

美国海志电池HZB12-26 地铁基站储能能源

产品名称	美国海志电池HZB12-26 地铁基站储能能源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	88.00/个
规格参数	品牌:海志电池 产地:美国 化学类型:AGM
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

美国海志电池HZB12-26 地铁基站储能能源

合并后同步电动机及发电机定子槽交替伤口的单转子和，

旋转式UPS的一种混合，设计类似于一个在线式UPS，除了它使用的电池放置在飞轮。整流器驱动马达旋转的飞轮，而一台发电机使用飞轮功率变频器。

如果3号发电机的电机可同步/同步或异步/同步。

以陕西为例 # 2和 # 3单元可驱动电机侧直接由交流电源（通常当变频器旁路），

6步双变频电机驱动，或6脉冲逆变器。案例 # 1采用的电池，而不是作为一个短期的能源来源，以便外部电耦合发电机组的时间开始，并联机综合飞轮。

案例 # 2和 # 3可以使用电池或一个独立的电耦合的短期能源飞轮。

公司是业内首家通过出口产品免验审核的企业和中华环境友好企业，是国际ALABC组织成员、中国标准化协会和中国电器工业协会铅酸蓄电池分会副理事长单位、中国电池工业协会和中国化学与物理电源行业协会常务理事单位，是中国汽车工程学会电动汽车分会、中国通信标准化协会、中国电源学会、太阳能和风能储能电池标准起草委员会委员，是业内为数不多的具有危险废物经营资质的企业。赛特商标先后被授予“省商标”、“ ”等荣誉称号，连续多年被国家和行业授予AAA级信誉企业称号。

公司坚持“创新创业、精细立业、和谐发展”的发展观，全面实施绿色运营，高度重视产品设计开发、原材料caigou、体系运行建设、节能环保、循环再利用等每一个环节，致力于打造绿色产业链和绿色可再生新型能源的研发。目前，公司已形成成熟阀控铅酸蓄电池开发技术、锂离子电池开发技术和新能源系统集成技术；拥有品牌，产品涵盖12大类33个系列400多个品种,并通过了CE、UL、VDS、CU和泰尔认证；产品广泛应用于通信、电力、动力和新能源储能等领域，远销30多个国家和地区，国内外市场。

公司不断汲取世界先进技术，提升自主创新能力，积极与国内外高校和研究机构建立起了紧密的合作关系，建立了省级院士工作站、博士后科研工作站、国家认定企业技术中心和工程技术中心。公司拥有200多人的研发队伍，拥有多项发明专利，先后参与国家和行业二十余项技术标准制定，为国家规范管理、行业健康发展做出了积极贡献。

公司秉承“细分市场、经营”的经营理念，以为客户提供化、现场化、主动化服务为宗旨，通过完善的营销服务网络，标准的服务规范，实现了从传统的维护保养服务向提前发现客户潜在需求、为客户创造价值的服务转型，努力与客户结成战略合作伙伴关系，实现合作共赢。

公司持续贯彻“让客户满意，让zhengfu放心”的经营宗旨，积极响应国家“转方式、调结构”的宏观政策，致力于绿色可再生能源的开发、循环经济的推进，争取为构建和谐社会、实现人类、社会和自然的和谐共存做出积极贡献。

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

阀控密封式铅酸蓄电池 铅酸免维护蓄电池 可充电电池

产品特点：

- (1) 使用寿命长：高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。
- (2) 自放电低：高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。
- (3) 维护简单：特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。
- (4) 安全性高：电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。
- (5) 洁净环保：电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

美国海志电池HZB12-26 地铁基站储能能源 美国海志电池HZB12-26 地铁基站储能能源