

纳新新能源

纳新新能源科技有限公司成立于2011年，是由中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所技术团队发起，并以周边高校资源为强力依托，基于新能源材料研究为基础，成功研发、制造出了高安全、高性能的能量型和功率型锂电池，并拥有多项自主知识产权专利，主要技术指标处于领先水平。公司成组系统产品主要应用于现代交通工具、工业及储能领域。

公司严格控制产品安全质量，并成功通过了UL、CE等国际安全认证，致力于为客户提供安全、稳定、环保的产品。2015年，因销售业绩增长和扩产需要引入了风投机构，成立了上海纳晓能源科技有限公司。上海纳晓能源科技有限公司成立后，收购苏州纳新新能源科技有限公司和新成立泰州纳新新能源科技有限公司。

纳新公司着力于提供轻型交通工具用锂电池和工业用锂电池系统产品。苏州纳新工厂面积为10000平方米，泰州纳新公司占地面积为50亩（厂房面积为4万平方米）。泰州纳新一期工厂已于2015年8月投入使用，其年产能为2亿瓦时。2018年产能达到6亿瓦时。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/nxxny-128921.html>