

SBB圣豹蓄电池6-GFM-38不间断电源

产品名称	SBB圣豹蓄电池6-GFM-38不间断电源
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SBB蓄电池 型号:6-GFM-38 产地:浙江
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

圣豹蓄电池一部电子网直销 圣豹电池在2008年奥运期间成功成为CCTV奥运圣火登珠峰的一电源装备的供应商。圣豹电池是许多太阳能系统厂商太阳能储能电池的主要供应商，圣豹电池也广泛的服务于电力系统，金融机构和政府部门，同时圣豹电源还为部分国内外大厂家提供OEM服务。圣豹电源时刻牢记产品质量为企业生命线，切实落实质量保证体系，公司先后通过了:瑞士SGS公司ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境体系认证，公司产品获得欧盟CE认证、美国UL认证、泰尔产品认证、ROHS认证等各项产品认证，同时公司内部积极推行5S和六西格玛质量管理。“圣豹”正以科技良好、质量良好、成本良好、服务良好的发展理念实现着非常规、跳跃式的发展。*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专业厂家之一。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畅销国内外。*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，构建行业良好的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龙头企业澳大利亚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良好优势。售后服务：1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并根据客户要求执行每年至少一次的巡检（100AH以上系列），并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。在本文所讨论的电源架构中，我们称燃料电池与蓄电池的组合结构为混合(电源)系统。这种架构广泛应用于多种燃料电池和蓄电池，并取代了诸如超电容或超级电容之类的储电装置。但是，每种混合电源实现方案都是经过专门设计的，以满足所选择的燃料电池和蓄电池的独特需求。混合电源系统主要的组件包括燃料电池、燃料盒、蓄电池、系统负荷、直流输入电源和电源控制器(见图1)。燃料电池与蓄电池的结合称为混合电源(HPS)。上述系统在使用不同阶段，能够用做三种能源和两种负载。当该系统没有插接直流电源时，燃料电池和/或蓄电池的组合结构能够为系统负载供电。另外，当直流电源不存在时，燃料电池还能够对蓄电池进行充电，以尽可能地增强电源断电末期(end-of-powr

-shutdown)的性能，或者实现更好的系统动态电源响应特性。当直流电源可用时，它既对蓄电池进行充电也对系统负载进行供电。对于这种复杂的结构，我们必须对系统的电源通路管理进行精确控制，以确保系统负载的运行总是能够满足终端用户的使用要求。关键的控制时机是当可用的电量降低到一定的水平时，这时电源无法再为系统负载供电，导致了受限的使用配置，甚至执行了受控的关机操作。为了实现这种精确的控制，电源控制器必须能够检测多种因素以产生有效电量和总有效电量峰值等关键数据。这些关键数据的定义如下：有效电量峰值定义为混合电源在一定的短期时间内能够提供的电量，例如DVD机启动或关机时光盘操作所需的电量。峰值周期取决于终端设备的负载分布特征。总有效电量定义为混合电源能够提供的总电量，它与放电比率无关。