

大力神蓄电池MPS12-120 12V120AH产品性能

产品名称	大力神蓄电池MPS12-120 12V120AH产品性能
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:大力神 型号:MPS12-120 规格:12V120AH
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

大力神蓄电池MPS12-120 12V120AH产品性能

产品特点: (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖 (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏 (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (6) UL的认证 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置 (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。 (10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

智能化网络UPS系统实现 计算机与UPS电源是通过接口进行通信，要使供电系统的故障信息和UPS状态信息能够到计算机系统，首先要完成计算机与UPS之间连接电缆的自动查询，为保证通信的准确性，需按规定的通信协议进行初始化。网络设计的软件和硬件产品通常基于SNMP,它在网络上与管理信息库交互起作用；通过发布SNMP命令，网络管理员可以通过在网络设备上检索信息和发布控制命令来控制网络；也还有处理消息软中断(消息软中断是警告网络管理站重要事件诸如UPS使用电池供电的消息)的能力。网络UPS可以利用现有计算机通信接口与UPS通信接口相接，再在计算机上安装相应的监控软件。有了监控软件后，计算机便与UPS建立了通信联系，计算机定时发送指令，UPS在规定的时间内返回信息，当电源出现异常时，UPS内部的微控制器会及时把异常信息发给计算机，并由监控软件在计算机上发出告警信息，提醒操作员或网络管理员及时处理，若有关人员不在现场，则监控软件会在UPS供电时间结束时自动中止各种软件的运行程序，禁止用户登录，自动存盘，保持现场等，并通过网络向用户发出警告信息，通报有关电源异常信息。同时监控软件还具备完备的UPS自我测试功能，测试UPS的状态及电池容量等，能以数据和图形形式显示并记录UPS输出、输入电压、频率、负载、温度、电池容量，使用户可以分析、诊断、预作防范。

电池规格：

2017年3月17日，由西恩迪主办的，北京安诺吉协办的以“创新—引领电池市场，携手—再展百年辉煌”为主题的产品推介会在北京京仪大酒店隆重举行。本次会议得到了来自北京地区的各大集成商、电源商及行业代理商、终端用户等合作伙伴的热烈响应和鼎力支持，共有120余人代表参加了此次会议。

西恩迪中国区销售总监理志华女士、亚太区业务发展总监文宝玉先生、华北区区域负责人姜松先生，北京安诺吉总经理白莹女士、副总经理张伟先生，创业飞达总经理潘斌先生等代表分别出席了本次会议。

会上，西恩迪向大家全面展示了百年西恩迪的技术实力和专业水准、2017年的新产品/新技术以及西恩迪在新能源市场所取得的成绩和即将面临的发展机遇，也向现场来宾们表达了在互惠互利的基础上，进一步深化合作，再展百年辉煌的决心和信心。

西恩迪的电池健康管理系统、MRXF高功率前置端子系列电池、储能用碳电池等产品引起了与会代表的浓厚兴趣，纷纷表达了进一步了解和合作的强烈意愿和需求。

高频机型UPS在市电断电后，电池放电时系统效率降低2%。当市电断电时，就由电池组GB放电。一般在10kVA以下或30kVA以下容量情况下，电池组GB的电压比较低，比如3节12V，4节12V...甚至10节12V。总之，电压远达不到半桥逆变器工作的电平。因此还必须仍由Boost升压电路将其升高到两个400V。就是说，市电尽管停止了供电，这里工作的不像工频机UPS那样仅由逆变器工作，Boost升压电路还必须接着工作。这样看来高频机就比工频机多了一个工作环节，所以就比工频机逆变器多消耗能量，就算效率就降低了2%。高频型UPS电源与工频型UPS电源各自有各自的优点，不是的工频机好或者高频机好，根据您现在所处的环境以及应用，选择了对的就是的。