

EKPO为中国高端汽车制造商一汽红旗供应燃料电池电堆

EKPO燃料电池技术有限公司（EKPO）与中国第一汽车集团（FAW）签署了燃料电池电堆模组样件的开发和供应的合同。“NM12-Single”平台的电堆将用于一汽高端品牌“红旗”的新一代燃料电池车辆。

EKPO 董事总经理Carole Brinati：“红旗在选择合作伙伴时，在产品质量和技术性能方面设定了高标准，我们非常荣幸能凭借自身深厚的研发实力与专业技术赢得红旗的认可。继2022年北京冬奥会期间，红旗摆渡车辆配备了EKPO燃料电池电堆并成功经受极端气候条件考验后，此次再度携手是对双方长期合作关系的重要强化。”

多年来，中国一直在战略性地推动氢能经济，是EKPO未来的关键市场。鉴于此，EKPO于2022年在中国成立了全资子公司，并拥有广泛的开发和生产能力。



“NM12-Single”质子交换膜燃料电池电堆模组适用于乘用车和轻型商用车领域的应用。它能够提供高功率密度，结合紧凑型设计和轻量化。依托稳健可靠的技术，致力于低氢消耗，以降低运营成本和延长续航里程。此外，通过功能集成的介质模块，简化了系统集成，保证了质量，并提供了完备详尽的文档。所有EKPO电堆平台的产品，包括“NM12-Single”，均严格遵照现行汽车行业标准，在自动化的生产线中制造而成。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207860.html>