

大陆集团超额完成2013年盈利目标

大陆集团2013财年实现息税前利润率11.2%，显著超越了预期盈利目标。与去年相比，作为国际汽车零部件供应商、轮胎生产商以及行业合作伙伴，2013年大陆集团销售额略有增长，达到333亿欧元。

大陆集团董事长兼首席执行官阿尔玛尔·德根哈特博士在美国底特律车展上公布了这些关键数据的初步统计报告：“我们的努力终于带来了回报：我们不仅在经济疲软的南欧地区和部分新兴市场打破了市场局限，而且取得了一定成果。尽管欧元的高汇率带来了强烈的负面影响，但我们仍然取得了成功，实现了超过7亿欧元的增长。整个大陆集团完成了37亿欧元的调整后息税前利润，成绩卓越。这表明我们在2013年延续了多年以来的成功之路。”

马勒新推节温器产品

马勒贸易(上海)有限公司盛装出席Automechanika Shanghai 2013，在滤清系统方面展示了传统“三滤”、空调滤清器和全新开发的变速器滤油器，在发动机零部件方面展示了活塞、活塞环、缸套组件、轴瓦、气门、大修包等以及最新推出的乘用车涡轮增压器。全系列产品可以满足独立售后市场乘用车和商用车的广泛需求，并具有原厂品质。值得一提的是，随着贝洱正式成为马勒集团的一部分，节温器也列入马勒售后的产品范围。

自2013年年初，马勒售后开始负责节温器产品的分销及物流网

络，同时拓展了MAHLE

Original品牌自身产品线。为了提高发动机效率，减少磨损和汽车排放，发动机需要在稳定的环境温度下工作，节温器就是用来通过制冷剂调节发动机温度。现

已开售的产品包括用于乘用车、轻卡和重卡的节温器插件、一体式节温器、图谱控制式节温器、热敏开关和其他附件产品。在中国地区，马勒售后现在已经开始销售进口节温器产品，适用于国内车型的节温器产品即将上线。



斯凯孚(SKF)举办全球电梯日活动

斯凯孚(SKF)“全球电梯日”于2013年11月20日至21日在大连圆满落下了帷幕。在这次活动中，斯凯孚向来宾重点介绍了两款产品——斯凯孚探索者密封球面滚子轴承(SSBR)和斯凯孚探索者深沟球轴承(DGBB)。

SSBR优化的内部几何结构可以承受较高的径向和轴向载荷，而自调心功能可以承受一定程度的不对中和轴的挠曲。这款产品拥有较高的运行精度和控制滚子偏斜能力，从而将噪音、振动以及摩擦降到最低

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

[重型清障车，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，全新国Ⅲ排放，全国各地可上牌入户

重磅推出
全落地板清障车

21315
AAA

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

联营制造

公司网址: www.hnyixiang.cn
全国销售热线: 15137766667 13937738169
厂址: 河南省南阳市唐河产业集聚区工业路中段
河南办事处地址: 河南省郑州市花园北路

程度, 可为电梯驱动系统长达20年(或更高)的平稳运转保驾护航(取决于设备运行条件)。

DGGB可有效提高轴承的疲劳强度, 改善表面抛光以优化润滑油脂寿命, 实现更低的运行温度和更安静的运行, 优化的轴肩过度区域可帮助减少边缘应力并降低摩擦和热量的产生, 而质量升级的球和保持架则进一步为曳引机顺畅平稳运行提供了保证。

费斯托工具提供新型中央集尘系统TURBO II

费斯托工具于2013年11月29日在公司总部上海面向30余家设备经销商召开了中央集尘系统发布会及暨设备经销商会议, 对新一代中央集尘系统的市场潜力及全新集尘主机介绍与演示, 该系统以中央集尘主机TURBO II为核心, 结合全套的管路系统、EAA悬挂单元、集尘软管和磨机, 构成了高效、完整的产品系统。新一代中央集尘系统的突出优势是节能, 非常符合当下企业对于能源成本热议的趋势。



自2013年秋季以来, 费斯托工具除了继续提供移动式集尘器外, 还提供新型中央集尘系统TURBO II, 该系统采用独特的动态控制技术DC-TEC, 可实现最高达80%的节

能效果。在2014年北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会上, 费斯托工具将在其展位上(E2E08)展示该系统。

福禄克计量校准部推出两款新品

福禄克计量校准部推出两款新品, 分别是Fluke 1586A高精度多路测温仪和Fluke 2638A全能型数据采集器。

高精度多路测温仪1586A具有40路模拟输入通道, 扫描速度高达每秒10个通道。1586A使用内置接线模块或外置接线模块, 可以测量热电偶、铂电阻、热敏电阻、直流电压、直流电流和电阻, 测量铂电阻精度高达 $\pm 0.005^{\circ}\text{C}$, 热电偶精度高达 0.5°C , 热敏电阻高达 0.002°C 。

2638A全能型数据采集器替代之前的Hydra系列数据采集器, 具有全彩色显示屏和易于操作的菜单系统, 直流测量准确度 0.0024% , 数字多用表模式 $6\frac{1}{2}$ 位, 安全等级CAT II。2638A可选的测量输入类型包括直流电压、交流电压、电阻、热电偶、铂电阻、热敏电阻、频率、直流电流和交流电流。M



1586A高精度多路测温仪



2638A全能型数据采集器

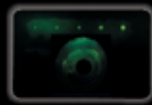
特别提示: 由于篇幅限制, 编者对新闻稿件进行了大幅删减, 更详细内容请登录《汽车维修与保养》网站www.motorchina.com。

荧光示踪检漏技术

科技无限



漏了? 看得见!



荧光示踪剂



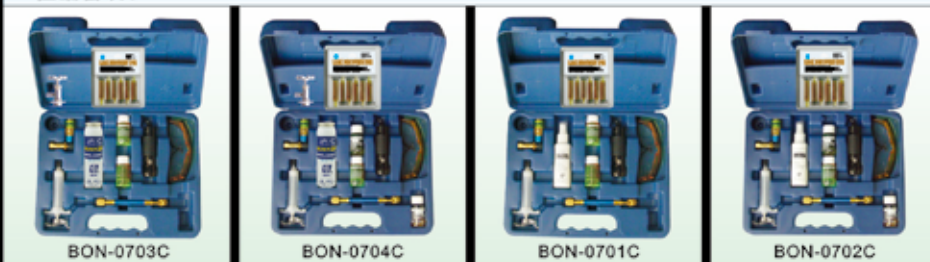
A/C系统用

A/C系统用

A/C系统用

润滑/冷却系统用

检漏套装:



BON-0703C

BON-0704C

BON-0701C

BON-0702C

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系统的检测

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

I.BON(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 I.BON INDUSTRIAL CO.,LTD
TEL:+86 21 62863019 62864015
FAX:+86 21 62774812
E-mail: ibon5@163.com