

# 霍克阀控式铅酸蓄电池NP38-12FR 12V38AH放电电压

产品名称	霍克阀控式铅酸蓄电池NP38-12FR 12V38AH放电电压
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:NP33-12FR 规格:12V33AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 霍克阀控式铅酸蓄电池NP38-12FR 12V38AH放电电压

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多个国家为超过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)

UPS是不间断电源(uninterruptiblepowersystem)是能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备。UPS按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类。UPS电源类似一台这样的机器，它在市电停止供应的时候，能保持一段供电时间，使人们有时间存盘，再从容地关闭机器。对于一些需要长时间不间断操作、高可靠的系统，如基站通信设备、\*设备、服务器等，往往需要高可靠的电源供应。冗余电源设计是其中的关键部分，在高可用系统中起着重要作用。冗余电源一般配置2个以上电源。当1个电源出现故障时，其他电源可以立刻投入，不中断设备的正常运行。这类似于UPS电源的工作原理：当市电断电时由电池顶替供电。冗余电源与UPS的区别主要是由不同的电源同时供电,而UPS则是一个电源供电另一个则随时备用，有需要时自动切换。

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、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、安全性和高效性方面得到全面的提升，基于应用和环保。

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。

UPS(UninterruptiblePowerSystem)，也就是不间断电源，它是一种含有储能装置、以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的电源设备。其主要功能是当市电中断时，及时向用电设备提供电能，使设备仍能持续工作一段时间，以便处理好未完成的工作。除了使电源不间断之外，UPS还扮演全方位的负载保护神角色。对于电压异常以及电流杂波，UPS均可以进行调节和过滤。早期的UPS产品如果检测到异常电压，就认为是停电，会直接转为蓄电池供电。而较新型的UPS产品能将市电调节至标准电压后输出，尽量减少蓄电池放电的机会，以延长蓄电池寿命。