

# 圣能铅酸蓄电池VRB38-12 12V38AH/20hr报警装置

产品名称	圣能铅酸蓄电池VRB38-12 12V38AH/20hr报警装置
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:圣能 型号:VRB38-12 规格:12V38AH
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

### 圣能铅酸蓄电池VRB38-12 12V38AH/20hr报警装置

#### 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命；

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力；

增加酸量设计，确保电池不会因为电解液枯竭缩短电池使用寿命；

因此REDSUN系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。

#### 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电小，室温储存半年以上也无需补电。

雷电对于UPS电源的危害 现如今市面上的UPS主要可分为两大类：未安装防雷器件的UPS与内部安装有防雷器件的UPS.未安装防雷器件的UPS,这类UPS包括早期生产和目前部份小功率的UPS,其防雷功能可以说"无",只能对市电网过电压或很小的杂散电流起着电源净化的保护作用。当雷击来临时，它本身首当其冲被击坏。内部安装有防雷器件的UPS,这里分二种类型：装有不合标准的防雷器件的UPS,这类UPS生产厂家为了节省成本，只是象征性装一组小功率的金属氧化锌压敏电阻MOV,只能对很小的感应雷电有一定的防护作用。部分进口UPS及几家国内著名UPS生产厂家在其UPS内部安装有标准的防雷器件，这一类UPS是否可以完善地保护UPS自身，并通过保护自身而达到保护其它设备电源的免遭雷电的侵害的目的呢?答

案是否定的。

## 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象；在使用过程中电池液水份含量几乎没有变化；因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

## 安全性高

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

## 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

## 产品特征

- 1.容量范围：80Ah—3000Ah；
- 2.电压等级：2V、6V、12V；
- 3.设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
- 4.自放电小：1%（每月）；
- 5.密封反应效率高：99%；
- 6.结构紧凑，比能量高；
- 7.工作温度范围宽：-15~45℃。

UPS不间断电源系统中如果三相交流输入电压增大或者负载减轻，使整流器输出电压增大，则反馈电压也增大。这反馈电压经放大后，与锯齿波同步电压相比较。由于直流控制电压升高，使脉冲相位向后移，脉冲相位后移后，使整流器输出电压减小，以回到整流器原来输出电压的稳定值；同理，如果由于三相交流输入电压减小或者因负载加重而使整流器输出电压减小，则不管整流器运行在均等充电工作状态还是浮动充电工作状态，都会使电位器RWs的输出电压减小，从而使直流控制电压也随之减小，减小后的直流控制电压与锯齿波同步电压相比较后，使脉冲相位向前移动，整流器输出电压随着升高，以回到整流器原来的输出电压稳定值。这表明，整流器无论因某种原因使它的输出电压增大还是减小，通过电压反馈环节的作用，能使整流器输出电压回到原来的稳定值，以保持整流器输出电压的稳定。