

# 雄狮蓄电池报价大全

产品名称	雄狮蓄电池报价大全
公司名称	北京中耀阳光国际贸易有限公司
价格	1.00/只
规格参数	雄狮:2v 12:6v 广东:12v
公司地址	北京市大兴区西红门立交桥东福伟路15号3幢2层
联系电话	13717537896 15313156368

## 产品详情

雄狮蓄电池报价大全

雄狮蓄电池-MASTERLION电池网站

广州雄狮电池技术有限公司成立于1998年，是阀控式免维护铅酸蓄电池的生产及技术的领导者。以生产制造铅酸蓄电池极板为主。公司拥有员工总数1500余名、研发技术人员有100余名，生产基地面积总计达到50000m<sup>2</sup>。是国内的生产铅酸蓄电池最大厂家之一。

公司在香港以及国内十余个省市设有分公司或办事处，同时在泰国、新加坡、加拿大、澳大利亚、法国等国家设有办事处，产品出口量达到90%以上。

本公司是从事专业UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设备IT解决方案技术的公司

雄狮蓄电池型号及规格：

型号 额定电压 外形尺寸 参考重量

长(L) 宽(W) 高(H) 总高(H) (KG)

4AH12V90701021061.65

7AH12V1516594982.5

12AH12V1519894984.1

17AH12V180771671676.2

24AH12V1661251751758.5

38AH12V19716517017013.8

65AH12V35016717817821

100DAH12V33217521222031

100MAH12V40617423823833

150AH12V48517124124150

200AH12V52024022022465

铅酸电池的化学反应原理如下

负极反响： $\text{Pb} + \text{HSO}_4^- \rightarrow \text{PbSO}_4 + \text{H}^+ + 2\text{e}^-$

正极反响： $\text{PbO}_2 + 2\text{e}^- + \text{HSO}_4^- \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

电极反应： $\text{PbO}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{HSO}_4^- \rightarrow \text{Pb}_2\text{Pb}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

充电状况 放电状况

从上述反应原理能够看到，在放电时，正负极资料都与电解液中的硫酸反应生成硫酸铅，所以叫'双硫酸盐化反应'。在正常情况下，所生成的硫酸铅结构疏松，而且其晶体十分细微，电化学活性很高，这种活性很高的硫酸铅在充电时能够在电流效果下从头生成正极的二氧化铅和负极的海绵状铅。经过这种稳定的可逆过程，电池实现了贮存电能和开释电能的效果。

山西一电动车用户问：用户怎么运用电池能够延伸电池的运用寿数？

答：有经历的用户都知道电池的费用是电动自行车大的耗费，所以用户十分关怀延伸电池的运用寿数的问题。首先要假定充电器没有问题，用户是否正确运用对电池的寿数至关重要。

本公司电池产品品牌“KSTAR”（科士达）、“MASTERLION”（雄狮）、产品包括小型密封铅酸蓄电池、中型密封铅酸蓄电池、大型密封铅酸蓄电池、起动型铅酸免维护蓄电池、胶体电池等。产品规格主要为两在系列：6MF 系列及 GMF 系列，6MF 系列包括有 2.5Ah/12v~200Ah/12V，GMF 系列包括有 300Ah/12V~2000Ah。

本公司通过多年的努力，不断提升公司形象，不断提升产品质素，已先后通过 ISO9001：

2000 质量体系认证、信息产业部电信设备进网证、CE 认证、出口许可证、广播电视总局  
广播电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南亚等多个国家，  
同时，本公司产品已广泛应用于中国大陆的多个地区及不同行业。

本公司是MASTERLION 雄狮蓄电池（广东）有限公司授权总代理商，享有“现货供应，  
金牌特价”的特权，是华北地区唯一享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现  
货供应，并有厂家精心培养的一条龙服务团队，因此，受到国内外数百家大型知名企业一  
致好评，建立了长期合作关系，本公司雄狮蓄电池代理商是您理想的选择！

本公司是从事专业UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设  
备IT解决方案技术的公司

## 技术支持

京中耀阳光面向全国发售，电源、电池具体型号及报价请来电咨询！

本公司代理销售的UPS电源蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买，专业的销售，一  
流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

每年我国至少超过60%的废旧铅蓄电池流入非正规渠道，数十万吨含铅废酸被直接倾倒，废旧铅蓄电池  
回收处置体系亟待完善。