

genesis蓄电池NP2-12美国霍克12V2AH控制系统

产品名称	genesis蓄电池NP2-12美国霍克12V2AH控制系统
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 型号:NP2-12 规格:12V2AH
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NP2-12美国霍克12V2AH控制系统

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。

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。

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。

伴随着时代的发展趋势，如今的电子信息技术已经进到数字化时代，新技术应用替代旧技术性是发展趋势规律性，各个领域的竞争力水准显著升高，尤其是UPS电力工程行业，实际不是这样的是啥。(斯伯里莎士比亚，温斯顿，科学合理)使我们一起来看看工频机器UPS和高频率UPS的优势。

1、减少本身功能损耗。

在同样指标值下，假如输入功率因数超过0.95，则频率计UPS务必加上谐波滤波器或更改成12单脉冲整流器。换句话说，假如在前面加上机器设备，加上导出变电器，则比高频机UPS多2个一部分。因为这2种危害，频率计的速率比高频机组的UPS低5%。一样的100KW容量时，频率计UPS每一年比高频机组UPS耗费5万多元电！这在中间号召节能减排的具备广阔的实际意义。

2、高输入功率因数

工频机械设备UPS一般在200kVA下列的输入电源电路中应用可控硅6单脉冲整流器，输入功率因数不超过0.8，谐波为30%。如果有外置发电机组，发电机的容量少要3倍的UPS输出功率。针对单相电功耗低UPS，发电机组容量务必比UPS输出功率大5倍以上。

全部容量的高频机UPS的输入功率因数都是在0.99以上，谐波小于5%，外置发电机组的容量理论上与UPS输出功率同样，可以大大减少项目投资和占地总面积等。尤其是电压的灵活运用具备较好的社会经济和社会发展实际意义。

武器循环系统几乎可以降低到零。

工频机械设备UPS的平行面是变电器的立即平行面，变电器的立即平行面易于产生循环系统，这类循环系统的途径畅行无阻。

3、体型小、重量较轻

工频机械设备UPS配置了导出变电器和融入50Hz的电感器容量等低频率设备，容积非常大。例如，品牌200kVA工频机器UPS的净重为1380Kg，而相同的250kVA高频机器UPS的总重量仅为830Kg。

4、全部电子信息技术。

工频机器UPS是以仿真模拟技术性逐渐的，如今一般发展趋势成数据和仿真模拟紧密结合的技术性。仿真模拟工艺的稳定性小于电子信息技术。高频机UPS技术性是彻底电子信息技术，别说，稳定性很高。

5、外界影响小

干扰有二种，一种是能听见的设备噪声，一种是听不见的电气设备噪声，这二种噪声都是有工频机器UPS，对机器设备与人都是有损害。电噪声危害机器的可靠性，机器噪声危害人的真诚身心健康，减少工作效能。

高频机UPS在20kHz以上工作中，20kHz以人耳朵里面听不见的工作频率使办公环境清静。此外，高频机UPS的输入功率因数为0.99以上，几乎是直线的，因此对外开放影响几乎为零。

6、对电力的适应力强。

工频机UPS不容易融入输入工作电压15%的转变。高频机UPS可融入输入工作电压30%以上的转变，大大的增加电池续航。

总而言之，高频机UPS不但在功能上充分可以替代输出功率频机UPS，并且也有许多后面一种不具有的特

点。任何东西都是有多面性。一切事情都是有其具有的使用价值。无论是电力工程工作频率机ups或是高频机ups，我们都要充分利用好她们的优势。