。

威伯科为福特Otosan提供突破性空气压缩技术

2013年8月7日,全球领先的商用车技术领导者及一级供应商威伯科控股有限公司宣布,进一步拓展其与土耳其最大的商用车制造商及出口商福特Otosan之间的长期供货协议。

拓展协议的内容包括威伯科突破性的带集成式离合器的c-comp™空气压缩机,将于2015年批量生产,安装在福特Otosan现有和新推出的重型卡车上。

威伯科c-comp™型空气压缩机拥有业内最紧凑的设计,同时性能出众、效率一流。威伯科的突破性技术还满足即将实施的欧VI排放标准的要求,使其环保性能获得大幅提升。



福特Otosan与威伯科签署的新合约延续了双方十多年的合作伙伴关系。在过去的十多年里,威伯科一直向福特Otosan提供一系列广泛的制动系统、空气管理系统和电子悬架系统以及相关技术,以支持福特Otosan的卡车量产。

长期以来,福特Otosan一直是土耳其市场的领导者。2012年,土耳其商用车60%的出口量是由该公司生产的。福特Otosan生产的大型卡车出口到欧洲、亚洲和非洲的30个国家。

“博世——2013发明梦工场”在央视开播

日前,由博世独家冠名支持的“博世——2013发明梦工场”栏目在中央电视台科教频道(CCTV-10)首播。“博世——2013发明梦工场”是由科教频道推出的国内首个在全国范围选拔优秀发明项目的大型电视活动。活动旨在借助这一平台鼓励民间创新,帮助民间发明达人与投资人对接,展现科学实践与商业智慧的交锋,4位创业导师最终将选拔有前景的发明项目并帮助实现其发明梦想。

作为全球领先的技术与服务供应商,博世始终以创新为核心驱动力,从研发投入、人才培养等多方面推动企业创新。2012年,博世在世界范围内申请了近4800项专利,平均每个工作日便有19项专利诞生。

吉凯恩传动系统继续扩张其在华业务

2013年7月19日, 吉凯恩(GKN)传动系统继续大力扩张其在华业务, 其在华合资企业上海纳铁福传动轴有限公司(“纳铁福”)下属的武汉二厂于近期举行了隆重的开业庆典。



提及此次新工厂的落成, GKN汽车首席执行官Andy Reynolds Smith讲到:“中国是全世界最大的汽车市场, 汽车制造业在中国各地继续蓬勃发展。纳铁福武汉工厂位于中国中部汽车城, 拥有得天独厚的地理位置和优异的产业发展环境, 这确保了我们在实现本地化生产的同时提供高品质的客户服务, 从而进一步加强我们对客户的支持。”

DeVilbiss喷枪授权特约维修中心建立

随着DeVilbiss喷枪产品在中国市场的迅猛发展和广泛分布, 为确保给广大用户提供更为迅捷、专业的售后技术服务, DeVilbiss喷枪根据发展需要已陆续在北京、内蒙古、上海、江苏建立特约授权维修中心, 其他区域的维修中心也在紧锣密鼓地筹建中。各维修中心点的建立, 将在全国形成以经销商、授权服务中心和深圳特威公司技术服务部为主体的多级售后服务网络, 覆盖主要终端市场。一大批经过专业培训的服务工程师随时准备为广大用户提供专业的技术咨询和售后服务。

目前, 已经与DeVilbiss喷枪签约成为特约维修中心的客户有: 上海大众德生企业发展有限公司、呼和浩特市华锐商贸有限公司、北京中宝怡合汽车机械设备有限公司、常州科恩科技有限公司。全国范围内的DeVilbiss喷枪技术人员将为广大用户提供更好的售后服务。



上海大众德生企业发展有限公司、呼和浩特市华锐商贸有限公司、北京中宝怡合汽车机械设备有限公司、常州科恩科技有限公司。全国范围内的DeVilbiss喷枪技术人员将为广大用户提供更好的售后服务。

斯凯孚助力中国青少年足球队

2013年7月, 在2013年“哥德堡杯”世界青少年足球锦标赛上, 两支由斯凯孚(SKF)中国赞助的乡村小学足球队代表中国取得了优异成绩, 其中女队获得12岁组B组16强, 而男队则杀入12岁组64强排名赛。“哥德堡杯”是全球最大、最具影响力的青少年足球赛事, 享有青少年“世界杯”的美誉。

参加比赛的两支队伍分别为辽宁省宁远镇中心校的男队与河南省临颍县北街学校的女队, 他们在“斯凯孚‘与世界有约’青少年足球邀请赛”的中国区预选赛中夺冠, 从19个省市自治区的20支乡村小学队伍中脱颖而出获得2013“哥德堡杯”的比赛机会。“斯凯孚‘与中国有约’希望工程青少年足球邀请赛”今年5月在北京举行, 由斯凯孚赞助, 中国青少年发展基金会主办。



大陆集团公布上半年财务数据

2013年8月1日, 国际汽车零部件供应商德国大陆集团对外公布上半年财务数据。大陆集团执行董事会主席艾尔马尔·德根哈特博士表示, “经过本年度艰难的开局之后, 正如预期的那样, 大陆集团在第二季度的发展开始有所好转, 尤其是在欧洲地区。但这还不能视为市场趋势的扭转。”同时, 他也证实大陆集团将力争实现全年的自由现金流量超过7亿欧元。

今年上半年, 大陆集团销售额较去年同期相比增长了0.4%, 超过了165亿欧元, 税前利润(EBIT)较去年同期减少了约1.4%; 利润率为9.8%, 低于去年同期的10.0%; 调整后的税前利润较去年同期减少了4.2%, 达到近18亿欧元。在第二季度, 此项数据已经比去年同期高出1.5个百分点。调整后的税前利润率为10.8%, 接近2012年前六个月的11.2%。

福禄克荣获2013年度IDEA杰出工业设计奖

日前, 美国工业设计师协会(IDSA)授予美国福禄克公司工业设计



团队国际杰出工业设计奖(IDEA®), 该奖项是产品、生态设计、互动设计、包装、策略、研究与概念领域最重要的国际性奖项。福禄克Fluke 805振动烈度(点检)仪荣获商业和工业产品类铜奖。

美国工业设计师协会(IDSA)是工业设计领域全球范围内历史最长、规模最大的由会员驱动的协会, 该协会由工业设计、互动设计、人文因素、人体工程学、设计研究、设计管理、通用设计和相关设计领域的专家组成。其IDEA奖项计划致力于推动公众了解杰出的工业设计对生活质量和经济的影响。

805振动烈度(点检)仪是技术人员对轴承进行预防性检测的工具。用户只需简单地将传感器尖端按压至发动机外壳上即可, 805通过计算按压至发动机上的力度来告诉用户如何获得准确的读数。用户施力正确时, 环绕在手柄上的圆环会亮起: 绿色表示“测量就绪”, 红色表示“再试一次”。

德国凯驰获“新清洁绿色贡献领航者大奖”

2013年8月1日, 以“清洁风 中国梦”为主题的第三届中国国际清洁产业博览会在北京国家会议中心举行。清洁行业领军品牌德国凯驰以“绿色, 高效, 节能”为主题亮相此次清洁行业盛会。在德国凯驰的展示区域内, 凯驰带来多款近年来荣获国际知名大奖的产品, 如: 在国际清洁行业历史最为悠久的历史专业博览会中获得ISSA/Interclean创新产品奖的全自动手推式洗地机B80W, 以及荣获2012年德意志联邦共和国生态设计奖的干式超静音吸尘器T12/1。在展会首日, 德国凯驰再次获得了本届展会的最高荣誉——“新清洁绿色贡献领航者大奖”。

德国凯驰拥有涵盖家用、商用、工业, 政府和环保等各领域的千款产品。2013年, 为了更好地服务中国市场, 德国凯驰在中国大陆设立了首家独资工厂及亚洲清洁行业最高学府——凯驰学院, 前者为国内市场提供更本土化的设备和更具竞争力的价格, 而后者则将为中国用户提供专业的清洁知识、为中国清洁行业的积极发展提供基石。



壳牌爱德王子助力杜卡迪驾驶学院进入中国

2013年7月26日,壳牌爱德王子携手高端摩托车品牌杜卡迪,在上海展开杜卡迪驾驶学院的首站活动,随后还将在北京、成都分别进行。杜卡迪驾驶学院(DRE-Ducati Riding



Experience)已在全球其他地区成功运作了10年,在摩托车爱好者中享有盛名。通过这次活动,壳牌爱德王子携手杜卡迪把本驾驶学院正式引入中国。在此期间,摩托车爱好者们既能感受杜卡迪摩托车带来的驾驶乐趣,又可以体验壳牌爱德王子的优秀品质,两者强强联合所产生的化学反应将再一次为中国骑士们带来一股绝妙的驾驶感官旋风。

杜卡迪驾驶学院此次特别设置了安全培训课程,由意大利专业教官亲自授课。内容涵盖驾驶安全技术的理论和实际操作培训,课程包含驾驶坐姿、车辆基本操作、弯道操控等多方面内容。杜卡迪经典车型Monster795将作为此次培训课程的驾使用车。此次杜卡迪驾驶学院进入中国,壳牌爱德王子作为指定润滑油品牌,将让更多杜卡迪车主和车迷更深入体验动力澎湃的极致驾驶体验。

凯倍参加雪佛兰车间涂装管理培训

2013年7月11日-12日,首届雪佛兰车间涂装管理培训(浙江区域)在宁波举行,共有50多名维修站站长和车技主管参加了此次培训。凯倍汽车技术系统(上海)有限公司应邀在会上对学员进行了“维修站钣喷辅料现状及发展方向”的课程培训。针对国内维修站钣喷辅料行业现有的困惑和难点,凯倍首次提出了“辅料一站式服务”的概念,即整合辅料行业资源,形成统一、便捷的服务平台,有效地满足维修站的



现有需求,带给客户更多的增值服务。学员对这种全新的服务概念兴趣浓厚,在互动环节大家纷纷提问,反响强烈。

中一汽保推出经济型烤漆房

为汽车后市场对汽保产品的更高需要,回馈广大新老客户的厚爱,中大产品品牌全面升级为中仕品牌。日前,中一汽保集团针对中低端客户倾情推出中仕500系列经济型汽车喷漆烤漆房。

中仕500系列产品包括燃油型和电加热型,房体系统采用墙板内外彩涂板,房体四周配镀锌板折弯包边。大门配玻璃观察窗,安全门带机械压力锁。采用上进风的进风方式,内设电动风门以满足喷、烤漆转换的需要。



燃油型不锈钢管式热交换器,满足升温时间和烘干需求。优质片式进风过滤棉和国产优质亚高效过滤棉,可提高房体内空气净化效率。

作为行业龙头企业,中一汽保集团适时推出高性价比、高品质保

证的中仕500系列产品,体现了中一汽保集团经济型产品的管理、研发、供应链管理和市场发展的完整产业链已经形成。

力易得格林利新一五金旗舰店在沪开业

2013年7月1日,位于上海北京路518号的力易得格林利新一五金旗舰店隆重开业。该店以红色基调为主,区域划分明确,能使购买者对产品一目了然。齐全的产品线,能使购买者买到满意的产品。在明显的位置打出“终身保用”标记,以彰显其让用户放心的售后。另外,该



店采用计算机网络,通过商品条码化、交易电子化、传送无纸化实现多点销售、统一结算、集中管理;设立客户导购台、销售区域指引牌、团体购买处、商品售后问题处理处、客户休息和物品寄存处等,以提高服务质量。

另据了解,在近日举行的2013年中国五金品牌联盟走进起重运输机械行业活动中,力易得格林利工具(上海)有限公司作为冠名企业,实现了品牌与终端企业间的无缝对接。

力易得格林利工具(上海)有限公司历经15年的快速发展,力易得Endura已经成为中国工矿企业配套及维修工具市场的领导品牌之一。

虹科受邀参加2013年度Pico经销商会议

2013年6月13号,英国Pico科技公司全球经销商会议圆满落幕。身为英国Pico亚太区最重要合作伙伴的广州虹科,受邀出席了该会议。广州虹科自2003年被授权为英国Pico中国区经销商,10年来一直努力推广Pico示波器。虹科的真诚报务与Pico的卓越性能,让Pico品牌效应在中国市场越来越强。未来的日子里,广州虹科依然以其真诚开放的态度,服务于中国示波器市场。



德尔福雷达视频集成系统获创新大奖

日前,德尔福汽车公司推出的全球首套雷达视频集成系统(RACam),获得德国《汽车制造》(AUTOMOBIL PRODUKTION)杂志社、欧洲汽车零部件供应商协会(CLEPA)及德国汽车工业协会(VDA)联合颁发的2013年安全类产品最佳创新技术奖。

RACam是一种紧凑型的高性能雷达与摄像头集成系统,可实现包括自适应巡航控制技术、车道偏离预警、前视碰撞预警、低速碰撞缓解、行人识别和自动制动等在内的先进功能,帮助整车制造商达到欧盟新车安全评鉴协会(EuroNCAP)最高评级。该系统预计将于明年投产。

德尔福电子控制产品业务部全球副总裁Beth Schwarting表示:“研究显示,90%的事故是由驾驶者失误造成的;通过技术手段我们可以大幅降低事故发生率。此次RACam系统被汽车行业专家评委会评为安全类最佳创新技术,充分证明了它的潜力。它将有助于欧洲在2020年前实现道路交通事故死亡人数减半的目标。”

特别提示:由于篇幅限制,编者对新闻稿件进行了大幅删减,更详细内容请登录《汽车维修与保养》网站www.motorchina.com。