

### 博世中国慈善中心发布慈善项目三年计划

博世中国慈善中心正式发布2012-2015慈善项目三年计划,即在2012年8月至2015年8月三年期间实施“博世博爱工程”、“博世职教工程”、“博世扶贫工程”、“博世社区工程”四大慈善工程总计40个慈善项目,重点支持中西部地区教育发展与扶贫事业。

“长期以来,博世积极践行企业社会责任,致力于为社会的发展做出贡献。此次发布的在华慈善项目三年计划正是这一企业发展战略的有力体现。”博世(中国)投资有限公司总裁陈玉东博士表示,“教育与扶贫是博世践行企业社会责任密切关注的两大领域。博世紧密跟随国家扶贫发展方向,希望通过支持欠发达地区的教育事业,对当地经济的发展和生活的改善起到积极的促进作用。”为了更好地在中国践行企业社会责任,博世于2011年成立了“博世中国慈善中心”作为其在华慈善项目的运作主体。

### 斯凯孚(SKF)荣获《工业设计》杂志年度创新产品奖

斯凯孚(SKF)凭借其升级版探索者自调心滚子轴承系列,荣获由《工业设计》(Design Ideas)杂志颁发的年度创新产品奖。作为原斯凯孚探索者轴承的新一代创新产品,升级版系列产品得到了大幅改进,充分体现了斯凯孚在产品研发方面的最新技术。

自调心轴承产品经理Goran Berg说道:“斯凯孚凭借100多年的全球知识与经验始终致力于技术创新。作为斯凯孚创新产品之一,升级版斯凯孚探索者自调心滚子轴承延长了正常运行时间,提高了可靠性,

降低了在特定应用中对环境的影响,尤其是对可靠性具有严格要求的行业,如矿山、冶金、工业传动和船舶等,从而令更多的客户从中获益。”

### 派克汉尼汾公布2013财年第二季度财务业绩

日前,全球传动与控制领域的领导者派克汉尼汾公司(纽约证券交易所:PH)公布了2013财年第二季度(2012年10月31日~2012年12月31日)的财务业绩。该公司2013财年第二季度的销售额为30.7亿美元,同比2012财年的31.1亿美元基本持平,其中并购行为贡献了4%的销售额,但是有机销售额的下降,特别是在国际市场上的下降,基本抵消了这部分贡献。2013财年第二季度净收入为1.811亿美元,2012财年该项数据为2.423亿美元,净收入的缩水主要反映了有机销售量的下降;摊薄每股收益为1.19美元,同比2012财年1.56美元,维持2013财年收益预期。

### 壳牌爱德王子U能量骑士盛典在厦门成功举办

2013年1月19日,“2012中国摩托车行业年度风云人物评选颁奖典礼暨壳牌爱德王子U能量骑士盛典”在厦门成功举办。当日,2012年度十大摩托车界风云人物与壳牌爱德王子的嘉宾们欢聚一堂,共同庆祝盛典的开幕,中国汽车工业协会摩托车分会秘书长李彬等众多摩托车行业人士、摩托车俱乐部和摩托车爱好者共200余人参与了此次业界盛会。壳牌统一(北京)石油化工有限公司总经理陈翠薇、壳牌爱德王子全球品牌经理Kar-tai Koh(顾家泰)、壳牌统一市场及战略副总经理邝子钊、壳牌摩托车油全球技术经理Kin-Mun Leo(刘建文)参与现场活动。

公司通过ISO9001--2000国际质量体系认证

# 东风 江淮 五十铃 道路清障车

【一拖二平板清障车】

**汽修厂实力的彰显 业务来源的好帮手 斯威谱道路救援车**

**柴油动力、国III排放,全国各地可上牌入户**



江苏亿翔特种车辆有限公司  
JIANG SU YI XIANG SPECIAL VEHICLE CO., LTD

南阳亿翔市政机械有限公司  
NAN YANG YI XIANG MUNICIPAL MACHINERY CO., LTD

全国销售热线: 13937738169 15010888010 华中区域经理销售热线: 15137766667

公司网站: www.hnyixiang.cn

厂址: 河南省南阳市唐河产业集聚区工业路中段

**新增**

清障车置换  
代改上装业务

### 福禄克雷Raytek®推出EMS 设备监控系统

作为全球领先的红外测温仪供应商, 福禄克雷公司旗下子品牌雷泰Raytek®推出了一种非接触式温度测量系统——装有DataTemp® Multidrop软件的雷泰EMS设备监控系统, 可为有源元件或运转机械提供全天候的状态监控, 并支持预测性和预防性的维护方案。

设备表面的温度升高或温度到达峰值是故障发生的最主要迹象, 雷泰设备监控系统作为关键资产 (包括开关设备和电气柜、电机、泵、燃烧炉控制和加热元件) 的早期警告设备, 在散热问题开始出现时便对操作人员发出报警通知并记录数据以作趋势分析, 且支持预测性维护计划。

雷泰EMS设备监控系统为“即插即用”型, 包括一个装有断路器的控制箱、电源和控制器, 电缆接线盒和装有可调安装设备的传感器。该系统采用雷泰紧凑型MI3系列传感器的成熟技术, 体积较小, 适用于难以接触或封闭的位置, 可监控温度范围为-40℃~600℃。控制箱和传感器采用了IP65 (NEMA 4) 等级, 可确保在恶劣环境下的较长使用寿命。

另据报道, 2013年1月29日, 福禄克雷测试仪器 (上海) 有限公司作为上海市消防协会特邀的行业专家, 顺利完成上海市消防协会电气防火检测首期培训班为期5天的授课任务。

### WD-40公司60周年庆媒体沟通会在上海举行

2013年1月24日, WD-40公司媒体沟通会在上海波特曼丽嘉酒店隆重召开。WD-40公司全球CEO Mr. Garry Ridge先生、WD-40公



司中国区总经理Ms. Steph Barry女士、WD-40公司中国区市场及品牌保护总监周行健先生、WD-40公司中国区品牌经理刘颖先生等出席了此次活动。

Garry先生介绍了WD-40公司的历史、现状、战略规划、商业模式, 以及WD-40®Multi-Use Product多用途产品引领60年传奇的秘密。Steph女士介绍了WD-40品牌在中国的市场状况及规划。众多媒体记者分别从品牌发展、公司管理、行业开发等角度进行提问交流, 深入了解了WD-40公司及WD-40多用途产品的魅力所在。

WD-40多用途产品于1953年诞生在美国, WD-40意指“Water Displacement perfected on 40th formula”, 就是“第40个完美的排水配方”。集合防锈、除湿、解锈、润滑、清洁、电导六大功能, 成为世界上第一款多功能多用途的金属养护产品。2013年, WD-40公司将推出针对60周年庆的各项活动, 包括纪念版包装新产品、经销商奖励活动、公司网站改版、大型促销活动、品牌公关活动等。

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。

## 荧光示踪检漏技术

科技无限



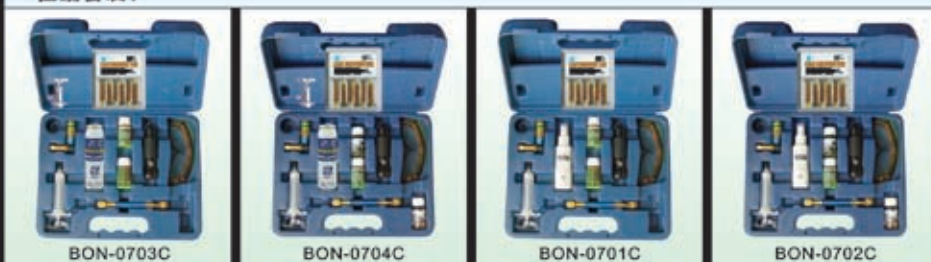
漏了? 看得见!



#### 荧光示踪剂



#### 检漏套装:



#### 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的检测

**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

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专利技术, 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惰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 62863019 62864015  
FAX: +86 21 62774812  
E-mail: lbons@163.com