

电储能系统 毅聪新能源 龙凤电储能系统

产品名称	电储能系统 毅聪新能源 龙凤电储能系统
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

共享储能则提供了另一个思路，通过集中建设的独立式储能电站，以电网为纽带，将储能资源统一协调配置，充换电储能系统，把新能源电站的“私人充电宝”变成“共享充电宝”，龙凤电储能系统，服务于整个电力系统。2019年，在青海海西州，国内接入电网的共享储能电站进行了交易试运行，规模达到了50MW/100MWh。通过一站多用，鲁能储能电站工程为电网运行提供调峰、调频、备用、黑启动、需求响应支撑等多种服务，使得风能、光能等新能源稳定并网，提高了储能设施的利用率，降低了储能电站的整体成本。

光伏+储能4大典型系统全解

随着各地储能政策和储能激励在国内的推行，光伏从业者已经从谈论光伏+系统渐渐开始谈论起光储+系统。本文介绍几种常见的光储+系统。

1. 光储 + 充电桩

随着光伏储能系统的应用和电动车的流行，这两者的结合受到了人们的广泛关注。

户用光储+充电桩

工作逻辑：光伏优先给家庭负载使用，若有剩余，电储能系统原理，连接电动汽车时给汽车充电，未连接汽车时给储能电池充电。充满后可卖电给电网，若不允许卖电，也可在手机app上设置不卖电。晚上，储能电池放电给家庭负载使用。停电时，光伏和电池仅供给离网端负载。

2) 电气储能

超级电容器储能：用活性炭多孔电极和电解质组成的双电层结构获得超大的电容量。与利用化学反应的蓄电池不同，超级电容器的充放电过程始终是物理过程。充电时间短、使用寿命长、温度特性好、节约能源和绿色环保。超级电容没有太复杂的东西，就是电容充电，其余就是材料的问题，目前研究的方向是能否做到面积很小，电容更大。超级电容器的发展还是很快的，目前石墨烯材料为基础的新型超级电容器，非常火。

电储能系统-毅聪新能源-龙凤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在能源产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，毅聪新能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘先生。