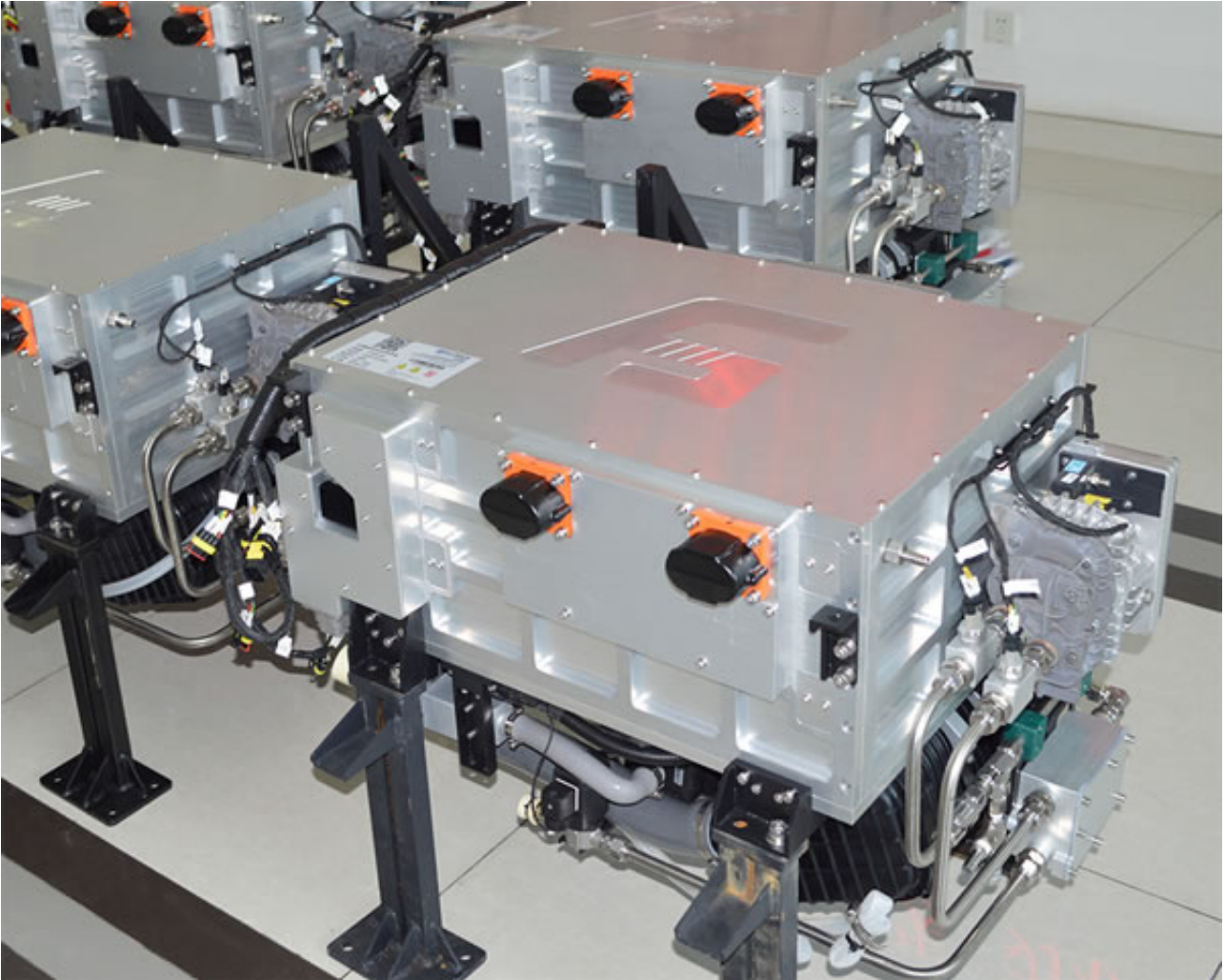


弗尔赛能源燃料电池发动机正式交付

近日，弗尔赛能源小批量燃料电池发动机系统产品正式交付，产品将被用于城市公交、轻卡物流等领域车型，为城市绿色出行、物流配送等领域的低碳排放贡献力量。



此次交付的燃料电池发动机系统产品是以弗尔赛能源新一代电堆技术为核心进行匹配开发，整体进行轻量化设计，发动机系统整体运行效率达60%，寿命超过15000小时，质量比功率310W/kg,并可实现-30℃低温冷启动。拥有完全自主知识产权，是满足国家示范应用技术指标要求和目标市场客户需求并且具备较强市场竞争力的产品。

本次小批量产品的交付完成，是在弗尔赛公司“大干100天 决战四季度”劳动竞赛中，全体项目组成员发扬“不争第一就是在混”的工作激情和“一天当两天半用”的工作效率，大家共同努力开创的阶段性成果，是弗尔赛能源推进燃料电池自主技术产品实现产业化的关键之举，必将为后续国家城市示范运营工作奠定坚实的基础。

弗尔赛能源将坚持技术创新，在符合燃料电池汽车示范推广应用要求下，与行业伙伴一起，以“客户满意是我们的宗旨”，突破燃料电池关键核心技术，打造更加具备市场竞争力的产品。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/163568.html>