

美国US蓄电池US250蓄电池

产品名称	美国US蓄电池US250蓄电池
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:US蓄电池 型号:US250 是否进口:进口
公司地址	北京
联系电话	010-59435717 18500957861

产品详情

天津顺天时科技有限公司始于2014年，是一家专业从事蓄电池代理与蓄电池性能测试技术的高新科技型企业。多年以来我们始终秉持“尚扬品质服务·以信立足为荣”的经营理念与“精诚协作·敢于担当·勇于创新”的团队精神，不断精益求精，从产品研发到售后服务，每一个环节都以客户的观点与需求作为思考的出发点，并以先进的加工设备、精湛的工艺、严格的管理体系、雄厚的技术实力和良好的品牌价值赢得了许多国内外厂商的信赖与支持！公司在国内多个城市设有销售办事处，产品远销澳洲、欧洲、亚洲及美洲等多个国家和地区；未来，公司希望与广大合作商继续密切的合作，携手开创崭新明天，共创多方互利共赢、和谐发展的新局面。

【ups电池寿命】UPS蓄电池寿命是多久 如何延长UPS不间断电源的寿命

UPS蓄电池寿命是多长

UPS不间断电源实际使用寿命能够达到多久？要是按照调查发现UPS的使用寿命都在6年-10年之间，这种电气产品是最不容易出现问题的、也是最不容易坏掉的，一般客户们在购买产品使用后6年之内还是有保障的，使用寿命短还有一种原因就是电网环境比较差、工作的机房环境、还有负载的电气设备功率不能够控制在30%-80%之间，过度的超载或者是较小的负载、空载对于UPS不间断电源来说都不是有利的事情。所以在使用时客户们一定要记住上述所说到的这些问题，如果您全部都能够做到那么10年的寿命还是没问题的！

1. UPS的使用环境要求

放置位置必须平稳；

UPS机箱各面距墙壁必须保持足够的通风距离；

远离热源，无阳光直射，无腐蚀性；

保持正常的温度和湿度；

保持室内洁净。

2. 使用UPS时须考虑负载的大小及特性

UPS额定输出功率是标志该产品能驱动多大功率负载的重要参数，它随负载功率因数的变化而变化，如1kVA的UPS并不一定能驱动1kVA的负载，为了延长UPS的使用寿命，UPS不宜长期处于满载状态下运行。后备式UPS一般选取额定功率的60%~70%的负载量，在线式UPS一般选取额定功率的70%~80%的负载量。同时UPS也不宜长期处于过度轻载状态下运行。

3. 做好UPS的防感应雷害工作

雷击是所有电器的天敌，一定要注意保证UPS的有效屏蔽和接地保护。雷害主要是因雷云空对地或空对空放电所引起的一系列反应造成的。当云层放电时，附近架空电源线和通信线路因电磁感应现象会产生感应高电位脉冲。这些高电位脉冲沿着电源线或通信线进入UPS，而UPS中采用了大量的CMOS集成电路模块和控制用的CPU等微电子器件，它们对雷电的电磁脉冲非常敏感，因此很容易被击坏。在UPS具备有效屏蔽和良好保护接地的前提下，一定要做好电源线和通信线（例如远端监控信号线）的防雷过压保护。

4. 使用维护与保养注意事项

禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。

使用UPS电源时，应务必遵守产品说明书或使用手册中的有关规定，保证所接的火线、

零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。

严格按照正确的开机、关机顺序进行操作。避免因负载突然加载或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。

严禁频繁地关闭和开启UPS电源。一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，否则，UPS电源可能进入“启动失败”的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。

禁止超负载使用。UPS电源的最大启动负载最好控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变管。实践证明:对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30~60%额定输出功率范围内是最佳工作方式。

电池的放电要求:一般UPS对电池放电有保护措施，但放电至保护关机后，电池又可以恢复到一定的电压，但这时不允许重新开机，否则会造成电池过放电。UPS必须重新充电后才能投入正常使用。

新购买的UPS（或存放一段时间的UPS），必须先对电池充电之后才能投入正常使用。否则无法保证备用时间。

对于长期无停电的UPS，应当每隔3~6个月对UPS放电，然后重新充电。这样才能延长电池的使用寿命。

对于长期存放的UPS，应当每隔3~6个月对UPS开机使用和充电，否则UPS主机和电池都会损坏。

定期对UPS电源进行维护工作。清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。