

## 2v1800ah浙江南都蓄电池GFM-1800E全国联保

产品名称	2v1800ah浙江南都蓄电池GFM-1800E全国联保
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	2300.00/只
规格参数	品牌:南都 型号:GFM-1800E 产地:浙江
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

### 产品详情

公司从20世纪90年代中期就开始研发阀控密封蓄电池产品，先后引进美国JBI和日本同行业最新的技术软件，目前的产品范围覆盖6V、12V和2V全系列产品。生产规模连年扩大。目前位于保定市郊的工业电池分公司占地200多亩，阀控密封蓄电池年生产能力达到400万KVAh（约20亿Ah），风帆的目标是将工业电池分公司建成与国际先进水平同步的阀控密封蓄电池生产基地。

风帆股份有限公司前身是始建于1958年的国有军工蓄电池生产企业（国有第482厂），公司50年来一直致力于各类铅酸蓄电池产品的研发和生产，是目前中国综合实力最强的铅酸蓄电池生产企业。2004年7月风帆股票（600482）在上海证券交易所上市。目前，风帆股份有限公司已经形成从铅矿山开采、铅合金冶炼、蓄电池生产销售到废旧蓄电池无害化回收，一个完整的铅酸蓄电池产业链。

风帆蓄电池北京总代理，专业的电池经销队伍，注重品质，服务热情

拥有博士后工作站和行业唯一的发改委，科技部先后认定的国家技术中心，在国庆35周年，50周年，60周年为阅兵车辆指定使用产品。

1995年通过ISO9001质量体系认证，2000年通过VD6.1和QS-9000质量体系双认证，2003年通过世界汽配行业顶级质量管理体系ISO/TS16949标准认证，

风帆蓄电池技术及特点

无需维护

具有极低的水耗，无需加液及检查液面。安全无需维护

强劲的低温启动能力

采用全新技术，提供强劲的启动能力，尤其在低温环境中，启动能力更强于普通蓄电池

#### 极低自放电

采用优良的合金材料，保证风帆免维护蓄电池具有极低的自放电，是蓄电池具有更长的储存时间。

#### 更长的使用寿命

采用最新的技术，使之具有更长的使用寿命。

#### 适应高温环境

优质的原材料，及全新的壳体结构，在高温环境中使用寿命高于普通蓄电池

#### 高安全性

自主研发的全新结构迷宫，具有强大的阻酸滤气功能，能有效的阻止电解液泄漏。

风帆蓄电池产品适用范围:

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统
- 3.办公自动化系统电源
- 4.消防、安全及报警装置电源
- 5.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 6.各种UPS设备
- 7.各种应急照明系统

6-GFM系列产品特点:

- 1.完全密封，无需补液，免维护
- 2.体积小，能量密度高，输出功率大
- 3.内阻小，自放电低
- 4.不污染环境，不腐蚀设备
- 5.没有游离电解液，可任意方向放置

在运用不连续电源系统的过程中，人们常常片面地以为蓄电池是免维护的而不加注重。但是有材料显现，因蓄电池毛病而惹起UPS主机毛病或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，增强对UPS电池的正确运用与维护，对延长蓄电池的运用寿命，降低UPS系统毛病率，有着越来越重要的意义。除了选配正轨品牌蓄电池以外，应从以下几个方面动手正确地运用与维护蓄电池:

## 一、坚持适合的环境温度。

影响蓄电池寿命的重要要素是环境温度，普通电池消费厂家请求的最佳环境温度是在20-25 之间。固然温度的升高对电池放电才能有所进步，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超越25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池普通都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池消费厂家请求的环境下才干到达。达不到规则的环境请求，其寿命的长短就有很大的差别。另外，环境温度的进步，会招致电池内部化学活性加强，从而产生大量的热能，又会反过来促使四周环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

## 二、定期充电放电。

UPS电源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，运用中应合理调理负载，比方控制微机等电子设备的运用台数。普通状况下，负载不宜超越UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会呈现过度放电。

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发作市电停电的运用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会招致电池化学能与电能互相转化的活性降低，加速老化而缩短运用寿命。因而，普通每隔2-3个月应完整放电一次，放电时间可依据蓄电池的容量和负载大小肯定。一次全负荷放电终了后，按规则再充电8小时以上。

## 三、应用通讯功用。

目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上装置相应的软件，经过串/并口衔接UPS，运转该程序，就能够应用微机与UPS停止通讯。普通具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功用。经过信息查询，能够获取市电输入电压、UPS输出电压、负载应用率、电池容量应用率、机内温度和市电频率等信息；经过参数设置，能够设定UPS根本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。经过这些智能化的操作，大大便当了UPS电源及其蓄电池的运用管理。

## 四、及时改换废/坏电池。

目前大中型UPS电源装备的蓄电池数量，从3只到80只不等，以至更多。这些单个的电池经过电路衔接构成电池组，以满足UPS直流供电的需求。在UPS连续不时的运转运用中，因性能和质量上的差异，个别电池性能降落、储电容量达不到请求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池呈现损坏时，维护人员应当对每只电池停止检查测试，扫除损坏的电池。改换新的电池时，应该力图购置同厂家同型号的电池，制止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合运用。

电池型号外型尺寸（mm）重量（kg）长（L）宽（W）高（h）总高（H）6-GFM-71516498992.66-GFM-1015199951003.86-GFM-1215199951004.06-GFM-1415199951004.26-GFM-17182761661665.86-GFM-18182761661666.06-GFM-20181781701766.46-GFM-22181781701766.66-GFM-241661751251258.66-GFM-3319613118018010.36-GFM-3819716517017013.86-GFM-5025713220220217.56-GFM-6535016617417422.86-GFM-8030517020523729.66-GFM-90329172227227306-GFM-100329174215215326-GFM-120407173240240386-GFM-150482170240240476-GFM-20052224021024366