

## 双登蓄电池GFM-1200 2V1200AH报价参数

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 双登蓄电池GFM-1200 2V1200AH报价参数                 |
| 公司名称 | 济南鸿盛电子科技有限公司                               |
| 价格   | 10.00/1                                    |
| 规格参数 | 双登蓄电池:直流屏专用蓄电池<br>1200AH:GFM-1200<br>江苏:现货 |
| 公司地址 | 山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311                   |
| 联系电话 | 18353039007                                |

## 产品详情

### 双登蓄电池GFM-1200 GFM系列简介

双登蓄电池已涵盖2V、12V AGM和胶体阀控密封铅蓄电池，2V、6V和12V富液式铅蓄电池，2V、6V和12V卷绕式电池，24V、36V和48V动力铅蓄电池组；通讯用锂离子电池及其材料、卷绕电池、非晶硅复合薄膜太阳能电池、风光互补太阳能系统快速扩张，现已可批量生产太阳能电池组件和独立供电风光互补太阳能系统；公司在智能电网领域“太阳能组件离并网发电系统”“风光互补发电系统”、“光纤入户OPLC”、“特高压超高压用大截面积导线”、“智能化小区”、“国家电网公司智能化充电系统”“国家电网储能电站（双登储能电池的应用）”；双登在新能源汽车领域车用锂离子电池系统、平板AGM电池系统、超级电池、牵引电池等，广泛应用在电动自行车、电动汽车。其中锂离子动力电池系统已成功应用在上海公共汽车上，运行效果良好。

双登蓄电池做为新能源的辅助产品，应急储能产业一直是大家关注的，比如应急照明系统，计算机应季备电系统，等等，随着互联网的发展，大数据产业，双登蓄电池在其中发挥重要作用，很多客户对于蓄电池的养护不重视，今天就给大家介绍一下。

双登蓄电池GFM-1200产品历史悠久，技术成熟，在功率特性、高低温性能、组合一致性、回收再利用和价格等方面具有优势。同时，蓄电池也是化学电池中市场份额大、使用范围广的电池产品，在内燃机启动、大规模储能等应用领域尚无成熟替代产品。所以，在短期内，蓄电池尚不能被其他电池产品所取代。现从五大趋势来分析蓄电池行业市场发展趋势。

首先，全球电池行业将持续回暖。蓄电池行业市场发展趋势分析，随着全球经济逐步复苏，下游市场需求释放，全球电池行业有望实现中高速增长。2016年，全球电池行业市场规模达到7315.6亿元，同比增长了16.3%，回暖趋势明显。

其次，储能市场逐步形成。蓄电池行业市场发展趋势分析，储能电池发展潜力巨大，但由于成本、技术

、政策等原因仍处于市场导入阶段，相对于动力电池增长滞后。未来随着技术逐渐成熟、成本的逐步下降，储能市场也将有望成为拉动锂电池消费的另一增长点。

第三，电池企业逐渐重视回收体系。扩大再生资源的利用效率，通过将废旧锂离子电池中的镍钴锰锂等有价值金属进行循环利用，生产锂离子电池正极材料，使镍钴锰锂资源在电池产业中实现循环，是规避原生矿产短缺及价格波动风险，实现经济可持续发展的有效途径。蓄電池行业市场发展趋势分析，目前电池回收行业规范仍处于起始阶段，随着动力电池报废规模逐步增长、动力电池回收规则明确、回收渠道规范、动力电池拆解回收技术进步，锂电池梯次利用和报废回收的规模将逐年扩大。

第四，新材料体系不断成熟，三元体系将快速崛起。相比磷酸铁锂和低镍三元材料，高镍三元材料由于镍元素比例的提高，在比能量上有更大的优势，今后动力电池体系的升级换代将突出表现在三元锂电池领域。蓄電池行业市场发展趋势分析，除了和技术路线上引入高镍三元材料之外，硅碳负极、复合隔膜、新型锂盐、石墨烯导电剂等新型材料也将更多的进行产业化应用。

后，智能制造加速落地。蓄電池行业市场发展趋势分析，在全球“智能制造”的大背景下，电池产品传统的制造工艺、分散订单发展模式等很难满足电池市场的高质量、一致性要求，只有瞄准高精度、全自动化、智能化的生产线制造方式，才能适应新市场。未来，电池制造企业对于设备自动化、智能化的需求将变得越来越紧迫。

双登蓄電池GFM-1200双登蓄電池GFM-1200