

# 双登6-GFM-100阀控密封式铅酸蓄电池12V100AH电动设备

产品名称	双登6-GFM-100阀控密封式铅酸蓄电池12V100AH电动设备
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-100 参数:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 双登6-GFM-100阀控密封式铅酸蓄电池12V100AH电动设备

公司凭借雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、高效的售后服务体系，得到了国内各行业用户的一致肯定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及军队等行业。承诺：国内范围内上门安装调试，送货上门，免运费。凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。以质量求发展，以诚信为原则。

怎么辨别铅酸蓄电池与锂蓄电池 怎么辨别铅酸蓄电池与锂蓄电池

铅酸蓄电池？顾名思义，铅酸蓄电池VRLA 电池是在吸液玻璃纤维板技术和钙栅板的可充电双登蓄电池，它在使用中不需加水，具有优越的电流放电特性和超长的使用寿命。而锂蓄电池呢，大家都知道锂是轻的金属元素，也是化学性质活泼的金属元素，锂双登蓄电池的比能量大，比功率高，充电放电效率高，功率输出密度大，，可以快速充电，但缺点是没有记忆效应。

双登蓄电池GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代开发的新产品，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。

蓄电池用途：可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质、医疗、轨道交通、国防等领域中替代普通型电池，使产品性能得以提升。

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、国际的产品。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、院士工作站和企业技术中心。公司建立了结构合理、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。

蓄電池--是UPS电源的重要组成部份之一。它的至关重要，让我们不得不对它作详细的了解。APN蓄電池修复仪主要是一台针对铅酸APN蓄電池进行修复的仪器，对于APN蓄電池的非物理性损坏比如APN蓄電池化学反应中造成的硫化、盐化、极板老化、软化、失水、热失控、极板活性物质脱落等现象具有较好的修复效果，通过等离子共振，将硫化铅结晶体转化为自由移动的游离离子参加化学反应。一、液晶语音正负离子APN蓄電池修复仪，具有九大先进技术。并已经获得国家专利，可以参考中国国家知识产区局网站。1、远程遥控系统可以自由开关机：针对電池修复完成和出现意外情况下可以通过远程遥控器切断电源，无需人工值守针对机器进行一系列的操作，减少了晚上起夜关机的麻烦。并大大节省电能，使用方面更加方便快捷，操作简洁。一、等离子APN蓄電池修复仪，等离子修复技术，具有低温控制、等离子单向导航、模拟充电等功能，但是会造成电解液不均衡，修复后使用时间过短，電池自放电等缺点。2、模拟充电功能：内置模拟充电电路，修复完成前自动进入模拟试验充电，修复后与普通充电器充电所测试容量相等。3、正负离子共振：微电脑控制模块自动跟踪发出正负离子，对電池极板和硫化物质智能的发射正负离子束，同时自动检测每块电瓶的内阻，硫酸盐结晶颗粒大小，结晶程度，消除硫化和结晶，并促使大型结晶颗粒溶解。