

# 圣豹SBB蓄电池6-GFM-50 GFM系列12V

产品名称	圣豹SBB蓄电池6-GFM-50 GFM系列12V
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	400.00/只
规格参数	品牌:圣豹 型号:6-GFM-50 规格:12V50AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

公司拥有雄厚的技术力量和先进的工艺装备，运用现代化的管理手段，构建行业技术优势和高效快捷的营销服务体系。在质量保证体系方面，公司先后通过了:瑞士SGS公司ISO9001质量管理体系认证、欧盟CE认证、美国UL认证、泰尔产品认证、ROSH等认证，并积极推行5S和六西格玛管理；2004年中国圣豹电源公司与复旦大学联合创建了“复旦圣豹电化学能源研究中心”。该中心成立三年多来，共设立新产品开发项目、工艺攻关项目、新材料实验项目和环保项目等20多项部分科研成果已进入中试或批量生产。

2006年中国圣豹电源电器有限公司与世界蓄电池生产技术澳大利亚BE公司强强联合，结成紧密的技术合作伙伴，发展企业核心技术，打造中国蓄电池行业技术优势。总投资4亿元，占地180000平米，建筑面积130000平米，年生产能力2000000KVAh蓄电池的圣豹电源蓄电池产业园现已动工。期25000平方米的极板分厂和35000平方米的装配分厂已经投入使用。“圣豹”正以非常规、跳跃式的发展模式逐步奔向。一个以振兴民族工业为己任并富有强烈使命感、崇尚极限冲刺并敢于迎接任何挑战的企业，在不远的将来必将成为中国蓄电池行业的璀璨明珠。

SBB蓄电池产品特点：

- (1) 粗壮的极板使池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以防止渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高使解液具有免维护功能
- (6) UL的认证

(7) 多元格的池设计使池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直旁侧或端侧放置

(9) 符合国际航空运输协会可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅降低了气体的产生量并可方便的循环使用

#### 安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能好。

#### 免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

#### 绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境 机房设备。

自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

#### 适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

#### 耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

#### 寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组\*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

#### 电池组\*性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对\*的特性，确保在投入使用后长期的放电\*性和浮充\*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对\*性；定量明确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组