

# 中卫双登蓄电池厂家报价

产品名称	中卫双登蓄电池厂家报价
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V150AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 中卫双登蓄电池厂家报价

#### 1、电池失水

双登蓄电池是在“贫液”状态下工作的，其电解液完全储存在电极和多孔的隔膜之中，一旦电池失水，其容量就要下降，当水量损失达到3.5ml/AH时,电池容量会降至初始容量的75%以下,当水损失达25%时,电池寿命就会终止。

控制电池使用环境温度、电池的充电电流及充电电压、采用整体阀结构并选择合理的开闭阀压力、采用无铈板栅合金技术降低析氢过电位、提高密封反应效率等措施对防止电池失水是有有效的。

#### 2、电池槽变形

一旦电池壳体变形，就会使极板靠的不紧，电解液也就不能充分发挥作用，使电池内阻增大，放电容量减小。

电池槽变形的原因主要是电池内部温度过高造成的。在使用过程中应控制电池使用环境温度，控制电池的充电电流及充电电压，防止电池过充，同时采用超强ABS材料和设计合理的装配压力也很重要。

#### 3、电池漏液

电池极柱旁出现爬酸现象将会使连接线受到腐蚀，或增加极柱与连接条的接触电阻，严重时还会影响供电系统的其他设备。

电池漏液现象主要是由电池设计和制造水平较低或原材料使用不当引起的.为了防止电池漏液现象的发生

，应在生产工艺中改进极柱密封技术，采用优质极柱密封胶和ABS槽盖热封技术。

#### 4、电池容量不足

由于电池质量较差，虽然其初始容量可以达到设计额定值，但用了不久，其容量就显著下降，没有到规定的使用期，其容量已降至额定值的80%以下。造成电池容量不足的原因很多。其中，电池本身质量原因有：

- 1)正板腐蚀变形或断裂;
- 2)电池原材料配置不当或不合格;
- 3)生产工艺条件控制不严;
- 4)正极活性物质软化脱落。

电池的使用条件和环境温度等因素有：

- 1)放电率过大;
- 2)环境温度过低;
- 3)环境温度高使寿命降低;
- 4)长期存储老化;
- 5)充电参数设置不当。

充电过程中应常测量电解液温度用 电流减半、停止充电或冷却的要领，将温度控制在35~40℃，初充电完毕时，若电解液比重不合划定，运用蒸馏水或比重为1.4的电解液进行调整。调整后再充电2h，直至比重符合划定时为止。

双登是相关产品行业标准的起草者。目前主要研发和生产大容量阀控密封铅酸蓄电池、胶体双登电池、锂离子动力电池、直流屏、UPS、通信电源、超级电容器等代表国内领先、国际一流的产品。已拥有近百项专利，30多项具有自主知识产权的核心技术，并参与或独立起草AGM、胶体、富液、风光互补电源系统等多类产品的国家标准。双登建有科技发展研究院、博士后科研工作站、院士工作站和企业技术中心。公司建立了专业结构合理、科研能力强大、人员梯次优化的人才队伍，为企业持续健康发展提供了强大的智力支持。双登蓄双登电池GFM-1000 2V1000AH型号齐全

双登是一个追求可持续发展的企业，创造了专家营销、绿色营销的模式。秉承能量不间断，服务无极限的理念，凭借卓越的产品实力，在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，并为全球30多个国家的运营商提供优质的产品和服务，并已和Indus tower Reliance，Airtel，Emerson，GE，Nokia Siemens等全球顶级运营商建立了长期合作关系，并持续开拓全球高端通信市场。

双登人深知“小胜以智，大胜以德”。以“肩负振兴民族工业的责任”为己任，用真诚创造永恒的能量美学，以诚信回报天下，“为用户创造价值，为股东创造效益，为员工创造利益”。全面推进企业国际化进程，使双登成为世界新能源民族知识产权创新的典范。

双登蓄电池6GFM系列应用范围:

通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制

铁路用直流电源

太阳能、风能系统

移动基站

不间断电源系统

消防、安全系统