

## 丰田将为Rehiko的固定发电机提供燃料电池模块



丰田汽车北美公司（Toyota Motor North America）将向Rehiko（雷尔科）提供氢燃料电池模块，用于固定式发电机产品。

自最初合作开发100kW氢燃料电池动力系统以来，丰田和Rehiko一直在共同开发一种商业化的解决方案，旨在满足对1MW及以上系统日益增长的需求。

丰田氢能解决方案总经理Thibaut de Barros Conti解释说：“将Rehiko的系统与丰田的燃料电池技术相结合，有可能产生更清洁、可靠和更可持续的电力，可以根据客户和社会的需求进行扩展，使所有人都能实现能源独立的出行。”

Rehiko电力系统总裁Charles Hunsuck补充说，使用丰田燃料电池的1MW系统将提供与柴油替代品相同的可靠性，同时将当地排放量降至零。

Hunsucker补充道：“这项尖端技术今天就可以接受订单了。”

丰田继续推进其氢技术，于去年2月推出了第三代燃料电池系统，与上一代相比，该系统的耐用性提高了一倍，燃料效率也提高了。

（素材来自：Toyota Motor North America 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/225529.html>