

genesis蓄电池NP90-12FR 12V90AH参数供应

产品名称	genesis蓄电池NP90-12FR 12V90AH参数供应
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:NP90-12FR 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NP90-12FR 12V90AH参数供应

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。

EON技术的引入进一步扩展了PowerSafeSBS电池的技术地位：不仅PowerSafeSBSB14-190F单体和SBS410电池具有典型的优势 与ENERSYS薄板纯铅技术（长寿命、高能量密度、优越的货架寿命等）相关。此外，它们还在浮点和快速充电中提供出色的循环性能 GE应用，即使在热和苛刻的操作环境中也是如此。在传统的VRLAAGM蓄电池难以应对恶劣条件、远程位置和频繁停电的情况下，EON和TPPL技术的结合使PowerSafeSBS2V和12V电池成为当今电信网络具有挑战性的操作条件的完美解决方案。带着内科人 SBS410电池的功能，PowerSafeSBSEon技术电池范围现在可分为两种配置：前端设计，允许给定机柜内的备份功率安装，和顶部终端设计，通常用于开放式机架安装。在电源、性能和可靠性方面，PowerSafeSBS EON技术电池是无可替代的。电容 Y系列：62-410Ah优良循环性能和耐力，高能量密度，超快充电能力，设计寿命长，能适应恶劣环境，保质期可达两年。

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。

移动式机械，包括各类移动式智能机器人和AGV车（Automated Guided Vehicles），其动力的来源是自带的电池。为保证移动式机械能够连续、稳定、安全可靠地工作，合理的配置动力电源，选择使用而又

低成本的电池，显得十分重要。

霍克能源集团（HAWKER POWER GROUP LTD）是全球的动力电源制造商。为满足新兴应用领域的要求，以其先进的制造设备和工艺，新的专利技术和材料，制造了专用于移动机械电源的吸附式（AGM）AX系列免维护铅酸密封蓄电池。该系列电池严格遵循国际电池标准生产，不仅加强了深循环放电和快速充电的能力，而且也提高了使用的安全性和可靠性,对设备和环境均无腐蚀、无污染。

遵循标准

产品设计符合国际标准IEC 60896/21-22

按照1999年发布的欧洲电池商会(Eurobat)指引,本系列产品属于"长寿命"类别

符合Telcordia SR-4228标准

获得UL认证(UL标准1989)

根据美国《DOT 条例49》及国际民航组织ICAO和国际航空运输协会IATA《包装指示806》，被批准为适于海陆空运输的非危险品

由获得ISO 9001:2000标准认证及ISO 14001:2004认证霍克工厂生产

c[1]艾诺斯集团（Energys）经营的后备电源产品针对于通信、不间断电源、数据中心、电力、核电、安防、医疗、工业设备等多个领域。涵盖了多种产品技术类型，包括传统的富液型铅酸电池、阀控式铅酸蓄电池、镍镉电池以及业界的TPPL纯铅技术的产品。

艾诺斯集团经营的后备电源产品品牌主要包括PowerSafe、DataSafe、Genesis。

DataSafe品牌主要针对不间断电源（UPS）及数据中心应用领域，可提供从个人工作站到数据中心全系列的电池解决方案。

Genesis品牌主要针对商用、消费、通信、工业控制等多样化的后备电源需求领域，提供质优价廉的解决方案。

除上述3大主要品牌及产品系列外，艾诺斯集团还提供针对汽车、船舶启动的高性能纯铅技术产品Odyssey系列以及应用于医疗、工业设备等行业的高性能缠绕式纯铅电池Cyclon系列。艾诺斯霍克蓄电池中国销售中心

诺斯（中国）华达电源系统有限公司原为深圳华达电源系统有限公司，创建于1988年，从美国引进世界的全套阀控式密封铅酸蓄电池生产设备和制造技术，是批生产阀控式密封铅酸蓄电池的大型专业厂家。公司现为艾诺斯（Energys）电池集团属下的外商独资企业。

艾诺斯集团具有100多年的电池制造经验，为全球工业电池行业领导企业，总部位于美国宾州的Reading，在美国、阿根廷、巴西、加拿大、墨西哥、法国、德国、英国、波兰、中国、日本、意大利和西班牙等设有生产基地，服务机构遍布全球各地，为各行业用户提供动力电源和备用电源的优质产品和服务，实现工业存储能源的卓越和完全解决方案。

艾诺斯集团将亚洲区的总部设立在艾诺斯华达深圳基地，以此为区域中心，并通过在中国大陆、日本、澳大利亚、新加坡、香港等地的公司和机构，来辐射和发展亚洲区的业务。

作为艾诺斯集团亚洲总部，艾诺斯华达深圳基地座落在风景秀丽的深圳蛇口，除此之外，在江苏省江都市、广东省潮州也建有大型生产基地。经过多年的发展经营，艾诺斯华达已成为以深圳、江苏、广东潮州基地为主体，集研究、开发、生产、销售阀控式密封铅酸蓄电池为一体的集团性企业。基于艾诺斯集团一百多年的电池制造经验和技術，艾诺斯华达产品一直在市场上处于技术水平，在坚持不断改进和创新的原则下，陆续开发生产出GM、GFM、NM、DDM、HR、VE等系列固定型阀控式密封铅酸蓄电池，广泛应用在通信设备、电力控制、太阳能及风能发电储能系统、煤矿牵引电机车动力、舰船动力及通信、铁路信号及通信、铁路内燃机车启动、铁路电力机车照明控制、城市轨道交通、UPS、航空通讯控制照明、各种遥测设备等行业。

UPS不间断电源工业设计也需要讲科学化

不少中小企业的机房或者服务器机架的空间比较有限，因此体积小或者机架式的服务器比较适合。同时越来越多的用户在选购产品的时候也更加注重外观，不少中小用户很看中自己的门面，并且毕竟笨重难看的UPS不间断电源多少会影响到一些企业办公环境的整体外观形象，因此UPS不间断电源外观大方、漂亮也是选购的重主要环节因素之一。

UPS不间断电源售后服务是中小企业普遍关注的问题，UPS不间断电源的多数厂商更多的服务精力主要放在了行业用户，而对中小企业UPS不间断电源的服务投入力度不够。

提高UPS供电系统可靠性的另一个方法是并联连接,但是UPS的并联连接并不像串联连接那样容易。因为所有UPS的输出阻抗不可能相同,加之各逆变器的输出电压和市电电压锁相都具有正负误差,致使各个UPS的输出电压既有相位差又有幅值差,因此一般UPS直接并联是危险的,只有具有并联功能的UPS才能并联。图2中将两个UPS并联,这种将两台UPS的输出直接并联,必须满足下列条件:相位和幅值相同,以保证两个UPS之间无破坏性环流产生。