

美国海志蓄电池HZB12-80 12V85.7AH送货上门

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 美国海志蓄电池HZB12-80 12V85.7AH送货上门 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/1 |
| 规格参数 | 品牌:美国海志蓄电池 型号:HZB12-80 参数:12V85.7AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13176655076 15810034631 |

产品详情

美国海志蓄电池HZB12-80 12V85.7AH送货上门

海志胶体蓄电池指的是内部的电解液除硫酸外还含有二氧化硅之类的物质，使电解液呈现一种凝胶状态，可以更好的减少水损耗和杂质离子的迁移，还可以减少板栅的腐蚀以延长电池寿命。放电后及时充电，不要等电池放光了再充。充电器要用质量好的，这对电池寿命的影响很大。电池要充足电存放，存放处应阴凉干燥，不要靠近热源，不要阳光直射。存放3个月以上使用前应补电，存放三个月以上应做一次深充放。天热时充电注意电池温度不要过高，别把电池充鼓了，如手摸太热，可以停一停再充。冬天温度低，电池容易充不足，可以适当延长充电时间(如10%)。如是一组电池，当发现单只落后时应及时更换，可以延长整组的寿命

完全免维护，电解质为胶体。电池寿命期间，无需加水，无电解液酸层化现象。不需要维护，杜绝了因错误维护损害电池质量。大电流性能好。由于采用了管式极板，正极板不容易发生掉膏现象，也不容易发生短路。无因漏液而引起的污染和腐蚀。由于采用了胶体技术，电池使用时析气量极少。无需另外的充电房，电池可在环境要求高的地方直接进行充电。自放电低，电池在20 的温度下储存，1年后的容量仍有额定容量的65%。1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。

2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

5、采用滑动密闭技术

6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液、鼓胀现象。

8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量（专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

9、大容量电池（A600系列）采技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚实经营用正极管式极板，电池单体最大可做到2V3000AH；浮充使用寿命最长可达20年

海志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。

海志蓄电池研究的技术团队，由来自于世界电池工业领域最高水平的专家组成，拥有当今世界的胶体(Gel)和AGM电池生产技术。蓄电池具有规格齐全（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。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

(1)可以实现负载与市电电源的隔离,可以阻止与衰减市电电源中的高压尖峰脉冲、高压毛刺、暂态过电压、电涌等对负载的干扰,增加了负载运行的安全性;(2)可以滤除逆变器输出电压中的直流分量;(3)可以减小UPS的零地电压;(4)可以帮助高频UPS实现节能控制,把开关损耗减少50%;(5)能够缓冲负载的突变,提高UPS的运行安全性。但也有人认为输出变压器只是在工频UPS中有升压和产生三相四线输出的零线,没有隔离和抗干扰作用,所以在高频UPS中是用不着的。事实并非如此,它有很强的隔离与阻止和衰减市电电源中高压脉冲、暂态过电压等对负载产生的干扰,这种作用是由于变压器的频率特性决定的。这里所说的隔离功能是指隔离与阻止市电电源中的高压尖峰脉冲、尖峰毛刺、电涌、暂态过电压等对负载的直接影响。隔离的含义是要使负载与市电电源的火线没有直接的电接触(单独的零线接触构不成回路,不能产生干扰),即不让负载与市电电源有直接的导体连接。负载所需的工频电能只能通过变压器初、次级绕组之间的电磁耦合来传送,用变压器初、次级之间的绝缘材料来隔离市电电源中的高压尖峰脉冲、暂态过电压、尖峰毛刺等传送到负载。变压器的这种隔离作用,是由变压器参数随电源频率变化所产生的输出电压衰减特性(即频率特性)形成的。为了说明这种功能,可以用变压器的等效电路推导出它的频率特性来进行证明。