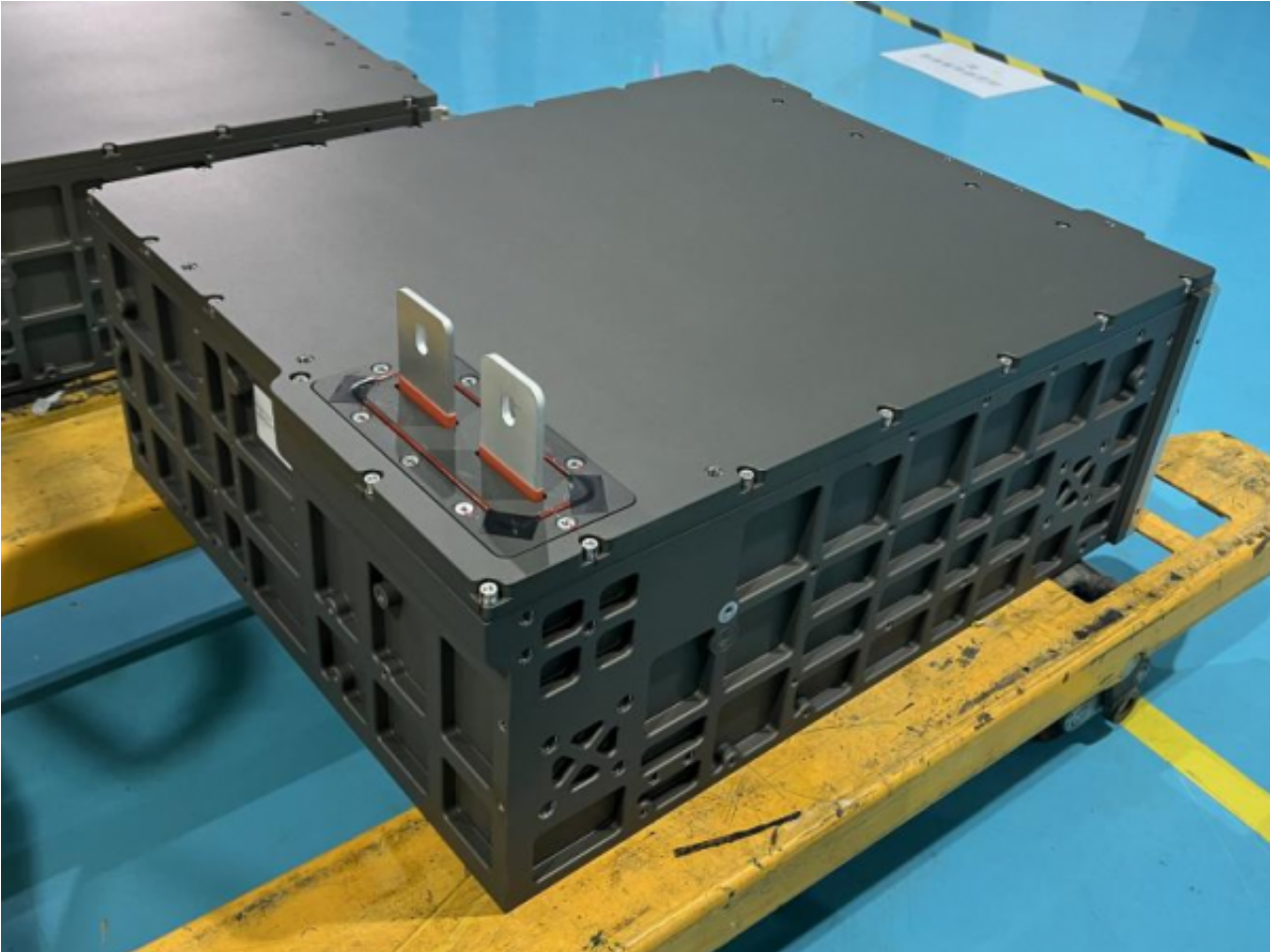


锋源氢能成功交付119台燃料电池电堆

近期，锋源氢能成功交付119台氢燃料电池电堆，客户为国内头部系统公司，本次批量交付的为锋源氢能自主研发生产的FY06M-105石墨型电堆，产品批次一致性好，指标均达到行业内领先水平。



FY06M系列电堆采用更低成本、更高可靠的单电池结构，内嵌入Lucifer 3001膜电极，具有单堆功率大、比功率密度高、低温自启动能力强、寿命与可靠性高、量产成本低廉等优势。FY06M-105单堆设计功率105kW，体积比功率超过4.0kW/L，设计寿命超过20000小时，可实现-30℃低温无辅助冷启动，其性能指标处于行业前列。

此次交付充分展现出锋源氢能强劲的科技研发实力、成熟的生产工艺和质量管理体系，同时也是对其服务质量的认可，公司设有完备的技术服务体系 and 售后服务体系，坚持顾客至上的理念，打造氢能行业高效服务体系，并且向客户提供全面系统的氢能解决方案。锋源氢能在能源发展转型变革的新形势下，在氢能产业一体化整合发展的机遇下，始终呈苦练内功、乘势而上的奋进姿态。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205052.html>