

Shimastu蓄电池NP38-12 航空专用系列

产品名称	Shimastu蓄电池NP38-12 航空专用系列
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Shimastu蓄电池 型号:NP38-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

情节画龙点睛，人物栩栩如生。不仅本章，而且全部《童年》，具有这个显着的特点和优点。《童年》开篇就写得十分精彩技术特色 (TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any bbbbbb) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capability)应用 (APPLICATIONS)

SHIMASTU电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下： 警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！一：如何订货 随身手机和QQ等跟我们联系； 或电话联系，把您的要求详细描述下！二：订货前请联系客服我们严格按照每一位客户的规格，数量及质量要求来发货；请广大客户在购买前能联系在线客服，协商好品牌型号事项。三：关于价格本司所有展视商品价格均为参考价，商品的实际价格问题需与我司商议！我司遵守量大从优的原则，给与优惠！四：关于下单具体收获方式可以协商。五：关于发货我们会在您付款后第一时间为您发货，按买家的支付先后顺序安排发出。发货打包我们都有专人严格检查商品的质量的，请放心定做。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

本公司还供应以下产品：

汤浅蓄电池、松下蓄电池、理士蓄电池、赛特蓄电池、圣阳蓄电池、双登蓄电池、非凡蓄电池、科士达蓄电池、梅兰日兰蓄电池、三瑞蓄电池、大力神蓄电池、凯鹰蓄电池、南都蓄电池、光宇蓄电池、风帆蓄电池、卧龙灯塔蓄电池、德国阳光蓄电池、美国山特电源、APCUPS不间断电源

专业的ups不间断电源铅酸免维护蓄电池供应商及服务商

质量是企业的生命，服务是企业的根本。

全国代理经销商 供应安徽 | 北京 | 福建 | 甘肃 | 广东 | 广西 | 贵州 | 海南 | 河北 | 河南 | 黑龙江 | 湖北 | 湖南 | 吉林 | 江苏 | 江西 | 辽宁 | 内蒙古 | 宁夏 | 青海 | 山东 | 山西 | 陕西 | 上海 | 四川 | 天津 | 西藏 | 新疆 | 云南 | 浙江 | 重庆 | 香港 | 澳门 | 台湾

| -----

交流不间断电源(UPS)是一种恒频、稳压、纯净、不间断的高品质电源。随着现代信息技术的高速发展，它的重要性越来越明显，尤其是在电信、银行、金融以及国防等对电网的可靠性要求极高的行业更为突出!按照UPS的系统性能交流不间断电源(UPS)是一种恒频、稳压、纯净、不间断的高品质电源。随着现代信息技术的高速发展，它的重要性越来越明显，尤其是在电信、银行、金融以及国防等对电网的可靠性要求极高的行业更为突出!按照UPS的系统性能，标准IEC62040-3和欧洲等效标准ENV50091-3定义了三种UPS：备用UPS;线路交互UPS;双变换UPS。备用UPS仅在市电供电发生故障时才为负载提供电源，平时一直处于待输出状态。该种机型一般容量很小，各项性能指标都很不理想，但是成本很低，可以满足一般对电源性能要求不是很高的客户需要。线路交互UPS也称为在线互动式UPS。在市电的各项性能指标均能满足要求时，优先市电供电，一旦市电出现异常，立即转为UPS供电，以此达到确保供电质量的目的。线路交互UPS成本较低，性能上较后备机优越，为部分对电源性能有一定要求的客户所欢迎。但是，对于多数对电源质量要求极高的客户，双变换UPS(也叫在线式UPS)可以提供比前两种UPS更高的性能。传统的双变换UPS已有30多年的历史，其技术成熟、性能完善，主要的技术指标已经达到了很高的水平。但是由于系统采用UPS与市电串联的结构，因此存在一些固有的缺点。由于传统的双变换UPS输入端一般采用晶闸管相控整流器，输入谐波电流较大，对市电电源污染严重。近年来，随着大功率UPS和其他非线性负载设备的增加，谐波问题日益突出，已经成为人们非常关注的问题之一。为此，本文将重点阐述采用双变换结构、容量在30kVA以上的大容量UPS，分析其市场上的主流机型、该机型的发展方向以及其将采用的部分热点技术。双变换UPS

双变换UPS输入采用晶闸管相控整流，输出配备隔离变压器。该类UPS是当前市场的主流机型，目前市场上各大型通讯局站均配备该种机型。该系统由整流器/充电器、逆变器、蓄电池和静态开关等组成。正常的情况下，市电电源经整流器/充电器变换为直流电，供给逆变器同时给蓄电池充电。逆变器将直流电变换为交流电给负载供电。当市电出现故障时，逆变器由蓄电池供电继续运行，为负载提供电源。当整流器/充电器、逆变器、蓄电池中任何部件故障、负载故障或过载时，由静态开关将负载转换至市电，由市电应急供电，这称为旁路方式。该种机型UPS采用晶闸管相控整流，具有成本低、效率高的特点。另外，输出采用隔离变压器隔离输出，保证了系统的安全可靠。在这种UPS中，市电电源经过了整流/逆变两次电力变换，使负载设备与市电电源完全隔离。实际上，UPS接收市电电源进行变换和调节，再生了全新的连续的高质量交流电源，其输出指标如电压和频率稳定度(静态和动态)、波形失真度等都达到了很高的水平。由于逆变器在市电正常和故障时均连续为负载供电，从市电供电向蓄电池供电的转换过程中不产生中断。双变换UPS中的静态开关是非常重要的部件，因为许多逆变器特别是PWN逆变器的过载能力较差，一般不能承受较大的负载设备的启动电流和负载短路电流。在这种情况下，逆变器将进入限流状态，故一般不能启动较大的负载设备或在输出短路时不能熔断输出熔断器以排除故障。当UPS输出电流大于一定值时，静态开关将负载转换市电电源，利用市电启动负载或排除故障。

情节画龙点睛，人物栩栩如生。不仅本章，而且全部《童年》，具有这个显著的特点和优点。《童年》开篇就写得十分精彩