

北京伯肯参与研发的氢燃料电池增程式电动汽车试飞成功

近日，北京伯肯公司（Bolken® | LANTIANDA兰天达®）参与了浙江大学城市学院“氢燃料电池增程式电动飞行汽车”的研制，为氢能系统助力！

氢燃料电池增程式电动飞行汽车采用创新型氢电混合动力系统。这种混合动力系统结合了氢燃料电池的高能量密度和电动系统的环保优势，使得该飞行汽车具有出色的性能和续航能力。满载情况下，其最大航程可达60公里以上，这对于城市间的短距离通勤将是一个理想的选择。



北京伯肯公司（Bolken® | LANTIANDA兰天达®）作为此次飞行汽车的氢系统合作伙伴，专注于氢燃料电池供氢系统的开发研究，公司不仅注重产品的研发和创新，还注重生产过程的精细化和质量控制，以确保每个产品都能达到最佳的性能和可靠性。



北京伯肯致力于推进我国清洁能源的发展，随着全球对环境保护和可持续发展的日益重视，公司将以先进可靠的产品技术和专业化的制造服务引领氢燃料电池的高质量发展！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/219414.html>