

# 德国SSB蓄电池SBLFG7.2-12i 12V7.2AH铅酸免维护电池 精密仪器仪表

产品名称	德国SSB蓄电池SBLFG7.2-12i 12V7.2AH铅酸免维护电池 精密仪器仪表
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:SSB蓄电池 型号:12V7.2AH 产地:德国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

### 德国SSB蓄电池SBLFG7.2-12i 12V7.2AH铅酸免维护电池 精密仪器仪表

公司介绍：德国SSB Battery Service GmbH公司成立于德国柏林，公司拥有代表德国电池工业领域的技术专家和当今世界的胶体（Gel）和AGM电池生产的工艺及技术，产品通过德国VDS认证、美国UL认证及欧盟CE认证等。SSB电池以其优良的品质及十年如一日的态度，发展了遍布整个欧洲的分销网络及仓储中心，并在40多个国家和地区设立了总代理机构。应用于UPS系统，静态和动态，紧急照明EN 50171-2，报警系统和安全系统，火灾报警系统，电信应用，医疗应用，DC -安全系统。据相关数据统计，2012年被创建和被复制的数据总量达2.7ZB，是2002年数据总量的2亿倍；庞大的数据蕴含着\*的社会价值和商业价值，其发展潜力正被越来越多的人所看好。“数据对于任何一个企业都是竞争优势，大数据将是未来的天然资源。”IBM新任CEO说。在大数据的未来前景被看好的背景下，已衍生了许多基于数据商用的商业模式，而此领域也正成为创业者和投资机构所追捧的热门领域。“可能感兴趣的人”“猜你喜欢”“购买此商品的人还购买了……”在你刷微博、网上购物时，经常会在相应的位置上见到如上提示。这些看似简单的用户体验背后，其实正孕育着被誉为“新油田”大数据产业。

面对汹涌而来的巨大商机，一些初创公司已开始在此领域大胆淘金，并且还获得了风险投资的支持。3月28日，晶赞科技获得了北极光及英特尔投资的2000万美元，这是继去年百分点获得IDG投资后，又一起在大数据领域的融资案例。在资本市场低迷的背景下，发生在大数据领域的创业项目显得格外夺人眼球。

产品介绍：SSB Battery 电池 SSB Battery电源 SSB Battery蓄电池 SSB Battery胶体蓄电池

SSB的优势：稳定的供货来源：月产量达120万只（并逐年增加中），并在亚洲、美洲、中国（评估中）的三座生产基地。全系列产品：产品线齐全，且针对不同行业、环境、设备开发生产不同系列产品，从6V-4.5AH~6V-12AH、12V-2.2AH~12V-100AH、2V-200AH~2V-6000AH,产品应用涵跨工业、电子、军事、医疗、石化等相关行业使用。业界新产品开发能力：SSB已成功的与大型客户合作开发出SP、SB、ET系列产品，并以每二个月开发一款新产品的速度，全力朝向通讯业开发电池，可提供不同的产品需求，及特殊规格产品开发。技术支持SSB以在通讯、不间断客户十多年的服务经验，透过SSB在五大洲的办事处及数十个国家的服务销售点的工程师，连成绵密的服务网络体系，使客户在短的时间，得到较满意的

服务。顺畅的沟通管道：亚太（台北）及北京、上海、广州、深圳、美国加州、德州、意大利米兰、大阪、（新加坡、新德里设立中）SSB分公司及代理商负责所有协调供货工作，在中国由直接单一窗口即可协调所有事项，无语言、时间的障碍。的伙伴：自成立来，SSB不断的成长，努力解决所有客户的需求，在市场中共同成长，其工作及负责态度有目共睹。SSB虽仅仅成立14年，但其所取得的成绩已经深获业界的认同及肯定，不可否认SSB已成为电池业界闪亮的新星身为阀调式铅酸蓄电池的，SSB的产品已被广泛地应用于通讯设备、不断电系统、紧急照明以及安全系统等产品上。自西元1986年成立以来，SSB已逐渐茁壮成为一集团。SSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过300万单位的电池供应市场。品质的坚持造就了SSB的成长。SSB所生产的电池皆为高效率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，SSB并不以此为满，今后，SSB将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在一千多位员工共同努力下，SSB有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。据相关数据统计，2012年被创建和被复制的数据总量达2.7ZB，是2002年数据总量的2亿倍；庞大的数据蕴含着\*的社会价值和商业价值，其发展潜力正被越来越多的人所看好。“数据对于任何一个企业都是竞争优势，大数据将是未来的天然资源。”IBM新任CEO说。

德国SSB Battery Service GmbH公司成立于德国柏林，公司拥有代表德国电池工业领域的技术专家和当今世界的胶体（Gel）和AGM电池生产的工艺及技术，产品通过德国VDS认证、美国UL认证及欧盟CE认证等。

应用于UPS系统，静态和动态，紧急照明，报警系统和安全系统，火灾报警系统，电信应用，医疗应用，安全系统。

全系列产品：产品线齐全，且针对不同行业、环境、设备开发生产不同系列产品，从6V-4.5AH~6V-12AH、12V-2.2AH~12V-100AH、2V-200AH~2V-6000AH,产品应用涵跨工业、电子、军事、医疗、石化等相关行业使用。

#### 导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

#### 适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

#### 方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

蓄电池应用范围 交换机；办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动基站

以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电。若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池不堪使用。

SSB蓄电池正确的使用技巧：： 1. 带载过轻有可能造成蓄电池的深度放电,会降低蓄电池的使用寿命. 2. 适当的放电有助于蓄电池的激活.如长期不停市电,每3月也应人为断掉市电用UPS带负载放电一次,可以延长蓄电池使用寿命. 3. 多数小型UPS,上班再开启,且开机时避免带载启动,下班应关闭UPS;对于网络机房的UPS,可全天候运行. 4. 勿带感性负载,如点钞机,日光灯,空调等,以免造成损害. 输出负载控制在60%左右,可靠性. 这些小的经验希望能够帮助你能够解决一些在实际工作中的问题，还有提醒大家在UPS放电

后应及时充电,避免蓄电池因过度放电而损坏.这些都要注意的。

常规充电和快速充电在一般条件下，铅酸蓄电池以小于放电（小于额定容量10%）电流充电为常规充电，大于此电流的充电方式均称为快速充电。一般情况下均采用常规充电，快速充电仅用于特殊的应急情况。

使用寿命长在20 环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

### 维护保养及注意事项

- 1、蓄电池应在室温、干燥、清洁及通风良好的环境中储存，避免阳光直射，远离热源；
- 2、保持蓄电池外部及接线处的清洁、干燥；
- 3、建议室温环境中给电池充电，冬季应采取保温防冻措施；
- 4、保持蓄电池边侧气孔畅通；
- 6、电解液对皮肤、眼睛、衣物等均有腐蚀作用，应注意预防电解液溢出。

蓄电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁；

连接时用扭矩扳手将螺栓拧紧，以防接触不良引起电池打火；

扭矩规定值：50Ah以下电池为4.4N.M，50Ah以上电池为10.9N.M。

当市电丢失时，集中控制模块会自激产生同步信号发送给各个UPS模块来保证各单元的输出同频同相。同时在均流的控制实现形式方面，集中式架构的模块化UPS依靠控制模块来检测整个系统的负载电流，然后除以系统模块数量来作为各个UPS模块的均流参考值，进而与各模块输出电流比较后求出偏差值来不断调整各模块的输出电流，以保证系统内模块间良好的均流度。分布+集中控制逻辑模式的优点在于采用独立的均流与逻辑控制单元，均流度更好，且控制逻辑层级清晰，各功率模块之间不存在竞争关系，软件逻辑可靠性较高。为了保证集中控制单元的可靠性，避免单点故障，一般采用该架构的UPS控制单元及通讯线路均会做1+1备份。1+1热备份是的备份方式，其可靠性在各类系统长期运行实践中已得到验证。

德国SSB蓄电池SBLFG7.2-12i 12V7.2AH铅酸免维护电池 精密仪器仪表