

光储系统 毅聪新能源 林甸光储系统

产品名称	光储系统 毅聪新能源 林甸光储系统
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

光谷光储充微网能量监控系统主要功能介绍

交大光谷光储充微网能量监控系统主要功能介绍：

- 1)微电网整体运行状况、运行数据的检测
- 2)光伏设备、储能设备、充电桩等设备运行数据和状态的检测
- 3)能量系统当前能量流动信息展示
- 4)故障管理
- 5)电能耗费、新能源使用、节能数据等的统计、分析
- 6)用户管理、权限管理
- 7)重要告警短信、推送管理等

光储充能量监控系统主要特点介绍如下：

- 1)软件模块化设计、扩展柔性
- 2)页面数据可视化技术

实时数据的数据展示&图形化数据展示

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，林甸光储系统，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。

3

直流的发电与用电场景快速发展与传统末端电网交流配电不匹配造成电能效率低，其中大量新型直流电器的推广应用，新能源发电的直流特性，可相互匹配，光储系统效率，采用用户侧直流母线供电方案可以有效解决此类问题，提高供电能效，减少整流逆变器元件物料，随着直流供电的发展，直流电气控制设备成本也将低于原有交流供电设备；

4

建筑智能化在互联网和物联网的浪潮下快速发展与原有交流供电系统的缓慢发展不匹配，光储系统服务器，建筑智能化在用电中目前只做到了能耗监控和负载控制，无法做到供电端的控制和调节，因此在电能路由器的应用下可以控制新能源发电，也可以配合上层能耗监控系统调节并网功率，切除非重要负荷供电，真正实现了建筑电能的智能化；

光储系统-毅聪新能源-

林甸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！