

# 蓄电池UB12400 12V40AH装置电源

产品名称	蓄电池UB12400 12V40AH装置电源
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:蓄电池 型号:UB12400 产地:美国
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

蓄电池UB12400 12V40AH装置电源

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！-----

深循环电池是专门为而研制的产品。独特的板栅合金材料能够提供更多的循环次数，先进的活性货物配方能够提供高的能量密度，完全可以满足动力产品高功率输出要求。在深度放电条件下，循环使用寿命达到300次。自放电率低可长时间存储，确保电解液不渗漏，电池摆放灵活。

21UPS电源是承载大型电流的设备，很多人都会接触到它。那么，UPS电源有什么参数呢？同时，我们在购买的时候应该注意哪些内容呢？下面就为各位朋友们呈现有关的内容作为参考。一、UPS电源 UPS即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单

台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断(事故停电)时，UPS立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

二、ups电源有什么参数 UPS不间断电源的基本参数：1、负载 负载可分三类，10kVA以下为小负载，10~60kVA为中负载，60kVA以上为大负载；2、输出电压的谐波含量(失真)

谐波电压对电路中的参考电压及低电压工作的逻辑电路会造成噪声；3、阶跃负载 当一部分负载接通或断开时，都会使负载产生阶跃变化。由于UPS不能瞬时更正这种突然变化的电流，输出电压就会产生相应的变化。小负载由于只接很少的设备，有时会出现的阶跃负载。中等负载出现的阶跃不超过50%。而大负载只有在不正常的运行状态下才可能出现超过25%的阶跃负载。一般的逆变器设计都能满足小于25%的阶跃负载；4、非线性负载 指电感性负载或电容性负载。在计算机系统中，非线性负载主要是主机、打印机(特别是激光打印机)和显示终端等；线性负载主要是磁盘和磁带设备。一般小负载是非线性负载；中负载是线性与非线性负载相近或其中一种稍大；而大负载一般是线性负载，因为大负载由多台设备构成，运行中此起彼伏，宏观看起来总负载比较稳定；5、效率 对于一个大系统来说，效率必须足够高。比如一个125kV·A的UPS，若只有85%的效率，那么每年多消耗的费用相当于初始投资的30%；6、体积 中小型UPS要求体积要尽可能小；7、噪声

UPS不间断电源的噪声水平不应超过它所在环境要求的噪声水平。三、UPS的电源容量规格

适用范围 UPS蓄电池/船舶/铁路/直流屏电柜/电子仪器仪表

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；

消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；

电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

