

光储系统建设 毅聪新能源 光储系统

产品名称	光储系统建设 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

光储充一体化智慧能源系统解决方案

交大光谷作为一家智慧能源系统品牌商，一直致力于新能源产业的研究。在多能互补、储能系统、光储充系统有成功的案例和实践经验。已经为大中院校、科研院所、智慧园区、事业单位提供了可行性方案和成套设备供货安装技术服务。

交大光谷光储充系统有光伏系统、储能系统、充电系统三大部分组成。并将光伏发电系统与车棚建筑有机结合，实现从被动节能到主动产出能源的转变，光储系统方案，有效降低建筑投资成本约20%。。

用户侧供电质量严重受电网供电质量影响

5

用户侧供电质量严重受电网供电质量影响，因此为了提高供电质量需要大量电资，但用户侧供电质量需求差异巨大；因此，在用户侧部署电能路由器，通过ACDC对交流电网与直流母线的解耦，实现了直流母线端的独立控制和故障隔离，可以提高用户侧对供电质量管理的自主权，差异化提高供电质量，减少社会投资，减少企业优化电能质量投资；

6

优化电器设备电能质量，当今社会的各类建筑物中的供电系统通常采用直流电子设备以及大量的荧光灯，光储系统，其运行过程会产生高次谐波，光储系统建设，其不仅对电源具有严重的污染作用，而且还会给N线带来谐波电流，特别是3次谐波电流。根据相关理论的分析，出现在三相中的3次谐波电流会在N线上叠加，而叠加后的电流值相当可观。为了防止N线上出现叠加的谐波电流超过相线电流而出现的短路，供电过程中在三相四线回路中采用4根截面相等的电线或电缆

顾名思义，“光储充放”一体化充电站集成了光伏发电、储能、充电等功能，通过太阳能屋顶系统将太阳能转变为电能，并将电能存储于储能电池中，光储系统研究现状，终用于新能源汽车的日常充电。理想状态下，这一模式不仅能使用光伏板提供的清洁电能，还可用储能系统调节峰谷电价差，降低日常用电成本。技术较为成熟且贴近商业化应用的“光储充放”（分布式光伏发电、储能系统、充放电）一体站，是目前新能源汽车“绿色电源”领域中试点投运多的项目，被行业内视为破除新能源汽车产业发展瓶颈的重要抓手。

光储系统建设-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！