

6-FM-4 SBB蓄电池12V4AH参数尺寸

产品名称	6-FM-4 SBB蓄电池12V4AH参数尺寸
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-4 规格:12V4AH
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-4 SBB蓄电池12V4AH参数尺寸

友情提示：假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

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高效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。

蓄电池充电有三种办法即浮充、均充、恒流。下面列出的充电参数均在温度5 ~35 前提下，超出此规划有温度补偿，详细补偿系数后边有讲。（以下10小时率电池为例，20小时率电池的限流相应调为0.05C A）

浮充：恒压（汤浅2.23V）、限流（标称是0.1CA或《0.25CA）、不限时

用该充电办法24小时可布满电池。或充电电流《100mA时标明电池布满。

均充：恒压（一般设为2.35V或《2.4V）、限流（标称是0.1CA或《0.25CA）、限时（设为10H或8H，或根据电池的实践状况设置），长时刻均充会使电池过充电。

恒流：恒流（《0.25CA）、不限压、限时（由于不限压，故在充电时需有人值勤，查看温度，当温度升高时就得连续充电）

用恒流充电的一般是在实验试里，省时，但必定得有人值勤，实践操作中，我们一般用均充、浮充协作充电或只用浮充。

电池充电时，特别留神设置充电的参数，如电压，在环境温度在5 ~35 规划内时，电压的设置好用标称设置，避免电池过充或欠充，减短电池的运用寿数。

充电时，发现充电时电池电压高到不正常的规划，则或许会有如下原因：

一）、先查看一下充电电压，看是否设置的电压过高；

二）、查看外观，看其是否有磕坏的退迹，由于电池或许会由于有过磕碰而构成内部电池开路；

三、须确认出现问题的是第几次充电，如是次而充电电压设置正确，外观也是完好的，则或许是电池的质量问题；要是不是次，而前面充电时是正常的，那么有或许是该次充电时操作失误，构成电池内部发生短路。

蓄电池运行常见故障及原因分析

变电站蓄电池组运行过程中表现可能失效的现场浮充电压过高 / 过低、内阻偏大、轻度硫化、渗液爬液、壳体变形、失水等，而已经失效的电池经常表现为以下三种情况：

1、蓄电池组工作时容量达不到标称容量，严重的出现个别电池放电起始就达到下限。蓄电池组容量不足和问题完全可以通过容量测试或内阻在线测试等方法及时发现。

2、蓄电池组无容量输出，个别电池出现开路状态。变电站系统故障造成交流电源故障后，这时如果蓄电池组失效，变电站内保护直流消失，高频保护或电流差动保护可能误动，后果十分严重。

3、长期浮充状态下的蓄电池出现短路现象，出现短路现象的电池往往可能会产生热失控现象。