

移动储能报告 黑龙江移动储能 毅聪新能源

产品名称	移动储能报告 黑龙江移动储能 毅聪新能源
公司名称	山东毅聪新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东营市东营区东六路与浏阳河路交叉口三森园区9号楼
联系电话	18005467811 18005467811

产品详情

目前有前途的储能技术是什么，为什么这样认为？

7. 铅酸电池

放电时间根据配置数量数小时内，使用寿命在5-15年内

应用场景：主要为削峰填谷、系统调频、分布式、通信电源等应用

优势方面：技术成熟、较高

劣势方面：能量密度低、不能深充深放、循环寿命问题、环保问题

目前处于产业化应用阶段

8. 液流电池

放电时间根据配置数量数小时内，使用寿命在5-20年内

应用场景：主要为削峰填谷、系统调频、分布式等应用

优势方面：蓄电容量大、可深度充放、能量与功率分开控制

劣势方面：环境温度要求较高、转换效率不高、需辅助液泵

目前处于产业化应用阶段

9. 钠硫电池

放电时间根据配置数量数小时内，黑龙江移动储能，使用寿命在10-15年内

应用场景：主要为削峰填谷、系统调频、分布式等应用

优势方面：能量密度高，响应速度快、循环寿命高

劣势方面：环境要求严苛

目前处于产业化应用阶段

【储能】便携式储能迎来发展机遇三、个股（688345）：目前公司的储能应用主要是在小型储能市场，移动储能框图，包括户外便携储能及家庭储能。储能相关业务明年预计营收5-6亿，其中主营pack，便携式占比较大，主力客户为Goal zero（被美国能源公司收购）。横店东磁（002056）：公司锂电池产业主要应用于电动工具、电动二轮车、便携式储能等小动力应用市场。鹏辉能源（300438）：自2021年Q1以来，移动储能报告，公司的储能业务营收占比大幅提升，储能移动电池，达到了28%，收入增长超预期，储能业务的收入结构也实现了向毛利率高业务方向倾斜的转型。公司承接了大量需求主要在海外的家庭储能和便携式储能订单，这部分大约占到储能业务总收入的50%。EcoFlow（正浩）为公司重要客户。拓邦股份（002139）：公司有生产逆变器，其下游应用主要是便携式储能。逆变器产品目前主要聚焦3KW以内，未来随着应用领域的拓展，产品的品类将进一步丰富。

在众多储能方式中，哪种储能方式会终胜出呢？

对行业的中短期预测是高风险的，但是，可以基于技术迭代、产业演进、逻辑推断做长期预测。目前，抽水蓄能、压缩空气储能、锂离子（含钠离子）电池储能是规模化应用前景的三种储能方式。从锂离子（含钠离子）电池储能的技术迭代来看，其存在很大概率于2030年之前，在经济性、安全性、适用性、灵活性等方面超过抽水蓄能和压缩空气储能。

移动储能报告-黑龙江移动储能-毅聪新能源(查看)由山东毅聪新能源有限公司提供。山东毅聪新能源有限公司是一家从事“光储一体化系统,新型电储能系统,应急备用电源”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“毅聪”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使毅聪新能源在能源产品加工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！