## 奇瑞高管: 瞬间刹停违背物理学

来源: 陈家幸 发布时间: 2025-11-23 03:19:58

11 月 10 日第五代瑞虎 8 上市发布会上,奇瑞汽车执行副总裁李学用针对网络热梗 "瞬间刹停" 正面回应,直言该说法违背物理学原理。他详细解释,车辆以 120km/h 高速 行驶时,即便紧急制动,车速最多降至 80km/h 左右,完全停稳需滑行约 95 米。从科学角度来看,刹车过程需将车辆动能转化为热能,制动力受轮胎与地面摩擦力限制,存在天然物理上限,无法突破牛顿运动定律与能量守恒规律。李学用强调,真正的行车安全依赖操控、转向与动力的综合表现,而非营销噱头式的 "瞬间刹停",呼吁行业回归理性技术竞争。(大象新闻)

HTML版本: 奇瑞高管: 瞬间刹停违背物理学