

家用储能设备 曼瑞德光储系统 家用储能设备厂家

产品名称	家用储能设备 曼瑞德光储系统 家用储能设备厂家
公司名称	曼瑞德光储系统(浙江)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬五路222号
联系电话	18106758966 18106758966

产品详情

家用光伏储能系统非常适合别墅、郊区自建房、独栋商铺等安装使用。不仅能够为所有日常所需的电器供电，家用储能设备，还能避免因停电造成的不良影响，同时节省了电费。地区实行限电，温度超40度的天气里，空调冷气停止运行，家中闷热无比，隔三差五停电，居民基本的日常生活都成问题。我国部分地区在冬天的时候，主要取暖途径就是电器，一旦电力出现限电等问题，一屋子老人小孩在冷空气中冻得瑟瑟发抖，却毫无办法。而家用光伏储能系统虽然不能完全取代发电站，但是可以在短时间内，解决用户的电力问题，而且如果采用并网形式，在用电低谷期，我们可以存储电，在用电高峰期使用。

家庭储能属于轻量化储能，家用储能设备厂家，偏向用户侧，类似消费品。家庭储能系统一般由储能系统和光伏组件构成。目前家庭储能系统市场以储能电池+逆变器构成的分体机为主，不过市场的发展趋势是一体机。

典型的家庭储能系统规格是5kw光伏系统+10kWh储能电池，或10kw光伏系统+20kWh储能电池。以5kw+10kWh家储系统为例，储能电池占设备成本比重，为48%，家用储能设备报价，逆变器、光伏组件占比分别为24%、22%。

在早期以火力发电为主的能源结构下，由于发电端本身计划性较强、能跟上负荷侧的波动，家用储能设备价格，然而随着能源体系逐步转向以新能源为主，世界范围内已经达到了光伏平价，装机量节节攀升。伴随高度随机、不稳定性的风、光电力大规模并入电网，占比已经从2012年的5.65%达到目前的28.40%

，发电侧的高波动性对电网体系提出了远高于以往的挑战，风光发电存在的随机性、间歇性和波动性等特点对电网的影响日益。

家用储能设备-曼瑞德光储系统-家用储能设备厂家由曼瑞德光储系统(浙江)有限公司提供。曼瑞德光储系统(浙江)有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！