

# 亳州双登蓄电池参数尺寸

产品名称	亳州双登蓄电池参数尺寸
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:2V800AH 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

### 亳州双登蓄电池参数尺寸

1、双登蓄电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无双登电池膨胀及破裂。

双登是以开发新能源高新技术产品为主，集工、商、贸、新能源产品研发为一体的国际化的上市公司，以创造高质量和完善的服务为发展之基，立志为全球客户提供完美、系统的能源储存解决方案。双登是“国家重合同守信用企业”，重视产品品质、信誉和服务的认知价值的竞争。在企业的发展中，双登已获得近百项专利，是业内首家“国家环境友好企业”、“中国驰名商标”称号的获得者，是“中国科技名牌500强”、“国家重点高新技术产业集团”、“中国电子信息百强企业”。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，并参与或独立起草了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、院士工作站和大型企业技术中心。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。1、双登蓄电池质量控制 在质量管理体系有效运行的同时，加大技术改造，实施技术创新，通过全面实施标准化管理使公司的各项管理规范。公司在全国同行中率先通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、ISO10012测量管理体系等认证。通过管理体系的建立、运行，规范了公司的一切质量活动，确保产品在体系的严格受控状态下制造和完成。

双登蓄电池GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2，2004标准，其各项性能指标均达到国内一流水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

如今双登蓄电池使用的过程中为了保证它的使用寿命，双登蓄电池使用过程中哪些误区的应该避免的呢？双登蓄电池小编带大家去了解下吧。

### 1、不进行补充充电

有些员工常忽视对在用车蓄电池的补充充电。由于双登电池在使用时充电不彻底，易造成极板硫化；同时，在使用中充、放电的电量是不平衡的，倘若放电大于充电而使蓄电池长期处于亏电状况，蓄电池的极板就会逐步硫化。这种慢性硫化，会使双登蓄电池电荷容量接续降低，大大缩短双登蓄电池的使用寿命。为使双登蓄电池极板上的活性物质及时得到还原，削减极板硫化，进步双登蓄电池电荷容量，延伸其使用寿命，对在用车蓄电池应定期进行补充充电。

### 2、双登蓄电池过量充电现象

双登蓄电池时常过量充电，即使充电电流不大，但电解液长时间“沸腾”，除了活性物质表面的微细颗粒易于零落后，还会使栅架过度氧化，造成活性物质与栅架松散剥离。

### 3、充电时极性充反

由于双登蓄电池正负极板质料不同，除了活性物质外，负极板还增加了硫酸钡、腐殖酸、炭黑和松香等质料，用来防止负极板收缩和氧化。另外，每个单格双登蓄电池的负极板数又总是比正极板数多一片，而且负极板比正极板略薄。当进行双登蓄电池的初充电或补充充电时，若不留意极性，会使双登蓄电池充反，使正、负极几乎都造成粗晶粒的 $PbSO_4$ ，造成双登蓄电池电荷容量不及，不能平常事情，乃至导致双登蓄电池报废。因此，充电时一定要留意极性，切不可极性充反

### 4、正确充电要领

平常使用不要让电池超负荷事情。蓄电池的超负荷事情会削减双登蓄电池的寿命。掌握正确的双登蓄电池充电要领很紧张。

首先将双登蓄电池正极接电源正极，电池负极接电源负极。

然后初充电分两个阶段进行：首先用初充电电流充到电解液放出气泡，单格电压升到2.3~2.4V为止。然后将电流降为1/2初充电电流，继续充到电解液放出猛烈的气泡，电压连续3h稳定不变为止。全部充电时间约为45~65h。