

美国海志蓄电池HZB12-230铅酸AGM系列

产品名称	美国海志蓄电池HZB12-230铅酸AGM系列
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:美国海志蓄电池 型号:HZB12-230 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HZB12-230铅酸AGM系列

海志蓄电池，海志蓄电池报价，海志蓄电池价格，海志蓄电池代理商专业的UPS电源、UPS蓄电池供应商；UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、高低压配电柜蓄电池专业供应商。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、采用无铍合金电池极板，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（德国阳光公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（德国阳光公司专利），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。司专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，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，电池单体大可做到2V3000AH；浮充使用寿命长可达20

(1) UPS型号

在线正弦波UPS电源。无论市电正常与否，它对负载供电都是由UPS电源逆变器提供的。只要机内蓄电池能向UPS电源逆变器提供能量，当市电中断时，在线式UPS电源就能实现对负载的真正不间断供电，其正弦波波形失真系数小，对负载供电转换时间为零，可靠性高，故障率低但价格较高。

后备式正弦波UPS电源。采用了抗干扰式分级调压稳压技术。仅仅在由蓄电池供电时才有可能向负载提供高质量的正弦波，在从市电供电向逆变器供电进行转换时，对负载而言，大约有4ms左右的中断供电（主要来源于继电器的转换时间）。后备式正弦波UPS电源处于市电供电时，由于市电是直接通过抗干扰滤波器对负载供电的，因此噪音较小，但是UPS电源处于逆变器工作时，由于PWM脉宽调制频率一般为8KHZ左右，因此噪音较大。

后备方波输出UPS电源。向负载提供的交流电是方波而不是正弦波。此类UPS电源只能接微容性或纯组性设备，负载越重，方波脉冲宽度越宽，而方波脉冲的峰值越小。此类UPS电源的转化时间不一定。其变化范围为4~9ms且用户不能控制。此类UPS不能进行频率的关闭和启动，但造价较低。

服务理念：

使命：用户是庆讯达的良师益友，通过为用户提供完善的服务，让用户通过我们的服务享受到信息化的便捷、高效、实用。

责任：以国际标准衡量服务水平，保证每项服务完美无缺，达到甚至超过客户期望；

创新：跟踪行业发展，结合实际情况不断推出新的符合用户利益的有效方案使用户利益达到最大化。

合作：紧密联系用户，根据用户需求作出完善的解决方案，使我们的服务让用户体会到满意的享受

、意外的惊喜、温馨的关怀。1. 凝胶电解质,无内部短路.热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围。

2. 由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。

3. 酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。4. 电池

极板采用无锡合金,电池自放电极低,20°C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需充电。

5. 超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。

6. 电池抗深放电能力强,100%放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。

7. 采用高灵敏低压伞压型气阀(德国阳光公司专利),使蓄电池使用更加安全可靠。8.

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(德国阳光公司专利),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

产品质量保证承诺:

1. 售前技术咨询:可帮助用户设计,无偿提供技术咨询。

2. 交货日期及交货地点:保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

3. 安装督导:按需方要求负责设备的安装`调试`技术指导。4. 产品的初验`试

运行`终验:积极配合需方设备的初验`试运行`终验工作,并可根据用户的要求对产品的性能进行测试,保证设备正常运行。5. 产品保修期:保修一年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料`设计及制造

工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题上,免费提供更换服务,及时

解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。资料服务:

1. 随产品提供产品使用说明书及安装说明书。

2. 根据用户要求设计安装,并提供产品设计安装图纸。

3. 根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。

4. 提供培训用户所需的培训教材及相关资料。公司宗旨是：对产品负责、对客户负责、对

消费者负责、诚信服务是的服务宗旨。公司自成立以来，一直保持着强劲、稳健的发展势头，凭借其高效、安全的产品，真诚、踏实的精神，优质的终端服务和良好的商业信誉，在激烈的市场竞争中得到迅速的发展壮大。面对新的机遇和挑战，遵循现代企业的发展思路，加快自身的发展步伐，努力开发新的营养保健产品，不断为广大消费者提供优质高效的产品。愿我们携起手来，共同开拓销售市场，为全人

类的营养健康服务!用户至上，信誉，质量，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。

蓄电池基本技术指标

阀控式密封铅酸蓄电池：每台UPS各接一组。

浮充电压允差：1%。

浮充电压：2.23 ~ 2.27V/单体。

均充电压：2.3 ~ 2.4V/单体。 放电终了电压：1.67 ~ 1.70V/单体。 温度对蓄电池寿命的影响：在25时浮充运行情况下，理论寿命不低于10年。