

# 光宇蓄电池GFM-500JC型号齐全欢迎询价

产品名称	光宇蓄电池GFM-500JC型号齐全欢迎询价
公司名称	北京华达福通电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:GFM系列 产地:中国
公司地址	北京朝阳区创业大厦A座6层
联系电话	010-57213036 18511937210

## 产品详情

AGM阀控密封技术的长寿命12V系列前置端子铅酸蓄电池，具有长浮充设计寿命、高稳定性、放电性能卓越、占地面积小、便于安装维护等特点。

广泛应用于19英寸、23英寸机柜和ETSI架等用途，也是全球电信行业使用最广泛的产品之一。

### 性能和优势

容量范围：38 ~ 170Ah

温度范围：-20 ~ 55

专利合金、超厚板栅设计

多重密封结构，无渗漏

UL94-V0级阻燃ABS外壳

过放电容量恢复能力强

连接件100%绝缘保护设计

前置端子，便于维护

我公司一直致力于将优质的蓄电池产品的效劳供给给用户。拟定了相应的途径建造战略和效劳支持体技能，向广阔用户供给更新，更适用的产品。

# 哈尔滨光宇蓄电池GFM-200C/2v3000ah交通航运电池

## GFM系列

选用AGM阀控密封技能，产品技能老练、功能安稳、技能指标均衡、性价比高、装置简洁。广泛作为各范畴的后备电池运用，可为用户供给佳性价比的规范处理方案。

### 产品特点

容量规模：200 ~ 3000Ah

温度规模：-15 ~ 50

多重密封结构，无渗漏

UL94-V0级阻燃ABS外壳

衔接件100%绝缘保护规划

装置架规划耐9烈度地震

规划浮充寿数13年（25℃）

UPS电源用光宇全密封铅蓄电池（200AH-3000AH）的正常寿数，在室温正常条件下且正常运用时，通过大量的客户运用实例分析，咱们复华蓄电池（包括在商场具有杰出口碑的保护神蓄电池）浮充运用寿数均大于4-5年（运维条件较好的单位6-7年也有）。可是许多人为因素却会使UPS不间断电源的寿数大大缩短。可见UPS不间断电源没有合理保护会影响它的正常运用寿数，所以有几个留意的小事项我跟咱们共享一下。

### 光宇蓄电池的特性：

- 1,选用铅锡多元特别正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿数更优越。
- 2,优化栅格放射形规划,具有更微弱的输出功率。
- 3,共同的铅膏配方及制造工艺,充沛利于ABS的构成,确保电池具有较长的5--8年的浮充运用寿数。
- 4,添加剂的合理运用,使PCL（容量早期丢失）得以更好的处理。
- 5,铜芯镀银端子及特别规划,愈加便利衔接,确保极佳的电气功能。

## 光宇蓄电池

### 光宇蓄电池的放电：

铅酸蓄电池放电时,在蓄电池的电位差效果下,负极板上的电子经负载进入正极板构成电流I。一起在电池内部进行化学反响。

负极板上每个铅原子放出两个电子后,生成的铅离子（ $Pb^{2+}$ ）与电解液中的硫酸根离子（ $SO_4^{2-}$ ）反响,在极板上生成难溶的硫酸铅（ $PbSO_4$ ）。

正极板的铅离子 ( $Pb^{4+}$ ) 得到来自负极的两个电子 ( $2e^-$ ) 后,变成二价铅离子 ( $Pb^{2+}$ ) ,与电解液中的硫酸根离子 ( $SO_4^{2-}$ ) 反响,在极板上生成难溶的硫酸铅 ( $PbSO_4$ )。正极板水解出的氧离子 ( $O^{2-}$ ) 与电解液中的氢离子 ( $H^+$ ) 反响,生成安稳物质水。

光宇铅酸蓄电池安全性能超好：正常使用下根本无电解液漏出，无电池膨胀及破裂等安全隐患。

电池放电性能超好：放电电压极其平稳，放电平台极其平缓。2、电池耐震动性超好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅形式运作，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压超正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至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秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

10、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

维护简单：充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，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.安全性能卓越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小：用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好：电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

## GFM-E系列

采用AGM阀控密封技术，产品技术成熟、性能稳定、充电接受能力强，可进行快速充放电。

广泛作为各领域的后备电池使用，可为用户提供性价比的标准解决方案。