

# SSB蓄电池SBL65-12i SSB铅酸系列质量评测

产品名称	SSB蓄电池SBL65-12i SSB铅酸系列质量评测
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:SSB蓄电池 型号:SBL65-12i 产地:德国
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

德国SSBBatteryServiceGmbH公司成立于德国柏林，公司拥有代表德国电池工业领域高水平的技术专家和当今世界先进的胶体（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专业态度，发展了遍布整个欧洲的分销网络及仓储中心，并在全球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EN50171-2，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。

产品介绍:

SSBBattery电池SSBBattery电源SSBBattery蓄电池SSBBattery胶体蓄电池

常用型号:

SBV7.2-12L

SBL铅酸12V系列:

SBL7.2-12i

SBL12-12i

SBL20-12i

SBL26-12i

SBL33-12i

SBL40-12i

SBL55-12i

SBL65-12i

SBL75-12i

SBL100-12i

SBL120-12i

SBL150-12i

SBL200-12i

SBL铅酸2V系列（浮充设计寿命15年）：

SBL100-2i

SBL200-2i

SBL300-2i

SBL400-2i

SBL500-2i

SBL600-2i

SBL800-2i

SBL1000-2i

SBL1500-2i

SBL2000-2i

SBL3000-2i

SBLFG标准胶体12V系列（浮充设计寿命10-12年）：

SBLFG7.2-12i

SBLFG12-12i

SBLFG20-12i

SBLFG26-12i

SBLFG33-12i

SBLFG40-12i

SBLFG55-12i

SBLFG65-12i

SBLFG75-12i

SBLFG100-12i

SBLFG120-12i

SBLFG150-12i

SBLFG200-12i

SBLFG标准胶体2V系列（浮充设计寿命15年）：

SBLFG100-2i

SBLFG200-2i

SBLFG300-2i

SBLFG400-2i

SBLFG500-2i

SBLFG600-2i

SBLFG800-2i

SBLFG1000-2i

SBLFG1500-2i

SBLFG2000-2i

SBLFG3000-2i

SBLCG深循环胶体系列（浮充设计寿命10-12年）：

SBLCG12-12

SBLCG20-12i

SBLCG26-12i

SBLCG33-12i

SBLCG40-12i

SBLCG55-12i

SBLCG65-12i

SBLCG75-12i

SBLCG110-12i

SBLCG150-12i

SBLCG200-12i

SSB的优势:

稳定的全球供货来源: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。

领先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专用电池，可提供不同的产品需求，及特殊规格产品开发。

专业的技术支持SSB以在通讯、不间断客户十多年的服务经验，透过SSB在全球五大洲的办事处及数十个国家的服务销售点的专业工程师，连成绵密的服务网络体系，使客户在短的时间，得到满意的服务。

顺畅的沟通管道:亚太总部（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分公司及全球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。

值得信赖的伙伴: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领导品牌，SSB的产品已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不断电系统、紧急照明及安全系统等产品上.自西元1986年成立以来，SSB已逐渐茁壮成为一国际集团。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今日的成长。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。在一千多位专业员工共同努力下，SSB有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。

蓄电池全国销售网络:

【华北】北京市天津市河北省山西省内蒙古自治区

【东北】辽宁省吉林省黑龙江省

【华东】上海市江苏省浙江省安徽省福建省江西省山东省

【中南】河南省湖北省湖南省广东省广西壮族自治区海南省

【西南】重庆市四川省贵州省云南省西藏自治区

【西北】陕西省甘肃省青海省宁夏回族自治区新疆维吾尔自治区

【港澳台】香港特别行政区澳门特别行政区台湾省等

目前，阀控式铅酸蓄电池在电力操作电源、通信电源中广泛使用，由于阀控式铅酸蓄电池结构的特殊性，在运行中可靠地检测蓄电池的性能，并有针对性地对蓄电池进行维护变得困难但又很迫切。从电源系统运行的高可靠性要求，各类蓄电池监测系统也在广泛使用。但不同的测试模式对蓄电池的性能状况反映也不一样，多年的研究和运用表明，内阻检测是目前为可靠的测试方式之一。而蓄电池的不同失效模式对内阻的反映情况也不一样，了解蓄电池的内阻和各种失效模式的关系，合理地分析阀控式铅酸蓄电池的内阻数据，有利于更好地对蓄电池进行检测和维护。近年来，由于原材料的涨价，国内很多阀控式铅酸蓄电池厂家采用了很多新的生产工艺，由此带来对新工艺蓄电池内阻数据分析也发生了新的变化。合理地选择此类蓄电池内阻数据基准，对判断阀控式铅酸蓄电池性能有很大的帮助。合理地运用内阻数据维护蓄电池，对延长蓄电池的使用寿命有很大的作用，为获得大的安全效益和经济效益有着很重要的意义。

## 2常见的蓄电池失效模式

对于阀控式铅酸蓄电池，通常的性能变坏机制有：电池失水、极板群的腐蚀、活性物质的脱落、深放电引起的钝化和深度放电后的恢复等等。几种性能变坏的情况分述于下。