

# 南都铅酸电池6-GFM-26 12V26AH UPS后备应急电源

产品名称	南都铅酸电池6-GFM-26 12V26AH UPS后备应急电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-26 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

**免维护:**采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)不必定期不加水或,整个寿命期无需补液  
**维护安全:**采用可自动开启、关闭的安全阀(RLA),业外部气体被吸入电内部而破坏营电池性能,同的可防上因充电等产生气体而道成内压异第使蓄电池遭到破坏,去密闭电池在正第学充状态下不会有电解消及雾排出,对人体无害。

**任意方向性:**特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动,电池无论立方还是卧放能正常使用。

**寿命长:**在20°C环境下,FM系列电池浮充寿命可达3-5年,GFM系列电池浮充寿命可达10-15年。

**自放电率低:**采用的P-Ca多元合金,提高了氢析出点位,降低了蓄电池的自放电率,在20的环境温度下,电池在6个月内不必不东电即可使用。

**道用性极强:**在-20C-+50C环温度下均可使用,可用于防爆去的特电源,同时适用于沙漠、高原气候,方便经济:蓄电池放不需要有耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同致一室

### 注意事项

#### 1 用环境

蓄电池应安装在远离热源和易产生火花的地方,好在清洁的环境中使用,电池率应通风良好,无太阳照射,温度保持在20~25.

#### 2 电源的参数设置

一些参数如浮充电压、均充电流、均充频率和时间、转均充判据、温度补偿系数、直流过压告警、欠压

告警、充电限流值等要跟各蓄电池厂家沟通后确定。

### 3量配置

一些电源所配置电池的容量偏小，致使交流停电时电池大电流放电，影响电池使用寿命。通常电池配置容量应在8~10小时率，4日常维护

## 注意事项

### 1 使用环境

蓄电池应安装在远离热源和易产生火花的地方，好在清洁的环境中使用，电池室应通风良好，无太阳照射，温度保持在20~25.2 电源的参数设置

一些数如浮充电流，均充电流，均充频率和时间，转均东判据，温度补偿系数、直流过压告警、欠压告警、充电限流值等要跟各蓄电池厂家沟通后确定。3量配置

一些电源所配置电池的容量偏小，致使交流停电时电池大电流放电，影响电池使用寿命。通常电池配置容量应在8~10小时率

4日常维护也许是受到了一些电池厂家以前对阀控式电地冠以免护"名的影响，准护人员展误地认为控式电地无须护，从而对其不闻不问。其实 著电池的变化是一个渐进的过程，为保证电池的良好状态，作好云行记录是相当重要的。每月应检查的项目如下:单体和电池组浮充电压;电池的外壳有无变形、能胀、渗波，极柱、安全阀周围是否有渗波和酸雾溢出;连接条是否拧紧，5 放电试验

对于交流供电正第的交换局内的通信电源所配置的基电池，应周期性地对该J住的动电试验，对于开关电源所配置的2V电池，建议每年一次放出额定容量的30%40%，对于UPS所配置的12V电池，建议每季意或半年做一次，放出额定容量的30%~40%:记录电池单体电压和电池组总电压，及时更换故障电池。

### 6 量测试

对于2V电，每三年应进行一次容量试放电，放出版定容量的8%，对于12电地应每年进行一次容量测城放电，出版定容量的80%，详细记录动电过程中各单体电压和电池组总电压，进行分析，及时更换容量交差的单体电池。

### 7 放电前的准备工作

放电前，先检查整组电池是否防紧，再根动信率来痛定动电记录的对间间隔，在一组电池动电前，应先保证另一组电脑充好电。协电过程中要密切注意比战落后的电池，以防止其个单体电池的过的电，并将次己录与前次记录进行比较，对整组电池的运行状态做到心中有数。

## 使用和维护

1)使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路

2)蓄电池出现异常时，应由人员处理或与厂家，禁止私自拆卸维修

3)产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一

4)禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。5)长时过高充(过充电)会短电寿命;长时过低充电(未充足)会影负工作或导致电压异常，充电好用恒压限流电器。勿并联充电，否则海电地寿命，充电时一定要先把充电器的(红、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹

火火女选择我们的理由大次女

感谢您选择了北京永信通联科技有限公司,为让您在使用本公司产品时无后顾之忧,针对在中国大陆销售的阀控式铅酸蓄电池,我们承诺如下.

- 1、诚实守信经营,不搞假冒伪劣;
- 2、所有产品全检合格后发货，并附有我公司产品质量合格证
- 3、按照约定的交货方式为您把产品安全地运抵目的地;
- 4、对于您给我们的反馈:

(1)无论是建议还是抱怨，我方在24小时内做出回复

(2)对确定为厂家质保范围内的电池，我公司将在规定的时限内完成更换，一般情况下，时限为省内48小时，省外7日(不包括产品的生产时间)。5、我方对用户电源维护及管理免费提供必要的蓄电池方面技术培训，培训内容包括:

(1)铅蓄电池工作原理和性能:

(2) 铅蓄电池安装测试中的注意事项:

(3)铅蓄电池使用维护的基本要求

6、产品范围(1)自电池壳上烙印的出厂日期计算起，到双方合同约定期限止，在此期限内，由于厂家设计或制造控制不力而产生的不良的电池均在质保范围之列。(2)由于以下事项引起的故障不属于的范围:

0 电池没有按厂家发行的《阀控式密封铅蓄电池使用维护说明书》的规定使用时

@ 电池已经过用户方的加工或修理。

3 电池的使用温度超过40 ° C.

(3)在故障原因不明时，我公司有权调查使用故障电池的设备状况。

在本公司购买UPS蓄电治及电源设备的用户，本公司均备有用产档案，设备到达用户现场后，根双方所南的安装时间，公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装得试工作。...-凡用户

南都蓄电池特点：

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高外自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常

5、耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上6、耐充电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟、无导电部分熔断，无外观变形。南都蓄电池市场前昌比较好电都电池是南部公司凭籍八十多年的生产经验，加止不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高生能、经济、维护省力等待点，符合客产的要求，随着电子科技日新月具的发展，系列的名维护网控式治酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到了广大用户的好评。

南都蓄电池特点：

### 1.维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3，安全性能优越