

# 奥亚特蓄电池6-GFM-150 12V150AH电器设备

产品名称	奥亚特蓄电池6-GFM-150 12V150AH电器设备
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:奥亚特蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:6-GFM-150
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 奥亚特蓄电池6-GFM-150 12V150AH电器设备

2019年是跨多个领域和行业的数字化转型之年，数据中心市场也不例外。在维护自身地位和保持与新技术同步发展的双重压力之下，数据中心供应商看到了转型的必要性，也在为即将到来的挑战做好准备。

根据观研天下发布的新报告，由于移动互联网、物联网、大数据等互联网细分行业的崛起，中国数据中心市场规模增速远高于全球平均水平，过去5年复合年增长率为37.8%。未来5年，中国IDC市场规模将持续上升，预计2020年中国新增数据中心市场容量将占全球新增量的50%左右，在2022年中国市场容量将达到美国现有存量规模。

随着2020年的到来，数据中心开始采用更新、更成熟的技术。具体来说，我们不仅将看到5G对边缘计算需求增长的推动作用，还将目睹人工智能（AI）在该市场进一步加强为终端用户和内部员工部署新服务。基于这一背景，康普针对2020年数据中心市场发展做出如下三大趋势预测。

#### 趋势一：得益于5G，2020将见证边缘计算的崛起

2020年，我们将见证首波5G超高速、低延迟、机器对机器通信技术的应用出现，包括高清云游戏、工业物联网流程控制以及面向员工的增强现实（AR）现场指导等。我们相信这些应用将会展现5G的价值与魅力。

虽然新的一年上述应用还不会得到广泛部署，但这些应用的潜力毫无疑问将开始重塑包括数据中心在内的多个行业。例如，低延迟5G应用的部署将因为5G10毫秒以内的低延迟而变得更加简便。因此，康普预测认为2020年正是数据中心为迎接这些应用做好准备的关键一年。

奥亚特电源科技有限公司始于1996年，是从事铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型高科技企业。经过多年成长，泉州圣能电源已成为中国优质的铅酸蓄电池制造商。占地80亩，主体厂房30000多平方米，年产能300万千瓦安。

Aoyate Power Technology Co., Ltd. started in 1996, is an international high-tech enterprise specializing in the research, development, manufacturing and sales of lead-acid batteries. After years of growth, Quanzhou Shengneng power supply has become a high-quality lead-acid battery manufacturer in China. Covering an area of 80 mu, the main workshop covers more than 30000 square meters, with an annual capacity of 3 million KVA.

品牌主要包括昕能、奥亚特、万松、卡能尔、孟帕亚、轩能等等。经过多年的有效经营，现在主要生产各种型号的备用阀控式密封铅酸蓄电池，AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体（GEL）阀控式密封铅酸蓄电池，太阳能系列阀控式密封铅酸蓄电池和端子前置系列阀控式密封铅酸蓄电池，广泛应用于UPS不间断电源供应系统、交通、通信、电力、金融、医疗设备、网络、电脑、应急灯等相关产业，型号范围有2V 50AH~3000AH, 6V1.2AH~250AH 以及 12V1.2AH~250AH。产品全国各地，远销欧美，东南亚，中东，非洲。目前，圣能电源获得了欧盟CE认证，美国UL认证，成功通过了ISO9001的质量体系认证、ISO14001环境管理体系和OHSAS18000职业健康安全管理体系。在品质控制上不断开拓创新，努力进取。

The brands mainly include Xinneng, aoyat, Wansong, canonel, mengpaya, xuanneng, etc. After years of effective operation, now it mainly produces various types of spare valve regulated sealed lead-acid battery, AGM valve regulated sealed lead-acid battery, gel valve regulated sealed lead-acid battery, solar energy valve regulated sealed lead-acid battery and terminal pre valve regulated sealed lead-acid battery, which are widely used in UPS supply system, transportation and communication, power, finance, medical equipment, network, computer, emergency light and other related industries, with models ranging from 2V 50ah to 3000ah, 6v1.2ah to 250ah and 12v1.2ah to 250ah. The products sell well all over the country, exported to Europe and America, Southeast Asia, the Middle East, Africa. At present, Shengneng power supply has obtained EU CE certification and US UL certification, and has successfully passed ISO9001 quality system certification, ISO14001 environmental management system and OHSAS18000 occupational health and safety management system. In the quality control of continuous innovation, and strive to forge ahead.

奥亚特蓄电池应用范围：

Application scope of Oia battery:

(1) 电话交换机 (2) 办公自动化系统

(1) Telephone exchange (2) office automation system

(3) 电器设备、医疗设备及仪器仪表 (4) 无线电通讯系统

(3) Electrical equipment, medical equipment and instruments (4) radio communication system

(5) 计算机不间断电源 (6) 应急照明

(5) Computer uninterruptible power supply (6) emergency lighting

(7) 输变电站、开关控制和事故照明 (8) 便携式电器及采矿系统

(7) Power transmission and transformation station, switch control and emergency lighting (8) portable electrical appliances and mining system

(9) 消防、安全及报警监测 (10) 交通及航标信号灯

(9) Fire protection, safety and alarm monitoring (10 traffic and beacon lights

( 11 ) 汽车电池及船用起动

(11) Automotive batteries and marine starting

奥亚特蓄电池产品特点：

Features of Oia battery:

( 1 ) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命

(1) The thick plates give the battery a longer life

( 2 ) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) Flame retardant one-way exhaust valve makes battery safe and long life

( 3 ) 持久耐用的聚丙烯 ( PP ) 电池槽盖

(3) Durable polypropylene (PP) cell cover

( 4 ) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

(4) The heat seal of the groove cover can prevent leakage

( 5 ) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99% , 使电解液具有免维护功能

(5) The adsorption type glass fiber technology makes the gas recombination efficiency as high as 99%, and makes the electrolyte maintenance free

( 6 ) UL的认证

(6) UL certification

( 7 ) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(7) Multi cell battery design makes battery installation and maintenance more economical

( 8 ) 可以以任何方位使用。 竖直 , 旁侧或端侧放置

(8) It can be used in any direction. Vertical, side or end

( 9 ) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67 , 可以航空投运。

(9) In line with the special regulation a67 of IATA / International Civil Aviation Organization, it can be put into operation by air.

( 10 ) 可以以无危险材料进行地面运输

(10) It can be transported on the ground without dangerous materials

( 11 ) 可以以无危险材料进行水路运输

(11) It can be transported by water without dangerous materials

( 12 ) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

(12) The low calcium lead alloy grid designed by computer can reduce the gas production to the maximum extent, and can be recycled easily

### 奥亚特蓄电池使用注意事项

#### Precautions for using oyate battery

(1) 确认使用条件符合厂家的规格要求。

(1) Confirm that the use conditions meet the specification requirements of the manufacturer.

(2) 初次使用或长期放置后使用一定要充电。

(2) It must be charged after initial use or long-term storage.

(3) UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

(3) UPS battery is used for floating charge. If the battery is frequently used (similar to recycling), it will seriously affect the trickle life of the battery.

(4) 定期进行蓄电池检查。

(4) Check the battery regularly.

(5) 如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换

(5) In case of any deformation or leakage of the electric tank, please do not use it and replace it with a new one

(6) 端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。

(6) If the connection at the terminal is not tight, there is a risk of fire.

(7) 建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

(7) It is recommended to discharge the battery once in 3-6 months if there is no power failure. If there is any abnormality in the charging voltage or discharge characteristics of the battery, please replace the battery.

(8) 电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

(8) When the battery capacity is less than 50% of the initial capacity, the battery shall be replaced in time.

(9) 电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致！

(9) When replacing the battery, pay attention to the charge state of the battery and that of the battery used in groups!

产品质量保证承诺：

Product quality assurance commitment:

1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。

1. Pre sales technical consultation: it can help users design and provide technical consultation free of charge.

2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

2. Delivery date and place: guarantee to deliver goods to the place designated by the user on time.

3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

3. Installation supervision: be responsible for the installation, commissioning and technical guidance of the equipment according to the requirements of the demander.

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

4. Initial inspection, trial operation and final inspection of products: actively cooperate with the initial inspection, trial operation and final inspection of the buyer's equipment, and test the performance of products according to the requirements of users to ensure the normal operation of the equipment.

电力基础设施：超大规模数据中心运营商还探索创新的电力基础设施方法，例如集中式UPS供电系统能够使数据中心以更低的能源使用效率(PUE)运行。

以软件为中心的弹性：云计算正在改变企业如何实现正常运行时间，并带来使用软件和网络连接(包括云平台使用可用性区域)创建更多弹性的新架构。

冷却方法：冷却一直是超大规模数据中心优化的重点，其中一些采用了间接空气冷却、膜式蒸发冷却(Facebook)、冷却芯片水(谷歌)或后门冷却装置(LinkedIn)。

数据大厅：批发提供商已转移到更大的数据大厅，其中包括35,000到85,000平方英尺的空间，可支持高达9兆瓦电力容量。

对于建设超大规模数据中心的地理位置，主要的云计算园区通常建在偏远地区，例如，在俄勒冈州、爱荷华州和北卡罗来纳州农村地掀起了数据中心建设热潮。

表示，简单地说，随着计算资源供应从昂贵和复杂向简单廉价的转变，人们正处于一场巨大变革的前沿。

但是，随着云计算的发展和新的工作负载增长，因此，大型数据中心正向美国主要城市的郊区发展，其中包括凤凰城、达拉斯、芝加哥、北弗吉尼亚州等以科技为中心的人口中心和类似市场。

服务提供商和超大规模计算

超大规模计算的爆炸式增长不仅对数据中心用户产生了影响，而且数据中心服务提供商也不得不在很大程度上改变他们在“服务提供商世界”中进行细分的方式。

市场上针对大多数超大规模经销商的批发托管数据中心供应商可能会努力实施供应和施工操作，以实现  
对成本、速度和规模的新期望。

对于数据中心服务提供商和开发商来说，这些只是超大规模客户需求和相关趋势改变游戏规则的一些方  
式：

### 超大规模数据中心的下一步发展

根据对超大规模数据中心市场的新研究，未来10到15年将是一个持续发展的时代，它由以下两个总体主  
题定义。

前沿创新，科技公司和服务提供商竞相部署和商业化新技术，如人工智能、物联网、增强现实、5G、自  
动驾驶车辆。

后端工业化，因为新的投资简化了全球供应链，为超大规模数据中心的交付带来了新的速度和效率水平  
。

在未来的几年中，边缘计算市场将继续缓慢增长，然后会加速发展。云计算巨头和数据中心提供商之间的  
并购活动将会加快。由于功率密度的提高需要替代方案，因此液体冷却技术可能会越来越集中地使用  
。

可以肯定的是，在未来几年中，合作伙伴关系和维护经验将比以往更加重要。超大规模运营商正在寻求  
交付的可靠性以及设计和性能的一致性。对于超大规模数据中心市场来说，其目标是合作伙伴，而不是  
供应商。