

# APCUPS电源SUA3000UXICH长机延时1小时

产品名称	APCUPS电源SUA3000UXICH长机延时1小时
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	型号:SUA3000UXICH 品牌:APC 直流电压:48V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

## 产品详情

APC UPS电源官网正弦波输出的UPS电源适合阻性和感性负载,方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载,其携带负载的能力低.当负载过重时,其电压衰减会很大.所以当我们选购UPS电源时,一般按UPS输出功率的50%来计算其实际的负载功率.消费者使用一台电脑主机250W(实际工作时只有150W左右),一台17寸显示器(80W),一台喷墨打印机(30W),这时消费者就可以选用500W的UPS电源。apcUPS电源有在线式和后备式两种,购买时要根据自己的需要.APC UPS电源官网在线式UPS电源工作时始终使用内部的逆变电路为用户提供稳定的电力能源供应,无论市电电压是否稳定或断续.当市电停电后,由后备的蓄电池提供能源.在线式一般用大型的高端设备,不允许停电的场合.后备式我们见得多一些,能够为我们在断电后提供5-10分钟的时间,供用户完成存盘和紧急的工作.一般体积小,蓄电池和逆变电路是做在一起的.一般的电脑用户购买后备式的就可以了.目前市场上销售的小型UPS都是后备式.

ups电源,有着不同的机器直流,因而算出的ups蓄电池容量和数量也就不一样,都都是你需要了解的,必须能在当地电网条件下正常运行,并且最大限度地降低对电网的谐波干扰,apc技术已经非常成熟,需要比较的是产品本身的质量和设计方面的因素所带来的可靠性差别。UPS的平均无故障间隔时间(MTBF)就是一个估算可靠性的参数,影响此数值的因素很多,是一个事先无法检测的参数,而上面提到的UPS各项性能指标,都是可以量化的可靠性指标,在同等运行条件下,系统效率高、了解输出电流峰值系数大、浪涌系数大、过载能力强的UPS,其可靠性相对较高。具体来说,效率低,意味着UPS本身损耗大,发热量大,必然会加快主要功率器件的老化,降低使用寿命。了解输出电流浪涌系数主要反映UPS抗冲击能力的高低,浪涌系数低意味着UPS在负载启动的瞬间有可能转旁路供电,待负载正常运行后,再转回逆变器供电,这个过程是存在转换时间的,同时增加了UPS故障的机率。输出电流峰值系数反映带脉冲负载的能力,比如计算机类的负载。现绝大多数UPS的输出电流峰值系数一般为3-1,为了满足特殊负载的要求,如果将此系数提高到5-1,就能满足绝大多数负载的要求,并且提高了可靠性。对于过载能力直接反映UPS所选用功率器件的容量大小,过载能力越强,表示逆变器所采用的容量越大,工作越可靠,UPS受到大负载冲击时,转旁路的机会就越小。

apc的具体要允许输入电网参数的变化范围,包括电压和频率输入功率因数或输入电流谐波成份允许输入波形的失真度或不平衡度等。UPS输出指标

UPS输出必须满足负载的要求，并且能改善供电质量。这些指标有输出的稳定度，包括电压和频率（电池供电时输出电压波形失真度输出电压的不平衡度

路和逆变之间的转换时间apcUPS电源官网的输出能力UPS必须具有较强的带负载能力，提供完善的保护功能，这些指标

负载功率因数输出电流峰值系数系统的运行效率输出的过载能力。UPS的管理和通信功能UPS要具备高度的智能化，有自我测试及管理功能，高度实现无人值守功能。主要表现为

自我测试和自检功能远程管理功能通讯方式。针对APC UPS电源官网如何选型配置ups电源型号？对于消费者来说这是个难题，不知从何下手，apc高级工程师李告诉你几个要点：1、首先确定你的负载是多少，比如5000w，你可以配置一个8kva的ups电源；2、根据客户的要求延时时间，这点很重要，客户要知道在停电之后，你需要ups电源供给负载多长时间，这样就可以根据你的后备时间，我们的工程师可以给你配置多大容量的ups蓄电池以及电池柜和电池连接线是几平的；这样工程师就会给你一个满意的配置方案

针对apcups电源官网的产品都是Smart，很多客户说要这个系列，这可以说是一个大系列，下面又分为几个小系列；SUA产品属于塔式产品，这款产品性能稳定，性价比比较好，这款机器最大也就是SU5000UX ICH，支持的负载在4000w；如果你还达不到你的负载请选择SURT系列的产品，这款ups电源属于机架和塔式并用的，其性能更加稳定，配有ups电源监控卡，可远程监控ups电源使用情况，可避免更大的经济损失，这款机器最大到SURT20kUX ICH，支持负载在1.6kw，也是apc最为值得推荐的产品，2015年销售量达到全国ups电源的四分之一，属于一款高端的产品，其次是BACK系列属于小型机最大支持负载850w，没有长效机，属于内置蓄电池的一款机器，小巧玲珑，占地空间小一般都是搭配一台台式电脑，后备时间也就是10-15分钟。

对于客户ups电源选型来说，可谓基本不懂，APCups电源官网客服会给你认真解答每一个问题，apcups电源指定销售中心，也是唯一一个可以为客户上门服务的一个团体，销售中心销售客户遍布全国各地，我们会以最热情的服务态度为你解答每一个ups电源难题、包括维修、维保、安装以及质保问题。期待与各大公司一起发展。