

德国大陆集团收购诊断产品专家Omitec公司

2012年7月4日, 国际知名汽车零部件供应商德国大陆集团汽车独立售后市场业务部为加强其诊断业务, 正式收购诊断专家Omitec 集团有限公司。

总部设在英国迪韦齐斯, 拥有250多名员工的Omitec公司是一个为汽车市场提供诊断和车间设备的全球性供应商。随着德国大陆集团收购Omitec, 两家企业拥有了广泛的诊断组合产品和解决方案, 这使他们能很好地优势互补, 并成为汽车诊断设备的主要供应商。

费斯托工具推出2步法抛光工艺

为了更好地服务市场, 满足客户更高的要求, 费斯托工具最近推出新一代的抛光工艺——2步法抛光工艺。作为费斯托工具抛光工艺的补充, 新工艺更加省时、省力、高效。2步抛光工艺第一步为打磨, 第二步为抛光。与传统工艺相比, 2步抛光工艺在打磨环节可节省10%时间, 在抛光环节可节省20%的时间。

雷贝斯托发布新一代离合器片产品

雷贝斯托传动产品有限公司日前正式发布其为中等扭矩的6速自动变速器AW TF70SC配套的新一代离合器片产品, 这款被用于标致3008、RCZ, 雪铁龙DS4、C5 等车型的变速器可提供出色的燃油经济性和发动机功率表现。

由雷贝斯托传动产品有限公司旗下Allomatic公司生产的TF70SC变速器用离合器片已得到PSA公司的认可并被全球范围的标致雪铁龙授权中心独家使用。PSA公司在确认雷贝斯托传动产品有限公司Allomatic生产的TF70SC离合器片之前还确认了Allomatic公司生产的TF80SC的离合器片。雷贝斯托传动产品有限公司的产品应用总工程师Chris Horbach说: “我们很高兴能与PSA合作, PSA以其高精度、高质量和最前沿的燃油经济性技术而著称。这一合作有益于两家具具有同样理念的公司。”

“全民车辆PK燃料医生”活动拉开序幕

近日, 在北京各大中石化加油站热销的一款电子节油器在汽车市场上引起了广泛热议: 北京车主由于得天独厚的地理地位, 对于新产品、新技术早已是见怪不怪, 那么, 究竟是一款具有何等功效的产品令北京车用市场掀起波澜呢?

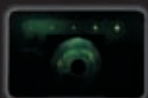
据经销该产品的菲克特汽车用品(北京)有限公司的负责人马松海介绍, 这款电子节油器来自美国FUEL DOCTOR公司, 产品注册的中国品牌名称为“燃料医生”, 产品原理基于“车辆电路系统智能调节稳定理论”, 采用物理科技手段对车辆电路系统进行整合, 适用在两年以上的车辆。经世界规模最大的消费品测试检验认证机构Intertek公司的检测, 该产品具有瞬间恢复车辆动力, 节省燃油5%~20%, 降低尾气排放, 提高车辆稳定性降低发动机噪音, 保护车辆电力系统延长使用寿命等功效。

荧光示踪检漏技术

科技无限



漏了? 看得见!



荧光示踪剂



示踪检漏技术简介:

示踪检漏技术是将示踪剂加入被检的密闭系统或工件, 待示踪剂均匀分布于系统后, 再应用特殊的光源照射待检测系统或工件的外部, 泄漏点会发出强烈的荧光, 即可清晰地看见漏点。是可以测定系统泄漏的预防性, 计划性维修方法。

灵敏度高, 定位准确, 可检出泄漏率为16克/年。一次加入, 长期有效, 已加示踪剂的系统可随时检查泄漏与否! 使用简便, 迅速。

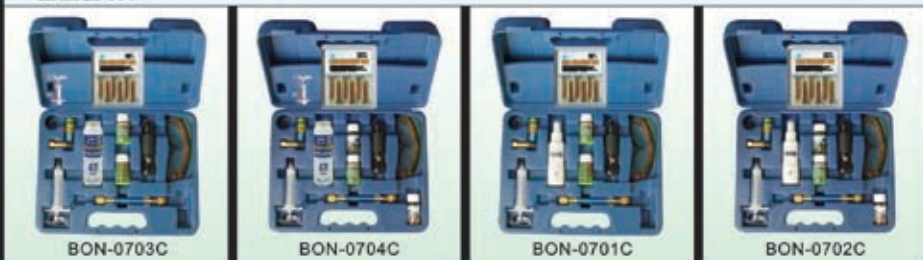
产品的组成:

示踪剂、检测灯、加注工具以及检测套装。

检漏: 用于汽车、船舶、空调、航空、内燃机、冶金、采矿、工程机械等空调系统、发动机润滑系统、水冷却系统、燃油系统、刹车系统、自动变速箱系统、汽车发动机的台架试验、整车淋雨试验、工程机械的液压及转向系统等检测

探伤: 用于发动机的缸体及缸盖、凸轮轴、曲轴、汽车空调压缩机部件的探伤等

检漏套装:



LBON(上海亿邦)是中国专业研究荧光示踪检测技术及制造相关产品的公司, 拥有并取得多项核心技术, 设有荧光化学应用研究室, 拥有可持续研究发展的能力, 可以解决有关的技术问题, 是世界上少数几家拥有情性荧光检测技术的公司之一。

中国的荧光检测技术专家



上海亿邦工贸有限公司
SHANGHAI LBON INDUSTRIAL CO., LTD
TEL: +86 21 62663019 62664015
FAX: +86 21 62774812
E-mail: lbons@163.com

世达大力支持汽车职业教育

由教育部与交通运输部联合举办的2012全国中职“丰田杯”汽车运用与维修技能大赛于2012年6月26~28日在天津开赛,世达连续五年作为唯一一家手工具赞助商赞助“丰田杯”。世达工具为了助力国家推动中等职业学校教育改革,提高中职学校汽车运用于维修专业学生的学习积极性,投入了大量人力物力支持本届汽车维修技能大赛。

此外,世达还赞助了2012年6月18日在长春举行的“2012年全国职业院校技能大赛高职组‘一汽-大众杯’汽车检测与维修竞赛”。世达工具作为本次大赛唯一手工具赞助品牌,向大赛赞助了所有比赛用手工具及大赛一等奖奖品。

特威喷枪助力上海大众汽车售后服务NO.1技能涂装大赛

2012年6月28日,由上海大众汽车主办的2012上海大众汽车售后服务NO.1技能涂装大赛全国总决赛在广州和富汽车举行,英国特威喷枪作为此次大赛的比赛用枪,精彩亮相于大赛现场,为到达决赛现场的12名选手取得优异成绩保驾护航。

本次涂装技能大赛严格按照上海大众喷漆工艺流程进行,大赛共考核了6个关键点:前处理工序(腻子)、喷涂中涂底漆、中涂底漆打磨、银粉面漆喷涂、面漆效果、漆膜仪器测试等。英国特威喷枪提供的GTiPRO面漆\清漆喷枪,其精细的雾化效果,高效的传递速度,优异的膜层品质,获得了现场参赛选手的交口称赞。

斯凯孚携手同济大学致力于汽车技术研究和人才教育

2012年7月10日,斯凯孚(SKF)与同济大学汽车学院签署了一份为期五年的战略合作伙伴协议。根据协议,斯凯孚将与同济大学合作开展科研项目,组织专家举办技术讲座,为同济学生提供海内外的实习就业机会,并资助在斯凯孚创新活动中表现优异的学生。

同济大学汽车学院余卓平院长说:“斯凯孚是我们人才教育的最佳战略合作伙伴之一。同济大学汽车学院拥有大批汽车专业人才和雄厚的科研实力。作为中国汽车人才的成长摇篮,我们为中国汽车工业培养了大批优秀的人才。我们希望与斯凯孚深入合作,实现优势互补、互利双赢。”

博格华纳为比亚迪提供涡轮增压技术

2012年6月27日,博格华纳(BorgWarner)宣布为比亚迪汽车的1.5L汽油直喷式(GDI)发动机提供领先的涡轮增压技术。比亚迪这款直列四缸发动机将搭载博格华纳的KP39涡轮增压器,其输出功率达到113kW,最大扭矩为240Nm,旨在提供最佳的燃油经济性。

2012年度盖茨汽车零件经销商培训苏州站举行

2012年5月24~25日,2012年度盖茨汽车零件经销商培训苏州站在苏州独墅湖高教区举行。本站邀请了山东、安徽、江苏、上海、浙江、福建等地的30余名经销商代表参加。

本站是2012年度经销商培训的第二站,此次培训季将陆续

在长沙、西安、北京、沈阳等5个城市举行。区别于以前的年度全体经销商培训,盖茨希望通过小范围的培训增加与经销商的沟通,让盖茨和弗瑞纳品牌渗入市场更前端。

2012年海拉贸易经销商会议顺利召开

2012年6月19日,海拉贸易(上海)有限公司在青岛召开了以“耀传统·共现代”为主题的2012年度全国经销商大会,来自海拉贸易(上海)有限公司的领导及全国各地的海拉传统渠道和现代渠道的70多名经销商济济一堂,共商2012年发展大计。

海拉贸易自2010年起不断拓宽产品线,走多元化发展的道路,并根据现有的产品系列将经销模式分为传统渠道和现代渠道。传统渠道主要致力于车型件的销售推广,而现代渠道则专注于易损件领域。此次大会中的产品展示,也通过传统和现代两大渠道分类展示了海拉贸易现阶段的完整产品线。海拉贸易还在会上为下一财年的授权经销商颁发了授权牌。随后,根据传统渠道和现代渠道的划分,分头进行了不同渠道的讨论。经销商和海拉各部门的同事在分享过去一年成功经验的同时,也对未来一年的工作进行了深入探讨并达成共识。

杭州仁孚行成功举办PORSCHE高级维修技术培训研讨会

2012年7月7~8日,杭州仁孚行科技有限公司在杭州成功举办了PORSCHE高级维修技术培训研讨会。本次研讨会邀请了英国讲师David前来授课,他拥有20年宝马和保时捷原厂工作经验,具有丰富的理论与实践知识;学员来自全国各地,大家在研讨会上就新款Cayenne和Panamera车型作了非常深刻的探讨与交流。

2011年,保时捷中国实现2.4万台年销量,中国成为Cayenne和Panamera两款车型在全球第一大市场,其售后维修市场也必将越来越大,若想赢得先机,就必须尽快、尽早掌握相关技术信息。因此,杭州仁孚行特别推出了这场针对新款Cayenne和Panamera车型的技术研讨会,其目的就是让学员了解相关信息技术,为赢得先机创造条件。

这次培训研讨会主要针对新款Cayenne和Panamera的混合动力、双涡轮增压、柴油发动机等做仔细讲解,并采取提问式形式,对学员修车过程中遇到的问题进行分析解答。现场还安排了保时捷车进行实操演练,学员在学习理论知识的同时加强了实际操作技能。培训课结束后,学员们纷纷表示收获颇丰,杭州仁孚行也表示将不断总结培训经验、丰富培训内容、改进培训方式,让学员学有所得。

SPX冠名支持2012全国汽车职教大赛空调比赛项目

在2012年6月28日落幕的“2012年全国职业院校中职组‘丰田杯’汽车运用与维修技能大赛”上,汽车空调维修被列为正式比赛项目。本次空调维修比赛仍由斯必克(SPX)冠名支持。江苏省无锡汽车工程中等专业学校、慈溪市锦堂职业高级中学、宁波市鄞州职业高级中学、南京金陵中等专业学校获得冠军和一等奖。比赛赛场外还进行了丰富多彩的企业和选手、中学生互动活动,加强大家对企业和产品的了解。M

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。