

## genesis蓄电池NP33-12FR 12V33AH详情规格

产品名称	genesis蓄电池NP33-12FR 12V33AH详情规格
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:NP33-12FR 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NP33-12FR 12V33AH详情规格

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、充电机、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，如充电机、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电源供电系统的电池组，是UPS电源的重要组成部分，电池组很容易出现一个问题就是，当中的一节电池坏了，需要检测全部所有的电池，才能确定是哪一节电池出现问题。如果能在UPS电池组配置能实时检测单体电池的端电压、内阻以及电池组的环境工作温度的单体电池在线检测仪，就可以检测出以下问题，给用户带来更多的价值。

- 1、如果安装在线检测仪，能够及时检测出电池中“失效”的蓄电池，能够进一步消除UPS电源故障隐患。
- 2、及时的检测出电池组的环境温度是否合适，因为对于铅酸阀控免维护蓄电池而言，环境温度过高时，会使蓄电池寿命大幅度缩短，温度过低，会使蓄电池放电容量减少，从而使UPS电池后备时间缩短。

以上2点就是UPS电源配置单体电池在线检测仪的好处，因为蓄电池是UPS电源使用过程中故障率高的原因之一，如果能及时将电池组问题检测出来，就省事很多了。

UPS内部主要由精密的集成电路等组成,对环境要求较高。UPS工作环境应保持清洁,在保证正常通风散热的前提下,尽力避免灰尘进入UPS内部,否则会对其内部器件造成腐蚀或短路,影响UPS的正常工作。

UPS另一个非常重要的组成部分就是蓄电池,影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,蓄电池一般在20 ~ 25 环境温度下工作为宜,避免温度过高或过低,当环境温度升高,电池使用寿命会逐渐缩短;温度过低,电池释放的电量会大幅度减少,这均对蓄电池不利。