

B14 厂商



MINI E 实路测试结果出炉

用户期望续航里程增加50公里

新京报讯 (记者梁静晶) 上周,历时两年的MINI E纯电动车实路测试项目的结果出炉。参与该测试项目的有北京和深圳共50名车主,宝马公司在这些MINI E车辆上安装了数据接收器和记录器,以自动收集行驶里程和充电时间等数据。

测试结果显示,MINI E用户单次出行里程主要集中在20公里以下,平均在12.2公里。每天的行驶里程在20到60公里之间,日均行驶49公里。用户反馈该车的续航里程不算

长,但可以接受,他们认为比较合适的续航里程为223公里。在续航里程的期望值上,中国用户和所有参与了测试的其他国家客户趋同,集中在220到263公里。而根据宝马提供的技术数据,MINI E的续航里程在实际驾驶条件下为140到170公里。

在充电方面,调查结果表明,被调查用户平均每周充电2到3次,大部分客户会在电池剩余20%到50%的时候给车辆充电,大部分情况下(76%)会将

MINI E充满电。如果条件满足,他们认为在家(58%)和办公地点(28%)充电的频率比较高。94%的用户希望公共充电站能提供快速充电的设施,49%的用户希望在半小时内充满80%的电量。

MINI E并非宝马用于量产的电动车,它只是用于宝马全球范围内实路测试项目的研究车。该项目的目的在于搜集使用电动车的车主实际的驾驶行为、习惯,为后续的电动车开发提供数据支持。

北京现代暂不考虑引进直喷发动机

新京报讯 (记者崔卓佳) 北京现代总经理白孝钦近日在宁波接受记者采访时表示,北京现代目前没有计划引进直喷发动机装配国产车型,未来产品还将以国产伽马系列发动机为主。

新一代索纳塔、伊兰特(朗动)等车型在北美等海外市场均可选更为先进的直喷或者涡轮增压发动机,其中新伊兰特更是搭载了全新1.6GDi直喷汽油发动机,而导入国内的车型仍旧使

用伽马系列发动机。白孝钦表示,“伽马系列全铝发动机相比竞品在功率和扭矩设定上依然存在优势,我们目前没有计划引进直喷发动机”。

而在进口车领域,现代已经将1.6GTDi、2.0GTDi、3.8GDi等直喷发动机导入国内。据悉,随着北京现代发动机厂第三次大规模技术改造的临近,新款直喷发动机有望在2013年后实现国产。

广本登顶J.D. Power售后排行

新京报讯 (记者谢涛) 上周, J.D. Power 亚太公司正式发布了2012年中国售后服务满意度指数研究(CSI)报告。报告显示,广汽本田以905分,超出行业平均分73分的成绩蝉联中国售后服务满意度第一名,东风本田和广汽丰田以887分并列第二。

据介绍,广汽本田是J.D. Power 亚太公司在中国进行售后服务满意度指数调研以来第一次也是唯一一个能够取得超过900分成绩的汽车企业。同时,这也是广汽本田继2009年以来第四次在J.D. Power 中国售后服务满意度调研中名列前两名。

壳牌统一全面启动“凤凰战略”

新京报讯 (记者魏学珍) 壳牌集团旗下的专业润滑油生产企业壳牌统一近日发布新企业战略,在这份名为“凤凰战略”

的新战略规划中,壳牌统一将目标锁定为中国客户首选的润滑油品牌,同时启动了“路上实验室”全国路演。

责编 崔卓佳 图编 李冬 美编 叶绿 责校 张彦君



活动时间: 2012年7月21日—8月31日

无论风雨多大,我们一直陪你度过。

- 关爱礼 涉水车辆免费检测、维修最高补贴**2000元**
- 置换礼 换购车辆最高置换补贴**20000元**
- 安全礼 新购车辆免费赠送安全礼包
- 保险礼 新购车辆即送涉水险



24小时服务热线:	北京华鑫丰盛 010-80771683	北京腾远 010-85577790	北京斌强 010-87720250	北京排山渔洋 010-89099424	北京知行通 010-63309718	北京腾远兴顺三分公司 010-65716303
诚信达惠众 010-80351917	北京庞大冀瑞 010-67876624	大通远鑫 010-60213402	北京雅胜 010-83695488	北京祥龙博瑞 010-62844263	诚信达惠海 010-88445354	诚信达一分公司 010-63833082
北京合时利 010-69379399	北京国兴盛合 010-84910456	北京鑫达 010-61685809	北京鹏兴扬 010-88442940	北京华中鸿基 010-60526875	北京冀东龙 010-68815004	北京兴瑞明德 010-87882675
北京诚信达 010-63833082	北京恒业伟达 010-87500795	三四零一 010-87699036	010-88436070	北京新瑞福 010-80485003	诚信达惠通 010-80546332	北京中瑞辰 010-61757281