

# 光储系统 毅聪新能源 萨尔图光储系统

产品名称	光储系统 毅聪新能源 萨尔图光储系统
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

### 德国主流户用光储充一体系统

德国作为欧洲的户用光储市场，2020年占据欧洲总销量的3/4。参考德国咨询机构EUPD Research德国2020年户用储能电池品牌销售排名（图2），光储系统服务器，表1搜集罗列了名光储系统集成商中提供的充电桩设备（其中有纯电池供应商如比亚迪和LG，不提供光储充系统）。

表格后列出的是英国充电桩厂商Zappi，声称是世界上个支持光伏发电系统的充电桩，兼容所有户用光伏系统。具体细节可以看该公司的介绍。

### 支持多种接口和多种通讯方式

#### 3) 支持监视微电网网络/微源/储能/保护设备的变化/告警/故障状态进行策略自适应调整

控制器具备快速通信功能，实时监控微电网的网络拓扑、分布式能源、储能和保护运行信息，光储系统，及时进行策略调整。支持针对多种储能设备不同充放电策略的及时调整，支持针对不同网络下，保护参数的调整，提供的异常处理策略，在设备告警/故障状态时及时进行运行策略调整。

#### 4) 支持同上层能量管理系统和下层微源控制器协同控制

同上层能量管理系统（微电网能量管理系统、主动配电网能量管理系统等）进行协同配合，基于不同时间尺度，分层进行微电网能量管理，萨尔图光储系统，完成上传下达功能要求。支持同下层微源控制器、储能控制器和负荷控制管理单元的测控要求，完成微电网分层控制要求。主要包括：针对分布式电源/

负荷的控制管理、电压无功管理策略、并网点功率控制目标等。

在选择家用光伏储能逆变器系统时，有一些功能在逆变器的参数或手册中并未明确介绍，但对实际的应用是十分有意义的。小固主要介绍以下几种功能：

#### 01不平衡输出功能

在德国、奥地利等家庭用电三相的应用场景，光储系统方案，或是购物中心、停车场、车站等工商业应用场景中，三相光伏储能系统通常是的选择。但是，要为系统中的单相负载供电，需要在每一相上输送不同大小的电能。我们称其为“不平衡输出功能”。

光储系统-毅聪新能源-萨尔图光储系统由山东毅聪新能源有限公司提供。光储系统-毅聪新能源-萨尔图光储系统是山东毅聪新能源有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘先生。