

# genesis蓄电池NP200-12FR 12V200AH一件代发

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | genesis蓄电池NP200-12FR 12V200AH一件代发       |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部                       |
| 价格   | .00/个                                   |
| 规格参数 | 品牌:genesis蓄电池<br>型号:NP200-12FR<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 济南市历城区银座万虹广场1001-5号                     |
| 联系电话 | 13290292093                             |

## 产品详情

genesis蓄电池NP200-12FR 12V200AH一件代发

PowerSafe品牌是后备电源行业享有盛誉的高性能铅酸蓄电池品牌，主要针对通信、电力、储能、新能源系统等应用领域，产品包括富液电池, 管式胶体电池, 阀控式铅酸蓄电池及采用了TPPL纯铅技术的高性能铅酸蓄电池系列。

美国艾诺斯（Energys）集团是全球大的工业用蓄电池方案提供商，具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

艾诺斯集团致力于为全球工业应用提供专业的储能设计、制造、安装和维护服务，公司的产品和服务主要集中在下面3个主要市场：

- (动力电源(美洲)或(欧洲/中东和非洲))
- (后备电源(美洲和亚洲) 或(欧洲/中东和非洲))
- (航空航天及国防(全球))

动力电源应用主要包括物料运输、铁路及采矿等行业的OEM制造商和售后零配件市场；后备电源应用主要包括通信、不间断电源、电力、安防、工业设备、交换机及电子设备等；产品主要包括电池、充电器、零配件及系统安装维护服务。

艾诺斯集团通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给客户全球的产品、服务，确保了艾诺斯集团在全球后备电源市场的领导地位。超越客户期望和提供高质量的产品与服务是艾诺斯集团的经营理念，在这个理念的驱动下，艾诺斯集团以协助客户完成目标为宗旨，不断提高和完善自身的 product 与服务。

艾诺斯集团具有超过100年的工业电池制造经验，公司在2000年基于Yuasa后备电源业务及南北美地区的动力电源业务所创立，于2002年3月，我们收购了Invensys集团下的储能事业群，即原Hawker业务部分，涵盖后备电源和动力电源业务，于2005年6月，我们收购了Fiamm集团下的动力电源业务，进一步完善了艾诺斯集团欧洲动力电源业务群。此外，我们还进行了其他的一系列收购，如德国的镍镉电池生产商GAZ，美国的专注国防和航空的锂电池生产商，瑞士的铅酸电池生产商Oerlikon；在中国独资的新工厂和在保加利亚工业电池生产厂97%的股权。

我们的后备电源子品牌主要为Powersafe、Datasafe、Hawker、Genesis、Odyssey和Cyclon，我们的动力电源子品牌主要为Hawker、EnerSys Ironclad、General battery、Fiamm Motive Power、Uranio、Oldham和Express。此外，我们也生产相关的DC产品，如充电器、电子电源设备、机柜和各种蓄电池配件等。艾诺斯集团提供各种规格、技术、容量、配置的蓄电池产品，能满足不同领域客户多样化的应用需求。

美国艾诺斯（EnerSys）集团作为全球工业用蓄电池方案的领导厂商，具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

UPS，即不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供稳定、不间断的电力供应。

目前，市场中的UPS不间断电源产品品牌众多，产品品质参差不齐，竞争混乱。如何能选购合适的UPS产品，终端用户需提高对UPS不间断电源加深了解。专家表示，挑选UPS不间断电源，可从四大标准入手，选择符合其要求的产品，才能真正确保日常业务的不间断进行运行。

飞轮UPS在节能与维护等方面的诸多优势，使之在数据中心广泛使用。然而，围绕飞轮UPS十五秒供电时间，业界有诸多担心与争论。有专家指出，飞轮UPS后备时间只有15秒的说法并不准确，后备时间的长短主要取决于配电方式，实际上，飞轮的备份时间应该是从15秒到60秒之间。

如果数据中心系统采用1N系统，即单路供电，没有冗余，在满载状况下，飞轮UPS可保持15秒待载；采用1N+1系统，即单路供电，N+1冗余的话，满载运行时间为17秒—30秒；采用2N系统，即双路供电，每路无冗余，满载运行时间为30秒，而2(N+1)系统，即双路供电，每路N+1冗余，满载运行时间为35~60秒。ActivePower大中华区总裁王桓介绍说，国内数据中心项目大多采用后几种备份方式，多为2N以上系统，飞轮基本可以适用所有项目。