

奥亚特蓄电池SN12200 12V200AH自动化系统

产品名称	奥亚特蓄电池SN12200 12V200AH自动化系统
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:SN12200
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

奥亚特蓄电池SN12200 12V200AH自动化系统

随着年底的到来，也许现在正是企业首席信息官和首席技术官向辛勤工作的数据中心管理人员展示他们工作成果的好时机：提供实时洞察并清晰了解数据中心的功耗、性能、热量的工具，以及了解云计算和边缘数据中心运营的利用率和运行状况。而所有关心各种计算环境的IT利益相关者需要获得可见性。

在可预见的未来，许多大型企业，特别是银行、金融服务和保险(BFSI)、医疗、制造和零售部门的组织，显然将继续依赖多种计算模型，包括本地、公共云和混合云。这些类型的组织需要按需应变的能力，同时遵守不可协商的数据安全和法规遵从性要求。

此外，还需要支持边缘基础设施来支持即将到来的消费和工业物联网设备的激增，很明显，数据中心的管理者将比以往任何时候都需要对其计算环境进行更多的可见性和操作控制。虽然当今的数据中有91%是在集中式数据中心中创建和处理的，但Gartner公司预测，到2022年，大约75%的数据将需要在边缘计算进行分析和处理。

保证正常运行时间

在任何基础设施部署中，监视、维护、故障排除和对数据中心的可见性都是主要问题，这一点不言而喻。例如，电子商务公司需要为购物繁忙的圣诞节做好准备，并在不同国家和地区的多个数据中心运营，为所在国家和地区的网站访问者提供服务，并依赖于大量基于云计算的应用程序和合作伙伴。

对于这样一家在线零售商来说，节日销售旺季可能会对其年度资产负债表乃至生存发展产生巨大影响。如果企业生态系统中的边缘计算设施或云计算数据中心出现故障(无论该基础设施是否支持大数据驱动的目标销售活动、基于SaaS的客户关系管理解决方案，还是基

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

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.

周期性故障模拟

停电对于数据中心来说可以说是重大的故障，如果数据中心没有备用电源或者主电源中断后备用电源没有切换成功会给企业带来巨大的损失。根据美国一家公司HexaResearch的调查统计，但是美国的数据中心每年由于停电所造成的损失高达5500万美元。因此一般建议每一个数据中心都要进行电源的强化配置，在配置主备电源后也要周期性的对数据中心的供电系统进行周期性的断电测试，防止配置主备后当主电源真的被切断后备用的电源不能及时的切换。

实际的断电模拟测试中并不是直接将所有的电源切断，一般数据中心的还会根据机器的上所跑业务的重要程度配置不同的电源系统，因此数据中心的管理人员还要知悉数据中心的哪些机器是核心的机器，在进行电源断电测试时需要对核心的机器进行着重的测试。

4.混合部署

随着时间的推移，一个数据中心中的机器一般会越来越多，这么多的机器一般不会进行单一的部署，未来数据中心的战略是一种混合策略。数据中心的混合部署一般会包公有云、私有云以及基础设备的托管。

混合部署的策略的优势在于其灵活性和适应性，通过实施混合策略可以将应用程序和用户的工作负载部署在性价比高的机器上，提高机器的利用效率。

5.虚拟化改造

我们知道虚拟化不仅可以对底层的资源进行充分的利用，另外还可降低一些工作负载的风险。虽然虚拟

化的系统中部分软件的性能水平不及直接部署在硬件之上的水平，但是由于大部分情况下硬件的性能并不会被榨干耗尽，而是维持在一个不高的水平之上，剩下的计算能力可以借助虚拟化进行合理的使用，因此虚拟化改造会具有更大的，灵活性和控制能力。

DCIM解决方案仍然是现代数据中心的核心理管理软件，借助DCIM数据中心管理人员可以对整个虚拟化层的资源进行分配、跟踪，对数据中心中底层资源进行有效的利用。

后的话

从市场的实际需求来看，不论我们采用什么样的预测方式，未来几年内我们都需要大量的数据中心，尤其是在5G开始商用的背景之下。为了确保未来的数据中心可以满足市场的需要，接下来几年的数据中心的改造和新建必须在成本控制、机器效率、功率密度以及快速扩展能力上进行优化。

模块化的设计可以提高数据中心的部署效率，尤其是对于超大规模的数据中心这种情况。所以后续在对托管服务提供商进行评价时可以将服务商是否采用了模块化构建方法构建数据中心来作为其中的一个评价标准。

DCIM现在仍是数据中心的核心理管理软件，为适应未来几年不断变化的技术生态系统的需求，建议每一个想要进行数据中心现代化的企业将DCIM引入自己的数据中心管理之中。