

# 海志风电蓄电池HZB2-3000/2V3000AH配置报价

产品名称	海志风电蓄电池HZB2-3000/2V3000AH配置报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:海志 型号:HZB2-3000 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 海志蓄电池HZB2-3000/2V3000AH配置报价

**一致性好:**海志系列电池在出厂\*%通过充放电循环,并根据客户要求严格进行筛选配组,保证电池间一致性较好,特别适合于UPS选用。

**寿命长:**海志系列电池采用特殊的铅钙多元素合金设计独特的生产工艺,使产品在浮充使用和循环使用时都有很长的寿命。

**高倍率放电性能好:**海志系列电池采用特殊的设计从而大大改善了产品的高倍率放电性能,可以使用于大电流深放电。

**比能量高:**海志系列电池采用特殊的配方大大提高了电池的重量比能量,可以达到40WH/KG-45WH/KG.

**适用温度范围广:**海志系列电池有较宽的温度适用范围,可以从-15 —45 之间正常使用。

**自放电率低:**海志系列电池采用的原材料零部件和严格的生产工艺,从而使产品具有较强的荷电保持能力。

**可任意角度放置:**海志系列电池可以任意角度放置使用而不会发生泄露,安装方便。

**无记忆效应:**海志系列电池无:“记忆”效应

一般情况下,负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连,在供电质量高、很少发生停电的使用环境中,蓄电池会长期处于浮充电状态,时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低,加速老化而缩短使用寿命。

因此,一般每隔2~3个月应完全放电一次,放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后,按规定再充电8小时以上

使用多个蓄电池时,首先,正确地进行相互间的连接,然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下,蓄电池的 极连接充电器或负荷的 端子,再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误,可能引起、火灾以及蓄电池、机器的损坏,有的时候有可能造成人身伤害海志蓄电池HZB2-3000/2V3000AH配置报价

UPS电源对保护你的数据和机器设备不受损害有很重要的作用。因此,正确使用和维护UPS,就显得相当重要。其实,合理地维护和使用UPS,是需要贯穿UPS的整个生命周期的。合理选择安装位置一个好的安装位置非常重要,放置UPS的地方必须具备良好的通风效果,要远离水、可燃性气体和腐蚀剂,环境温度保持在0~40 之间,若是在低温下拆装使用,可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度,每升高10度,电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸电池,设计寿命普遍是5年.电源不宜侧放,应保持进风孔与出风孔通畅;负载与UPS电源连接时,须先关闭负载、再接线,然后逐个打开负载,严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS,以免造成伤害。将UPS接到的带有过电流保护装置的插座上时,所用电源插座应接保护地端;无论输入电源线是否插入市电插座,UPS输出都可能带电。要使UPS无输出,须先关掉开关,再取消市电供应。

,使用更方便

保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~25 之间。

虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定,环境温度一旦超过25 ,每升高10 ,电池的寿命就要缩短一半。海志蓄电池HZB2-3000/2V3000AH配置报价

目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。

达不到规定的环境要求,其寿命的长短就有很大的差异。另外,环境温度的提高,会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境温度升高,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额定值,而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的,使用中应合理调节负载,比如控制计算机等电子设备的使用台数。

## 安全性能好

》贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。

## 免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。

## 绿色环保

》正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

## 自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金,在20℃的干爽环境中放置半年,无需补电即可投入正常使用。

## 适用环境温度广

》-10℃~45℃可平稳运行。

## 耐大电流性能好

》紧装配工艺,内阻小,可进行3倍容量的放电电流放电3分钟(24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。

## 寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺,NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(38Ah)