

## 6-FM-10 SBB蓄电池12V10AH光伏储能

产品名称	6-FM-10 SBB蓄电池12V10AH光伏储能
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:SBB 型号:6-FM-10 规格:12V10AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 6-FM-10 SBB蓄电池12V10AH光伏储能

中国圣豹电源有限公司坐落在风景秀丽的东海之滨宁波市宁海科技工业园区。

公司是宁波新兴高新技术企业，是国内从事生产和开发阀控式密封铅酸蓄电池的大型厂家之一。公司致力于追求客户利益大化，为顾客提供价格合理的优质产品和诚服务。“以质量求生存，以诚信赢客户，以服务拓市场”是公司发展的座右铭。数年来，客户信任度和产品美誉度与日俱增，五大系列近两百多个规格的产品国内外。

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快捷的营销服务体系。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。

“圣豹”正以非常规、跳跃式的发展模式逐步奔向完美。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。

### 圣豹SBB蓄电池技术参数

圣豹蓄电池用途：

UPS电源、EPS电源、直流电源，电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用，

电动轮毂，逆变器，关闭并网太阳能系统，太阳能路灯，电信和其他电器D/C电源，专为中等尺寸系列。

电池的寿命分为规划寿命和循环寿命。电池的寿命和它在运用中操作是否正确，是否有保护，以及它所在环境温度等都有联系。

规划寿命则是指从电池出厂开始核算，一般有5年、10年、15年等，就算电池生产后没有运用过，到了这个年限就报废了，而不是从用户开始运用时核算。循环寿命又称为运用周期，是指在必定的放电条件下蓄电池容量下降到某一规则值前所履历的充放电次数。电池的规划寿命还有一种核算办法是电池的放电次数，电池的深循环次数是400次，或50%循环1200至2000次，只要抵达这个数字，不管它的年限是否到了，该电池就得报废了。所以我们给客户配电池时，要放约30%的余量，避免客户在运用中构成深循环，使实践放电容量控制在电池容量的70%左右，好是50%。

## 电瓶修复

我想如果再用这种方法用户肯定不答应的，因为太慢了，李工如何解决这个头痛的速度问题？

那我说下如果有12V快速充电就好了，不管原来电池什么状态，对电池进行充电。好的UPS，电池失水很少，对可以充满电的电池进行充电。

## 蓄电池维修

由于超期贮存，电池容量可能很小，达到充满电的时间不会很长。对充满电的电池进行脉冲除硫，一般要进行48~96小时。

在稍微进行一点点补足充电以后，静止30分钟，采用容量测试仪放电到10.5V，电池的容量就出来了。

## 新能源电瓶修复

对于达到标称容量80%以上的电池，应该算修复了，并且记录修复以后的容量。对于低于80%容量的电池，可以继续修复。

日本电池都是20小时率放电的，我们采用2~3小时放电率放电，容量在80%以上就很不错了。

## 电动车电瓶修复

对于17Ah的电池来说，没有4A电流，就不能够算快速充电。如果是快速充电，应该在8.5A的电流。

电池修复的时间不会短，缩短时间只能够从充电时间上找了，所有我说了一个快速充电的话。

6A充电时，电压控制好了就没有严重发热。超过0.5C充电，需要负脉冲给极板降温。

## 蓄电池维修技术学习