

# PNP蓄电池NP5-12 阀控密封式铅酸蓄电池12V5AH

产品名称	PNP蓄电池NP5-12 阀控密封式铅酸蓄电池12V5AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:PNP 型号:NP5-12 电压/容量:12V5AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### PNP蓄电池NP5-12 阀控密封式铅酸蓄电池12V5AH

UPS，即不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其他电力电子设备提供稳定、不间断的电力供应。

目前，市场中的UPS不间断电源产品品牌众多，产品品质参差不齐，竞争混乱。

如何能选购合适的UPS产品，终端用户需提高对UPS不间断电源加深了解。专家表示，挑选UPS不间断电源，可从四大标准入手，选择符合其要求的产品，才能真正确保日常业务的不间断进行运行。

电池安全质量是UPS不间断电源的生命线。UPS不间断电源顾名思义，不间断电源，其重要的功用就是在断电的瞬间，切换到电池，为电脑或者其他电器继续提供电力供应。UPS不间断电源是保护硬件用电安全的硬件，因此其后备电池质量是否稳定是保障UPS不间断电源正常工作的核心之一，市场中大约有50%以上的UPS不间断电源出现故障或返修，都是由于劣质电池所造成的。因此中小企业购买UPS不间断电源的时候一定要挑选较大厂商的产品及厂商原配的电池。另外，多数后备式UPS不间断电源产品的标配电池能够提供15分钟左右的电力时间，供用户存储数据，但是不具备选配长延时包。

后备式UPS不间断电源必须具备稳压功能。电网的供电在不同的时间段，供电工作量都处在不同的峰值，变化及不稳定因素较多，因此用户在日常用电的时候经常会碰到电压不稳的情况。在工作当中，由于电压时高、时低不停的变化很容易造成电脑莫名其妙的死机，或服务器无故宕机，给中小企业在日常业务开展当中造成带来很多不必要的麻烦。因此UPS不间断电源另外一个重要功用即是稳压。

在国产和进口UPS电源的选择中，一般建议选用国产UPS电源。近几年来，国产小型UPS电源在质量上有很大的提高。选用国产小型UPS电源，一方面是对本国经济和技术发展的支持，另一方面在维修上有很大的方便，如备件比较齐全，维修能力和维修速度比较满意。进口UPS电源一般质量比较好，但是由于维修技术和备件存在困难，一旦发生故障，往往不能及时修复，长期搁置不能使用。国产UPS电源在工作性能方面，是比较符合国内供电情况，如某些型号的U、UPS电源输入电压范围比较宽，有稳压输出功能，适应我国某些供电条件差的环境。中国人民银行电子化工程建设，提出采用国产UPS电源的方针，无疑是开了个好头。

UPS电源基本问题，UPS一般哪种负载的能力强？一般UPS就是按感性负载设计的，所以带感性负载是它的本分。一般UPS逆变器输出端并联的电容器一方面起滤波作用，另一方面是抵消负载中的电感分量。如果负载时容性，又如何用电容去抵消电容性分量呢？只能使输出的电容分量加大，而这些电容分量的电流又必须由逆变器提供，使逆变器输出的有功分量减小，所以带载的能力就减弱了。STS、LBS及双总线作用是什么？STS(静态开关)的作用是将两路输入交流电进行切换。LBS(同步器)的作用是将两组UPS同步，目的是为了使STS的切换时间为零。双总线的作用是为了给用电设备提供冗余的电源。工频机和高频机比较有什么优缺点？工频机UPS：缺点是输入功率因数低，功耗大，效率低，体积大，笨重，价格高，可靠性低；优点是制造相对容易，尤其是采用手工作业影响也不大，要求一致性相对低一些。

UPS电源设备是指不会因短暂停电中断、可以一直供应高品质电源、有效保护精密仪器的电源设备。是把储能蓄电池与UPS电源连接在一起，接通市电，在市电状态下市电经过UPS电源主机的逆变为后端负载设备，提供稳压稳频的纯净能源，在市电异常状态下储能电池经过UPS电源主机的逆变能力，将DC直流逆变为AC交流承担起负载设备的能力，并且依据蓄电池储存的能量，为后端设备提供相应的续航时间。