

# 美国AGM海志蓄电池HZY12-12 12v12ah海志密闭式蓄电池

产品名称	美国AGM海志蓄电池HZY12-12 12v12ah海志密闭式蓄电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZY12-12 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

美国海志蓄电池HZY12-12/12V12AH直流屏UPS蓄电池；美国海志蓄电池HZY12-12/12V12AH直流屏UPS蓄电池；美国海志蓄电池HZY12-12/12V12AH直流屏UPS蓄电池

美国海志蓄电池简介：HAZE 蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，其用户遍及世界各地。HAZE 的技术团队，由来自于世界电池工业领域最高水平的专家组成，拥有当今世界最先进的胶体 (Gel) 和 AGM 电池生产技术。海志电池具有规格齐全（液体和胶体，容量从 0.5AH---3850AH）、使用寿命长（2V 系列 18 年、6V/12V 系列 12 年）、质保时间长（2V 系列 5 年、12V 系列 3 年）、价位适中等特点。目前在中国制造的 HAZE 产品，主要原材料均来源于德国。Haze 电池产品的技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国 UL 认证及欧盟的 CE 认证，通过电力部、信息产业部、及中国船级社认证。HAZE 电池广泛地应用于全球 UPS、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动，船舶应用等重要领域，90% 以上产品返销欧美市场电信、电力等高端市场。同时 HAZE 已经同多家世界知名电源及电池品牌建立了 OEM 合作关系！

### 美国海志HZY12-100结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口技术，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

美国海志蓄电池HZY12-12/12V12AH直流屏UPS蓄电池

本公司主要经营以下品牌1 山特ups电源2 艾默生ups电源蓄电池3 台达ups电源4 梅兰日兰ups5 德国阳光蓄电池6 松下蓄电池7 汤浅蓄电池8 圣阳蓄电池9 冠军蓄电池10 csb电池11 东洋蓄电池12 圣阳蓄电池13 骆驼蓄电池14 理士蓄电池15 友联蓄电池16 风帆蓄电池17大力神蓄电池18 GNB蓄电池19 山顿ups20赛特蓄电池

蓄电池行业监管体制和产业政策美国海志蓄电池HZY12-12/12V12AH直流屏UPS蓄电池（1）监管体制公司目前主要生产铅酸蓄电池，该行业已形成市场化竞争格局，实行行业自律管理，中国电器工业协会铅酸蓄电池分会承担其行业管理职能，制订行业规章规范、经济技术政策、产品技术标准及产品质量标准等，在政府、国内外用户、国内外行业企业之间发挥“桥梁”、“纽带”和社会中介作用。双飞灯塔系中国电器工业协会铅酸蓄电池分会的理事单位，是阀控蓄电池国家标准和信息产业部行业标准的起草单位之一。美国海志蓄电池HZY12-12/12V12AH直流屏UPS蓄电池蓄电池产品不仅在电气工业生产中占有重要地位，更与现代化的生活息息相关，广泛应用于通信、数码、电子、灯具、玩具、家用电器、器械仪表、备用电源、牵引动力等各个领域。蓄电池行业的发达程度可以反映一国电气工业的制造水平，对国民经济建设和提高人民生活质量有着重要的影响。国家历来重视蓄电池产业的发展和升级，近年来出台了一系列鼓励其行业发展的产业政策，多年来的铅酸蓄电池污染问题在2011年得到了一次重拳处理，美国海志蓄电池HZY12-12/12V12AH直流屏UPS蓄电池%以上的铅酸蓄电池厂家停产整顿。2012年5月，工信部、环保部联合发布《铅酸蓄电池行业准入条件》对新建项目和现有企业提出了更为严格和明确的要求，低水平低技术含量的项目将受到限制，现有企业将加快技术改造和行业整合，行业门槛也有所提高。

## 1.安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由专业人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5~35℃)

(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。

(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，绝对避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联。

