

光储系统研究现状 毅聪新能源 光储系统

产品名称	光储系统研究现状 毅聪新能源 光储系统
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

交大光谷光储充微网能量监控系统

双向变流器具有的保护功能包括：IGBT模块过流保护、直流母线过压保护、直流过/欠压保护、直流过流保护、输入反接保护、短路保护、交流过/欠压保护、交流过/欠频保护、交流过流保护、相序反接保护、过载保护、过温保护和三相不平衡保护等。

6、交大光谷光储充微网能量监控系统(ESMS)

交大光谷光储充微网能量监控系统(ESMS)对微网系统中所有发电、充电、变流器、储能等设备、以及相关的环境、告警传感器等进行集中监控和管理。ESMS监控系统，通过智能化数据采集及传输模块进行设备信息、传感器状态等的采集;与此同时，ESMS监控系统软件还可实现设备告警的及时短信、通知功能，以便客户及时处理相关故障。用户可以通过WEB浏览器在网络内随时、随地进行设备信息的查看。

光储充+新能源汽车

促进新能源汽车与可再生能源协同。推动新能源汽车与气象、可再生能源电力预测预报系统信息共享与融合，统筹新能源汽车能源利用与风力发电、光伏发电协同调度，提升可再生能源应用比例。鼓励‘光储充放’（分布式光伏发电—储能系统—充放电）多功能综合一体站建设。支持有条件的地区开展燃料电池汽车商业化运行。”

“零碳出行”搭档

近年来，新能源汽车与光储充一体化发展获得了国家及地方层面的诸多政策支持。“光储充”一体化，即光伏发电+电能储存+车辆充电集成一体、互相协调支撑的绿色充电模式，是使绿电和新能源汽车融合发展，实现“零碳出行”的搭档。

光储直柔（微网）能量管理上位机监控管理系统

光储直柔（微网）能量软件可以和光储直柔（微网）系统控制器通信，实现系统上位机工程运维管理，光储系统研究现状，通过Web方式，光伏光储系统，远程监控系统的运行状态。能量管理功能实时数据监测——实时统计发电设备的运行状态，发电功率，用电设备总功率，光储系统，储能充放电功率等数据，支持曲线图和饼图展示。设备状态监测——实时监测光储直柔（微网）系统内设备的运行状态，通过不同颜色直观展示运行状态。

光储直柔（微网）系统总体状态——包括以下监控内容：运行状态，并网点功率，系统频率，总收益，室内温度，消防告警等。

光储系统研究现状-毅聪新能源(在线咨询)-光储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实力不俗，信誉可靠，在山东 东营 的能源产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。毅聪新能源带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！