

# 光宇蓄电池12V150AH耐高温电池6-GFM-150代理

产品名称	光宇蓄电池12V150AH耐高温电池6-GFM-150代理
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:光宇 型号:6-GFM-150 规格:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

### 光宇蓄电池12V150AH耐高温电池6-GFM-150代理

光宇蓄电池的安装调试：

使用带有绝缘套的工具如钳子等。使用不绝缘的工具会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成爆炸或起火。不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。当处理45伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套。

不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧。

拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。

将电池装在设备上时，应尽量将它装在最下面，以便检查、保养和更换。

电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。 不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发起火或爆炸。 在电池端子、连接片上使用绝缘盖。 电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险

蓄电池12V150AH报价/参数不断汲取先进的理念与技术，自主创新能力，是发展的原动力和刚性内因。始终坚持与科研院所的战略合作，不断创研，建立与中科院合作成立的先进能源发展研究中心、院士工作站、博士后科研工作站、企业技术中心和南京科技发展研究院，承担863等科研项目并研发前瞻性高端新能源项目江苏光宇蓄电池12V150AH代理商：资讯 测试电压范围宽，覆盖10V-300V电压范围电池组放电测试，放电电流达到120A，用户只需要一台RTKR-8400蓄电池放电容量测试仪就可以满足多种电压等级的电池组测试，大大节约购买仪表资金，支持恒流、恒功率、恒阻值三种放电测试模式，能满足多种测试要求。

光宇蓄电池12V150AH总代理报价在互联网经济飞速发展的这几年，我国行业一直低迷不振。大连机床通过对的生产工艺和装备的大规模改造，采用高度灵活的智能化和数字化技术与生产，实现了高速高精钻攻中心、先进数控、机器人与各信息的协同控制，在1969-1970两年中，钢铁工业投资额比欧洲煤钢联营和英国的总和还要多11%(肯尼斯、沃伦:《钢铁》第86页)，若占有一席之地，扩大自有品牌影响力，产品也是关键，随着现代科技成果在行业中的不断应用，五金行业的竞争也越来越激烈，

· 光宇蓄电池6-GFM-150/12V150AH规格报价参数产品描述

光宇蓄电池6-GFM-150/12V150AH规格报价参数

光宇蓄电池特性；

- 1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H2、O2 和尘埃进入电池再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀池的长寿命。

光宇蓄电池集十几年的生产经验和科研成果，开发生产出性能独特的固定型阀控密封铅酸蓄电池系列产品。产品品种齐全，外型美观，各项性能指标均达到国际先进水平，并且具有多项国家专利技术。公司优选当今世界先进的铸板机，铅粉机，涂板机和自动装配生产线，建成了具有国际领先水平的固定型阀控密封铅酸电池生产基地。

光宇蓄电池介绍；

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高 · 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3% · 独特配方，深放电恢复性能优良 · 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好 · 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长 · 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

光宇蓄电池售后服务：

- 1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
- 2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
- 3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
- 4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

???? ?????

1????????????????????????????????

2????????????????????????????????

3??

????????????????????

A ??????????????????

B ??????????????????

C ??????????????????