

霍克蓄电池NP10-12 12v10ah艾诺斯华达蓄电池报价

产品名称	霍克蓄电池NP10-12 12v10ah艾诺斯华达蓄电池报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:NP10-12 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

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领先技术，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。

霍克蓄电池12v4ah

Genesis NP系列

霍克蓄电池NP10-12/12V10AH参数尺寸

Genesis NP系列

I 容量：0.8AH-200AH

I UL认证

I 符合非可溢性电池规定，可作为非危险品运输

I UL94-V0阻燃外壳（可选）

I 设计寿命5年

I 使用温度范围-20度60度

genesis NP系列

UPS不间断电源常见故障

UPS电源实际使用中,存在以下常见电源故障,它们是：电源中断、电压下陷、电压浪涌、减幅振荡、电源干扰、电压突波、电压波动及谐波失真等。

在工作中一定会遇到过以上一种或几种电源故障,这些故障会直接危害到您的重要数据和网络系统。不是每一种UPS电源都解决以上这些电源故障,也不是所有的办公环境都需要解决所有电源故障的UPS电源。共有三个层次的UPS电源：

后备式：

zui适用于保护单台PC机或工作站,能为您解决常见电源故障中的三大故障,包括：电源中断、电压下陷及电压浪涌。而且相对应的UPS电源,价格zui为低廉。

在线互动式：

可有效地解决五种常见电源故障：电源中断、电压下陷、电源浪涌、减幅振荡及电压干扰。价格适中,zui适用于小型网络环境。

双变换在线式：

全面解决上述各种电源故障,提供高层次的电源保护,适用于保护关键系统、重要数据,被广泛应用于数据中心、大型网络、行业系统（金融、邮电、医院、电力、航天航事等）。

关于UPS电源的串联和并联分析

其实ups的并联是两个UPS没有首尾串联，而是分别接输入，然后把输出接在一起，就是并联。但是需要注意的是如果把两个20K的并联后，接了40K的负载，那就不是并联备份，而是扩容了，并联于扩容是两个不同的概念。同事需要注意到几点。*，留有一定的冗余，一般为30%。第二，安全，避免出现峰值。第三，做好ups维护工作，而且UPS要定期充放电，一般两个月左右，要放空一次，避免电池的老化。ups的串联是将一台UPS连接到市电，第二台UPS连接到*台，然后将电脑（或其它设备）连接到第二台的插口。串联能够保证ups运行的稳定性于持久性，但是ups串联同样有几种缺点。*，串联UPS并不能提供额外的浪涌保护。UPS的设计初衷是消除浪涌到达接入设备的可能。当浪涌强到足以造成设备损坏时，串联的*台UPS会自我牺牲以保护负载。这意味着串联链上第二个UPS将失去电力输入，从而由电池支持运行。第二，串联UPS并不能提供额外的运行时间。如果使用的UPS在电池供电时输出的为渐进正弦波，那么当*台UPS转为电池供电后，第二台UPS也会一样，因为它会将渐进正弦波认为是损坏或者劣质的电力。两台UPS会同时放电，无法给负载提供额外的运行时间。因此综合比较ups电源的串联与并联，在使用过程中应该认真分析比较再决定