

genesis蓄电池NP100-12FR 12V100AH联保三年

产品名称	genesis蓄电池NP100-12FR 12V100AH联保三年
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 型号:NP100-12FR 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NP100-12FR 12V100AH联保三年

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专业技术，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产品与服务。

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。

霍克蓄电池的品牌介绍

霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池，是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展，已成为欧洲乃至世界工业电池的权威。2002年霍克电池集团并入美国EnerSys集团，成为全球大的工业电池供应商。EnerSys的办事机构遍布全世界，位于深圳的办事处为中国的用户提供直接的、专业的售后服务。

霍克蓄电池的应用领域

霍克阀控式密封铅酸蓄电池采用先进的胶体技术生产，融合了霍克100多年的蓄电池研究、生产经验，在蓄电池系统可靠性、安全性和方面得到全面的提升。基于应用和环保的设计理念使T&TE系列电池在安装地点和安装方式上有了大的灵活性，能够给系统集成商或者用户提供优的解决方案，因此霍克SuperSafe T&TE系列电池在全球范围的通信、电力、石化、冶金、金融中心、数据中心、地铁、会展以及新能源等领域得到了广泛的应用。

英国霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池，是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展，已成为欧洲乃至世界工业电池的权威。2002年霍克电池集团并入美国EnerSys集团，成为全球大的工业电池供应商。EnerSys的办事机构遍布全世界，位于深圳的办事处为中国的用户提供直接的、专业的售后服务。

霍克?genesis NP系列阀控式密封铅酸蓄电池采用可靠的AGM技术生产，融合了霍克100多年的蓄电池研究、生产经验，在蓄电池系统可靠性、安全性和方面得到全面的提升，基于应用和环保的设计理念使NP系列电池在安装地点和安装方式上有了大的灵活性，能够给系统集成商或者用户提供优的解决方案，因此霍克?NP系列电池在全球范围的通信、电力、石化、冶金、金融中心、数据中心、地铁、会展以及新能源等领域得到了广泛的应用。

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 术，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为保证负载供电的连续性，提高负载运行的可靠性、安全性发挥着重要的保障作用。蓄电池是UPS的重要组成部分，其质量的好坏直接关系到UPS是否能够正常工作。根据调查统计，UPS无法正常供电所引发的事故，有90%以上的UPS缺乏正确的日常维护和准确的检测，为UPS正常供电埋下了重大安全隐患，部分用户通常是等到事故发生时，才知道是UPS出现故障无法正常供电。

并联连接的方式有以下几种:

(1)主从并联

这种方式是并联系统中以一台UPS为主机,其他为从机。从机在主机的控制下,从机中任意一台出现故障,均不影响系统的正常供电,但若主机出现故障则全系统瘫痪。

(2)无主从并联

并联系统中无主从之分,系统中任一台UPS既是主机也是从机,哪台先开哪台就是主机,而后开机的都是从机。一旦主机故障停机,系统自动选择作为从机运行的另一台UPS接替主机的工作,保持供电不间断。

(3)限流并联系统

把系统中所有的输出并联连接,但每台UPS必须有可靠的限流功能,即在任何情况下都保证把该UPS的输出电流限制在额定值内,这种方法于单相电源。