## 奇瑞李学用: 高速行驶中车不可能在极短的时间内刹停

来源: 赖怡伶 发布时间: 2025-11-12 10:45:09

11月10日,在奇瑞第五代瑞虎8的上市发布会上,奇瑞汽车执行副总裁李学用表示,在高速公路行驶时,车不可能在极短的时间内刹停,这是物理学原理。当汽车在高速120km/h行驶的时候,如果出现紧急情况,一脚刹车也就只能刹到80km/h左右。如果遇到紧急情况,操控决定安全,转向决定安全,动力决定安全。只有很好的操控,不断地减速才能够很好地控制好安全。

据奇瑞汽车信息,第五代瑞虎8搭载1.6TGDI和2.0TGDI两款发动机,最大功率分别为160kW和210kW,分别匹配7DCT变速箱和8AT变速箱。车辆还将配备CDC磁悬浮悬架,支持AI智能悬架预瞄,提供AWD雪豹四驱,可实现车身转向协同控制、视觉路况融合感知。奇瑞集团10月销售汽车281161辆,同比增长3.3%;1-10月累计销售汽车2288929辆,同比增长13%。



HTML版本: 奇瑞李学用: 高速行驶中车不可能在极短的时间内刹停