

# 镍氢动力电池储能电站方案设计

产品名称	镍氢动力电池储能电站方案设计
公司名称	淄博洁力电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市高新区化北路先进制造产业创新园
联系电话	0533-6078118 18816127520

## 产品详情

镍氢动力电池储能电站方案设计，风电和光伏电都是不连续的电源，镍氢动力电池储能电站能把分布不均或断断续续的太阳电和风电储存下来，让清洁的绿电随着城市用电实际需求的变化适时、适量地输出。

镍氢动力电池储能电站大到可为发电厂、变电站联网储能，小到可供企业、家庭独立使用。将夜间的“谷电”存起来白天用，或是将平日富余的电能存起来，到电力紧张甚至供电中断时拿出来一解燃眉之急。

### 镍氢动力电池储能电站

镍氢动力电池储能方案一：淄博洁力电气公司光伏发电工程采用独立光伏发电系统

1、独立光伏发电工程安装位置为办公楼楼顶，用电负载为办公用，适合采用独立光伏发电系统（白天储存太阳能电力，夜间用电）；2、因传输线路较远，为降低电力传输过程中的电量线损耗，将负载电压等级设计为交流220伏。光伏发电系统220v，太阳能发电系统逆变输出交流220v。

淄博洁力电器光伏发电工程光伏建筑一体化的意义 太阳电池方阵采用与建筑结合结构安装，既解决发电装置用地要求，又不影响屋顶原有使用功能。从建筑、技术和经济角度来看，光电建筑有以下诸多优点：

（1）

可以有效地利用建筑物外表面，无需占用宝贵的土地资源，这对于土地昂贵的城市建筑尤其重要；

（2）光伏组件安装在建筑的屋顶上直接吸收太阳能，因此建筑集成光伏发电系统不仅提供了电力，而且还降低了建筑物的温升；（3）光伏发电系统没有噪音、没有污染物排放、不消耗任何燃料，具有绿色环保概念，可增加建筑物综合品质。

镍氢动力电池储能方案二：淄博洁力电气地铁、车站能量回收