

# 平度电储能系统 毅聪新能源 工厂电储能系统

产品名称	平度电储能系统 毅聪新能源 工厂电储能系统
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

### 政策激励，储能行业快速起飞

技术创新，为储能发展奠定坚实基础行业发展离不开技术创新。当前，抽水蓄能是应用泛的储能技术。但它对地理环境要求严苛，需要在水资源丰富且有高低落差的地区建造电站，还会对生态环境造成一定的破坏。而近几年在电动汽车产业链飞速发展的加持下，工厂电储能系统，电池行业规模不断扩大，充换电储能系统，电化学储能具有了其他储能技术望其项背的产能优势和规模效应。甚至提出了力争2030年电化学储能达到1亿千瓦规模的目标。这些都是成本下降的强推动力，同时规模化也对储能电池的循环寿命和安全性提出了更加严格的要求。

### 利用储能技术面对新能源考验

总体来说，平度电储能系统，目前研究发展主要还是集中于超级电容和电池（锂电池、液流电池）上。材料领域的突破才是关键。

#### 1) 支撑实现能源互联网，智能电网。

储能是智能电网实现能量双向互动的重要设备。没有储能，电储能系统，完整的智能电网无从谈起

#### 2) 利用储能技术面对新能源考验

主要就是平抑、稳定风能、太阳能等间歇式可再生能源发电的输出功率，提高电网接纳间歇式可再生能源能力。

#### 2、降本

由于国内产业化程度较低，再加上汽车电池需求旺盛，导致电池供应相对不足，因此储能系统整体成本还有很大的降本空间。

目前储能系统的应用只能在部分地区做到有经济性。未来想要得到大规模的应用，还有待于技术进步带来的成本进一步下降和质量进一步提高，以及政策的落实。

未来随着中国电力体制改革的推进，这方面的应用也会有很大的空间。

平度电储能系统-毅聪新能源-工厂电储能系统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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！