

美国海志AGM蓄电池HZB2-2500原装正品

产品名称	美国海志AGM蓄电池HZB2-2500原装正品
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZB2-2500 规格: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AGM蓄电池HZB2-2500原装正品

海志电池国际品牌，质量保证，主要原材料均来源于德国，其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。已广泛地应用于全球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。海志蓄电池特性：1、完全的密封，免维护设计。2、设计寿命（25）6V、12V可达12年,2V长达18年。3、迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。4、分析纯电解液，无泄漏，自放电低，任意方向使用。5、阀控式，大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料（V0级），隔板采用高分子聚合物，采用高纯度铅活性物质。7、通过FAA和IATA机构无害产品认证。8、符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准

首次充电有技巧 新购置UPS电源后，要将UPS插入220V市电电网中，充电至少12小时以上，以确保电池充电充分。否则，蓄电池的实际可供使用的容量将大大低于蓄电池的标称容量。若UPS电源长期不用。应每隔2~3个月开机24小时，让其充电充分，并让UPS电源处于逆变器工作状态下2~3分钟，以保证电池

的正常寿命。UPS电源一旦接通市电，即开始对电池组充电，持续按开机键1秒以上进行开机，即开启逆变器。3.UPS不可长期闲置 蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大，可充、放电性能变坏。对于长期闲置不用的UPS电源，在重新开机使用前，让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷，对于后备式UPS电源，好每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来激活蓄电池。此外，还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。因为过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。

一般规格说明：

设计寿命：-----6V、12V 12年,2V长达18年

标称电压：-----2V、6V及12V

使用温度域：----- -20 至25

板栅合金构成：-----钙、铅锡合金

极板：-----扁平涂膏

隔板：-----高分子聚合物

活性物质：-----高纯度铅

系统扩容的需要 如果初选择UPS没有考虑余量，则一旦设备增加，超出UPS的负荷能力，就必须重新购置一台新的UPS，不仅浪费了投资，而且可能受到场地摆放的限制、在布线安装工作方面也带来诸多不便。所以在选择UPS时，需要考虑2~3年内扩容的可能性，适当增加UPS功率容量，毕竟单位KVA容量UPS的价格，随着UPS容量的增大而下降，增出容量的成本比单买同样容量的UPS要节省许多。另外，尽量选用具有并机功能的机型，必要时可通过UPS并机成倍扩大输出容量。同时，在配置UPS的输入输出配电柜时，应将线缆及空开留有一定余量，方便日后扩容。

电池壳及盖材料：-----ABS强化阻燃料（VO级）可供用户选用

充电电压：-----在25℃下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，大不超过2.40V

电解液：-----分析纯硫酸

排气阀：-----采用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子：-----镶嵌式端子

连接线：-----绝缘连接线可供选择

使用UPS时的开机和关机顺序 正确的开机关机顺序应该是先打开UPS给它供电，然后再打开各个负载，这样可以避免启动时瞬间的电流冲击给UPS造成的损害，在关机时的顺序正好相反应该先关闭各个负载后关闭UPS。在市电中断由UPS供电时，应该尽快保存好自己的数据和资料然后关闭电脑，否则使用UPS电源进行工作可能会使UPS过量放电，从而缩短UPS的使用寿命。 5.避免过载使用UPS 在使用UPS的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS长期工作在超负荷状态从而缩短UPS的使用寿命;如果负载过小，UPS的工作电路长期工作在不正常状态，这对于UPS也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。在UPS出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时UPS不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的。