

# ROCKET火箭蓄电池ES200-12型号/电压

产品名称	ROCKET火箭蓄电池ES200-12型号/电压
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:韩国火箭蓄电池 型号:ES200-12 产地:韩国
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

韩国火箭蓄电池的主要特点:

- 1、安全好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电好:放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

虽然温度的升对电池放电能力有所，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，温度一旦超过，每升，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是年，这在电池生产厂家要求的下才能达到。达不到规定的要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，温度的，会电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来周围温度升，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

## 火箭蓄电池厂家直供总部

本公司生产GB（标准）、DIN（德国标准）、JIS（日本标准）、BCI（美国标准）、BS（英国标准）和IEC（国际电工会标准）等系列牵引和电动车用铅酸蓄电池，具有体积小、容量大、寿命长、维护少、外形美观等特点。东洋蓄电池\_广东东洋(TOYO)蓄电池有限公司拥有“TOYO”商标，采用国际先进技术生产，产品包括GFM、6GFM、FM系列阀控密封式铅酸蓄电池，产品规格齐全，近百多个规格。也将为的蓄电池及蓄电池行业国际的民族品牌。深圳联科众能科技股份有限公司

位于新兴创新制造业中心--深圳市光明新区，是一家集设计、研发、生产、销售、服务于一体的智能网络能源制造商。产品涵盖UPS不间断电源、铅酸免维护蓄电池、智能配电系统、机房精密空调系统、动力监控系统、微模块数据中心。

机房精密空调以及蓄电池企业，成立于2017年11月5日，坐落于北京昌平繁华地段。现已和多家蓄电池、ups电源、机房精密空调厂家合作，北京强科达科技有限公司经销批发的ups电源、蓄电池、机房空调、市场，在消费者当中享有较的地位，公司与多家零售商和代理商建立了稳定的合作关系。经销的ups电源、蓄电池、机房空调、品种齐全、价格合理。公司实力雄厚，重信用、守合同、产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。2、对蓄电池维护仅局限于电池补水等简单维护工作，对于电池组性的维护方法认识；3、蓄电池维护人员和的维护设备，造成蓄电池硫化加重，严重影响蓄电池的寿命；4、存放超过3个月就形成明显的硫化，储存超过6个月，电池的容量将下降到70%，如果储存期到1年，电池基本就报废了。5、过量使用在实际的使用中，因长时间使用未能及时充电，一般在12小时内就会出现明显的硫化。6、充电不足在实际的作业中，往往蓄电池在没有充满电的情况就去使用，使电池处于未饱和状态，加速硫化，影响蓄电池寿命。

火箭蓄电池|韩国火箭蓄电池有限公司，是专门从事铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业，也是国内铅酸蓄电池行业的开拓者，集产品研发、生产、运行维护等解决方案为一体。公司电池产品广泛应用于通信、UPS、电力、铁路、电动动力叉车、太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站、电动自行车电池、通讯终端等基础性产业和新型产业。经过多年的发展，公司已成为国内外电池行业的，未来公司将继续立足于科技，着眼未来，为用户提供更加优质、完善的产品及服务，和用户一起能容无限，超越所能，共享未来。

### 应用

#### 循环使用

便携式各种设备/仪器/照相机和照相/设备/个人电脑/电脑存储系统/动力玩具/照明设备/人

#### 待机使用

安全报警系统/火灾报警系统/电脑备份/紧急照明/系统通信设备/办公/办公/设备/设备

### 技术特点

#### 非溢漏密封结构

#### 吸收玻璃垫系统（AGM系统）

ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯）容器和盖（UL94 V-0级阻燃，）

#### 气体重组

#### 免维护操作

低压通风系统

责任网格属性

低自放电/长保质期

宽工作温度范围

恢复能力

02

设计寿命为8到10年/ 20

此电池由北京狮克电源科技有限公司供应 联系人于洋：010-56018769