

山特UPS电源400KVA工业机配置

产品名称	山特UPS电源400KVA工业机配置
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:400KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

山特UPS电源400KVA工业机配置

(1)运用UPS电源时,应严厉道循厂家的产品说明书的有关规矩,确保UPS所接市电的前线、零线次序契合恳求。2)配备UPS的首要意图是游免因为忽然停电而引起核算机丧失信息和毁坏硬盘,但有些设备作业时是并不惧怕忽然停电的(如打印机等)。为了俭管UPS的动力打印机可以思索不必通过UPS而直接接市电。假如是网络体系,可思索UPS只供电给主机(或许效力器及其有关部分。这样可确保UPS既可以用到重要的设

金上,又能俭管投资。3)不要超负载污用UPS,UPS电源的大负载量应该是其标称负载量的80%01000w为UPS,按80%负载率800W四负载:1000VA的UPS按80%换算成800W之后再按80%负率640W去匹蛋负载)。假如超载运用,在逆变状况下,常形成逆变三极管的击穿,此外,在运用UPS时,禁上接比如日光灯之类的理

性负载,而只能接纯电用或较小的电容件负载。(4)开关机时应当留心开关机的次序:开机时先开UPS,稍后(好是滞后1-2分钟,计UPS充分进入作业状况再注册负载的电源开关,并且负载的电源开关要-一个一个地去注册:关机时次序正好相反,先一个一个地关负载的电源开关,再关UFS,UPS要长期处于开机状况,而核算机等负载则每次要用才开机,用完后只需关掉核算机等负载的电源开关即可。

(5)不要频频关闭和敞开UPS电源般愿求在关闭UPS电源后,至少要等候6秒钟后才于再敞开UPS电源,不然UPS电源可能处于“发动失败”的状况,UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状况。

山特UPS电源400KVA工业机配置

山特UPS电源、C2KS延时1小时/2小时、山特UPS不间断电源、山特UPS电源配置有1KVA、1KVA/30分钟、C1KVA/1小时、C1KVA/2小时、C1KVA/3小时、C1KS/4小时、C1KS/5小时、1000VA/6小时、1000VA/8小时、2KVA、2KVA/30分钟、C2KVA/1小时、C2KVA/2小时、C2KVA/3小时、C2KS/4小时、C2KS/5小时、2000VA/6小时、2000VA/8小时,3KVA、3KVA/30分钟、3KVA/1小时、C3KVA/2小时、C3KVA/3小时

、C3KVA/4小时、C3KS/5小时、3000VA/6小时、3000VA/8小时，6KVA、6KVA/30分钟、C6KVA/1小时、C6KVA/2小时、C6KVA/3小时、C6KS/4小时、C6KS/5小时、6000VA/6小时、6000VA/8小时，C10KVA、C10KS/30分钟、C10KVA/1小时、C10KVA/2小时、C10KS/3小时、C10KS/4小时、C10KS/5小时、10000VA/6小时、10000VA/8小时，3C10KVA/30分钟、3C10KVA/1小时、3C10KS/2小时、3C10KS/3小时、3C10KS/4小时、3C10KS/5小时、3C10KS/6小时、3C10KS/8小时，3C15KVA/30分钟、3C15KVA/1小时、3C15KVA/2小时、3C15KS/3小时、3C15KS/4小时、3C15KS/5小时、3C15KS/6小时、3C15KS/8小时，3C20KVA/30分钟、3C20KVA/1小时、3C20KVA/2小时、3C20KVA/3小时、3C20KS/4小时、3C20KS/6小时、3C20KS/8小时等山特UPS电源

三种在线方式

UPS电源按其工作原理可分为后备式、在线式以及在线互动式三种。

(1) 在线式UPS电源

在线式UPS电源：这种UPS电源一直使其逆变器处于工作状态，它首先通过将外部交流电转变为直流电，再通过高质量的逆变器将直流电转换为高质量的正弦波交流电输出给计算机。在线式UPS在供电状况下的主要功能是稳压及防止电波干扰；在停电时则使用备用直流电源（蓄电池组）给逆变器供电。由于逆变器一直在工作，因此不存在切换时间问题，适用于对电源有严格要求的场合。在线式UPS电源不同于后备式的一大优点是供电持续长，一般为几个小时，也有大到十几个小时的，它的主要功能是可以让您在停电的情况可像平常一样工作，显然，由于其功能的特殊，价格也明显要贵一大截。这种在线式UPS比较适用于计算机、交通、银行、证券、通信、医疗、工业控制等行业，因为这些领域的电脑一般不允许出现停电现象。

(2) 在线互动式UPS

在线互动式UPS电源：这是一种智能化的UPS电源，所谓在线互动式UPS，是指在输入市电正常时，UPS的逆变器处于反向工作（即整流工作状态），给电池组充电；在市电异常时逆变器立刻转为逆变工作状态，将电池组电能转换为交流电输出，因此在线互动式UPS也有转换时间。同后备式相比，在线互动式UPS电源的保护功能较强，逆变器输出电压波形较好，一般为正弦波，而其大的优点是具有较强的软件功能，可以方便地上网，进行UPS的远程控制和智能化管理。可自动侦测外部输入电压是否处于正常范围之内，如有偏差可由稳压电路升压或降压，提供比较稳定的正弦波输出电压。而且它与计算机之间可以通过数据接口（如RS-232串口）进行数据通讯，通过监控软件，用户可直接从电脑屏幕上监控电源及UPS状况，简化、方便管理工作，并可提高计算机系统的可靠性。这种UPS集中了后备式UPS效率高和在线式UPS供电质量高的优点，但其稳频特性能不是十分理想，不适合做常延时的UPS电源。

(3) 后备式UPS

后备式UPS电源：平时处于蓄电池充电状态，在停电时逆变器紧急切换到工作状态，将电池提供的直流电转变为稳定的交流电输出，因此后备式UPS也被称为离线式UPS。后备式UPS电源的优点是：运行效率高、噪音低、价格相对便宜，主要适用于市电波动不大，对供电质量要求不高的场合，比较适合家庭使用。然而这种UPS存在一个切换时间问题，因此不适合用在关键性的供电不能中断的场所。不过实际上这个切换时间很短，一般介于2至10毫秒，而计算机本身的交换式电源供应器在断电时应可维持10毫秒左右，所以个人计算机系统一般不会因为这个切换时间而出现问题。后备式UPS一般只能持续供电几分钟到几十分钟，主要是让您有时间备份数据，并尽快结束手头工作，其价格也较低。对不是太关键的电脑应用，比如个人家庭用户，就可配小功率的后备式UPS。

3C3系列采用了简体中文的大尺寸LCD操作面板,清晰又操作简单。上排LED可以清楚显示当前的UPS工作状态，LCD则进一步提供完整的UPS运转资料，如输入、输出资料，以及操作参数设定与查询,甚至经由特殊密码的输入,*的技术人员可以更进一步取得UPS的详细工作参数记录，使技术人员可以很容易的了解

UPS的状况。

为方便用户查看面板资料，面板设计了一个小角度，用户可以很容易的自上而下观看。而且，若许久都没有人进行操作，3C3系列UPS会自行关闭LCD面板，除了省电外，主要是着眼于LCD寿命，此时若是需要进行操作，只要按任何键即可。