

美国海志蓄电池HZB2-450铅酸AGM电池

产品名称	美国海志蓄电池HZB2-450铅酸AGM电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:美国海志 型号:HZB2-450 产地:美国
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

美国海志蓄电池HZB2-450铅酸AGM电池

一、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高水平的专家组成，拥有当今世界的胶体 (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！

二、美国海志电池应用范围：

主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控

制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。

滤波器：用来消除干扰杂讯的器件，将输入或输出经过过滤而得到纯净的交流电。

屏蔽：利用物理原理，用于隔绝阻断电磁辐射的一种手段。雷击管：是一种使用于设备输入端的高压保护元件。若其两端的电压高过其保护规格值时，其内部会出现短路现象，并吸收掉输入的过高压。视在

功率 (APPARENTPOWER)：即VA，其功率的变化与RMS (ROOT-MEAN-

SPUARE) 的电压和电流有的关系。数据机：此设备是将电话线上之类比讯号转换成PC可读取之数位讯号的设备，或是将PC之数位讯号转换成类比讯号，以利于电话线上传输。

随机存取记忆体[RANDOMACCESSMEMORY (RAM)]：以动态方式储存CPU所需的资料。简单网路管

理协定[SIMPLEMETWORKMANAGFEMENTPROTOCOL (SNMP)]：是一种广泛使用的网管协定，它可以帮助网管人员管理TCP/IP网路中各种装置，而且没有繁复的指令，在基本的概念上只有FETDH-

STORE (存-取) 两种指令，简单、稳定、灵活则是其大的优点。瞬间电压降：有些会从数毫秒持续到数百毫秒，若电压降持续的时间或是时常发生，则会造成电脑有及电器用品的故障及寿命的降低。锁相

电路：锁相快慢的一种技术规格，其原理为：当输入电压进入UPS后，UPS会将其输出电源的频率控制与输入电源频率一样，借此达到输入与输出频率相同且相位无时间差，但当输出频率与输入频率产生时间

差的话，UPS则由电池供电或是不输出电源给负载使用。三相：标准的电力系统是三相电源，固为相均为玻弦波且相位各差120度，而单相公为三相中的某一相而已。

输入电压范围：UPS允许市电变化的范围，范围越大说明UPS适应性越好

零线：在单相电源系统中，零线的功能为传导回馈的电流，与插座端与接地分配在同一个区域。失真：

失真分为波形失真，电压失真等，不论是体积失真，皆以百分比来计算，其失真的大小与谐波、电压、

电流以及功率因数有关系。(可参考HARMONIC) 市电：即我们说行交流电 (AC)，交流电的万分包含：电压、电流、频率三种，其频率可分为50HZ (赫兹) 与60HZ (赫兹) 两种，电压分布，由100VA-2

40VA。一般正常的交流电波形为正弦波，但聘用用阶梯波组成类似正弦波，此种波形不适用于马达或电感性负载的设备。