

# SES蓄电池全系列价格

产品名称	SES蓄电池全系列价格
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:SES蓄电池 型号:全系列 产地:中国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

SES电池成立于2008，SES在香港开始运营，并有具体的目标实现。其中之一就是将SES提升为的先进动力和工业电池产品供应商。SES开始是SLA(密封铅酸)电池和VRLA(阀控铅酸)电池的技术分销商。SES电池已获得ISO 9001操作和制造设备认证，所有SES生产的工业电池和OEM电池都是UL和OEM电池。

### 密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

### 免维护

H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率达99%，使电解液具有免维护，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

### 安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V 逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，强度紧

装配工艺，提电池装配紧度，防止活物质脱落,提电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

(1) 重量、体积小，能量，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电。采用纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25 )储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择频机必然要从三个方面进行：、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

### 1.电池温度影响电池可靠性

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

### 2.电池充电器设计影响电池可靠性

电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型电器充电状态，则UPS 电池寿命能提。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。

### 3.电池电压影响电池可靠性

电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24 伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池下降，则整个电池的就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越，老化的就越快。

北京狮克电源科技有限公司为Legacy Battery Manufacturing 公司分支机构，全权负责市场的运作和管理。Legacy Battery Manufacturing 公司是享誉世界的电池制造公司。这家创立于英国工业重镇伯明翰的老牌电池公司始建于1921年，迄今为止已经生产了上千种各种类型各种型号的铅酸蓄电池、电池组配件以及各种电线电缆产品。