

# 光宇蓄电池厂家 6-GFM-150报价销售方式

产品名称	光宇蓄电池厂家 6-GFM-150报价销售方式
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:6-GFM-150 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

光宇蓄电池厂家 6-GFM-150报价销售方式

光宇蓄电池GFM-C系列性能和优势

容量范围：300 ~ 3000Ah

温度范围：-15 ~ 50

\*\*Pb-Ca合金、超厚板栅设计

多重密封结构，无渗漏

UL94-V0级阻燃ABS外壳

过放电容量恢复能力强

连接件100绝缘保护设计

安装架设计耐9烈度地震

设计浮充寿命18年（25℃）

光宇蓄电池GFM-C系列规格型号：

型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)		尺寸 (mm)				重量 (kg)	端子
		C10	C1	长	宽	高	总高		
GFM-300	2	300	168	134	178	362	370	22	M8

C									
GFM-400	2	400	224	164	179	362	370	26.5	M8
C									
GFM-500	2	500	280	205	179	362	371	35	M8
C									
GFM-600	2	600	336	234	180	363	371	40	M8
C									
GFM-800	2	800	448	318	179	369	382	53	M8
C									
GFM-1000	2	1000	560	417	179	369	379	70.5	M8
C									
GFM-1600	2	1600	896	334	358	371	381	103	M8
C									
GFM-2000	2	2000	1120	425	358	371	381	138	M8
C									

光宇蓄电池GFM-C系列性能参数：

性能指标	推荐的佳值
工作温度	放电：-40 ~ 70 充电：-15 ~ 50 佳温度：23 ~ 27
浮充电压	2.23V / 2V电池 ( 25 )
大充电电流	0.15C10
均衡充电电压	2.35V / 2V电池 ( 25 )
大交流纹波	浮充电压波动 0.5%RMS或1.5%的P-P值交流纹波电流 C/20 A RMS
储存期	超过6个月后 ( 25 ) 需补充电
配件	电池间连接排 / 电池架 / 出线端子

光宇蓄电池几年来一直使用在电力方面，光宇电池放电量较好，一直得到客户的信赖。光宇电池报价咨询电话：010-59432620光宇蓄电池销售欢迎您。

2005年我国制订的《中长期科学和技术发展规划纲要》中，确定了大型飞机等16个重大专项，将国产大飞机及新能源计划提上日程。而作为新能源的锂电，也将如同大飞机一样实现产业化国产化，目前在生产设备的研究开发方面已经取得了重大突破，以北京星恒电源有限公司为代表的锂电池企业正在大刀阔斧地奋斗在自主研发这条可持续发展道路上，并已在国际市场上与美日韩等高水平对手进行竞争。

据了解，北京星恒摄像机用锂电池在国庆节天安门阅兵盛典和国庆天安门联欢晚会上，为新华社投入现场实况采访的7台摄像机提供了技术保障，确保了采访任务的圆满成功;而一次次对于北京星恒电池产品性能的考验，让我们看到了中国锂电池技术的发展水平。

而目前，社会从商业化以来，锂离子电池不断攻城略地，已在便携式电器如手提电脑、摄像机、移动通讯中得到普遍应用。锂电池电解液目前主要用于手机、数码相机、手提电脑等电子产品以及矿灯，约占锂离子全部使用量的90%;已经独霸手机和手提电脑等高端市场，成为各类电子产品的主力电源。

中国锂电技术的水平与国外先进水平不相上下，相信在未来的发展中，中国国产锂电池凭借自主研发的不断发展，将能为大众生活提供更广阔的服务，更优质的产品，成为真正的国产化民族产业。

“十二五”期间，新能源汽车市场前景广阔，将带动锂电池等动力电池的需求，分析人士指出，在此背

景下，作为锂电池核心的材料——隔膜将会加速国产化，相关生产商会从中受益。

业内人士表示，隔膜是锂电材料中技术壁垒的一种高附加值材料，毛利率可达70%，占锂电池成本的20%—30%，其对电池安全性和成本有直接影响。隔膜投资周期长、风险大，目前主要依赖进口，高端产品的市场被日本、美国企业占领。

因此，“十二五”期间，“膜”的国产化成为扶持的重点。我们从中国膜工业协会了解到，燃料电池、锂离子电池及钒电池是新能源的重要组成部分。国内已经布局研发锂离子电池和储能用钒电池用隔膜，大功率锂离子电池用膜的研发也已取得重大进展。

而日前中国膜工业协会发布《分离膜行业“十二五”发展指南》，将新能源电池隔膜列为未来五年发展的重点之一，提出加快高性能新能源电池隔膜的产业化开发(包括质子燃料电池、锂离子电池及钒电池等)，实现批量规模化生产，性能接近或达到国际先进水平。

分析人士指出，在薄膜国产化和新能源动力汽车发展的前景下，相关的锂电池隔膜生产企业将会受益。

据了解，国内相关生产企业仅有星源科技、金辉高科、格瑞恩等三家。其中，金辉高科是A股上市公司佛塑科技下属子公司。

佛塑科技在2006年与比亚迪合资组建金辉高科，目前持股48.13%，承担了863动力隔膜研发任务。金辉高科在今年3月25日发布公告称，拟投资12660万元建设锂离子电池隔膜三期项目，设期为18个月，项目建成后可新增锂离子电池隔膜生产能力4500万平米(约479吨)。

日前从权威渠道获悉，已经进入征求意见阶段的《战略性新兴产业发展“十二五”规划》将从产业链发展定向、行业标准制定以及保有量规模等方面大力推进新能源汽车的发展，大幅提高纯电动汽车、插电式混合动力汽车的产销量。而在关键零部件方面，动力电池、电机、电控等核心技术将取得重大进展。

分析人士指出，在新能源政策支持下，预计2015年新能源汽车的需求量将达97.7万辆，年均增长率216%。作为新能源汽车的核心动力设备，锂电池和电机市场空间巨大。

### 新能源汽车产销量大幅提高

尽管市场对新能源汽车的概念已经耳熟能详，但是迄今为止新能源汽车仍未实现大规模推广使用。据了解，“十二五”期间，将大幅提高纯电动汽车、插电式混合动力汽车累计产销量，初步形成与市场规模相适应的充电设施体系和新能源汽车商业运行模式。到2020年则实现纯电动汽车、插电式混合动力汽车累计产销量在2015年的基础上再上一个新台阶，实现规模化商业运营。

尽管具体的产销数据尚未确定，但从机构的预测以及其他产业规划中可以窥得端倪。光宇蓄电池

光宇蓄电池厂家 6-GFM-150报价销售方式光宇蓄电池厂家 6-GFM-150报价销售方式