

欧力特蓄电池 LCPA24-12 品牌系列

产品名称	欧力特蓄电池 LCPA24-12 品牌系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧力特 型号:LCPA24-12 规格:166*175*126MM
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

欧力特蓄电池 LCPA24-12 品牌系列

欧力特能源科技有限公司始建于1998年，占地8.2万O,年蓄电池生产能力达200000KVAH，多年来公司致力于式阀控式铅酸储能蓄电池的研发、生产、应用与销售，并与华南师范大学、西安交大等多所相关院校、科研单位建立博士后工作站，共同研制开发酞阳能储能蓄电池，风能储能蓄电池等七大系列，三百多种规格型号的产品。公司已成为苏北地区的酞阳能储能蓄电池生产基地。

企业先后通过了ISO9001,ISO14001,ISO18000产品认证，泰尔认证，金酞阳产品等众多相关认证，为及省级多个酞阳能，电站等大型项目提供相关产品及技术支持，并参与蓄电池相关标准的制定工作。

公司现拥有酞阳能光伏储能蓄电池自主知识产权核心技术及外观，结构设计相关，材料发明等，公司于2002年引进德国高分子纳米聚合物所生产的胶体蓄电池顺利通过实验室检测并正式投放市场，其产品所独具的适应高海拔，低寒，性能在长期的实践与应用中受到了广大客户的一致信赖和好评，企业在业内率先通过了CE、SGS等国际出口认证，先后与国内两千多家酞阳能企业合作，产品应用于离网电站，光伏电站，独立户用发电系统、道路照明领域中的酞阳能路灯、风光互补路灯、庭院灯、草坪灯等，公司每年以销售额两倍的递增速度成为全国储能蓄电池行业的。

公司现为江苏质量企业（产品），江苏省动力电池技术战略联盟理事单位，江苏省可再生能源行业协会常务理事单位，企业单位，3A级资信企业等。

随着公司业务的不不断扩大，，公司目前已新征土地5万O用于建设标准化厂房进行扩产，以满足市场不断扩大的供货需求，同时加大科技力度，着力研发更的纳米级超大容量，超长寿命铅酸（胶体）蓄电池，致力建设目前国内的集研发、生产、应用为一体的新能源储能蓄电池产业科技孵化园。

公司一如既往的坚持以人为本，适应市场的需求，不断的技术，竭诚为新能源行业提欢供的产品，完善的服务，真诚期待与业内更多的合作，为中国的新能源事业作出更大的贡献！

欧力特成立于2004年，是一家生产各行业蓄电池的企业，位于江苏省高邮市，注册资本10080万元，办公、研发、生产场所面积达14.5万平方米。

欧力特一贯注重科技，拥有一支，多年从事电源研究开发的科技队伍。公司自成立以来，不断推出各种的电源产品，在储能已经颇具度与影响力。目前，公司拥有自主24个，建有江苏省（欧力特）新能源储能装置工程技术研究、江苏省新能源储能装置工心、江苏省企业技术等研发机构，并拥有自主研发设计的从电解铅到合金配制、板栅铸造以及涂板固化等全自动生产流水线25条，年生产能力达250万KVAH以上。

此外，欧力特通过产学研结合，携手大连理工大学、华南师范大学、湖南大学罗安院士工作站等多所相关院校、科研单位共同研制开发太阳能储能蓄电池，风能储能蓄电池，牵引式动力型蓄电池，直流屏蓄电池等7大系列，48种规格型号的产品。其中，14项产品获得江苏省产品称号

欧力特蓄电池 LCPA24-12 品牌系列

目前我国铅酸蓄电池行业正处于成熟发展时期，行业增速逐渐放缓，同时行业准进入壁垒也有所提升。

铅酸蓄电池是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的蓄电池，可分为排气式蓄电池和免维护铅酸电池。放电状态下，铅酸蓄电池负极主要成分为铅，正极主要成分为二氧化铅；充电状态下，铅酸蓄电池正负极主要成分均为硫酸铅。铅酸蓄电池具有电压稳定、价格便宜的优势，在交通工具、电力系统、工业设备、通信设备、国防**等领域应用广泛。

根据新思界产业研究发布的《2021 - 2025年中国铅酸蓄电池行业国际市场投资前景分析及投资策略建议报告》显示，经过多年发展与积累，我国铅酸蓄电池生产能力不断提升，我国也成为铅酸蓄电池生产大国。目前我国铅酸蓄电池行业正处于成熟发展时期，行业增速逐渐放缓，同时行业准进入壁垒也有所提升。目前国内铅酸蓄电池上市企业有圣阳股份、骆驼股份、天能动力、万里股份、天能股份、超威动力、南都电源、雄韬股份等。

铅酸蓄电池制造行业属于资金、技术密集型行业，2015年，工信部发布了《铅蓄电池行业规范条件》，该规范文件提出“新建、改扩建铅蓄电池生产企业（项目），建成后同一厂区年生产能力不应低于50万千瓦安时”。在政策规范下，铅酸蓄电池行业规模化发展趋势显现，行业进入壁垒也进一步提升。

从产业链来看，铅酸蓄电池产业链上游为原材料供应层，主要涉及到铅合金、铅、玻璃纤维、PP材料、ABS材料、硫酸等原材料，其中铅及铅制品成本占比高；产业链中游为铅酸蓄电池研发、生产层，铅酸蓄电池市场竞争格局相对稳定，相关企业主要分布在江苏、浙江、广东、山东以及河北等地区。

铅酸蓄电池是二次电源市场中占比大的产品，近年来，随着相关技术不断突破，我国铅酸蓄电池行业在技术水平、产品质量、生产规模等方面实现大幅提升，我国在国际铅酸蓄电池市场的地位也有所提升。现阶段，我国已成为全球铅酸蓄电池出口大国，产品远出口至印度、美国、越南等多个国家。

新思界行业分析人士表示，铅酸蓄电池下游应用领域众多，凭借其电压稳定、价格便宜等优势，铅酸蓄电池已成为二次电源市场中占比大的细分产品。经过多年发展与积累，我国铅酸蓄电池行业发展逐渐成熟，行业制造水平也已达到国际水平，欧力特蓄电池 LCPA24-12 品牌系列随着我国铅酸蓄电池生产能力不断提升，未来我国在国际铅酸蓄电池市场竞争中将占据更有利的地位。