

# HZB2-500海志蓄电池2V500AH机房配套

产品名称	HZB2-500海志蓄电池2V500AH机房配套
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:海志 型号:HZB2-500 规格:2V500AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### HZB2-500海志蓄电池2V500AH机房配套

美国海志蓄电池集团记者先后采访了董事长、总裁和主管松江九亭低压电器产业的负责人，了解到我集团今年以来多元化经营在科学发展观统领下稳步求得发展的良好形势。集团的低压电器产业在竞争对手如林的情况下，实施了品牌与质量不断攻关和采用新工艺相结合的战略，取得了明显进展，今年上半年产销比去年同期相比有所攀升。低压电器分公司负责人罗春燕告诉记者，分公司认真按照集团董事长陈文元在今年春季的企业年会上提出“2013年上海梅兰电器集团的制造业要有突破性发展，要求在引进、消化新技术方面有所进展，逐步使新产品占据制造业的一定份额，使新产品逐步成为支撑制造业发展的支柱”的具体要求，努力开创2013年生产经营新局面，并取得了成绩。

### 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。HAZE 已经同多家世界电源及都想快速的掌握UPS电源的使用方法与相关的维护技巧。针对这一问题超特科技的技术专家总结了一经验，相关内容如下：

尽量不接电感性负载。因为电感性负载的启动电流往往会超过额定电流的3~4倍，这样就会引起UPS电源的瞬时超载，影响UPS电源的寿命。电感性负载包括夏天常用的电风扇、冰箱等。

### 海志蓄电池的特性：

完全的密封，免维护设计。设计寿命（25）6V、12V可达12年,2V长达18年。

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。

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。

分析纯电解液。无泄漏。

阀控式，开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。

任意方向使用。

蓄电池的充电技术要求

厂家提供的铅酸蓄电池保证使用寿命的技术指标是在环境温度为25℃下给出的。由于单体铅酸蓄电池电压具有温度每上升1℃下降约4mv的特性，那么一个由6个单体电池串联组成的12V蓄电池，25℃时的浮充电压为13.5V；当环境温度降为0℃时，浮充电压应为14.1V；当环境温度升至40℃时，浮充电压应为13.14V。同时铅酸蓄电池还有一个特性，当环境温度一定，充电电压比要求的电压高100mv，充电电流将增大数倍，因此，将导致电池的热失控和过充损坏。当充电电压比要求电压低100mv时，又将使电池充电不足，也会导致电池损坏。另外铅酸蓄电池的容量也和温度有关，大约是温度每降低1℃，容量将下降1%，所以厂家要求铅酸蓄电池的使用者在夏天电池放出额定容量的50%后，冬天放出25%后就应及时充电。

显然，日常使用中的铅酸蓄电池不可能长期处在25℃的环境中，一日中尚有早、中、晚的温差变化，更何况一年中还有春、夏、秋、冬四季更大的温差，因此目前市面上普遍使用的各种晶闸管整流型、变压器降压整流型、以及一般的开关稳压电源型的铅酸蓄电池充电器，以恒压或恒流方式对电池进行的充电，是无法达到铅酸蓄电池补充充电所需要满足的严格技术要求的。纵观过去所采用的这些对铅酸蓄电池充电的方法，以及根据这些方法开发的铅酸蓄电池充电器，我们不难看出，其技术是不够完善的，用这些产品给铅酸蓄电池充电，势必直接影响铅酸蓄电池的使用寿命，同时这些充电器还存在着工作电压适应范围窄、体积大、效率低、安全系数差等问题。

工频机型UPS的主要改进措施和PWM控制新方法。

不要认为工频UPS永远比高频UPS差,不要认为工频UPS永远都不可能赶上或超过高频UPS,这种成见的看法不利于UPS技术的发展。发表本文的目的是试图改变这种看法,说明工频UPS是可以赶上或超过高频UPS的。两种UPS各有特点,相互促进相互竞争对UPS技术的发展会更有利。比一边倒地只支持某一种UPS要好些。

当前的UPS机型有两种,即工频UPS与高频UPS。两种UPS的主要区别是所用整流器型式不同,前者用的是多相工频整流器,后者用的是高频开关式整流器。

前两年曾出现过工频与高频UPS之争,多数人支持高频UPS,致使工频UPS从原来的热销机型变成了不受欢迎的机型。这就迫使喜欢工频UPS的人发奋去研发新的改进方式。我是支持高频UPS的,但我更支持研发新的工频UPS,目的是形成竞争,互相促进,以推动UPS技术的不断发展。