

# 雄狮蓄电池100AH-12V UPS电源备用

产品名称	雄狮蓄电池100AH-12V UPS电源备用
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雄狮 型号:100AH-12V 参数:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

5、寿命长、经济性好：电池的板栅采用耐堕落性好的特种铅钙合金，同时采用特别隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防范脱落，所所以一种寿命长、经济的电池。

1、庇护大略：充电时电池内部产生的气体被汲取回复复兴成电源液，底子没有电解液减少。

产品特点：

铅酸蓄电池的电解液，必须用蓄电池的专用硫酸，要澄清透明、无色、无嗅；铁、砷、锰、氯、氮化物等含量不能超标(部标“HGBrdquo;)。配制电解液的水采用纯水、蒸馏水。

狮蓄电池简介

3、安全性能精良：由於非常过充电把持失误激发过多的气体时可以放出，防范电池的破裂。

雄狮蓄电池销售热线nbsp;

指的是是蓄电池电解液的比重，标准为：1.27。

配制铅酸蓄电池的电解液时，过细其浓度和黏度。各类不同典范的蓄电池，对电解液浓度的哀求也各不类似，要从电池供电特性、电池结构、事变环境等各方面考虑，必须考虑下面几种环境：1．挪动事变的蓄电池要适应旷野事变，防范冻结，体积与品格都有一些限制，不允许有大量的电解液。要保证充沛的容量，需要用浓度较高的电解液，安稳事变的蓄电池体积与品格没有太大限制，一般多在室内使用。2．在一定范围内，电解液浓度越大，极板活性物质内硫酸浓度越大。活性物质把持率高，容量也会增加。但是电解液浓度过高，溶液电阻增加，黏度也增加，渗透速度低，同时自放电加快，电池容量反而低落。电解液浓度过高，隔板堕落也相应加快，会紧缩蓄电池的使用寿命。

雄狮蓄电池简介

## 雄狮蓄电池日常庇护过细变乱

目前性能均一性紧张依照蓄电池电压均一性来掂量，国内有多种标准哀求，例如动静财富部YDT标准哀求为：25 时整组蓄电池2V元浮充电电压差不大于 $\pm 50\text{mV}$ ，开路电压差不大于 $\pm 20\text{mV}$ ；电力部DLT标准哀求是：25 时，如电池系统采用2V节电池，开路电压高的一节与低的一节不同不超过30mV，6V节电池不超过40mV，12V节电池则不超过60mV。一般蓄电池并联组数不应超过4组，为防范整套CSB蓄电池系统的提前见效，在决议蓄电池时，理当在性能均一性方面提出哀求。当确定了蓄电池型号今后，在一套UPS系统中好哀求厂家供应同一批次的CSB蓄电池产品，以减小性能方面的不同。一样道理，不同品牌大要新旧程度不同的蓄电池，由于存在较大的性能不同，倡议不要混合使用。后，要特别指出的是即使决议了适当的VRLA，也需要进行一些必要的日常庇护和打点，防备蓄电池过早见效。

2、持液性高：电解液被汲取于特此外隔板中，保持不勾当状态，所以即使倒下也能够使用。

4、自放电极小：用特别铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。

6、内阻小：由於内阻小，大电充军电特性好。

7、深放电后有精巧的光复本事：万一显现长期放电，只要充分充电，底子不显现容量低沉，很快可以光复。

### 1UPS蓄电池的保护

跟着科技的不竭成长，UPS的机能愈来愈好，均匀无妨碍事情时间愈来愈长，零件的靠得住性愈来愈高。做好UPS中损耗品蓄电池的保护变得尤其紧张。

#### 1.1新电池的初充电

新的蓄电池在安置终了后，一般要进行一次较长期的充电，充电电源要依照阐明书中的划定进行充电，待电池组充电终了后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是耽误电池的使用寿命，进步电池的活性和充放电特征。

#### 1.2按期充放电

UPS电源外部的蓄电池持久闲置不消或使CSB蓄电池持久处在浮充状况而不放电，会致使电池中大量的硫酸铅吸附到电池的阴极概况，构成所谓的电池阴极板的“硫酸盐化”，因为硫酸铅是一种绝缘体，它的构成势必对电池的充放电发生极欠好的影响，由于在阴极板上构成的硫酸盐越多，电池的内阻越大，电池的可充放电机能越差，从而致使电池“老化”、“活性”降低，使蓄电池的使用寿命大大收缩。应当每隔3~4个月，报酬地经由过程间断市电或经由过程软件硬件节制手段将UPS的整流器充电器置于封闭状况，让UPS中的蓄电池放电。对付这类为“激活”电池而进行的电池放电操纵，它的放电时间以节制在畸形放电时间的13~14为好。

#### 1.3严禁深度放电

密封免保护蓄电池的使用寿命与蓄电池的放电深度密切相关。放电深度是指用户在蓄电池使用的进程中，电池放出的安时数占它的标称容量安时数的百分比。深度放电会造成蓄电池外部极板概况硫酸盐化，致使蓄电池的内阻增大，紧张时会使个体电池呈现“反极”征象和电池的永恒性毁坏。电池的放电深度紧张影响电池的使用寿命，非必不得已，不要让电池处于深度放电状况。