

朗越能源

专注于石墨烯基锂离子电池/太阳能+锂电储能微网供电系统和锂电智能型太阳能路灯/太阳能物联网路灯等系列产品的研发和生产的高新技术企业

品牌简介

安徽朗越能源股份有限公司，国家高新技术企业，国家标准起草单位之一，工信部中小企业低碳产业化基地，工信部锂离子电池安全工作组全权成员单位，国际半导体照明联盟国家援外项目合作单位。公司总部位于安徽省天长市，地处长三角经济圈，与南京、扬州毗邻，地理位置优良，交通便捷。

公司专注石墨烯基锂离子电池、太阳能+锂电储能微网供电系统和锂电智能型太阳能路灯、太阳能物联网路灯等系列产品的研发和生产，为智慧交通、道路照明、新农村亮化、安防监控、家庭储能、通信基站等领域提供光伏储能整体解决方案。公司拥有高规格的实体工厂和先进的石墨烯基锂电池、锂电储控系统生产线；凝聚了一支核心管理团队和刻苦钻研的优秀研发队伍，联合上海大学等国内知名高校共同研发光伏发电储能系列产品，填补了国内相关技术领域的多项空白，在国内将绿色、节能、低碳、环保的理念形成了产业化。目前已掌握了太阳能路灯先进的多项核心技术：锂电储控技术、物联网及窄带物联网技术，突破了锂电储能系统在极寒状态下不能正常工作的瓶颈，针对不同地域环境气候特点，自主研发设计了路霸王、阴雨王、极寒王等适用于不同场景的高性能产品。公司产品已远销印度、约旦、沙特、蒙古、巴拉圭、乌干达、西班牙、新加坡、马来西亚、泰国、菲律宾、肯尼亚等30多个国家和地区。

公司拥有自主商标及知识产权，拥有国家专利40多项，其中发明专利5项，产品检测报告及认证证书160多项，物联网太阳能路灯控制软件著作权1项。公司主导起草和参与编制了GB/T 33766-2017《独立太阳能光伏电源系统技术要求》、CQC1126-2017《太阳能路灯用锂离子电池组技术规范》、T / CSA039-2019《锂电池供电的LED太阳能路灯技术规范》等多项国家、行业及联盟标准。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/lyny-553191.html>