

HRC为Karma汽车超豪华车型GS-6开发复合材料轻量化解决方案

近日，全球领先的复合材料综合解决方案提供商-HRC和来自美国加州的超豪华电动汽车制造商-Karma汽车达成合作，由HRC为Karma汽车开发新型GF-SMC（玻纤片状模塑料）汽车后尾门，翼子板等多款复合材料创新产品，以满足Karma汽车旗下超豪华车型GS-6在轻量化和性能提升方面的需求。

HRC全球业务发展总监Erich Fries先生表示：“我们很荣幸与Karma汽车这样代表全球前沿出行理念的品牌合作，并与其专业团队进行深入交流，共同探索汽车材料领域的前沿技术，并加快新材料和新产品验证。这次双方的合作充分体现了HRC致力于以碳纤维、玻纤等多样化的复合材料为全球范围内的客户提供全面的轻量化解决方案。”

轻量化是未来汽车共性技术发展的重要趋势，随着全球碳中和的加快和产业政策的驱动，未来全球电动汽车轻量化材料市场将迎来新一轮的发展机遇，复合材料应用对于减少碳足迹，改善汽车出行对环境的影响具有推动作用，发展潜力巨大。

加州被认为是美国电动汽车发展的重镇。随着全球节能减排需求持续增长，加州在引领电动汽车发展方面发挥着重要作用。作为全球知名电动汽车品牌，Karma汽车为新时代全球汽车发展版图提供了创新实践范本，以创新产品和先进技术承载非凡体验，展现强劲实力。

关于HRC

HRC是全球领先的复合材料综合解决方案提供商，专注于高性能轻量化复合材料零件的研发、工程设计和量产。HRC的1500名员工分布在欧亚4个国家，致力于为来自汽车、航空航天、轨交、风能、氢能和建筑等行业和领域的客户提供专业的咨询服务和产品。

关于karma汽车

Karma汽车是一家位于南加州的超豪华汽车公司，致力于设计开发和制造电动汽车和增程式电动汽车。Karma汽车总部位于加州Irvine，生产基地位于Moreno Valley，业务覆盖北美，欧洲，南美和中东地区。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198179.html>