

新闻稿

Jul 26, 2012 | 编号: 45804

对比测试表明: 沃尔沃汽车避免事故的方式最为有效

日前, 汽车安全领域权威机构TÜV南德意志集团代表著名杂志Auto Motor and Sport对众多豪华品牌车型进行了汽车自动紧急刹车系统的对比测试, 瑞典豪华汽车品牌沃尔沃在测试中名列首位, 同时被一致认为沃尔沃汽车避免事故的方式最为有效。

此次测试由来自独立审计机构的专家在八种不同的事故场景中进行, 其中包括前方车辆突然刹车、道路上突然出现静止物体等。沃尔沃汽车进行测试的车型为S60。在测试过程中, 独立审计机构的专家对汽车辅助系统的技术质量及其避免事故发生的潜在能力展开评估。

沃尔沃轿车德国股份有限公司经理Bernhard Bauer称: "我们感到非常自豪, 这一结果说明沃尔沃汽车在变化多端的安全测试中仍然能够取得最好的成绩, 同时也让我们的客户充满自信, 因为他们驾驶的是市场上最安全的汽车"。他还说: "正是安全性让沃尔沃85年来蜚声全球, 安全也是沃尔沃最重要的核心价值。我们的安全专家一直在不断寻求保护乘客、行人和车辆的最佳方案"。

在模拟出的八种不同的事故场景中, S60均取得非常好的成绩, 也是唯一获得"最佳"的总体评价的车型。沃尔沃提供的世界首创的带有全力自动刹车功能的行人安全系统, 以及全球独创的城市安全系统尤其受到了专家们的称赞。因此, 该专业杂志得出结论--沃尔沃汽车具有最有效的避免事故的性能。

在最新的通用移动障碍测试中, 车速达到30 km/h时, S60能完全避免与静止物体发生碰撞, 这要归功于其具有强大制动能力的制动系统(其他参与测试的品牌均未提供)。

在另一个测试场景中, 当车辆以30 km/h的速度行驶, 障碍物在前方15米处以15 km/h的速度移动时, 沃尔沃的制动系统即向驾驶员发出警报并自动制动, 以防止撞击。

在车辆和障碍物均以72 km/h的速度运动且相距30米的测试场景中, 当车辆靠近障碍物时, 车辆可强力制动。在这种情况下, 并不能完全避免追尾, 但沃尔沃汽车的制动系统在S60中有效运行并强力制动, 最终碰撞速度仅为25.8 km/h, 居于第二位的测试结果是32.7 km/h。

在第四项测试中, 车辆以100 km/h的速度朝着移动速度仅为50 km/h的障碍物行驶。在自动制动系统启动后, S60的最终碰撞速度仅为21.0 km/h。

Auto Motor and Sport杂志表示: "这套安全系统适用于所有的车型, 在任何情况下均能可靠地运行, 在紧急刹车等场合能及时发出报警提示, 为驾驶员提供精确的支持。S60是唯一符合测试技术标准的车型。"

关键词:

S60, Safety, Technology, Press Releases

本新闻材料中的描述和事例与沃尔沃汽车公司国际系列车型相关, 描述的配置可能是选则性的, 产品规格可能在各国不尽相同或发生变化, 恕不另做通知。

相关图像



更多 >

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).