

# 南都蓄电池6-GFM-100/12V100AH直流屏EPS UPS电源配套安装

产品名称	南都蓄电池6-GFM-100/12V100AH直流屏EPS UPS电源配套安装
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:南都 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 南都蓄电池6-GFM-100/12V100AH直流屏EPS UPS电源配套安装

- 1.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，把自放电控制在最小。
- 5.寿命长、经济性好：使充电时产生的氢气和氧气反应生成水，电解液因此不会流失。免除了加水或加酸的维护问题。随着电子设备的发展，汤浅UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更广泛地使用。

#### 极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

#### 极宽的工作温度范围

电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

## 良好的批量一致性

有趣的是，与此同时，各国对石化能源的力挺和支持却有增无减，以至于国际能源署和美国总统奥巴马等都发出呼吁，要求各国政府降低对石油、天然气和煤炭等行业的补贴，将其转移到可再生能源的发展上去。

目前，展会的各项筹备工作已全面启动，有关本届展会组织方向、办展理念、采购商到会指标、大会主题等相关议题向工商业者、专家学者征求意见工作已于2011年9月11日提前完成作业，经广州天衡展览策划有限公司、亚洲电池协会、广东省电源学会等多方系统分析、多次技术层面讨论后制定《B&S 2012年度战略规划》并交付相关各方实施。

根据《国家十二五规划》，电池产业作为新能源领域的重要组成部分，是可再生能源产业、电动汽车产业之重要核心部件，在中国已得到长足发展的基础，已成为全球经济发展的一个新热点。据亚洲电池协会秘书长王泽力先生介绍，中国政府在促进新能源产业方面非常重视，并按部就班写入国家发展规划，制定了相当高吸引力的产业发展政策，这将极有力地拉动电池产业大发展，作为亚洲电池产业行业组织，协会将一如既往在市场咨询、产业规划、技术攻关等方面给予电池厂商强力支持。作为亚洲区内电池产业盛会B&S 2012将积极响应国家产业发展之规划，着重在新能源电池、动力电池、燃料电池、太阳能电池等作为展会展示之重点，以正负极材料、隔离膜、电解液、新型加工设备、锂电最新发展成果等为办展主轴，全面展示目前产业发展最新产品及技术，诠释未来发展方向。于此同时，协会将利用在日本、韩国等多国分支机构资源，积极组织以上各国主流厂商组团参展，持续提高国际展区占比。

lingxian的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

## 合理的安装和结构设计

最新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

### RGB蓄电池的结构特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；

南都蓄电池6-GFM-100/12V100AH直流屏EPS UPS电源配套安装