

# 风帆蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR原厂正品

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR原厂正品
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:6-GFM-24 参数:12V24AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 风帆蓄电池6-GFM-24 12V24AH/20HR原厂正品

铅酸蓄电池行业的领先企业，规模最大，技术力量最强，产品种类最齐全，市场覆盖最广，市场份额最高。2004年7月公司股票在上海证券交易所上市，公司2006年12亿元，主营业务收入20亿元。帆船有限公司工业电池分公司，是帆船有限公司的子公司，原名为帆船有限公司工业电池分公司。2005年7月，位于保定郊区，占地200亩的航海工业电池分支基础。整个工业电池分公司总投资5亿元，规模建设为年产VRLA电池15亿安。建设分三期，第一期投资1.8亿元，具有年产阀门控制密封5亿小时的电池生产线在2006年全面投入运行。分公司全面建成后，将成为中国最大的工业电池生产基地。公司已通过认证的电池产品检测中心，从美国，日本，德国，意大利，英国等国家引进制造技术和关键生产及检测设备。

在这种情况下，

聘请国际知名的VRLA电池专家负责产品研发，力争打造工业电池分支和国际先进水平的同步阀控调压密封电池生产基地。为了向客户提供满意的产品和服务的质量，为了实现“中国第一，世界知名”的企业目标，工业电池分公司将围绕这一目标围绕着目标不断成长发展，公司已通过中国信息产业部，中国广播电视局，中国铁道部，中国人民总参谋部等重要部门的网络测试。帆船有限公司工业电池分公司成立两年多，已成功中国移动，中国铁通，青藏铁路等重点企业和项目的上市，并出口美国，新加坡，印度和其他国家。快速发展的势头，迫切需要扩大公司规模。

### 铅酸蓄电池的特性

1，密封：电池盖，杆双重新密封设计，防止漏酸，一个可靠的安全阀，防止外部空气和灰尘进入电池内部；

2, 免维护：水循环能力强，封口效率高，因此整个工艺使用电池无需水或酸性维护;

3, 安全可靠：无酸溢，可靠安全阀自动关闭，防爆设备对电池在整个过程中更安全可靠;

4, 长寿命设计：电脑精密设计的耐腐蚀铅 - 钙 - 铅合金栅格，ABS耐腐蚀材料和使用高密封效率的电池，确保长寿命;

5, 高性能：

1) 体重比高能量，内阻小，输出功率高;

2) 高充放电性能，自放电控制在每月不到2% (20 ) ;

3) 恢复性能，在深度放电或充电器失效时，短路放置30天后，仍可使用平衡充电方法恢复容量;

4) 由于单节电池的内阻，容量，浮充电压的一致性，所以电池处于浮充状态时没有平衡充电。

6, 温度适应性：-30 50 在安全，使用安全;

7, 使用和运输安全方便：全厂充电，无需免费电解液，电池可水平放置，可作为水陆运输的有害物质;

GFM系列产品适用范围：

通信系统备用电源

2.电源系统备用电源，开关控制电源

3.办公自动化系统电源

4.火灾，安全和报警装置电源

5.电器，医疗设备和仪器电源

6.各种UPS设备

7.各种应急照明系统

GFM系列特点：

1.完全密封，无再水化，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.没有自由电解质，可以放置在任何方向

注意：

该表由公司常规产品提供，本公司的研发力量，可根据客户要求开发各种电池产品，具体问题请与我公司联系或具体销售。在这种情况下，

蓄电池的使用寿命与它被放电的深度密切相关。UPS所带的负载越轻,市电供电中断时,蓄电池的可供使用容量与其额定容量的比值越大。当UPS因蓄电池电压过低而自动关机时,蓄电池被放电的深度就比较深。实际应用中减少蓄电池深度放电的方式是:当市电供电中断,改由蓄电池向逆变器供电时,当UPS电源报警时,说明蓄电池已处于深度放电状态,应立即进行应急处置,关闭UPS如果不是迫不得已,一般不要让UPS一直工作到因蓄电池电压过低而自动关机。对于UPS临时处于市电低电压供电状态或频繁停电的用户来说,为防止蓄电池因临时充电缺乏而过早损坏,应充分利用用电谷时(如深夜时间)对蓄电池充电,以保证蓄电池在每次放电之后有足够的充电时间。一般蓄电池被深度放电后,再充电之至额定容量的90%至少需要10-12h尽量使蓄电池处于充沛电状态.UPS用的免维护密封铅酸蓄电池不能用可控硅式的快速充电器进行充电。这是因为这种充电器会造成蓄电池同时处于既瞬时过流充电又瞬时过压充电的恶劣充电状态。这种状态会使蓄电池可供使用容量大大下降,严重时会使蓄电池报废。采用恒压截止型充电回路的UPS时,注意不要将蓄电池电压过低维护工作点调的过低,否则在充电初期容易发生过流充电。最好选用既具有恒流又有恒压的充电器对其进行充电。